

○東北大学研究推進・支援機構コアファシリティ統括センターの利用設備等及び利用料に関する内規

平成 29 年 4 月 12 日

研究推進・支援機構テクニカルサポートセンター長裁定

改正 平成 29 年 6 月 30 日研究推進・支援機構テクニカルサポートセンター長裁定

平成 29 年 10 月 17 日研究推進・支援機構テクニカルサポートセンター長裁定

平成 30 年 2 月 1 日研究推進・支援機構テクニカルサポートセンター長裁定

平成 30 年 4 月 2 日研究推進・支援機構テクニカルサポートセンター長裁定

平成 30 年 5 月 28 日研究推進・支援機構テクニカルサポートセンター長裁定

平成 30 年 11 月 2 日研究推進・支援機構テクニカルサポートセンター長裁定

平成 31 年 1 月 9 日研究推進・支援機構テクニカルサポートセンター長裁定

平成 31 年 4 月 18 日研究推進・支援機構テクニカルサポートセンター長裁定

令和元年 10 月 1 日研究推進・支援機構テクニカルサポートセンター長裁定

令和元年 11 月 1 日研究推進・支援機構テクニカルサポートセンター長裁定

令和 2 年 5 月 12 日研究推進・支援機構テクニカルサポートセンター長裁定

令和 2 年 6 月 30 日研究推進・支援機構テクニカルサポートセンター長裁定

令和 2 年 10 月 1 日研究推進・支援機構テクニカルサポートセンター長裁定

令和 2 年 12 月 25 日研究推進・支援機構テクニカルサポートセンター長裁定

令和 3 年 3 月 15 日研究推進・支援機構テクニカルサポートセンター長裁定

令和 3 年 3 月 23 日研究推進・支援機構テクニカルサポートセンター長裁定

令和 3 年 4 月 28 日研究推進・支援機構テクニカルサポートセンター長裁定

令和 3 年 7 月 28 日研究推進・支援機構テクニカルサポートセンター長裁定

令和 3 年 10 月 1 日研究推進・支援機構コアファシリティ統括センター長裁定

令和 3 年 10 月 6 日研究推進・支援機構コアファシリティ統括センター長裁定

令和 4 年 4 月 4 日研究推進・支援機構コアファシリティ統括センター長裁定

令和 4 年 4 月 28 日研究推進・支援機構コアファシリティ統括センター長裁定

令和 4 年 5 月 31 日研究推進・支援機構コアファシリティ統括センター長裁定

令和 4 年 7 月 1 日研究推進・支援機構コアファシリティ統括センター長裁定

令和 4 年 10 月 4 日研究推進・支援機構コアファシリティ統括センター長裁定

令和 4 年 11 月 28 日研究推進・支援機構コアファシリティ統括センター長裁定

令和 5 年 4 月 3 日研究推進・支援機構コアファシリティ統括センター長裁定

令和 5 年 5 月 2 日研究推進・支援機構コアファシリティ統括センター長裁定

令和 5 年 8 月 1 日研究推進・支援機構コアファシリティ統括センター長裁定

令和 5 年 9 月 29 日研究推進・支援機構コアファシリティ統括センター長裁定

令和 5 年 10 月 26 日研究推進・支援機構コアファシリティ統括センター長裁定

令和 5 年 11 月 29 日研究推進・支援機構コアファシリティ統括センター長裁定

令和 6 年 3 月 29 日研究推進・支援機構コアファシリティ統括センター長裁定

令和 6 年 5 月 7 日研究推進・支援機構コアファシリティ統括センター長裁定

令和 6 年 7 月 1 日研究推進・支援機構コアファシリティ統括センター長裁定

令和 6 年 8 月 1 日研究推進・支援機構コアファシリティ統括センター長裁定

令和 6 年 10 月 1 日研究推進・支援機構コアファシリティ統括センター長裁定

令和 6 年 11 月 13 日研究推進・支援機構コアファシリティ統括センター長裁定

(趣旨)

第 1 条 この内規は、東北大学研究推進・支援機構コアファシリティ統括センター設備等利用内規(平成 29 年 4 月 12 日研究推進・支援機構テクニカルサポートセンター長裁定)第 2 条及び第 10 条第 2 項の規定に基づき、東北大学研究推進・支援機構コアファシリティ統括センター(以下「コアファシリティ統括センター」という。)に登録する共用可能な研究設備・機器(以下「設備等」という。)及び利用料について定める。

(設備等)

第 2 条 コアファシリティ統括センターに登録する共用可能な設備等のうち、コアファシリティ統括センター設備統合管理システム(以下「管理システム」という。)により利用申請する設備等(ただし、次項に該当する設備等は除く)及び利用料の額は、別表 1 に掲げるとおりとする。

2 コアファシリティ統括センターに登録する共用可能な設備等のうち、共同利用・共同研究拠点制度等に基づき運用される設備等及び利用料の額は、別表 2 に掲げるとおりとする。ただし、当該設備等のうち、管理システム以外のシステム等により利用申請する設備等の利用料は、別に定める。

附 則

- 1 この内規は、平成 29 年 4 月 12 日から施行し、平成 29 年 4 月 1 日から適用する。
- 2 東北大学研究教育基盤技術センターテクニカルサポートセンターの利用設備等及び利用料に関する内規(平成 20 年 2 月 20 日研究教育基盤技術センターテクニカルサポートセンター長裁定)は、廃止する。

附 則(平成 29 年 6 月 30 日改正)

この内規は、平成 29 年 7 月 1 日から施行する。

附 則(平成 29 年 10 月 17 日改正)

この内規は、平成 29 年 10 月 17 日から施行し、平成 29 年 10 月 1 日から適用する。

附 則(平成 30 年 2 月 1 日改正)

この内規は、平成 30 年 2 月 1 日から施行する。

附 則(平成 30 年 4 月 2 日改正)

この内規は、平成 30 年 4 月 2 日から施行し、平成 30 年 4 月 1 日から適用する。

附 則(平成 30 年 5 月 28 日改正)

この内規は、平成 30 年 6 月 1 日から施行する。

附 則(平成 30 年 11 月 2 日改正)

この内規は、平成 30 年 11 月 2 日から施行し、平成 30 年 11 月 1 日から適用する。

附 則(平成 31 年 1 月 9 日改正)

この内規は、平成 31 年 1 月 9 日から施行し、平成 31 年 1 月 1 日から適用する。

附 則(平成 31 年 4 月 18 日改正)

この内規は、平成 31 年 4 月 18 日から施行し、平成 31 年 4 月 1 日から適用する。

附 則(令和元年 10 月 1 日改正)

この内規は、令和元年 10 月 1 日から施行する。

附 則(令和元年 11 月 1 日改正)

この内規は、令和元年 11 月 1 日から施行する。

附 則(令和 2 年 5 月 12 日改正)

この内規は、令和 2 年 5 月 12 日から施行し、令和 2 年 4 月 1 日から適用する。

附 則(令和 2 年 6 月 30 日改正)

この内規は、令和 2 年 7 月 1 日から施行する。

附 則(令和 2 年 10 月 1 日改正)

この内規は、令和 2 年 10 月 1 日から施行する。

附 則(令和 2 年 12 月 25 日改正)

この内規は、令和 2 年 12 月 25 日から施行する。

附 則(令和 3 年 3 月 15 日改正)

この内規は、令和 3 年 3 月 23 日から施行する。

附 則(令和 3 年 3 月 23 日改正)

この内規は、令和 3 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(令和 3 年 4 月 28 日改正)

この内規は、令和 3 年 5 月 1 日から施行する。

附 則(令和 3 年 10 月 1 日改正)

この内規は、令和 3 年 10 月 1 日から施行する。

附 則(令和 3 年 10 月 6 日改正)

この内規は、令和 3 年 10 月 6 日から施行し、令和 3 年 10 月 1 日から適用する。

附 則(令和 4 年 4 月 4 日改正)

この内規は、令和 4 年 4 月 4 日から施行し、令和 4 年 4 月 1 日から適用する。

附 則(令和 4 年 4 月 28 日改正)

この内規は、令和 4 年 5 月 1 日から施行する。

附 則(令和 4 年 5 月 31 日改正)

この内規は、令和 4 年 6 月 1 日から施行する。

附 則(令和 4 年 7 月 1 日改正)

この内規は、令和 4 年 7 月 1 日から施行する。

附 則(令和 4 年 10 月 4 日改正)

この内規は、令和 4 年 10 月 4 日から施行し、令和 4 年 10 月 1 日から適用する。

附 則(令和 4 年 11 月 28 日改正)

この内規は、令和 4 年 12 月 1 日から施行する。

附 則(令和 5 年 4 月 3 日改正)

この内規は、令和 5 年 4 月 3 日から施行し、令和 5 年 4 月 1 日から適用する。

附 則(令和 5 年 5 月 2 日改正)

この内規は、令和 5 年 5 月 2 日から施行し、令和 5 年 5 月 1 日から適用する。

附 則(令和 5 年 8 月 1 日改正)

この内規は、令和 5 年 8 月 1 日から施行する。

附 則(令和 5 年 9 月 29 日改正)

この内規は、令和 5 年 10 月 1 日から施行する。

附 則(令和 5 年 10 月 26 日改正)

この内規は、令和 5 年 11 月 1 日から施行する。

附 則(令和 5 年 11 月 29 日改正)

この内規は、令和 5 年 12 月 1 日から施行する。

附 則(令和 6 年 3 月 29 日改正)

この内規は、令和 6 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(令和 6 年 5 月 7 日改正)

この内規は、令和 6 年 5 月 7 日から施行し、改正後別表 1 の設備番号 776 の学外委託利用料の規定は、令和 5 年 8 月 1 日から適用する。

附 則(令和 6 年 7 月 1 日改正)

この内規は、令和 6 年 7 月 1 日から施行し、改正後別表 1 の設備番号 777 の学外委託利用料の規定は、令和 6 年 4 月 1 日から適用する。

附 則(令和 6 年 8 月 1 日改正)

この内規は、令和 6 年 8 月 1 日から施行し、改正後別表 1 の設備番号 777 の学外委託利用料の規定は、令和 6 年 4 月 1 日から適用する。

附 則(令和 6 年 10 月 1 日改正)

この内規は、令和 6 年 10 月 1 日から施行する。

附 則(令和 6 年 11 月 13 日改正)

この内規は、令和 6 年 12 月 1 日から施行する。

別表 1(第 2 条第 1 項関係)

別表 2(第 2 条第 2 項関係)

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

設備番号	設備等名	メーカー、型式等	利用区分	利用形態	利用料金(円:税込)	管理部門
418	熱分析装置 一式	リガク Thermo Plus Evo 2TD	学内	本人利用	2,357 円/ 時間	AIMR
418	熱分析装置 一式	リガク Thermo Plus Evo 2TD	学外	本人利用	2,842 円/ 時間	AIMR
529	多目的X線回折複合システム	リガクSmartLab9MTP、RASC0 3M	学内	本人利用	3,880 円/ 時間	AIMR
529	多目的X線回折複合システム	リガクSmartLab9MTP、RASC0 3M	学外	本人利用	6,827 円/ 時間	AIMR
530	形状解析レーザ顕微鏡	キーエンキーエンスVK-X1100/1000SP2606	学内	本人利用	1,828 円/ 時間	AIMR
530	形状解析レーザ顕微鏡	キーエンキーエンスVK-X1100/1000SP2606	学外	本人利用	3,021 円/ 時間	AIMR
554	3Dプリンターシステム	Stratasys uPrint SE	学内	本人利用	788 円/ 時間	AIMR
554	3Dプリンターシステム	Stratasys uPrint SE	学内	モデリングベース	1,106 円/ 枚	AIMR
554	3Dプリンターシステム	Stratasys uPrint SE	学内	ABS樹脂材料	103 円/ cc	AIMR
554	3Dプリンターシステム	Stratasys uPrint SE	学内	サポート樹脂材料	103 円/ cc	AIMR
554	3Dプリンターシステム	Stratasys uPrint SE	学外	本人利用	913 円/ 時間	AIMR
554	3Dプリンターシステム	Stratasys uPrint SE	学外	モデリングベース	1,106 円/ 枚	AIMR
554	3Dプリンターシステム	Stratasys uPrint SE	学外	ABS樹脂材料	103 円/ cc	AIMR
554	3Dプリンターシステム	Stratasys uPrint SE	学外	サポート樹脂材料	103 円/ cc	AIMR
555	絶対PL量子収率測定装置	浜松ホトニクス Quantaurus-QYC11347-01	学内	本人利用	3,049 円/ 時間	AIMR
555	絶対PL量子収率測定装置	浜松ホトニクス Quantaurus-QYC11347-01	学外	本人利用	3,293 円/ 時間	AIMR
729	FTIR	JASCO FT/IR-6600	学内	本人利用	1,522 円/ 時間	AIMR
729	FTIR	JASCO FT/IR-6600	学外	本人利用	1,853 円/ 時間	AIMR
730	比表面積・細孔分布測定装置	Quantachrome Instruments QUADRASORB EVO4	学内	本人利用	1,143 円/ 時間	AIMR
730	比表面積・細孔分布測定装置	Quantachrome Instruments QUADRASORB EVO4	学外	本人利用	1,568 円/ 時間	AIMR
731	UV-Vis-NIR	JASCO V-770TWK	学内	本人利用	1,109 円/ 時間	AIMR
731	UV-Vis-NIR	JASCO V-770TWK	学外	本人利用	1,340 円/ 時間	AIMR
741	FE-SEM/EDS	日本電子JSM7800、Oxford X-Max	学内	本人利用	1,550 円/ 時間	AIMR
741	FE-SEM/EDS	日本電子JSM7800、Oxford X-Max	学外	本人利用	4,856 円/ 時間	AIMR
764	蛍光分光光度計	日立ハイテサイエンスF-2700形	学内	本人利用	926 円/ 時間	AIMR
764	蛍光分光光度計	日立ハイテサイエンスF-2700形	学外	本人利用	1,019 円/ 時間	AIMR
1005	レーザーラマン顕微鏡	堀場製作所	学内	本人利用	1,257 円/ 時間	AIMR
1005	レーザーラマン顕微鏡	堀場製作所	学外	本人利用	1,258 円/ 時間	AIMR
1006	AFM	ParkSystems NX10-T2	部局内	本人利用	538 円/ 時間	AIMR
1006	AFM	ParkSystems NX10-T2	学内	本人利用	1,277 円/ 時間	AIMR
1006	AFM	ParkSystems NX10-T2	学外	本人利用	2,507 円/ 時間	AIMR
1007	スパッタ装置	アルバック九州(株) QAM-4-S	部局内	本人利用	563 円/ 時間	AIMR
1007	スパッタ装置	アルバック九州(株) QAM-4-S	学内	本人利用	1,303 円/ 時間	AIMR
1007	スパッタ装置	アルバック九州(株) QAM-4-S	学外	本人利用	2,868 円/ 時間	AIMR
068	多目的X線結晶構造解析システム	リガク Smart Lab 3G	学内	本人利用	6,537 円/ 時間	MaSC
068	多目的X線結晶構造解析システム	リガク Smart Lab 3G	学外	本人利用	6,800 円/ 時間	MaSC
069	多目的X線結晶構造解析システム	リガク VariMax DW with IP	学内	本人利用	6,849 円/ 時間	MaSC
069	多目的X線結晶構造解析システム	リガク VariMax DW with IP	学内	試料吹付低温装置(襟リガク製GN2-SN)	1,747 円/ 時間	MaSC
069	多目的X線結晶構造解析システム	リガク VariMax DW with IP	学内	ガラス製キャピラリー	373 円/ 1本	MaSC
069	多目的X線結晶構造解析システム	リガク VariMax DW with IP	学内	石英製キャピラリー	855 円/ 1本	MaSC
069	多目的X線結晶構造解析システム	リガク VariMax DW with IP	学外	本人利用	7,269 円/ 時間	MaSC
069	多目的X線結晶構造解析システム	リガク VariMax DW with IP	学外	試料吹付低温装置(襟リガク製GN2-SN)	1,894 円/ 時間	MaSC
069	多目的X線結晶構造解析システム	リガク VariMax DW with IP	学外	ガラス製キャピラリー	373 円/ 1本	MaSC
069	多目的X線結晶構造解析システム	リガク VariMax DW with IP	学外	石英製キャピラリー	855 円/ 1本	MaSC
070	微細加工システム FIB/SEMデュアルビームシステム	株式会社FEI Electron Optics社製 Helios 600i	学内	本人利用	20,844 円/ 時間	MaSC
070	微細加工システム FIB/SEMデュアルビームシステム	株式会社FEI Electron Optics社製 Helios 600i	学内	Cuメッシュ	534 円/ 1枚	MaSC
070	微細加工システム FIB/SEMデュアルビームシステム	株式会社FEI Electron Optics社製 Helios 600i	学内	Moメッシュ	2,887 円/ 1枚	MaSC
070	微細加工システム FIB/SEMデュアルビームシステム	株式会社FEI Electron Optics社製 Helios 600i	学内	ピンタイプ(小)	107 円/ 1個	MaSC
070	微細加工システム FIB/SEMデュアルビームシステム	株式会社FEI Electron Optics社製 Helios 600i	学内	ピンタイプ(大)	1,924 円/ 1個	MaSC
070	微細加工システム FIB/SEMデュアルビームシステム	株式会社FEI Electron Optics社製 Helios 600i	学内	試料台チューブ	267 円/ 1個	MaSC
070	微細加工システム FIB/SEMデュアルビームシステム	株式会社FEI Electron Optics社製 Helios 600i	学内	ピンスタブケース(大)	2,245 円/ 1個	MaSC
070	微細加工システム FIB/SEMデュアルビームシステム	株式会社FEI Electron Optics社製 Helios 600i	学内	サンプルゲルケース	962 円/ 1個	MaSC
070	微細加工システム FIB/SEMデュアルビームシステム	株式会社FEI Electron Optics社製 Helios 600i	学内	カーボンコート	534 円/ 1回	MaSC
070	微細加工システム FIB/SEMデュアルビームシステム	株式会社FEI Electron Optics社製 Helios 600i	学内	窒素ガス	1,374 円/ 1本	MaSC
070	微細加工システム FIB/SEMデュアルビームシステム	株式会社FEI Electron Optics社製 Helios 600i	学内	液体窒素代	1,106 円/ 1回15l	MaSC
070	微細加工システム FIB/SEMデュアルビームシステム	株式会社FEI Electron Optics社製 Helios 600i	学内	Dry Pump運転	5 円/ 1回	MaSC
070	微細加工システム FIB/SEMデュアルビームシステム	株式会社FEI Electron Optics社製 Helios 600i	学内	ドライカラム	951 円/ 1回	MaSC
070	微細加工システム FIB/SEMデュアルビームシステム	株式会社FEI Electron Optics社製 Helios 600i	学内	3D画像解析ソフト(Amira)ライセンス・PC管理費用	120 円/ 時間	MaSC
070	微細加工システム FIB/SEMデュアルビームシステム	株式会社FEI Electron Optics社製 Helios 600i	学外	本人利用	22,162 円/ 時間	MaSC
070	微細加工システム FIB/SEMデュアルビームシステム	株式会社FEI Electron Optics社製 Helios 600i	学外	微細加工装置用試料低温装置	147 円/ 時間	MaSC
070	微細加工システム FIB/SEMデュアルビームシステム	株式会社FEI Electron Optics社製 Helios 600i	学外	Cuメッシュ	534 円/ 1枚	MaSC
070	微細加工システム FIB/SEMデュアルビームシステム	株式会社FEI Electron Optics社製 Helios 600i	学外	Moメッシュ	2,887 円/ 1枚	MaSC
070	微細加工システム FIB/SEMデュアルビームシステム	株式会社FEI Electron Optics社製 Helios 600i	学外	ピンタイプ(小)	107 円/ 1個	MaSC

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

設備番号	設備等名	メーカー、型式等	利用区分	利用形態	利用料金(円:税込)	管理部署
070	微細加工システム FIB/SEMデュアルビームシステム	株式会社FEI Electron Optics社製 Helios 600i	学外	ピンタイプ(大)	1,924 円/ 1個	MaSC
070	微細加工システム FIB/SEMデュアルビームシステム	株式会社FEI Electron Optics社製 Helios 600i	学外	試料台チューブ	267 円/ 1個	MaSC
070	微細加工システム FIB/SEMデュアルビームシステム	株式会社FEI Electron Optics社製 Helios 600i	学外	ピンスタブケース(大)	2,245 円/ 1個	MaSC
070	微細加工システム FIB/SEMデュアルビームシステム	株式会社FEI Electron Optics社製 Helios 600i	学外	サンプルゲルケース	962 円/ 1個	MaSC
070	微細加工システム FIB/SEMデュアルビームシステム	株式会社FEI Electron Optics社製 Helios 600i	学外	カーボンコート	534 円/ 1回	MaSC
070	微細加工システム FIB/SEMデュアルビームシステム	株式会社FEI Electron Optics社製 Helios 600i	学外	窒素ガス	1,374 円/ 1本	MaSC
070	微細加工システム FIB/SEMデュアルビームシステム	株式会社FEI Electron Optics社製 Helios 600i	学外	液体窒素代	1,106 円/ 1回15分	MaSC
070	微細加工システム FIB/SEMデュアルビームシステム	株式会社FEI Electron Optics社製 Helios 600i	学外	Dry Pump運転	5 円/ 1回	MaSC
070	微細加工システム FIB/SEMデュアルビームシステム	株式会社FEI Electron Optics社製 Helios 600i	学外	ドライカラム	951 円/ 1回	MaSC
070	微細加工システム FIB/SEMデュアルビームシステム	株式会社FEI Electron Optics社製 Helios 600i	学外	3D画像解析ソフト(Amira) ライセンス・PC管理費用	120 円/ 時間	MaSC
072	電界放出型電子プローブマイクロアナライザ	日本電子株式会社製 JXA-8530F	学内	本人利用	6,388 円/ 時間	MaSC
072	電界放出型電子プローブマイクロアナライザ	日本電子株式会社製 JXA-8530F	学内	軟X線分光器	331 円/ 時間	MaSC
072	電界放出型電子プローブマイクロアナライザ	日本電子株式会社製 JXA-8530F	学内	JSM-JEE-420Tまたは CADE-E装置によるカーボン蒸着	534 円/ 1回	MaSC
072	電界放出型電子プローブマイクロアナライザ	日本電子株式会社製 JXA-8530F	学外	本人利用	7,639 円/ 時間	MaSC
072	電界放出型電子プローブマイクロアナライザ	日本電子株式会社製 JXA-8530F	学外	軟X線分光器	978 円/ 時間	MaSC
072	電界放出型電子プローブマイクロアナライザ	日本電子株式会社製 JXA-8530F	学外	JSM-JEE-420Tまたは CADE-E装置によるカーボン蒸着	534 円/ 1回	MaSC
073	多機能走査型X線光電子分光分析装置	アルバック・ファイ株式会社製 PHI-5000 VersaProbe II-TSS	学内	本人利用	9,909 円/ 時間	MaSC
073	多機能走査型X線光電子分光分析装置	アルバック・ファイ株式会社製 PHI-5000 VersaProbe II-TSS	学外	本人利用	10,399 円/ 時間	MaSC
074	顕微可視赤外分光システム	株式会社東京インストルメンツ NX-FLIM-TO3	学内	本人利用	4,243 円/ 時間	MaSC
074	顕微可視赤外分光システム	株式会社東京インストルメンツ NX-FLIM-TO3	学外	本人利用	4,863 円/ 時間	MaSC
099	多種試料観察用走査電子顕微鏡システム	日本電子株式会社製 JSM-7800F	学内	本人利用	6,653 円/ 時間	MaSC
099	多種試料観察用走査電子顕微鏡システム	日本電子株式会社製 JSM-7800F	学内	JSM-JEE-420Tまたは CADE-E装置によるカーボン蒸着	534 円/ 1回	MaSC
099	多種試料観察用走査電子顕微鏡システム	日本電子株式会社製 JSM-7800F	学外	本人利用	7,710 円/ 時間	MaSC
099	多種試料観察用走査電子顕微鏡システム	日本電子株式会社製 JSM-7800F	学外	JSM-JEE-420Tまたは CADE-E装置によるカーボン蒸着	534 円/ 1回	MaSC
100	多種試料観察用走査電子顕微鏡システム (クロスセクションポリッシング)	日本電子株式会社製 IB-09020CP	学内	本人利用	4,090 円/ 時間	MaSC
100	多種試料観察用走査電子顕微鏡システム (クロスセクションポリッシング)	日本電子株式会社製 IB-09020CP	学外	本人利用	4,288 円/ 時間	MaSC
061	レオメータ	Brookfield RS-CPSコンプレート型	学内	本人利用	2,671 円/ 時間	NICHe
061	レオメータ	Brookfield RS-CPSコンプレート型	学外	本人利用	3,073 円/ 時間	NICHe
064	接触角・表面張力計	協和界面科学 DM-301	学内	本人利用	2,671 円/ 時間	NICHe
064	接触角・表面張力計	協和界面科学 DM-301	学外	本人利用	3,391 円/ 時間	NICHe
065	摩擦試験機	Bruker AXS UNMT-1MT-WS	学内	本人利用	2,380 円/ 時間	NICHe
065	摩擦試験機	Bruker AXS UNMT-1MT-WS	学外	本人利用	4,432 円/ 時間	NICHe
113	ウェットベンチ(無機用・高清浄)	日立プラント HNC4-4-SL #1	学内	本人利用	10,229 円/ 時間	NICHe
113	ウェットベンチ(無機用・高清浄)	日立プラント HNC4-4-SL #1	学内	委託利用	33,329 円/ 時間	NICHe
113	ウェットベンチ(無機用・高清浄)	日立プラント HNC4-4-SL #1	学内	技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
113	ウェットベンチ(無機用・高清浄)	日立プラント HNC4-4-SL #1	学外	本人利用	10,941 円/ 時間	NICHe
113	ウェットベンチ(無機用・高清浄)	日立プラント HNC4-4-SL #1	学外	委託利用	34,041 円/ 時間	NICHe
113	ウェットベンチ(無機用・高清浄)	日立プラント HNC4-4-SL #1	学外	技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
114	ウェットベンチ(無機用・汎用)	日立プラント HNC4-4-SL #2	学内	本人利用	10,229 円/ 時間	NICHe
114	ウェットベンチ(無機用・汎用)	日立プラント HNC4-4-SL #2	学内	委託利用	33,329 円/ 時間	NICHe
114	ウェットベンチ(無機用・汎用)	日立プラント HNC4-4-SL #2	学内	技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
114	ウェットベンチ(無機用・汎用)	日立プラント HNC4-4-SL #2	学外	本人利用	10,941 円/ 時間	NICHe
114	ウェットベンチ(無機用・汎用)	日立プラント HNC4-4-SL #2	学外	委託利用	34,041 円/ 時間	NICHe
114	ウェットベンチ(無機用・汎用)	日立プラント HNC4-4-SL #2	学外	技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
115	ウェットベンチ(無機用・メタル専用)	日立プラント HNC4-4-SL #3	学内	本人利用	10,229 円/ 時間	NICHe
115	ウェットベンチ(無機用・メタル専用)	日立プラント HNC4-4-SL #3	学内	委託利用	33,329 円/ 時間	NICHe
115	ウェットベンチ(無機用・メタル専用)	日立プラント HNC4-4-SL #3	学内	技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
115	ウェットベンチ(無機用・メタル専用)	日立プラント HNC4-4-SL #3	学外	本人利用	10,987 円/ 時間	NICHe
115	ウェットベンチ(無機用・メタル専用)	日立プラント HNC4-4-SL #3	学外	委託利用	33,987 円/ 時間	NICHe
115	ウェットベンチ(無機用・メタル専用)	日立プラント HNC4-4-SL #3	学外	技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
116	ウェットベンチ(有機用・リソグラフィ)	日立プラント HNC4	学内	本人利用	9,409 円/ 時間	NICHe
116	ウェットベンチ(有機用・リソグラフィ)	日立プラント HNC4	学内	委託利用	32,509 円/ 時間	NICHe
116	ウェットベンチ(有機用・リソグラフィ)	日立プラント HNC4	学内	技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
116	ウェットベンチ(有機用・リソグラフィ)	日立プラント HNC4	学外	本人利用	11,385 円/ 時間	NICHe
116	ウェットベンチ(有機用・リソグラフィ)	日立プラント HNC4	学外	委託利用	34,485 円/ 時間	NICHe
116	ウェットベンチ(有機用・リソグラフィ)	日立プラント HNC4	学外	技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
117	特殊型Siウエハ洗浄乾燥装置	エス・イー・エス 200SP	学内	本人利用	17,678 円/ 時間	NICHe
117	特殊型Siウエハ洗浄乾燥装置	エス・イー・エス 200SP	学内	委託利用	40,778 円/ 時間	NICHe
117	特殊型Siウエハ洗浄乾燥装置	エス・イー・エス 200SP	学内	技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
117	特殊型Siウエハ洗浄乾燥装置	エス・イー・エス 200SP	学外	本人利用	22,850 円/ 時間	NICHe
117	特殊型Siウエハ洗浄乾燥装置	エス・イー・エス 200SP	学外	委託利用	45,950 円/ 時間	NICHe

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

設備番号	設備等名	メーカー、型式等	利用区分	利用形態	利用料金(円:税込)	管理部署
117	特殊型Siウエハ洗浄乾燥装置	エス・イー・エス 200SP	学外	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
118	KrFステツバ	キヤノン FPA3000-EX3	学内	本人利用	52,593 円/ 時間	NICHe
118	KrFステツバ	キヤノン FPA3000-EX3	学内	委託利用	98,793 円/ 時間	NICHe
118	KrFステツバ	キヤノン FPA3000-EX3	学内	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	23,100 円/ 時間	NICHe
118	KrFステツバ	キヤノン FPA3000-EX3	学外	本人利用	55,658 円/ 時間	NICHe
118	KrFステツバ	キヤノン FPA3000-EX3	学外	委託利用	101,858 円/ 時間	NICHe
118	KrFステツバ	キヤノン FPA3000-EX3	学外	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	23,100 円/ 時間	NICHe
119	コータデベロッパ	東京エレクトロン Mark8	学内	本人利用	32,724 円/ 時間	NICHe
119	コータデベロッパ	東京エレクトロン Mark8	学内	委託利用	78,924 円/ 時間	NICHe
119	コータデベロッパ	東京エレクトロン Mark8	学内	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	23,100 円/ 時間	NICHe
119	コータデベロッパ	東京エレクトロン Mark8	学外	本人利用	35,011 円/ 時間	NICHe
119	コータデベロッパ	東京エレクトロン Mark8	学外	委託利用	81,211 円/ 時間	NICHe
119	コータデベロッパ	東京エレクトロン Mark8	学外	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	23,100 円/ 時間	NICHe
120	アライナー	ユニオン光学 EMA-400	学内	本人利用	2,802 円/ 時間	NICHe
120	アライナー	ユニオン光学 EMA-400	学内	委託利用	37,452 円/ 時間	NICHe
120	アライナー	ユニオン光学 EMA-400	学内	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	17,325 円/ 時間	NICHe
120	アライナー	ユニオン光学 EMA-400	学外	本人利用	3,197 円/ 時間	NICHe
120	アライナー	ユニオン光学 EMA-400	学外	委託利用	37,847 円/ 時間	NICHe
120	アライナー	ユニオン光学 EMA-400	学外	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	17,325 円/ 時間	NICHe
121	中電流イオン注入装置	日新イオン機器 EXCEED2300AH	学内	本人利用	38,906 円/ 時間	NICHe
121	中電流イオン注入装置	日新イオン機器 EXCEED2300AH	学内	委託利用	73,556 円/ 時間	NICHe
121	中電流イオン注入装置	日新イオン機器 EXCEED2300AH	学内	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	17,325 円/ 時間	NICHe
121	中電流イオン注入装置	日新イオン機器 EXCEED2300AH	学外	本人利用	51,654 円/ 時間	NICHe
121	中電流イオン注入装置	日新イオン機器 EXCEED2300AH	学外	委託利用	86,304 円/ 時間	NICHe
121	中電流イオン注入装置	日新イオン機器 EXCEED2300AH	学外	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	17,325 円/ 時間	NICHe
122	低温拡散炉、水素処理炉	東京エレクトロン BEOL炉(α-8SE)	学内	本人利用	29,992 円/ 時間	NICHe
122	低温拡散炉、水素処理炉	東京エレクトロン BEOL炉(α-8SE)	学内	委託利用	53,092 円/ 時間	NICHe
122	低温拡散炉、水素処理炉	東京エレクトロン BEOL炉(α-8SE)	学内	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
122	低温拡散炉、水素処理炉	東京エレクトロン BEOL炉(α-8SE)	学外	本人利用	31,845 円/ 時間	NICHe
122	低温拡散炉、水素処理炉	東京エレクトロン BEOL炉(α-8SE)	学外	委託利用	54,945 円/ 時間	NICHe
122	低温拡散炉、水素処理炉	東京エレクトロン BEOL炉(α-8SE)	学外	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
123	プラズマ酸化・窒化	東京エレクトロン RLSA 2B	学内	本人利用	43,430 円/ 時間	NICHe
123	プラズマ酸化・窒化	東京エレクトロン RLSA 2B	学内	委託利用	66,530 円/ 時間	NICHe
123	プラズマ酸化・窒化	東京エレクトロン RLSA 2B	学内	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
123	プラズマ酸化・窒化	東京エレクトロン RLSA 2B	学外	本人利用	45,267 円/ 時間	NICHe
123	プラズマ酸化・窒化	東京エレクトロン RLSA 2B	学外	委託利用	68,367 円/ 時間	NICHe
123	プラズマ酸化・窒化	東京エレクトロン RLSA 2B	学外	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
124	LPCVD装置	東京エレクトロン Formula	学内	本人利用	31,886 円/ 時間	NICHe
124	LPCVD装置	東京エレクトロン Formula	学内	委託利用	54,986 円/ 時間	NICHe
124	LPCVD装置	東京エレクトロン Formula	学内	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
124	LPCVD装置	東京エレクトロン Formula	学外	本人利用	36,507 円/ 時間	NICHe
124	LPCVD装置	東京エレクトロン Formula	学外	委託利用	59,607 円/ 時間	NICHe
124	LPCVD装置	東京エレクトロン Formula	学外	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
125	マイクロ波プラズマCVD装置(SiN)	東京エレクトロン LT-PECVD	学内	本人利用	39,389 円/ 時間	NICHe
125	マイクロ波プラズマCVD装置(SiN)	東京エレクトロン LT-PECVD	学内	委託利用	74,039 円/ 時間	NICHe
125	マイクロ波プラズマCVD装置(SiN)	東京エレクトロン LT-PECVD	学内	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	17,325 円/ 時間	NICHe
125	マイクロ波プラズマCVD装置(SiN)	東京エレクトロン LT-PECVD	学外	本人利用	45,976 円/ 時間	NICHe
125	マイクロ波プラズマCVD装置(SiN)	東京エレクトロン LT-PECVD	学外	委託利用	80,626 円/ 時間	NICHe
125	マイクロ波プラズマCVD装置(SiN)	東京エレクトロン LT-PECVD	学外	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	17,325 円/ 時間	NICHe
126	常圧CVD装置	TEMPRESS PYROX-216E	学内	本人利用	10,427 円/ 時間	NICHe
126	常圧CVD装置	TEMPRESS PYROX-216E	学内	委託利用	33,527 円/ 時間	NICHe
126	常圧CVD装置	TEMPRESS PYROX-216E	学内	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
126	常圧CVD装置	TEMPRESS PYROX-216E	学外	本人利用	12,472 円/ 時間	NICHe
126	常圧CVD装置	TEMPRESS PYROX-216E	学外	委託利用	35,572 円/ 時間	NICHe
126	常圧CVD装置	TEMPRESS PYROX-216E	学外	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
127	マイクロ波Si・絶縁膜RIE装置	東京エレクトロン	学内	本人利用	23,285 円/ 時間	NICHe
127	マイクロ波Si・絶縁膜RIE装置	東京エレクトロン	学内	委託利用	57,935 円/ 時間	NICHe
127	マイクロ波Si・絶縁膜RIE装置	東京エレクトロン	学内	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	17,325 円/ 時間	NICHe
127	マイクロ波Si・絶縁膜RIE装置	東京エレクトロン	学外	本人利用	23,908 円/ 時間	NICHe
127	マイクロ波Si・絶縁膜RIE装置	東京エレクトロン	学外	委託利用	58,558 円/ 時間	NICHe
127	マイクロ波Si・絶縁膜RIE装置	東京エレクトロン	学外	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	17,325 円/ 時間	NICHe
132	特殊型室温枚葉洗浄装置A	リアライズ・アドバンステクノロジー 金属薄膜用洗浄装置	学内	本人利用	27,746 円/ 時間	NICHe
132	特殊型室温枚葉洗浄装置A	リアライズ・アドバンステクノロジー 金属薄膜用洗浄装置	学内	委託利用	50,846 円/ 時間	NICHe
132	特殊型室温枚葉洗浄装置A	リアライズ・アドバンステクノロジー 金属薄膜用洗浄装置	学内	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
132	特殊型室温枚葉洗浄装置A	リアライズ・アドバンステクノロジー 金属薄膜用洗浄装置	学外	本人利用	30,331 円/ 時間	NICHe
132	特殊型室温枚葉洗浄装置A	リアライズ・アドバンステクノロジー 金属薄膜用洗浄装置	学外	委託利用	53,431 円/ 時間	NICHe
132	特殊型室温枚葉洗浄装置A	リアライズ・アドバンステクノロジー 金属薄膜用洗浄装置	学外	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
134	電子ビーム露光装置	クレストック CABL-9520CE	学内	本人利用	20,814 円/ 時間	NICHe
134	電子ビーム露光装置	クレストック CABL-9520CE	学内	委託利用	67,014 円/ 時間	NICHe
134	電子ビーム露光装置	クレストック CABL-9520CE	学内	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	23,100 円/ 時間	NICHe
134	電子ビーム露光装置	クレストック CABL-9520CE	学外	本人利用	30,083 円/ 時間	NICHe
134	電子ビーム露光装置	クレストック CABL-9520CE	学外	委託利用	76,283 円/ 時間	NICHe

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

設備番号	設備等名	メーカー、型式等	利用区分	利用形態	利用料金(円:税込)	管理部署
134	電子ビーム露光装置	クレステック CABL-9520CE	学外	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	23,100 円/ 時間	NICHe
135	RTA装置B	光洋サーモシステム RLA-1208-V	学内	本人利用	39,718 円/ 時間	NICHe
135	RTA装置B	光洋サーモシステム RLA-1208-V	学内	委託利用	62,818 円/ 時間	NICHe
135	RTA装置B	光洋サーモシステム RLA-1208-V	学内	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
135	RTA装置B	光洋サーモシステム RLA-1208-V	学外	本人利用	42,144 円/ 時間	NICHe
135	RTA装置B	光洋サーモシステム RLA-1208-V	学外	委託利用	65,244 円/ 時間	NICHe
135	RTA装置B	光洋サーモシステム RLA-1208-V	学外	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
137	高温熱処理装置(1200℃)	V&Hテクノロジー VD-8-300S	学内	本人利用	17,472 円/ 時間	NICHe
137	高温熱処理装置(1200℃)	V&Hテクノロジー VD-8-300S	学内	委託利用	63,672 円/ 時間	NICHe
137	高温熱処理装置(1200℃)	V&Hテクノロジー VD-8-300S	学内	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	23,100 円/ 時間	NICHe
137	高温熱処理装置(1200℃)	V&Hテクノロジー VD-8-300S	学外	本人利用	19,413 円/ 時間	NICHe
137	高温熱処理装置(1200℃)	V&Hテクノロジー VD-8-300S	学外	委託利用	65,613 円/ 時間	NICHe
137	高温熱処理装置(1200℃)	V&Hテクノロジー VD-8-300S	学外	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	23,100 円/ 時間	NICHe
142	クラスタスパッタ装置	和泉テック IZU-2500H	学内	本人利用	15,186 円/ 時間	NICHe
142	クラスタスパッタ装置	和泉テック IZU-2500H	学内	委託利用	49,836 円/ 時間	NICHe
142	クラスタスパッタ装置	和泉テック IZU-2500H	学内	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	17,325 円/ 時間	NICHe
142	クラスタスパッタ装置	和泉テック IZU-2500H	学外	本人利用	15,359 円/ 時間	NICHe
142	クラスタスパッタ装置	和泉テック IZU-2500H	学外	委託利用	50,009 円/ 時間	NICHe
142	クラスタスパッタ装置	和泉テック IZU-2500H	学外	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	17,325 円/ 時間	NICHe
147	オールメタル装置(プラズマ平坦化)	和泉テック	学内	本人利用	14,033 円/ 時間	NICHe
147	オールメタル装置(プラズマ平坦化)	和泉テック	学内	委託利用	37,133 円/ 時間	NICHe
147	オールメタル装置(プラズマ平坦化)	和泉テック	学内	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
147	オールメタル装置(プラズマ平坦化)	和泉テック	学外	本人利用	14,832 円/ 時間	NICHe
147	オールメタル装置(プラズマ平坦化)	和泉テック	学外	委託利用	37,932 円/ 時間	NICHe
147	オールメタル装置(プラズマ平坦化)	和泉テック	学外	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
156	パーティクル検査装置A	トプコン WM2500	学内	本人利用	10,274 円/ 時間	NICHe
156	パーティクル検査装置A	トプコン WM2500	学内	委託利用	33,374 円/ 時間	NICHe
156	パーティクル検査装置A	トプコン WM2500	学内	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
156	パーティクル検査装置A	トプコン WM2500	学外	本人利用	11,404 円/ 時間	NICHe
156	パーティクル検査装置A	トプコン WM2500	学外	委託利用	34,504 円/ 時間	NICHe
156	パーティクル検査装置A	トプコン WM2500	学外	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
159	低温プローバ	ナガセ電子機器(ナガセテクノエンジニアリング) ARK-LIPS	学内	本人利用	8,051 円/ 時間	NICHe
159	低温プローバ	ナガセ電子機器(ナガセテクノエンジニアリング) ARK-LIPS	学内	委託利用	54,251 円/ 時間	NICHe
159	低温プローバ	ナガセ電子機器(ナガセテクノエンジニアリング) ARK-LIPS	学内	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	23,100 円/ 時間	NICHe
159	低温プローバ	ナガセ電子機器(ナガセテクノエンジニアリング) ARK-LIPS	学外	本人利用	8,726 円/ 時間	NICHe
159	低温プローバ	ナガセ電子機器(ナガセテクノエンジニアリング) ARK-LIPS	学外	委託利用	54,926 円/ 時間	NICHe
159	低温プローバ	ナガセ電子機器(ナガセテクノエンジニアリング) ARK-LIPS	学外	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	23,100 円/ 時間	NICHe
160	ソーラシミュレータ	ワコム電創 WXS-90S-L2	学内	本人利用	7,276 円/ 時間	NICHe
160	ソーラシミュレータ	ワコム電創 WXS-90S-L2	学内	委託利用	30,376 円/ 時間	NICHe
160	ソーラシミュレータ	ワコム電創 WXS-90S-L2	学内	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
160	ソーラシミュレータ	ワコム電創 WXS-90S-L2	学外	本人利用	7,781 円/ 時間	NICHe
160	ソーラシミュレータ	ワコム電創 WXS-90S-L2	学外	委託利用	30,881 円/ 時間	NICHe
160	ソーラシミュレータ	ワコム電創 WXS-90S-L2	学外	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
161	FE-SEM	日本電子 JSM-6700F	学内	本人利用	14,473 円/ 時間	NICHe
161	FE-SEM	日本電子 JSM-6700F	学内	委託利用	60,673 円/ 時間	NICHe
161	FE-SEM	日本電子 JSM-6700F	学内	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	23,100 円/ 時間	NICHe
161	FE-SEM	日本電子 JSM-6700F	学外	本人利用	16,331 円/ 時間	NICHe
161	FE-SEM	日本電子 JSM-6700F	学外	委託利用	62,531 円/ 時間	NICHe
161	FE-SEM	日本電子 JSM-6700F	学外	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	23,100 円/ 時間	NICHe
162	顕微鏡	オリンパス MX50	学内	委託利用	23,100 円/ 時間	NICHe
162	顕微鏡	オリンパス MX50	学内	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
162	顕微鏡	オリンパス MX50	学外	本人利用	148 円/ 時間	NICHe
162	顕微鏡	オリンパス MX50	学外	委託利用	23,248 円/ 時間	NICHe
162	顕微鏡	オリンパス MX50	学外	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
163	抵抗率測定器	国際電気アルファ(日立国際電気) VR-120S	学内	本人利用	6,109 円/ 時間	NICHe
163	抵抗率測定器	国際電気アルファ(日立国際電気) VR-120S	学内	委託利用	29,209 円/ 時間	NICHe
163	抵抗率測定器	国際電気アルファ(日立国際電気) VR-120S	学内	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
163	抵抗率測定器	国際電気アルファ(日立国際電気) VR-120S	学外	本人利用	6,188 円/ 時間	NICHe
163	抵抗率測定器	国際電気アルファ(日立国際電気) VR-120S	学外	委託利用	29,288 円/ 時間	NICHe
163	抵抗率測定器	国際電気アルファ(日立国際電気) VR-120S	学外	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
166	300mm高周波対応マニュアルプローバ	ベクターセミコン S300M-973	学内	本人利用	3,399 円/ 時間	NICHe
166	300mm高周波対応マニュアルプローバ	ベクターセミコン S300M-973	学内	委託利用	26,499 円/ 時間	NICHe
166	300mm高周波対応マニュアルプローバ	ベクターセミコン S300M-973	学内	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
166	300mm高周波対応マニュアルプローバ	ベクターセミコン S300M-973	学外	本人利用	5,361 円/ 時間	NICHe
166	300mm高周波対応マニュアルプローバ	ベクターセミコン S300M-973	学外	委託利用	28,461 円/ 時間	NICHe
166	300mm高周波対応マニュアルプローバ	ベクターセミコン S300M-973	学外	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
167	マニュアルプローバ cascade 8inch,1_f/イゾ計測システム付	Cascade Microtech SQ-S11861B	学内	本人利用	2,266 円/ 時間	NICHe
167	マニュアルプローバ cascade 8inch,1_f/イゾ計測システム付	Cascade Microtech SQ-S11861B	学内	委託利用	25,366 円/ 時間	NICHe
167	マニュアルプローバ cascade 8inch,1_f/イゾ計測システム付	Cascade Microtech SQ-S11861B	学内	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
167	マニュアルプローバ cascade 8inch,1_f/イゾ計測システム付	Cascade Microtech SQ-S11861B	学外	本人利用	2,926 円/ 時間	NICHe

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

設備番号	設備等名	メーカー、型式等	利用区分	利用形態	利用料金(円:税込)	管理部署
167	マニュアルプローブ cascade 8inch_1_f イズ計測システム付	Cascade Microtech SQ-S11861B	学外	委託利用	26,026 円/ 時間	NICHe
167	マニュアルプローブ cascade 8inch_1_f イズ計測システム付	Cascade Microtech SQ-S11861B	学外	技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
168	薄膜硬度計	NEC三栄 MH4000	学内	本人利用	205 円/ 時間	NICHe
168	薄膜硬度計	NEC三栄 MH4000	学内	委託利用	23,305 円/ 時間	NICHe
168	薄膜硬度計	NEC三栄 MH4000	学内	技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
168	薄膜硬度計	NEC三栄 MH4000	学外	本人利用	332 円/ 時間	NICHe
168	薄膜硬度計	NEC三栄 MH4000	学外	委託利用	23,432 円/ 時間	NICHe
168	薄膜硬度計	NEC三栄 MH4000	学外	技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
169	n&k測定装置	n&k Technology	学内	本人利用	6,359 円/ 時間	NICHe
169	n&k測定装置	n&k Technology	学内	委託利用	29,459 円/ 時間	NICHe
169	n&k測定装置	n&k Technology	学内	技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
169	n&k測定装置	n&k Technology	学外	本人利用	7,212 円/ 時間	NICHe
169	n&k測定装置	n&k Technology	学外	委託利用	30,312 円/ 時間	NICHe
169	n&k測定装置	n&k Technology	学外	技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
170	水銀プローブ	雄山 CVmap92A	学内	本人利用	3,032 円/ 時間	NICHe
170	水銀プローブ	雄山 CVmap92A	学内	委託利用	26,132 円/ 時間	NICHe
170	水銀プローブ	雄山 CVmap92A	学内	技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
170	水銀プローブ	雄山 CVmap92A	学外	本人利用	3,780 円/ 時間	NICHe
170	水銀プローブ	雄山 CVmap92A	学外	委託利用	26,880 円/ 時間	NICHe
170	水銀プローブ	雄山 CVmap92A	学外	技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
197	200mmウェーハ対応原子間力顕微鏡	サカタ理化学 N9455A	学内	本人利用	4,569 円/ 時間	NICHe
197	200mmウェーハ対応原子間力顕微鏡	サカタ理化学 N9455A	学内	委託利用	39,129 円/ 時間	NICHe
197	200mmウェーハ対応原子間力顕微鏡	サカタ理化学 N9455A	学内	技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応	17,325 円/ 時間	NICHe
197	200mmウェーハ対応原子間力顕微鏡	サカタ理化学 N9455A	学外	本人利用	6,774 円/ 時間	NICHe
197	200mmウェーハ対応原子間力顕微鏡	サカタ理化学 N9455A	学外	委託利用	41,424 円/ 時間	NICHe
197	200mmウェーハ対応原子間力顕微鏡	サカタ理化学 N9455A	学外	技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応	17,325 円/ 時間	NICHe
336	MSEP-PVクラスタ	大亜真空製	学内	本人利用	12,323 円/ 時間	NICHe
336	MSEP-PVクラスタ	大亜真空製	学内	委託利用	46,973 円/ 時間	NICHe
336	MSEP-PVクラスタ	大亜真空製	学内	技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応	17,325 円/ 時間	NICHe
336	MSEP-PVクラスタ	大亜真空製	学外	本人利用	13,143 円/ 時間	NICHe
336	MSEP-PVクラスタ	大亜真空製	学外	委託利用	47,793 円/ 時間	NICHe
336	MSEP-PVクラスタ	大亜真空製	学外	技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応	17,325 円/ 時間	NICHe
365	差動排気型光電子分光分析(XPS)装置	ScientaOmicron R4000 HiPP-2型	学内	本人利用	1,475 円/ 時間	NICHe
365	差動排気型光電子分光分析(XPS)装置	ScientaOmicron R4000 HiPP-2型	学外	本人利用	3,444 円/ 時間	NICHe
366	薄膜表面評価用インプレーンX線回折装置	リガク SmartLab90TF	学内	本人利用	2,494 円/ 時間	NICHe
366	薄膜表面評価用インプレーンX線回折装置	リガク SmartLab90TF	学外	本人利用	6,996 円/ 時間	NICHe
368	マクロトライボロジー試験機	BrukerAX UMT3-HTRD	学内	本人利用	2,352 円/ 時間	NICHe
368	マクロトライボロジー試験機	BrukerAX UMT3-HTRD	学外	本人利用	3,726 円/ 時間	NICHe
369	顕微赤外分光装置	日本分光 フーリエ変換赤外分光光度計 (FT/IR-6300)、赤外顕微鏡(IRT-5000)	学内	本人利用	1,744 円/ 時間	NICHe
369	顕微赤外分光装置	日本分光 フーリエ変換赤外分光光度計 (FT/IR-6300)、赤外顕微鏡(IRT-5000)	学外	本人利用	3,112 円/ 時間	NICHe
370	マイクロビッカース硬度計	島津製作所 HMV-21DT	学内	本人利用	1,984 円/ 時間	NICHe
370	マイクロビッカース硬度計	島津製作所 HMV-21DT	学外	本人利用	2,324 円/ 時間	NICHe
371	表面粗さ測定機	ミツトヨ SV-3100S4	学内	本人利用	1,971 円/ 時間	NICHe
371	表面粗さ測定機	ミツトヨ SV-3100S4	学外	本人利用	2,375 円/ 時間	NICHe
517	共振ずり測定装置	アルバック理工株式会社	学内	本人利用	41,756 円/ 日	NICHe
517	共振ずり測定装置	アルバック理工株式会社	学外	本人利用	73,036 円/ 日	NICHe
517	共振ずり測定装置	アルバック理工株式会社	学外	分光システム	2,747 円/ 日	NICHe
645	ボール・オン・リング型 摩擦試験機	(英) Phenix Tripology社製 TE54	学内	本人利用	1,986 円/ 時間	NICHe
645	ボール・オン・リング型 摩擦試験機	(英) Phenix Tripology社製 TE54	学外	本人利用	16,270 円/ 時間	NICHe
646	摩擦磨耗試験機	(株)スター精機 UED08-3	学内	本人利用	1,965 円/ 時間	NICHe
646	摩擦磨耗試験機	(株)スター精機 UED08-3	学外	本人利用	2,148 円/ 時間	NICHe
647	クリーンルーム		学内	本人利用	577 円/ 時間	NICHe
647	クリーンルーム		学外	本人利用	577 円/ 時間	NICHe
698	全反射蛍光X線ウェーハ表面分析装置	TREX 610	学内	本人利用	15,878 円/ 時間	NICHe
698	全反射蛍光X線ウェーハ表面分析装置	TREX 610	学内	委託利用	33,203 円/ 時間	NICHe
698	全反射蛍光X線ウェーハ表面分析装置	TREX 610	学内	技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
698	全反射蛍光X線ウェーハ表面分析装置	TREX 610	学外	本人利用	16,529 円/ 時間	NICHe
698	全反射蛍光X線ウェーハ表面分析装置	TREX 610	学外	委託利用	33,854 円/ 時間	NICHe
698	全反射蛍光X線ウェーハ表面分析装置	TREX 610	学外	技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応	11,550 円/ 時間	NICHe
719	超微量粘度計		学内	本人利用	5,893 円/ 時間	NICHe
719	超微量粘度計		学外	本人利用	6,688 円/ 時間	NICHe
775	微細表面構造計測顕微鏡	島津製作所 SFT-3500	学内	本人利用	2,617 円/ 時間	NICHe
775	微細表面構造計測顕微鏡	島津製作所 SFT-3500	学外	本人利用	5,993 円/ 時間	NICHe
1017	X線回折分析装置(XRD)	パナリティカル社 X'Pert3 MRD	学内	本人利用	10,409 円/ 時間	NICHe
1017	X線回折分析装置(XRD)	パナリティカル社 X'Pert3 MRD	学外	本人利用	28,812 円/ 時間	NICHe
1017	X線回折分析装置(XRD)	パナリティカル社 X'Pert3 MRD	学内	委託利用	56,609 円/ 時間	NICHe
1017	X線回折分析装置(XRD)	パナリティカル社 X'Pert3 MRD	学外	委託利用	75,012 円/ 時間	NICHe
1017	X線回折分析装置(XRD)	パナリティカル社 X'Pert3 MRD	学内	技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応	23,100 円/ 時間	NICHe
1017	X線回折分析装置(XRD)	パナリティカル社 X'Pert3 MRD	学外	技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応	23,100 円/ 時間	NICHe
1018	蛍光X線分析装置(XRF)	日立ハイテクサイエンス製EA1000AⅢ	学内	本人利用	7,663 円/ 時間	NICHe
1018	蛍光X線分析装置(XRF)	日立ハイテクサイエンス製EA1000AⅢ	学外	本人利用	13,849 円/ 時間	NICHe
1018	蛍光X線分析装置(XRF)	日立ハイテクサイエンス製EA1000AⅢ	学内	委託利用	30,763 円/ 時間	NICHe
1018	蛍光X線分析装置(XRF)	日立ハイテクサイエンス製EA1000AⅢ	学外	委託利用	36,949 円/ 時間	NICHe
1018	蛍光X線分析装置(XRF)	日立ハイテクサイエンス製EA1000AⅢ	学内	技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応	23,100 円/ 時間	NICHe
1018	蛍光X線分析装置(XRF)	日立ハイテクサイエンス製EA1000AⅢ	学外	技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応	23,100 円/ 時間	NICHe
1019	段差計	ブルカー/社 DektakXT	学内	本人利用	205 円/ 時間	NICHe

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

設備番号	設備等名	メーカー、型式等	利用区分	利用形態	利用料金(円:税込)	管理部署
1019	段差計	ブルカーナ/社 DektakXT	学外	本人利用	5,378 円/ 時間	NICHe
1019	段差計	ブルカーナ/社 DektakXT	学内	委託利用	23,305 円/ 時間	NICHe
1019	段差計	ブルカーナ/社 DektakXT	学外	委託利用	28,478 円/ 時間	NICHe
1019	段差計	ブルカーナ/社 DektakXT	学内	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	23,100 円/ 時間	NICHe
1019	段差計	ブルカーナ/社 DektakXT	学外	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	23,100 円/ 時間	NICHe
1020	分光エリブソトリ	セシボ 社 SE2000	学内	本人利用	14,683 円/ 時間	NICHe
1020	分光エリブソトリ	セシボ 社 SE2000	学外	本人利用	20,643 円/ 時間	NICHe
1020	分光エリブソトリ	セシボ 社 SE2000	学内	委託利用	37,783 円/ 時間	NICHe
1020	分光エリブソトリ	セシボ 社 SE2000	学外	委託利用	43,743 円/ 時間	NICHe
1020	分光エリブソトリ	セシボ 社 SE2000	学内	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	23,100 円/ 時間	NICHe
1020	分光エリブソトリ	セシボ 社 SE2000	学外	技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応	23,100 円/ 時間	NICHe
103-1	高速イオン・中性子ビーム照射装置	最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム	学内	本人利用	75,690 円/ 時間	サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター
103-1	高速イオン・中性子ビーム照射装置	最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム	学内	フラックス測定(重イオン):照射中のフラックスをPSでモニター	3,412 円/ 時間	サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター
103-1	高速イオン・中性子ビーム照射装置	最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム	学内	フラックス測定(プロトン):照射中のフラックスをSEMでモニター	3,412 円/ 時間	サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター
103-1	高速イオン・中性子ビーム照射装置	最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム	学内	ビームプロファイル測定:GAFCHROMICフィルムによるビームプロファイル測定	17,850 円/ 回	サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター
103-1	高速イオン・中性子ビーム照射装置	最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム	学内	重イオン核種変更:重イオン照射における核種変更(8:00~18:00)	26,880 円/ 回	サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター
103-1	高速イオン・中性子ビーム照射装置	最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム	学内	重イオン核種変更:重イオン照射における核種変更(5:00~8:00、18:00~22:00)	30,975 円/ 回	サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター
103-1	高速イオン・中性子ビーム照射装置	最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム	学内	重イオン核種変更:重イオン照射における核種変更(22:00~翌5:00)	35,070 円/ 回	サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター
103-1	高速イオン・中性子ビーム照射装置	最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム	学内	中性子エネルギーベクトル測定:液体シンチレーターによる中性子エネルギーベクトル測定	25,200 円/ 回	サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター
103-1	高速イオン・中性子ビーム照射装置	最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム	学内	中性子フラックス測定:ビームカレントをモニターし、1秒あたりのフラックスデータを提供	3,412 円/ 時間	サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター
103-1	高速イオン・中性子ビーム照射装置	最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム	学内	深夜・休日対応:土日、休日、深夜の対応(測定準備、トラブル対応等)	6,300 円/ 時間	サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター
103-1	高速イオン・中性子ビーム照射装置	最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム	学外	本人利用	94,095 円/ 時間	サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター
103-1	高速イオン・中性子ビーム照射装置	最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム	学外	フラックス測定(重イオン):照射中のフラックスをPSでモニター	3,412 円/ 時間	サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター
103-1	高速イオン・中性子ビーム照射装置	最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム	学外	フラックス測定(プロトン):照射中のフラックスをSEMでモニター	3,412 円/ 時間	サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター
103-1	高速イオン・中性子ビーム照射装置	最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム	学外	ビームプロファイル測定:GAFCHROMICフィルムによるビームプロファイル測定	17,850 円/ 回	サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター
103-1	高速イオン・中性子ビーム照射装置	最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム	学外	重イオン核種変更:重イオン照射における核種変更(8:00~18:00)	26,880 円/ 回	サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター
103-1	高速イオン・中性子ビーム照射装置	最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム	学外	重イオン核種変更:重イオン照射における核種変更(5:00~8:00、18:00~22:00)	30,975 円/ 回	サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター
103-1	高速イオン・中性子ビーム照射装置	最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム	学外	重イオン核種変更:重イオン照射における核種変更(22:00~翌5:00)	35,070 円/ 回	サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター
103-1	高速イオン・中性子ビーム照射装置	最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム	学外	中性子エネルギーベクトル測定:液体シンチレーターによる中性子エネルギーベクトル測定	25,200 円/ 回	サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター
103-1	高速イオン・中性子ビーム照射装置	最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム	学外	中性子フラックス測定:ビームカレントをモニターし、1秒あたりのフラックスデータを提供	3,412 円/ 時間	サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター
103-1	高速イオン・中性子ビーム照射装置	最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム	学外	深夜・休日対応:土日、休日、深夜の対応(測定準備、トラブル対応等)	6,300 円/ 時間	サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター
103-2	高速イオン・中性子ビーム照射装置	最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム	学内	本人利用	62,208 円/ 時間	サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター
103-2	高速イオン・中性子ビーム照射装置	最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム	学外	本人利用	80,612 円/ 時間	サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター
104	粒子加速装置(医用小型サイクロトロン)	住友重機械工業 CYPRIS-HM12	学内	本人利用	62,812 円/ 時間	サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター
104	粒子加速装置(医用小型サイクロトロン)	住友重機械工業 CYPRIS-HM12	学外	本人利用	63,059 円/ 時間	サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター
107	小動物用PET・CT装置	島津製作所 ClairvivoPET・CT	学内	本人利用	7,533 円/ 時間	サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター
107	小動物用PET・CT装置	島津製作所 ClairvivoPET・CT	学外	本人利用	14,371 円/ 時間	サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター
205	全身用PETシステム	(株)島津製作所製 Eminence-B(SET-3000B/X)	学内	本人利用	26,496 円/ 時間	サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター
205	全身用PETシステム	(株)島津製作所製 Eminence-B(SET-3000B/X)	学外	本人利用	40,885 円/ 時間	サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター
706	液体シンチレーションシステム	LSC-7400	学外	本人利用	47,346 円/ 日	サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター
018	質量分析 MALDI LTQ XL (6-3F)	Thermo Fisher Scientific MALDI LTQ XL	部局内	使用料	1,244 円/ 時間	医学系研究科
018	質量分析 MALDI LTQ XL (6-3F)	Thermo Fisher Scientific MALDI LTQ XL	学内	使用料	1,244 円/ 時間	医学系研究科
018	質量分析 MALDI LTQ XL (6-3F)	Thermo Fisher Scientific MALDI LTQ XL	学外	使用料	2,185 円/ 時間	医学系研究科
019	質量分析 島津AXIMA Performance (6-3F)	島津 MALDI-TOF型質量分析	部局内	使用料	39 円/ 時間	医学系研究科
019	質量分析 島津AXIMA Performance (6-3F)	島津 MALDI-TOF型質量分析	学内	使用料	39 円/ 時間	医学系研究科
019	質量分析 島津AXIMA Performance (6-3F)	島津 MALDI-TOF型質量分析	学外	使用料	875 円/ 時間	医学系研究科
021	リアルタイムPCR Fluidigm BioMark HD	Fluidigm BioMark HD-QPCR	部局内	使用料	2,885 円/ 時間	医学系研究科
021	リアルタイムPCR Fluidigm BioMark HD	Fluidigm BioMark HD-QPCR	学内	使用料	2,885 円/ 時間	医学系研究科
021	リアルタイムPCR Fluidigm BioMark HD	Fluidigm BioMark HD-QPCR	学外	使用料	3,107 円/ 時間	医学系研究科
087	電顕標本作製(透過型電子顕微鏡)	日本電子 JEM-1400	部局内	灌流固定	2,005 円/ 匹	医学系研究科
087	電顕標本作製(透過型電子顕微鏡)	日本電子 JEM-1400	部局内	灌流固定液のみ	28 円/ ml	医学系研究科
087	電顕標本作製(透過型電子顕微鏡)	日本電子 JEM-1400	部局内	固定、脱水、包埋	9,277 円/ サンプル	医学系研究科

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

設備番号	設備等名	メーカー、型式等	利用区分	利用形態	利用料金(円:税込)	管理部門
087	電顕標本作製(透過型電子顕微鏡)	日本電子 JEM-1400	部局内	樹脂追加分	1,769 円/ 回	医学系研究科
087	電顕標本作製(透過型電子顕微鏡)	日本電子 JEM-1400	部局内	準超薄切片、トルイジン青色染色	1,385 円/ ブロック	医学系研究科
087	電顕標本作製(透過型電子顕微鏡)	日本電子 JEM-1400	部局内	超薄切片、電子染色	6,247 円/ ブロック	医学系研究科
087	電顕標本作製(透過型電子顕微鏡)	日本電子 JEM-1400	部局内	免疫電顕(pre培養細胞)	12,161 円/ スライド	医学系研究科
087	電顕標本作製(透過型電子顕微鏡)	日本電子 JEM-1400	部局内	免疫電顕(pre凍結切片)	13,247 円/ スライド	医学系研究科
087	電顕標本作製(透過型電子顕微鏡)	日本電子 JEM-1400	部局内	観察	1,756 円/ 時間	医学系研究科
087	電顕標本作製(透過型電子顕微鏡)	日本電子 JEM-1400	学内	灌流固定	2,005 円/ 匹	医学系研究科
087	電顕標本作製(透過型電子顕微鏡)	日本電子 JEM-1400	学内	灌流固定液のみ	28 円/ ml	医学系研究科
087	電顕標本作製(透過型電子顕微鏡)	日本電子 JEM-1400	学内	固定、脱水、包埋	9,277 円/ サンプル	医学系研究科
087	電顕標本作製(透過型電子顕微鏡)	日本電子 JEM-1400	学内	樹脂追加分	1,769 円/ 回	医学系研究科
087	電顕標本作製(透過型電子顕微鏡)	日本電子 JEM-1400	学内	準超薄切片、トルイジン青色染色	1,385 円/ ブロック	医学系研究科
087	電顕標本作製(透過型電子顕微鏡)	日本電子 JEM-1400	学内	超薄切片、電子染色	6,247 円/ ブロック	医学系研究科
087	電顕標本作製(透過型電子顕微鏡)	日本電子 JEM-1400	学内	免疫電顕(pre培養細胞)	12,161 円/ スライド	医学系研究科
087	電顕標本作製(透過型電子顕微鏡)	日本電子 JEM-1400	学内	免疫電顕(pre凍結切片)	13,247 円/ スライド	医学系研究科
087	電顕標本作製(透過型電子顕微鏡)	日本電子 JEM-1400	学内	観察	1,756 円/ 時間	医学系研究科
208	in vivoイメージング PerkinElmer IVIS Spectrum CT	PerkinElmer IVIS Spectrum CT	部局内	使用料	2,894 円/ 時間	医学系研究科
208	in vivoイメージング PerkinElmer IVIS Spectrum CT	PerkinElmer IVIS Spectrum CT	部局内	使用料(麻酔器)	350 円/ 時間	医学系研究科
208	in vivoイメージング PerkinElmer IVIS Spectrum CT	PerkinElmer IVIS Spectrum CT	部局内	使用料(PCのみ)	93 円/ 時間	医学系研究科
208	in vivoイメージング PerkinElmer IVIS Spectrum CT	PerkinElmer IVIS Spectrum CT	学内	使用料	2,894 円/ 時間	医学系研究科
208	in vivoイメージング PerkinElmer IVIS Spectrum CT	PerkinElmer IVIS Spectrum CT	学内	使用料(麻酔器)	350 円/ 時間	医学系研究科
208	in vivoイメージング PerkinElmer IVIS Spectrum CT	PerkinElmer IVIS Spectrum CT	学内	使用料(PCのみ)	93 円/ 時間	医学系研究科
208	in vivoイメージング PerkinElmer IVIS Spectrum CT	PerkinElmer IVIS Spectrum CT	学外	使用料	6,783 円/ 時間	医学系研究科
208	in vivoイメージング PerkinElmer IVIS Spectrum CT	PerkinElmer IVIS Spectrum CT	学外	使用料(麻酔器)	3,133 円/ 時間	医学系研究科
208	in vivoイメージング PerkinElmer IVIS Spectrum CT	PerkinElmer IVIS Spectrum CT	学外	使用料(PCのみ)	2,875 円/ 時間	医学系研究科
210	セルソーター BD FACS AriaII-4号機	Becton Dickinson FACS AriaSOPR	部局内	使用料	4,570 円/ 時間	医学系研究科
210	セルソーター BD FACS AriaII-4号機	Becton Dickinson FACS AriaSOPR	部局内	使用料(PCのみ)	11 円/ 時間	医学系研究科
210	セルソーター BD FACS AriaII-4号機	Becton Dickinson FACS AriaSOPR	学内	使用料	4,570 円/ 時間	医学系研究科
210	セルソーター BD FACS AriaII-4号機	Becton Dickinson FACS AriaSOPR	学内	使用料(PCのみ)	11 円/ 時間	医学系研究科
210	セルソーター BD FACS AriaII-4号機	Becton Dickinson FACS AriaSOPR	学外	使用料	5,603 円/ 時間	医学系研究科
210	セルソーター BD FACS AriaII-4号機	Becton Dickinson FACS AriaSOPR	学外	使用料(PCのみ)	81 円/ 時間	医学系研究科
211	セルソーター BD FACS AriaIII	Becton Dickinson FACS Aria III	部局内	使用料	3,216 円/ 時間	医学系研究科
211	セルソーター BD FACS AriaIII	Becton Dickinson FACS Aria III	部局内	使用料(PCのみ)	11 円/ 時間	医学系研究科
211	セルソーター BD FACS AriaIII	Becton Dickinson FACS Aria III	学内	使用料	3,216 円/ 時間	医学系研究科
211	セルソーター BD FACS AriaIII	Becton Dickinson FACS Aria III	学内	使用料(PCのみ)	11 円/ 時間	医学系研究科
211	セルソーター BD FACS AriaIII	Becton Dickinson FACS Aria III	学外	使用料	4,020 円/ 時間	医学系研究科
211	セルソーター BD FACS AriaIII	Becton Dickinson FACS Aria III	学外	使用料(PCのみ)	81 円/ 時間	医学系研究科
212	共焦点顕微鏡 Zeiss LSM780	Zeiss LSM780	部局内	使用料	1,637 円/ 時間	医学系研究科
212	共焦点顕微鏡 Zeiss LSM780	Zeiss LSM780	部局内	使用料(PCのみ)	25 円/ 時間	医学系研究科
212	共焦点顕微鏡 Zeiss LSM780	Zeiss LSM780	学内	使用料	1,637 円/ 時間	医学系研究科
212	共焦点顕微鏡 Zeiss LSM780	Zeiss LSM780	学内	使用料(PCのみ)	25 円/ 時間	医学系研究科
212	共焦点顕微鏡 Zeiss LSM780	Zeiss LSM780	学外	使用料	2,249 円/ 時間	医学系研究科
212	共焦点顕微鏡 Zeiss LSM780	Zeiss LSM780	学外	使用料(PCのみ)	124 円/ 時間	医学系研究科
214	ラボラトリーオートメーションシステム	ベックマンコールター BiomekFXP	学内	本人利用	1,283 円/ 時間	医学系研究科
216	シークエンサーABI 3500xL-1号機	Thermo Fisher Scientific Applied Biosystems 3500xL	部局内	解析	4,241 円/ run	医学系研究科
216	シークエンサーABI 3500xL-1号機	Thermo Fisher Scientific Applied Biosystems 3500xL	学内	解析	4,241 円/ run	医学系研究科
216	シークエンサーABI 3500xL-1号機	Thermo Fisher Scientific Applied Biosystems 3500xL	学外	解析	5,484 円/ run	医学系研究科
217	シークエンサーABI 3500xL-2号機	Thermo Fisher Scientific Applied Biosystems 3500xL	部局内	解析	4,241 円/ run	医学系研究科
217	シークエンサーABI 3500xL-2号機	Thermo Fisher Scientific Applied Biosystems 3500xL	学内	解析	4,241 円/ run	医学系研究科
217	シークエンサーABI 3500xL-2号機	Thermo Fisher Scientific Applied Biosystems 3500xL	学外	解析	5,484 円/ run	医学系研究科
218	低酸素ワークステーション	Ruskinn Technology Sic-Tive Dual TSS SCI-00D TSS	部局内	使用料	0 円/ 時間	医学系研究科
218	低酸素ワークステーション	Ruskinn Technology Sic-Tive Dual TSS SCI-00D TSS	学内	使用料	0 円/ 時間	医学系研究科
218	低酸素ワークステーション	Ruskinn Technology Sic-Tive Dual TSS SCI-00D TSS	学外	使用料	0 円/ 時間	医学系研究科
219	プレートリーダーBMG PHERAStar FS (1-3F)	BMG LABTECH PHERAstar FS-36	部局内	使用料	498 円/ 時間	医学系研究科
219	プレートリーダーBMG PHERAStar FS (1-3F)	BMG LABTECH PHERAstar FS-36	学内	使用料	498 円/ 時間	医学系研究科
219	プレートリーダーBMG PHERAStar FS (1-3F)	BMG LABTECH PHERAstar FS-36	学外	使用料	720 円/ 時間	医学系研究科
220	ナノリッター分注システムMosquitoHTSシステム2Way	TTP Labtech Mosquito HTS	学内	本人利用	17 円/ 時間	医学系研究科
222	超解像・共焦点顕微鏡Nikon A1/N-SIM	Nikon N-SIM+A1	部局内	使用料(レーザー4本)	2,541 円/ 時間	医学系研究科
222	超解像・共焦点顕微鏡Nikon A1/N-SIM	Nikon N-SIM+A1	部局内	使用料(レーザー3本)	2,132 円/ 時間	医学系研究科
222	超解像・共焦点顕微鏡Nikon A1/N-SIM	Nikon N-SIM+A1	部局内	使用料(レーザー2本)	1,723 円/ 時間	医学系研究科
222	超解像・共焦点顕微鏡Nikon A1/N-SIM	Nikon N-SIM+A1	部局内	使用料(レーザー1本)	1,314 円/ 時間	医学系研究科
222	超解像・共焦点顕微鏡Nikon A1/N-SIM	Nikon N-SIM+A1	部局内	使用料(PCのみ)	25 円/ 時間	医学系研究科
222	超解像・共焦点顕微鏡Nikon A1/N-SIM	Nikon N-SIM+A1	学内	使用料(レーザー4本)	2,541 円/ 時間	医学系研究科
222	超解像・共焦点顕微鏡Nikon A1/N-SIM	Nikon N-SIM+A1	学内	使用料(レーザー3本)	2,132 円/ 時間	医学系研究科
222	超解像・共焦点顕微鏡Nikon A1/N-SIM	Nikon N-SIM+A1	学内	使用料(レーザー2本)	1,723 円/ 時間	医学系研究科
222	超解像・共焦点顕微鏡Nikon A1/N-SIM	Nikon N-SIM+A1	学内	使用料(レーザー1本)	1,314 円/ 時間	医学系研究科
222	超解像・共焦点顕微鏡Nikon A1/N-SIM	Nikon N-SIM+A1	学内	使用料(PCのみ)	25 円/ 時間	医学系研究科
222	超解像・共焦点顕微鏡Nikon A1/N-SIM	Nikon N-SIM+A1	学外	使用料(レーザー4本)	3,474 円/ 時間	医学系研究科
222	超解像・共焦点顕微鏡Nikon A1/N-SIM	Nikon N-SIM+A1	学外	使用料(レーザー3本)	3,065 円/ 時間	医学系研究科
222	超解像・共焦点顕微鏡Nikon A1/N-SIM	Nikon N-SIM+A1	学外	使用料(レーザー2本)	2,656 円/ 時間	医学系研究科

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

設備番号	設備等名	メーカー、型式等	利用区分	利用形態	利用料金(円:税込)	管理部署
222	超解像・共焦点顕微鏡Nikon A1/N-SIM	Nikon N-SIM+A1	学外	使用料(レーザー1本)	2,247 円/ 時間	医学系研究科
222	超解像・共焦点顕微鏡Nikon A1/N-SIM	Nikon N-SIM+A1	学外	使用料(PCのみ)	125 円/ 時間	医学系研究科
223	セルアナライザー SONY SP6800Z	SONY Spectral Cell Analyzer SP6800Z	部局内	使用料	6,659 円/ 時間	医学系研究科
223	セルアナライザー SONY SP6800Z	SONY Spectral Cell Analyzer SP6800Z	部局内	使用料(PCのみ)	3 円/ 時間	医学系研究科
223	セルアナライザー SONY SP6800Z	SONY Spectral Cell Analyzer SP6800Z	学内	使用料	6,659 円/ 時間	医学系研究科
223	セルアナライザー SONY SP6800Z	SONY Spectral Cell Analyzer SP6800Z	学内	使用料(PCのみ)	3 円/ 時間	医学系研究科
223	セルアナライザー SONY SP6800Z	SONY Spectral Cell Analyzer SP6800Z	学外	使用料	7,194 円/ 時間	医学系研究科
223	セルアナライザー SONY SP6800Z	SONY Spectral Cell Analyzer SP6800Z	学外	使用料(PCのみ)	72 円/ 時間	医学系研究科
518	共焦点顕微鏡 Zeiss LSM800	Zeiss LSM800	部局内	使用料	1,674 円/ 時間	医学系研究科
518	共焦点顕微鏡 Zeiss LSM800	Zeiss LSM800	部局内	使用料(PCのみ)	16 円/ 時間	医学系研究科
518	共焦点顕微鏡 Zeiss LSM800	Zeiss LSM800	学内	使用料	1,674 円/ 時間	医学系研究科
518	共焦点顕微鏡 Zeiss LSM800	Zeiss LSM800	学内	使用料(PCのみ)	16 円/ 時間	医学系研究科
518	共焦点顕微鏡 Zeiss LSM800	Zeiss LSM800	学外	使用料	2,300 円/ 時間	医学系研究科
518	共焦点顕微鏡 Zeiss LSM800	Zeiss LSM800	学外	使用料(PCのみ)	286 円/ 時間	医学系研究科
677	スライドスキャナー Olympus VS200	Olympus SLIDEVIEW VS200	部局内	使用料	750 円/ 時間	医学系研究科
677	スライドスキャナー Olympus VS200	Olympus SLIDEVIEW VS200	学内	使用料	750 円/ 時間	医学系研究科
677	スライドスキャナー Olympus VS200	Olympus SLIDEVIEW VS200	学外	使用料	1,157 円/ 時間	医学系研究科
678	データ遠隔解析用ノートパソコンNo.1	DELL Precision 7550Pro	部局内	使用料	0 円/ 時間	医学系研究科
678	データ遠隔解析用ノートパソコンNo.1	DELL Precision 7550Pro	学内	使用料	0 円/ 時間	医学系研究科
678	データ遠隔解析用ノートパソコンNo.1	DELL Precision 7550Pro	学外	使用料	8 円/ 時間	医学系研究科
679	データ遠隔解析用ノートパソコンNo.2	DELL Precision 7550Pro	部局内	使用料	0 円/ 時間	医学系研究科
679	データ遠隔解析用ノートパソコンNo.2	DELL Precision 7550Pro	学内	使用料	0 円/ 時間	医学系研究科
679	データ遠隔解析用ノートパソコンNo.2	DELL Precision 7550Pro	学外	使用料	8 円/ 時間	医学系研究科
904	セルソーター BD FACS AriaII-2号機	Becton Dickinson FACSriaSORP	部局内	使用料	3,142 円/ 時間	医学系研究科
904	セルソーター BD FACS AriaII-2号機	Becton Dickinson FACSriaSORP	部局内	使用料(PCのみ)	9 円/ 時間	医学系研究科
904	セルソーター BD FACS AriaII-2号機	Becton Dickinson FACSriaSORP	学内	使用料	3,142 円/ 時間	医学系研究科
904	セルソーター BD FACS AriaII-2号機	Becton Dickinson FACSriaSORP	学内	使用料(PCのみ)	9 円/ 時間	医学系研究科
904	セルソーター BD FACS AriaII-2号機	Becton Dickinson FACSriaSORP	学外	使用料	3,979 円/ 時間	医学系研究科
904	セルソーター BD FACS AriaII-2号機	Becton Dickinson FACSriaSORP	学外	使用料(PCのみ)	79 円/ 時間	医学系研究科
905	セルソーター BD FACS AriaII-3号機	Becton Dickinson FACSriaSORP	部局内	使用料	4,570 円/ 時間	医学系研究科
905	セルソーター BD FACS AriaII-3号機	Becton Dickinson FACSriaSORP	部局内	使用料(PCのみ)	11 円/ 時間	医学系研究科
905	セルソーター BD FACS AriaII-3号機	Becton Dickinson FACSriaSORP	学内	使用料	4,570 円/ 時間	医学系研究科
905	セルソーター BD FACS AriaII-3号機	Becton Dickinson FACSriaSORP	学内	使用料(PCのみ)	11 円/ 時間	医学系研究科
905	セルソーター BD FACS AriaII-3号機	Becton Dickinson FACSriaSORP	学外	使用料	5,513 円/ 時間	医学系研究科
905	セルソーター BD FACS AriaII-3号機	Becton Dickinson FACSriaSORP	学外	使用料(PCのみ)	81 円/ 時間	医学系研究科
906	セルアナライザー BD FACS Cantoll	Becton Dickinson FACSCanto II	部局内	使用料	2,995 円/ 時間	医学系研究科
906	セルアナライザー BD FACS Cantoll	Becton Dickinson FACSCanto II	部局内	使用料(PCのみ)	11 円/ 時間	医学系研究科
906	セルアナライザー BD FACS Cantoll	Becton Dickinson FACSCanto II	学内	使用料	2,995 円/ 時間	医学系研究科
906	セルアナライザー BD FACS Cantoll	Becton Dickinson FACSCanto II	学内	使用料(PCのみ)	11 円/ 時間	医学系研究科
906	セルアナライザー BD FACS Cantoll	Becton Dickinson FACSCanto II	学外	使用料	3,315 円/ 時間	医学系研究科
906	セルアナライザー BD FACS Cantoll	Becton Dickinson FACSCanto II	学外	使用料(PCのみ)	80 円/ 時間	医学系研究科
907	セルアナライザー BD LSR Fortessa	Becton Dickinson LSRFortessa	部局内	使用料	3,291 円/ 時間	医学系研究科
907	セルアナライザー BD LSR Fortessa	Becton Dickinson LSRFortessa	部局内	使用料(PCのみ)	6 円/ 時間	医学系研究科
907	セルアナライザー BD LSR Fortessa	Becton Dickinson LSRFortessa	学内	使用料	3,291 円/ 時間	医学系研究科
907	セルアナライザー BD LSR Fortessa	Becton Dickinson LSRFortessa	学内	使用料(PCのみ)	6 円/ 時間	医学系研究科
907	セルアナライザー BD LSR Fortessa	Becton Dickinson LSRFortessa	学外	使用料	3,462 円/ 時間	医学系研究科
907	セルアナライザー BD LSR Fortessa	Becton Dickinson LSRFortessa	学外	使用料(PCのみ)	77 円/ 時間	医学系研究科
908	蛍光顕微鏡 KEYENCE BZ-X800	KEYENCE BZX800	部局内	使用料	513 円/ 時間	医学系研究科
908	蛍光顕微鏡 KEYENCE BZ-X800	KEYENCE BZX800	学内	使用料	513 円/ 時間	医学系研究科
908	蛍光顕微鏡 KEYENCE BZ-X800	KEYENCE BZX800	学外	使用料	740 円/ 時間	医学系研究科
909	画像解析ソフト Zeiss Imaris	Zeiss Imaris	部局内	使用料	27 円/ 時間	医学系研究科
909	画像解析ソフト Zeiss Imaris	Zeiss Imaris	学内	使用料	27 円/ 時間	医学系研究科
909	画像解析ソフト Zeiss Imaris	Zeiss Imaris	学外	使用料	143 円/ 時間	医学系研究科
910	ミニCO2インキュベータASAHI 4020(顕微鏡用)	朝日ライフサイエンス 4020 CO2 Incubator	部局内	使用料	41 円/ 時間	医学系研究科
910	ミニCO2インキュベータASAHI 4020(顕微鏡用)	朝日ライフサイエンス 4020 CO2 Incubator	学内	使用料	41 円/ 時間	医学系研究科
910	ミニCO2インキュベータASAHI 4020(顕微鏡用)	朝日ライフサイエンス 4020 CO2 Incubator	学外	使用料	141 円/ 時間	医学系研究科
911	蛍光・位相差・微分干渉顕微鏡Zeiss AxioVision	Zeiss AxioVision	部局内	使用料	338 円/ 時間	医学系研究科
911	蛍光・位相差・微分干渉顕微鏡Zeiss AxioVision	Zeiss AxioVision	部局内	使用料(水銀ランプ不使用)	233 円/ 時間	医学系研究科
911	蛍光・位相差・微分干渉顕微鏡Zeiss AxioVision	Zeiss AxioVision	学内	使用料	338 円/ 時間	医学系研究科
911	蛍光・位相差・微分干渉顕微鏡Zeiss AxioVision	Zeiss AxioVision	学内	使用料(水銀ランプ不使用)	233 円/ 時間	医学系研究科
911	蛍光・位相差・微分干渉顕微鏡Zeiss AxioVision	Zeiss AxioVision	学外	使用料	459 円/ 時間	医学系研究科
911	蛍光・位相差・微分干渉顕微鏡Zeiss AxioVision	Zeiss AxioVision	学外	使用料(水銀ランプ不使用)	353 円/ 時間	医学系研究科
912	レーザーマイクロダイクセクションLeica LMD7000	Leica LMD7000	部局内	使用料	5,194 円/ 時間	医学系研究科
912	レーザーマイクロダイクセクションLeica LMD7000	Leica LMD7000	学内	使用料	5,194 円/ 時間	医学系研究科
912	レーザーマイクロダイクセクションLeica LMD7000	Leica LMD7000	学外	使用料	5,313 円/ 時間	医学系研究科
913	多光子顕微鏡 Olympus FV1000MPE	Olympus FV1000-MPE	部局内	使用料	3,195 円/ 時間	医学系研究科
913	多光子顕微鏡 Olympus FV1000MPE	Olympus FV1000-MPE	学内	使用料	3,195 円/ 時間	医学系研究科
913	多光子顕微鏡 Olympus FV1000MPE	Olympus FV1000-MPE	学外	使用料	7,957 円/ 時間	医学系研究科
914	ゲル・メンブレンイメージングBio-Rad ChemiDoc Touch MP	Bio-Rad ChemiDoc Touch MP	部局内	使用料	548 円/ 時間	医学系研究科
914	ゲル・メンブレンイメージングBio-Rad ChemiDoc Touch MP	Bio-Rad ChemiDoc Touch MP	学内	使用料	548 円/ 時間	医学系研究科
914	ゲル・メンブレンイメージングBio-Rad ChemiDoc Touch MP	Bio-Rad ChemiDoc Touch MP	学外	使用料	699 円/ 時間	医学系研究科
915	細胞イメージ Thermo Scientific Cellomics ArrayScan VTI	Thermo Scientific Cellomics ArrayScan VTI	部局内	使用料	106 円/ 時間	医学系研究科
915	細胞イメージ Thermo Scientific Cellomics ArrayScan VTI	Thermo Scientific Cellomics ArrayScan VTI	部局内	使用料(PCのみ)	15 円/ 時間	医学系研究科

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

設備番号	設備等名	メーカー、型式等	利用区分	利用形態	利用料金(円:税込)	管理部署
915	細胞イメージ Thermo Scientific Celloomics ArrayScan VTI	Thermo Scientific Celloomics ArrayScan VTI	学内	使用料	106 円/ 時間	医学系研究科
915	細胞イメージ Thermo Scientific Celloomics ArrayScan VTI	Thermo Scientific Celloomics ArrayScan VTI	学内	使用料(PCのみ)	15 円/ 時間	医学系研究科
915	細胞イメージ Thermo Scientific Celloomics ArrayScan VTI	Thermo Scientific Celloomics ArrayScan VTI	学外	使用料	685 円/ 時間	医学系研究科
915	細胞イメージ Thermo Scientific Celloomics ArrayScan VTI	Thermo Scientific Celloomics ArrayScan VTI	学外	使用料(PCのみ)	253 円/ 時間	医学系研究科
916	自動顕像機 FUJIFILM FPM100	FUJIFILM FPM100	部局内	現像	227 円/ 枚	医学系研究科
916	自動顕像機 FUJIFILM FPM100	FUJIFILM FPM100	学内	現像	227 円/ 枚	医学系研究科
916	自動顕像機 FUJIFILM FPM100	FUJIFILM FPM100	学外	現像	256 円/ 枚	医学系研究科
917	リアルタイムPCR ABI 7900HT Fast	Thermo Fisher Scientific 7900HT Fast Real-Time PCR System	部局内	使用料	338 円/ 時間	医学系研究科
917	リアルタイムPCR ABI 7900HT Fast	Thermo Fisher Scientific 7900HT Fast Real-Time PCR System	学内	使用料	338 円/ 時間	医学系研究科
917	リアルタイムPCR ABI 7900HT Fast	Thermo Fisher Scientific 7900HT Fast Real-Time PCR System	学外	使用料	617 円/ 時間	医学系研究科
918	デジタルPCR ABI QuantStudio 3D	Thermo Fisher Scientific QuantStudio 3D	部局内	使用料	22 円/ 時間	医学系研究科
918	デジタルPCR ABI QuantStudio 3D	Thermo Fisher Scientific QuantStudio 3D	学内	使用料	22 円/ 時間	医学系研究科
918	デジタルPCR ABI QuantStudio 3D	Thermo Fisher Scientific QuantStudio 3D	学外	使用料	317 円/ 時間	医学系研究科
919	リアルタイムPCR ABI QuantStudio 12K Flex	Thermo Fisher Scientific QuantStudio 12K Flex	部局内	使用料	669 円/ 時間	医学系研究科
919	リアルタイムPCR ABI QuantStudio 12K Flex	Thermo Fisher Scientific QuantStudio 12K Flex	学内	使用料	669 円/ 時間	医学系研究科
919	リアルタイムPCR ABI QuantStudio 12K Flex	Thermo Fisher Scientific QuantStudio 12K Flex	学外	使用料	908 円/ 時間	医学系研究科
920	リアルタイムPCR ABI 7500-1号機	Thermo Fisher Scientific 7500 Real-Time PCR Systems	部局内	使用料	210 円/ 時間	医学系研究科
920	リアルタイムPCR ABI 7500-1号機	Thermo Fisher Scientific 7500 Real-Time PCR Systems	学内	使用料	210 円/ 時間	医学系研究科
920	リアルタイムPCR ABI 7500-1号機	Thermo Fisher Scientific 7500 Real-Time PCR Systems	学外	使用料	503 円/ 時間	医学系研究科
921	リアルタイムPCR ABI 7500-2号機	Thermo Fisher Scientific 7500 Real-Time PCR Systems	部局内	使用料	210 円/ 時間	医学系研究科
921	リアルタイムPCR ABI 7500-2号機	Thermo Fisher Scientific 7500 Real-Time PCR Systems	学内	使用料	210 円/ 時間	医学系研究科
921	リアルタイムPCR ABI 7500-2号機	Thermo Fisher Scientific 7500 Real-Time PCR Systems	学外	使用料	517 円/ 時間	医学系研究科
922	サーマルサイクラー GeneAmp 9700-1号機	Thermo Fisher Scientific GeneAmp PCR System 9700	部局内	使用料	14 円/ 時間	医学系研究科
922	サーマルサイクラー GeneAmp 9700-1号機	Thermo Fisher Scientific GeneAmp PCR System 9700	学内	使用料	14 円/ 時間	医学系研究科
922	サーマルサイクラー GeneAmp 9700-1号機	Thermo Fisher Scientific GeneAmp PCR System 9700	学外	使用料	251 円/ 時間	医学系研究科
923	サーマルサイクラー GeneAmp 9700-2号機	Thermo Fisher Scientific GeneAmp PCR System 9700	部局内	使用料	14 円/ 時間	医学系研究科
923	サーマルサイクラー GeneAmp 9700-2号機	Thermo Fisher Scientific GeneAmp PCR System 9700	学内	使用料	14 円/ 時間	医学系研究科
923	サーマルサイクラー GeneAmp 9700-2号機	Thermo Fisher Scientific GeneAmp PCR System 9700	学外	使用料	251 円/ 時間	医学系研究科
924	サーマルサイクラー GeneAmp 9700-3号機	Thermo Fisher Scientific GeneAmp PCR System 9700	部局内	使用料	14 円/ 時間	医学系研究科
924	サーマルサイクラー GeneAmp 9700-3号機	Thermo Fisher Scientific GeneAmp PCR System 9700	学内	使用料	14 円/ 時間	医学系研究科
924	サーマルサイクラー GeneAmp 9700-3号機	Thermo Fisher Scientific GeneAmp PCR System 9700	学外	使用料	251 円/ 時間	医学系研究科
925	リアルタイムPCR Bio-Rad CFX96	Bio-Rad CFX96 Real-Time PCR Detection System	部局内	使用料	521 円/ 時間	医学系研究科
925	リアルタイムPCR Bio-Rad CFX96	Bio-Rad CFX96 Real-Time PCR Detection System	学内	使用料	521 円/ 時間	医学系研究科
925	リアルタイムPCR Bio-Rad CFX96	Bio-Rad CFX96 Real-Time PCR Detection System	学外	使用料	794 円/ 時間	医学系研究科
926	サーマルサイクラー GeneAmp 9700-1号機 (1-7F)	Thermo Fisher Scientific GeneAmp PCR System 9700	学内	使用料	14 円/ 時間	医学系研究科
926	サーマルサイクラー GeneAmp 9700-1号機 (1-7F)	Thermo Fisher Scientific GeneAmp PCR System 9700	学外	使用料	865 円/ 時間	医学系研究科
927	サーマルサイクラー GeneAmp 9700-2号機 (1-7F)	Thermo Fisher Scientific GeneAmp PCR System 9700	学内	使用料	14 円/ 時間	医学系研究科
927	サーマルサイクラー GeneAmp 9700-2号機 (1-7F)	Thermo Fisher Scientific GeneAmp PCR System 9700	学外	使用料	865 円/ 時間	医学系研究科
928	ルミノメーター Berthold Centro LB960	Berthold Centro LB 960	部局内	使用料	717 円/ 時間	医学系研究科
928	ルミノメーター Berthold Centro LB960	Berthold Centro LB 960	学内	使用料	717 円/ 時間	医学系研究科
928	ルミノメーター Berthold Centro LB960	Berthold Centro LB 960	学外	使用料	990 円/ 時間	医学系研究科
929	プレートリーダー Molecular Devices FlexStation3	Molecular Devices FlexStation3	部局内	使用料	518 円/ 時間	医学系研究科
929	プレートリーダー Molecular Devices FlexStation3	Molecular Devices FlexStation3	学内	使用料	518 円/ 時間	医学系研究科
929	プレートリーダー Molecular Devices FlexStation3	Molecular Devices FlexStation3	学外	使用料	898 円/ 時間	医学系研究科
930	プレートリーダー PerkinElmer 2030 ARVO X5 (1-7F)	PerkinElmer 2030 ARVO X5	学内	使用料	456 円/ 時間	医学系研究科
930	プレートリーダー PerkinElmer 2030 ARVO X5 (1-7F)	PerkinElmer 2030 ARVO X5	学外	使用料	1,307 円/ 時間	医学系研究科
931	バイオアナライザ Agilent 2100 (DNA用)	Agilent 2100 Bioanalyzer	部局内	使用料	621 円/ 時間	医学系研究科
931	バイオアナライザ Agilent 2100 (DNA用)	Agilent 2100 Bioanalyzer	学内	使用料	621 円/ 時間	医学系研究科
931	バイオアナライザ Agilent 2100 (DNA用)	Agilent 2100 Bioanalyzer	学外	使用料	872 円/ 時間	医学系研究科
932	電気泳動システム Agilent 4200 TapeStation	Agilent 4200 TapeStation	部局内	使用料	1,089 円/ 時間	医学系研究科
932	電気泳動システム Agilent 4200 TapeStation	Agilent 4200 TapeStation	学内	使用料	1,089 円/ 時間	医学系研究科
932	電気泳動システム Agilent 4200 TapeStation	Agilent 4200 TapeStation	学外	使用料	1,392 円/ 時間	医学系研究科
933	バイオアナライザ Agilent 2100 (RNA用)	Agilent 2100 Bioanalyzer	部局内	使用料	841 円/ 時間	医学系研究科
933	バイオアナライザ Agilent 2100 (RNA用)	Agilent 2100 Bioanalyzer	学内	使用料	841 円/ 時間	医学系研究科
933	バイオアナライザ Agilent 2100 (RNA用)	Agilent 2100 Bioanalyzer	学外	使用料	1,130 円/ 時間	医学系研究科
934	マイクロアレイ Affymetrix GeneChip Scanner 3000	Affymetrix GeneChip Scanner 3000 System (MODEL# GC30007G)	部局内	解析	501 円/ チップ	医学系研究科

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

設備番号	設備等名	メーカー、型式等	利用区分	利用形態	利用料金(円:税込)	管理部署
934	マイクロアレイAffymetrix GeneChip Scanner 3000	Affymetrix GeneChip Scanner 3000 System (MODEL# GC30007G)	学内	解析	501 円/ チップ	医学系研究科
934	マイクロアレイAffymetrix GeneChip Scanner 3000	Affymetrix GeneChip Scanner 3000 System (MODEL# GC30007G)	学外	解析	668 円/ チップ	医学系研究科
935	ハイブリオープンAffymetrix Hybridization Oven 645	Affymetrix Hybridization Oven 645	部局内	使用料	9 円/ 時間	医学系研究科
935	ハイブリオープンAffymetrix Hybridization Oven 645	Affymetrix Hybridization Oven 645	学内	使用料	9 円/ 時間	医学系研究科
935	ハイブリオープンAffymetrix Hybridization Oven 645	Affymetrix Hybridization Oven 645	学外	使用料	247 円/ 時間	医学系研究科
936	マイクロアレイAgilent G2505C	Agilent G2505C DNA Microarray Scanne	部局内	使用料	462 円/ 時間	医学系研究科
936	マイクロアレイAgilent G2505C	Agilent G2505C DNA Microarray Scanne	学内	使用料	462 円/ 時間	医学系研究科
936	マイクロアレイAgilent G2505C	Agilent G2505C DNA Microarray Scanne	学外	使用料	874 円/ 時間	医学系研究科
937	ハイブリオープンAgilent G2545A-1号機	Agilent G2545A Hybridization Oven	部局内	使用料	20 円/ 時間	医学系研究科
937	ハイブリオープンAgilent G2545A-1号機	Agilent G2545A Hybridization Oven	学内	使用料	20 円/ 時間	医学系研究科
937	ハイブリオープンAgilent G2545A-1号機	Agilent G2545A Hybridization Oven	学外	使用料	270 円/ 時間	医学系研究科
938	ハイブリオープンAgilent G2545A-2号機	Agilent G2545A Hybridization Oven	部局内	使用料	20 円/ 時間	医学系研究科
938	ハイブリオープンAgilent G2545A-2号機	Agilent G2545A Hybridization Oven	学内	使用料	20 円/ 時間	医学系研究科
938	ハイブリオープンAgilent G2545A-2号機	Agilent G2545A Hybridization Oven	学外	使用料	270 円/ 時間	医学系研究科
939	ハイブリオープンAgilent G2545A-3号機	Agilent G2545A Hybridization Oven	部局内	使用料	20 円/ 時間	医学系研究科
939	ハイブリオープンAgilent G2545A-3号機	Agilent G2545A Hybridization Oven	学内	使用料	20 円/ 時間	医学系研究科
939	ハイブリオープンAgilent G2545A-3号機	Agilent G2545A Hybridization Oven	学外	使用料	270 円/ 時間	医学系研究科
940	インキュベータTAITEC HB-80	TAITEC HB-80	部局内	使用料	18 円/ 時間	医学系研究科
940	インキュベータTAITEC HB-80	TAITEC HB-80	学内	使用料	18 円/ 時間	医学系研究科
940	インキュベータTAITEC HB-80	TAITEC HB-80	学外	使用料	268 円/ 時間	医学系研究科
941	分光光度計NanoDrop 2000	Thermo Scientific NanoDrop 2000	部局内	使用料	575 円/ 時間	医学系研究科
941	分光光度計NanoDrop 2000	Thermo Scientific NanoDrop 2000	学内	使用料	575 円/ 時間	医学系研究科
941	分光光度計NanoDrop 2000	Thermo Scientific NanoDrop 2000	学外	使用料	832 円/ 時間	医学系研究科
942	ドライケムFUJI DRI-CHEM 7000V	FUJIFILM DRI-CHEM 7000V	部局内	使用料	370 円/ 時間	医学系研究科
942	ドライケムFUJI DRI-CHEM 7000V	FUJIFILM DRI-CHEM 7000V	学内	使用料	370 円/ 時間	医学系研究科
942	ドライケムFUJI DRI-CHEM 7000V	FUJIFILM DRI-CHEM 7000V	学外	使用料	620 円/ 時間	医学系研究科
943	タンパク質相互作用解析GE BiacoreX100	Cytiva BiacoreX100	部局内	使用料	680 円/ 時間	医学系研究科
943	タンパク質相互作用解析GE BiacoreX100	Cytiva BiacoreX100	部局内	使用料(PCのみ)	6 円/ 時間	医学系研究科
943	タンパク質相互作用解析GE BiacoreX100	Cytiva BiacoreX100	学内	使用料	680 円/ 時間	医学系研究科
943	タンパク質相互作用解析GE BiacoreX100	Cytiva BiacoreX100	学内	使用料(PCのみ)	6 円/ 時間	医学系研究科
943	タンパク質相互作用解析GE BiacoreX100	Cytiva BiacoreX100	学外	使用料	1,146 円/ 時間	医学系研究科
943	タンパク質相互作用解析GE BiacoreX100	Cytiva BiacoreX100	学外	使用料(PCのみ)	244 円/ 時間	医学系研究科
944	動物用自動血球計数HORIBA Microsemi LC-662	堀場製作所 Microsemi LC-662	部局内	解析	381 円/ 検体	医学系研究科
944	動物用自動血球計数HORIBA Microsemi LC-662	堀場製作所 Microsemi LC-662	学内	解析	381 円/ 検体	医学系研究科
944	動物用自動血球計数HORIBA Microsemi LC-662	堀場製作所 Microsemi LC-662	学外	解析	449 円/ 検体	医学系研究科
945	クロマトグラフィÅKTA purifier (1-7F)	Cytiva ÅKTApurifier	学内	使用料	899 円/ 時間	医学系研究科
945	クロマトグラフィÅKTA purifier (1-7F)	Cytiva ÅKTApurifier	学外	使用料	1,752 円/ 時間	医学系研究科
946	超遠心機Beckman Optima XPN-80	Beckman Coulter Optima XPN-80	部局内	使用料	445 円/ 時間	医学系研究科
946	超遠心機Beckman Optima XPN-80	Beckman Coulter Optima XPN-80	学内	使用料	445 円/ 時間	医学系研究科
946	超遠心機Beckman Optima XPN-80	Beckman Coulter Optima XPN-80	学外	使用料	827 円/ 時間	医学系研究科
947	高速遠心機Beckman Avanti J-26S XP	Beckman Coulter Avanti J-26S XP	部局内	使用料	302 円/ 時間	医学系研究科
947	高速遠心機Beckman Avanti J-26S XP	Beckman Coulter Avanti J-26S XP	学内	使用料	302 円/ 時間	医学系研究科
947	高速遠心機Beckman Avanti J-26S XP	Beckman Coulter Avanti J-26S XP	学外	使用料	565 円/ 時間	医学系研究科
948	超遠心機Beckman L-80	Beckman Coulter L-80	部局内	使用料	445 円/ 時間	医学系研究科
948	超遠心機Beckman L-80	Beckman Coulter L-80	学内	使用料	445 円/ 時間	医学系研究科
948	超遠心機Beckman L-80	Beckman Coulter L-80	学外	使用料	684 円/ 時間	医学系研究科
949	分析遠心機Beckman ProteomeLab XL-A/XL-I	Beckman Coulter ProteomeLab XL-A / XL-I	部局内	使用料	641 円/ 時間	医学系研究科
949	分析遠心機Beckman ProteomeLab XL-A/XL-I	Beckman Coulter ProteomeLab XL-A / XL-I	学内	使用料	641 円/ 時間	医学系研究科
949	分析遠心機Beckman ProteomeLab XL-A/XL-I	Beckman Coulter ProteomeLab XL-A / XL-I	学外	使用料	1,160 円/ 時間	医学系研究科
950	卓上超遠心機Beckman Optima MAX-TL (1-7F)	Beckman Coulter Optima MAX-TL	学内	使用料	353 円/ 時間	医学系研究科
950	卓上超遠心機Beckman Optima MAX-TL (1-7F)	Beckman Coulter Optima MAX-TL	学外	使用料	1,205 円/ 時間	医学系研究科
951	高速遠心機Beckman Avanti J-E (1-7F)	Beckman Coulter Avanti J-E	学内	使用料	302 円/ 時間	医学系研究科
951	高速遠心機Beckman Avanti J-E (1-7F)	Beckman Coulter Avanti J-E	学外	使用料	1,153 円/ 時間	医学系研究科
952	微量高速遠心機TOMY MX-307 (1-7F)	TOMY MX-307	学内	使用料	18 円/ 時間	医学系研究科
952	微量高速遠心機TOMY MX-307 (1-7F)	TOMY MX-307	学外	使用料	871 円/ 時間	医学系研究科
953	クライオスタットLeica CM3050S	Leica CM 3050S	部局内	使用料	863 円/ 時間	医学系研究科
953	クライオスタットLeica CM3050S	Leica CM 3050S	学内	使用料	863 円/ 時間	医学系研究科
953	クライオスタットLeica CM3050S	Leica CM 3050S	学外	使用料	1,026 円/ 時間	医学系研究科
954	免疫染色LifeCanvas SmartLabelPro	LifeCanvas SmartLabelPro	部局内	使用料	185 円/ 時間	医学系研究科
954	免疫染色LifeCanvas SmartLabelPro	LifeCanvas SmartLabelPro	学内	使用料	185 円/ 時間	医学系研究科
954	免疫染色LifeCanvas SmartLabelPro	LifeCanvas SmartLabelPro	学外	使用料	289 円/ 時間	医学系研究科
955	破砕機 安井器械 マルチビーズショッカー	安井器械 Multi-beads shocker	部局内	使用料	581 円/ 時間	医学系研究科
955	破砕機 安井器械 マルチビーズショッカー	安井器械 Multi-beads shocker	学内	使用料	581 円/ 時間	医学系研究科
955	破砕機 安井器械 マルチビーズショッカー	安井器械 Multi-beads shocker	学外	使用料	853 円/ 時間	医学系研究科
956	UVクロスリンカーFUNA-800	フナコシ FUNA-UV-LINKER FS-800	部局内	使用料	14 円/ 時間	医学系研究科
956	UVクロスリンカーFUNA-800	フナコシ FUNA-UV-LINKER FS-800	学内	使用料	14 円/ 時間	医学系研究科
956	UVクロスリンカーFUNA-800	フナコシ FUNA-UV-LINKER FS-800	学外	使用料	264 円/ 時間	医学系研究科
957	分注機Multidrop Combi (1-3F)	Thermo Scientific Multidrop Combi	部局内	使用料	969 円/ 時間	医学系研究科
957	分注機Multidrop Combi (1-3F)	Thermo Scientific Multidrop Combi	学内	使用料	969 円/ 時間	医学系研究科
957	分注機Multidrop Combi (1-3F)	Thermo Scientific Multidrop Combi	学外	使用料	986 円/ 時間	医学系研究科
958	ソニケーターBRANSON SONIFIER 250 (1-7F)	BRANSON SONIFIER 250-Advanced	学内	出力レベル1-3	1,026 円/ 時間	医学系研究科
958	ソニケーターBRANSON SONIFIER 250 (1-7F)	BRANSON SONIFIER 250-Advanced	学内	出力レベル4-6	2,058 円/ 時間	医学系研究科
958	ソニケーターBRANSON SONIFIER 250 (1-7F)	BRANSON SONIFIER 250-Advanced	学内	出力レベル7-10	3,432 円/ 時間	医学系研究科
958	ソニケーターBRANSON SONIFIER 250 (1-7F)	BRANSON SONIFIER 250-Advanced	学外	出力レベル1-3	1,878 円/ 時間	医学系研究科

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

設備番号	設備等名	メーカー、型式等	利用区分	利用形態	利用料金(円:税込)	管理部門
958	ソニケーター BRANSON SONIFIER 250 (1-7F)	BRANSON SONIFIER 250-Advanced	学外	出力レベル4-6	2,910 円/ 時間	医学系研究科
958	ソニケーター BRANSON SONIFIER 250 (1-7F)	BRANSON SONIFIER 250-Advanced	学外	出力レベル7-10	4,278 円/ 時間	医学系研究科
959	ミキサー IWAKI TUPLE MIXER TWIN3-28N (1-7F)	IWAKI(旭日テクノグラス) TWIN3-28N	学内	使用料	0 円/ 時間	医学系研究科
959	ミキサー IWAKI TUPLE MIXER TWIN3-28N (1-7F)	IWAKI(旭日テクノグラス) TWIN3-28N	学外	使用料	851 円/ 時間	医学系研究科
960	シェーカー TAITEC BR-42FL-1号機 (1-7F)	TAITEC BR-42FL	学内	使用料	63 円/ 時間	医学系研究科
960	シェーカー TAITEC BR-42FL-1号機 (1-7F)	TAITEC BR-42FL	学外	使用料	915 円/ 時間	医学系研究科
961	シェーカー TAITEC BR-42FL-2号機 (1-7F)	TAITEC BR-42FL	学内	使用料	63 円/ 時間	医学系研究科
961	シェーカー TAITEC BR-42FL-2号機 (1-7F)	TAITEC BR-42FL	学外	使用料	915 円/ 時間	医学系研究科
964	CDスペクトル 日本分光 J-805 (6-3F)	JASCO(日本分光) J-805	部局内	使用料	935 円/ 時間	医学系研究科
964	CDスペクトル 日本分光 J-805 (6-3F)	JASCO(日本分光) J-805	学内	使用料	935 円/ 時間	医学系研究科
964	CDスペクトル 日本分光 J-805 (6-3F)	JASCO(日本分光) J-805	学外	使用料	1,456 円/ 時間	医学系研究科
965	X線CT 日立アロカ Latheta LCT200	日立アロカ Latheta LCT-200	部局内	使用料	1,073 円/ 時間	医学系研究科
965	X線CT 日立アロカ Latheta LCT200	日立アロカ Latheta LCT-200	部局内	使用料(麻酔器)	381 円/ 時間	医学系研究科
965	X線CT 日立アロカ Latheta LCT200	日立アロカ Latheta LCT-200	部局内	使用料(PCのみ)	38 円/ 時間	医学系研究科
965	X線CT 日立アロカ Latheta LCT200	日立アロカ Latheta LCT-200	学内	使用料	1,073 円/ 時間	医学系研究科
965	X線CT 日立アロカ Latheta LCT200	日立アロカ Latheta LCT-200	学内	使用料(麻酔器)	381 円/ 時間	医学系研究科
965	X線CT 日立アロカ Latheta LCT200	日立アロカ Latheta LCT-200	学内	使用料(PCのみ)	38 円/ 時間	医学系研究科
965	X線CT 日立アロカ Latheta LCT200	日立アロカ Latheta LCT-200	学外	使用料	4,226 円/ 時間	医学系研究科
965	X線CT 日立アロカ Latheta LCT200	日立アロカ Latheta LCT-200	学外	使用料(麻酔器)	3,164 円/ 時間	医学系研究科
965	X線CT 日立アロカ Latheta LCT200	日立アロカ Latheta LCT-200	学外	使用料(PCのみ)	2,820 円/ 時間	医学系研究科
966	組織標本作製		部局内	パラフィンブロック作製	410 円/ ブロック	医学系研究科
966	組織標本作製		部局内	パラフィンブロック作製(再包埋)	50 円/ ブロック	医学系研究科
966	組織標本作製		部局内	パラフィンスライド作製コーティング無)	143 円/ スライド	医学系研究科
966	組織標本作製		部局内	パラフィンスライド作製コーティング有)	157 円/ スライド	医学系研究科
966	組織標本作製		部局内	凍結ブロック作製	668 円/ ブロック	医学系研究科
966	組織標本作製		部局内	凍結スライド作製コーティング有)	417 円/ スライド	医学系研究科
966	組織標本作製		部局内	ギ酸脱灰	1,089 円/ ブロック	医学系研究科
966	組織標本作製		部局内	EDTA脱灰	6,600 円/ ブロック	医学系研究科
966	組織標本作製		部局内	HE染色	400 円/ スライド	医学系研究科
966	組織標本作製		部局内	EM染色	722 円/ スライド	医学系研究科
966	組織標本作製		部局内	PAS染色	416 円/ スライド	医学系研究科
966	組織標本作製		部局内	MT染色	1,185 円/ スライド	医学系研究科
966	組織標本作製		部局内	免疫染色(抗原賦活なし)	1,623 円/ スライド	医学系研究科
966	組織標本作製		部局内	免疫染色(抗原賦活あり、pH6又はpH9使用時)	1,773 円/ スライド	医学系研究科
966	組織標本作製		部局内	免疫染色(DAKO抗原賦活液使用)	1,839 円/ スライド	医学系研究科
966	組織標本作製		部局内	TUNEL	4,020 円/ スライド	医学系研究科
966	組織標本作製		学内	パラフィンブロック作製	410 円/ ブロック	医学系研究科
966	組織標本作製		学内	パラフィンブロック作製(再包埋)	50 円/ ブロック	医学系研究科
966	組織標本作製		学内	パラフィンスライド作製コーティング無)	143 円/ スライド	医学系研究科
966	組織標本作製		学内	パラフィンスライド作製コーティング有)	157 円/ スライド	医学系研究科
966	組織標本作製		学内	凍結ブロック作製	668 円/ ブロック	医学系研究科
966	組織標本作製		学内	凍結スライド作製コーティング有)	417 円/ スライド	医学系研究科
966	組織標本作製		学内	ギ酸脱灰	1,089 円/ ブロック	医学系研究科
966	組織標本作製		学内	EDTA脱灰	6,600 円/ ブロック	医学系研究科
966	組織標本作製		学内	HE染色	400 円/ スライド	医学系研究科
966	組織標本作製		学内	EM染色	722 円/ スライド	医学系研究科
966	組織標本作製		学内	PAS染色	416 円/ スライド	医学系研究科
966	組織標本作製		学内	MT染色	1,185 円/ スライド	医学系研究科
966	組織標本作製		学内	免疫染色(抗原賦活なし)	1,623 円/ スライド	医学系研究科
966	組織標本作製		学内	免疫染色(抗原賦活あり、pH6又はpH9使用時)	1,773 円/ スライド	医学系研究科
966	組織標本作製		学内	免疫染色(DAKO抗原賦活液使用)	1,839 円/ スライド	医学系研究科
966	組織標本作製		学内	TUNEL	4,020 円/ スライド	医学系研究科
967	個人登録料(BRC医学系_医学系と関連分野)		部局内	個人登録料	1,000 円/ 年度	医学系研究科
967	個人登録料(BRC医学系_医学系と関連分野)		学内	個人登録料	1,000 円/ 年度	医学系研究科
968	個人登録料(BRC医学系_学内)		学内	個人登録料	3,000 円/ 年度	医学系研究科
969	個人登録料(BRC医学系_学外)		学外	個人登録料	20,000 円/ 年度	医学系研究科
970	分室登録料(BRC医学系_病理PF)		部局内	分室登録料	10,000 円/ 年度	医学系研究科
970	分室登録料(BRC医学系_病理PF)		学内	分室登録料	10,000 円/ 年度	医学系研究科
971	分室登録料(BRC医学系_6-3Fタンパク質解析PF)		部局内	分室登録料	10,000 円/ 年度	医学系研究科
971	分室登録料(BRC医学系_6-3Fタンパク質解析PF)		学内	分室登録料	10,000 円/ 年度	医学系研究科
971	分室登録料(BRC医学系_6-3Fタンパク質解析PF)		学外	分室登録料	10,000 円/ 年度	医学系研究科
972	分室登録料(BRC医学系_小動物イメージングラボ)		部局内	分室登録料	10,000 円/ 年度	医学系研究科
972	分室登録料(BRC医学系_小動物イメージングラボ)		学内	分室登録料	10,000 円/ 年度	医学系研究科
972	分室登録料(BRC医学系_小動物イメージングラボ)		学外	分室登録料	10,000 円/ 年度	医学系研究科
045	励起用フェムト秒レーザー発生装置	ニコン 超短パルスレーザー分子イメージングシステム MaiTai DS-NT70	学内	本人利用	1,758 円/ 時間	工医学研究科
045	励起用フェムト秒レーザー発生装置	ニコン 超短パルスレーザー分子イメージングシステム MaiTai DS-NT70	学外	本人利用	3,263 円/ 時間	工医学研究科

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

設備番号	設備等名	メーカー、型式等	利用区分	利用形態	利用料金(円:税込)	管理部署
046	波長可変パラメトリック増幅器分光イメージングシステム	プレスト 超短パルスレーザー分子イメージングシステム	学内	本人利用	1,758 円/ 時間	工学研究科
046	波長可変パラメトリック増幅器分光イメージングシステム	プレスト 超短パルスレーザー分子イメージングシステム	学外	本人利用	6,813 円/ 時間	工学研究科
173	超精密生体分子分析装置		学内	本人利用	1,758 円/ 時間	工学研究科
173	超精密生体分子分析装置		学外	本人利用	2,294 円/ 時間	工学研究科
174	生体機能画像解析装置	Leica Microsystems	学内	本人利用	1,758 円/ 時間	工学研究科
174	生体機能画像解析装置	Leica Microsystems	学外	本人利用	2,179 円/ 時間	工学研究科
175	生体適合デバイス特性測定装置	セラバス128chシステム	学内	本人利用	1,758 円/ 時間	工学研究科
175	生体適合デバイス特性測定装置	セラバス128chシステム	学外	本人利用	2,623 円/ 時間	工学研究科
176	硬組織三次元形態解析装置		学内	本人利用	1,758 円/ 時間	工学研究科
176	硬組織三次元形態解析装置		学外	本人利用	3,880 円/ 時間	工学研究科
177	多波長画像解析装置	フリアーシステムズ SC4000-YMR	学内	本人利用	1,758 円/ 時間	工学研究科
177	多波長画像解析装置	フリアーシステムズ SC4000-YMR	学外	本人利用	2,235 円/ 時間	工学研究科
179	生体モデル分析装置		学内	本人利用	1,758 円/ 時間	工学研究科
179	生体モデル分析装置		学外	本人利用	1,830 円/ 時間	工学研究科
180	神経細胞活動記録解析装置		学内	本人利用	1,758 円/ 時間	工学研究科
180	神経細胞活動記録解析装置		学外	本人利用	1,840 円/ 時間	工学研究科
181	生体電気現象解析処理装置	ソーラトロン	学内	本人利用	1,758 円/ 時間	工学研究科
181	生体電気現象解析処理装置	ソーラトロン	学外	本人利用	2,053 円/ 時間	工学研究科
183	マウス・ラット自動飼育装置システム	KIS-160WTU	学内	本人利用	1,758 円/ 時間	工学研究科
183	マウス・ラット自動飼育装置システム	KIS-160WTU	学外	本人利用	2,190 円/ 時間	工学研究科
198	超解像レーザー顕微鏡	Leica Microsystems TCS SP8 STED	学内	本人利用	1,758 円/ 時間	工学研究科
198	超解像レーザー顕微鏡	Leica Microsystems TCS SP8 STED	学内	高速高精細多光子共焦点イメージング対応レーザー顕微鏡システム(ニコンA1RMP-MR)と併せて使用時	1,914 円/ 1時間	工学研究科
198	超解像レーザー顕微鏡	Leica Microsystems TCS SP8 STED	学外	本人利用	6,059 円/ 時間	工学研究科
198	超解像レーザー顕微鏡	Leica Microsystems TCS SP8 STED	学外	高速高精細多光子共焦点イメージング対応レーザー顕微鏡システム(ニコンA1RMP-MR)と併せて使用時	5,810 円/ 1時間	工学研究科
199	高速高精細多光子・共焦点イメージング対応レーザー顕微鏡システム	A1RMP-MR(ニコン)	学内	本人利用	1,758 円/ 時間	工学研究科
199	高速高精細多光子・共焦点イメージング対応レーザー顕微鏡システム	A1RMP-MR(ニコン)	学内	超解像レーザー顕微鏡ライカTCS SP8 STED)と併せて使用時(学内)	1,914 円/ 1時間	工学研究科
199	高速高精細多光子・共焦点イメージング対応レーザー顕微鏡システム	A1RMP-MR(ニコン)	学内	超解像レーザー顕微鏡ライカTCS SP8 STED)と併せて使用時(学外)	5,810 円/ 1時間	工学研究科
199	高速高精細多光子・共焦点イメージング対応レーザー顕微鏡システム	A1RMP-MR(ニコン)	学外	本人利用	2,879 円/ 時間	工学研究科
199	高速高精細多光子・共焦点イメージング対応レーザー顕微鏡システム	A1RMP-MR(ニコン)	学外	超解像レーザー顕微鏡ライカTCS SP8 STED)と併せて使用時(学内)	1,914 円/ 1時間	工学研究科
199	高速高精細多光子・共焦点イメージング対応レーザー顕微鏡システム	A1RMP-MR(ニコン)	学外	超解像レーザー顕微鏡ライカTCS SP8 STED)と併せて使用時(学外)	5,810 円/ 1時間	工学研究科
285	小動物用磁気共鳴イメージングシステム	Bruker BioSpin ICON 1T	学内	本人利用	1,758 円/ 時間	工学研究科
285	小動物用磁気共鳴イメージングシステム	Bruker BioSpin ICON 1T	学外	本人利用	7,015 円/ 時間	工学研究科
286	立位全身核磁気共鳴イメージング解析装置	(伊)ESAOTE社製 G-scan brio	学内	本人利用	1,758 円/ 時間	工学研究科
286	立位全身核磁気共鳴イメージング解析装置	(伊)ESAOTE社製 G-scan brio	学外	本人利用	6,560 円/ 時間	工学研究科
288	三次元動作分析装置 本体	アニマ(株)製 MA-8000	学内	本人利用	1,758 円/ 時間	工学研究科
288	三次元動作分析装置 本体	アニマ(株)製 MA-8000	学外	本人利用	3,500 円/ 時間	工学研究科
289	ニューロモジュレーションシステム	Magstim TYPE2; RogueResearch Brainsight2	学内	本人利用	1,758 円/ 時間	工学研究科
289	ニューロモジュレーションシステム	Magstim TYPE2; RogueResearch Brainsight2	学外	本人利用	2,933 円/ 時間	工学研究科
290	高精度エネルギー代謝測定システム	(有)アルゴシステム製 ARCO-2000	学内	本人利用	1,758 円/ 時間	工学研究科
290	高精度エネルギー代謝測定システム	(有)アルゴシステム製 ARCO-2000	学外	本人利用	2,507 円/ 時間	工学研究科
657	赤外イメージングシステム	(米)サーモフィッシャーサイエンティフィック社製 Nicolet iN10 MX-1	学内	本人利用	7,045 円/ 時間	学際科学フロンティア研究所
728	707型超遠心機	(米)ベックマンコールター社製 Optima XE-90	学内	本人利用	1,680 円/ 時間	学際科学フロンティア研究所
008	高分解能CTスキャンシステム	コムスキャンテクノ 高精細小型標準用装置 ScanXmate-D160TSS105/11000 外	部局内	本人利用	12,048 円/ 時間	学術資源研究公開センター
008	高分解能CTスキャンシステム	コムスキャンテクノ 高精細小型標準用装置 ScanXmate-D160TSS105/11000 外	学内	本人利用	12,048 円/ 時間	学術資源研究公開センター
008	高分解能CTスキャンシステム	コムスキャンテクノ 高精細小型標準用装置 ScanXmate-D160TSS105/11000 外	学外	本人利用	21,838 円/ 時間	学術資源研究公開センター
743	卓上走査電子顕微鏡	日本電子(株)製 JCM-7000(EDS、ステージナビゲーションシステム含む)	部局内	本人利用	831 円/ 時間	学術資源研究公開センター
743	卓上走査電子顕微鏡	日本電子(株)製 JCM-7000(EDS、ステージナビゲーションシステム含む)	学内	本人利用	831 円/ 時間	学術資源研究公開センター
743	卓上走査電子顕微鏡	日本電子(株)製 JCM-7000(EDS、ステージナビゲーションシステム含む)	学外	本人利用	1,388 円/ 時間	学術資源研究公開センター
294	分析走査電子顕微鏡	日本電子(株)製 JSM-6610A(OIM結晶方位解析装置含む)	学内	本人利用	127 円/ 時間	金属材料研究所
294	分析走査電子顕微鏡	日本電子(株)製 JSM-6610A(OIM結晶方位解析装置含む)	学外	本人利用	5,351 円/ 時間	金属材料研究所
526	分析走査電子顕微鏡	日本電子(株)製JSM-IT200(A)	学内	本人利用	1,397 円/ 時間	金属材料研究所
526	分析走査電子顕微鏡	日本電子(株)製JSM-IT200(A)	学外	本人利用	2,808 円/ 時間	金属材料研究所
544	赤外線加熱合成炉	クリスタルシステム FZ-4-10K-K-M	学内	本人利用	857 円/ 時間	金属材料研究所
544	赤外線加熱合成炉	クリスタルシステム FZ-4-10K-K-M	学外	本人利用	1,072 円/ 時間	金属材料研究所
545	赤外線加熱単結晶育成装置	キャノンマシナリー SC-K15HD	学内	本人利用	739 円/ 時間	金属材料研究所
545	赤外線加熱単結晶育成装置	キャノンマシナリー SC-K15HD	学外	本人利用	1,794 円/ 時間	金属材料研究所
546	赤外線加熱単結晶育成装置(整備品)	キャノンマシナリー SC II-EDH-KS	学内	本人利用	739 円/ 時間	金属材料研究所
546	赤外線加熱単結晶育成装置(整備品)	キャノンマシナリー SC II-EDH-KS	学外	本人利用	1,601 円/ 時間	金属材料研究所
615	強力X線粉末構造解析装置	リガク RINT-2500LAUE	学内	本人利用	488 円/ 時間	金属材料研究所
615	強力X線粉末構造解析装置	リガク RINT-2500LAUE	学内	低温X線粉末構造解析用冷凍機	87 円/ 時間	金属材料研究所
615	強力X線粉末構造解析装置	リガク RINT-2500LAUE	学外	本人利用	1,691 円/ 時間	金属材料研究所
615	強力X線粉末構造解析装置	リガク RINT-2500LAUE	学外	低温X線粉末構造解析用冷凍機	2,378 円/ 時間	金属材料研究所
616	単結晶試料方位確認装置(ラウエ)	マックサイエンス M03XHF-E	学内	本人利用	189 円/ 時間	金属材料研究所
616	単結晶試料方位確認装置(ラウエ)	マックサイエンス M03XHF-E	学外	本人利用	190 円/ 時間	金属材料研究所

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

設備番号	設備等名	メーカー、型式等	利用区分	利用形態	利用料金(円:税込)	管理部署
637	熱拡散測定装置	Netzsch・LFA467	学内	本人利用	2,425 円/ 時間	金属材料研究所
637	熱拡散測定装置	Netzsch・LFA467	学外	本人利用	6,468 円/ 時間	金属材料研究所
638	ナノインデント	東陽テクニカ・G200	学内	本人利用	2,194 円/ 時間	金属材料研究所
638	ナノインデント	東陽テクニカ・G200	学外	本人利用	8,547 円/ 時間	金属材料研究所
639	集束イオンビーム加工観察装置	日立ハイテク・FB2100	学内	本人利用	6,083 円/ 時間	金属材料研究所
639	集束イオンビーム加工観察装置	日立ハイテク・FB2100	学外	本人利用	8,834 円/ 時間	金属材料研究所
695	三次元アトムプローブ測定データ用解析ソフトウェア	デル・テクノロジーズ㈱ワークステーション Precision 7920 タワー XCTO ベース	学内	本人利用	11,280 円/ 日	金属材料研究所
695	三次元アトムプローブ測定データ用解析ソフトウェア	デル・テクノロジーズ㈱ワークステーション Precision 7920 タワー XCTO ベース	学内	技術指導料: 解析ソフト使用法の指導	9,240 円/ 回	金属材料研究所
763	ワイヤ放電加工機	ブラザー工業HS300	学内	本人利用	1,753 円/ 日	金属材料研究所
763	ワイヤ放電加工機	ブラザー工業HS300	学内	委託利用	16,848 円/ 日	金属材料研究所
763	ワイヤ放電加工機	ブラザー工業HS300	学外	本人利用	3,157 円/ 日	金属材料研究所
763	ワイヤ放電加工機	ブラザー工業HS300	学外	委託利用	18,252 円/ 日	金属材料研究所
655	イオンクロマトグラフ分析装置	(米)Thermo Fisher Scientific社 Integriion	部局内	委託利用	6,889 円/ 時間	工学研究科
655	イオンクロマトグラフ分析装置	(米)Thermo Fisher Scientific社 Integriion	学内	本人利用	3,536 円/ 時間	工学研究科
655	イオンクロマトグラフ分析装置	(米)Thermo Fisher Scientific社 Integriion	学内	委託利用	6,889 円/ 時間	工学研究科
655	イオンクロマトグラフ分析装置	(米)Thermo Fisher Scientific社 Integriion	学外	本人利用	5,472 円/ 時間	工学研究科
655	イオンクロマトグラフ分析装置	(米)Thermo Fisher Scientific社 Integriion	学外	委託利用	30,048 円/ 時間	工学研究科
655	イオンクロマトグラフ分析装置	(米)Thermo Fisher Scientific社 Integriion	学内	バイアル(蓋付)	140 円/ 個	工学研究科
655	イオンクロマトグラフ分析装置	(米)Thermo Fisher Scientific社 Integriion	学外	バイアル(蓋付)	140 円/ 個	工学研究科
655	イオンクロマトグラフ分析装置	(米)Thermo Fisher Scientific社 Integriion	部局内	バイアル(蓋付)	140 円/ 個	工学研究科
655	イオンクロマトグラフ分析装置	(米)Thermo Fisher Scientific社 Integriion	部局内	メンブレンフィルター	352 円/ 個	工学研究科
655	イオンクロマトグラフ分析装置	(米)Thermo Fisher Scientific社 Integriion	部局内	1000μLチップ	9 円/ 本	工学研究科
655	イオンクロマトグラフ分析装置	(米)Thermo Fisher Scientific社 Integriion	部局内	200μLチップ	8 円/ 本	工学研究科
655	イオンクロマトグラフ分析装置	(米)Thermo Fisher Scientific社 Integriion	部局内	5mLシリンジ	30 円/ 本	工学研究科
655	イオンクロマトグラフ分析装置	(米)Thermo Fisher Scientific社 Integriion	部局内	5mLマイクロチューブ	21 円/ 本	工学研究科
655	イオンクロマトグラフ分析装置	(米)Thermo Fisher Scientific社 Integriion	部局内	10mLメスピベット	36 円/ 本	工学研究科
655	イオンクロマトグラフ分析装置	(米)Thermo Fisher Scientific社 Integriion	部局内	10μLチップ	9 円/ 本	工学研究科
655	イオンクロマトグラフ分析装置	(米)Thermo Fisher Scientific社 Integriion	学内	メンブレンフィルター	352 円/ 個	工学研究科
655	イオンクロマトグラフ分析装置	(米)Thermo Fisher Scientific社 Integriion	学内	1000μLチップ	9 円/ 本	工学研究科
655	イオンクロマトグラフ分析装置	(米)Thermo Fisher Scientific社 Integriion	学内	200μLチップ	8 円/ 本	工学研究科
655	イオンクロマトグラフ分析装置	(米)Thermo Fisher Scientific社 Integriion	学内	5mLシリンジ	30 円/ 本	工学研究科
655	イオンクロマトグラフ分析装置	(米)Thermo Fisher Scientific社 Integriion	学内	5mLマイクロチューブ	21 円/ 本	工学研究科
655	イオンクロマトグラフ分析装置	(米)Thermo Fisher Scientific社 Integriion	学内	10mLメスピベット	36 円/ 本	工学研究科
655	イオンクロマトグラフ分析装置	(米)Thermo Fisher Scientific社 Integriion	学内	10μLチップ	9 円/ 本	工学研究科
655	イオンクロマトグラフ分析装置	(米)Thermo Fisher Scientific社 Integriion	学外	メンブレンフィルター	352 円/ 個	工学研究科
655	イオンクロマトグラフ分析装置	(米)Thermo Fisher Scientific社 Integriion	学外	1000μLチップ	9 円/ 本	工学研究科
655	イオンクロマトグラフ分析装置	(米)Thermo Fisher Scientific社 Integriion	学外	200μLチップ	8 円/ 本	工学研究科
655	イオンクロマトグラフ分析装置	(米)Thermo Fisher Scientific社 Integriion	学外	5mLシリンジ	30 円/ 本	工学研究科
655	イオンクロマトグラフ分析装置	(米)Thermo Fisher Scientific社 Integriion	学外	5mLマイクロチューブ	21 円/ 本	工学研究科
655	イオンクロマトグラフ分析装置	(米)Thermo Fisher Scientific社 Integriion	学外	10mLメスピベット	36 円/ 本	工学研究科
655	イオンクロマトグラフ分析装置	(米)Thermo Fisher Scientific社 Integriion	学外	10μLチップ	9 円/ 本	工学研究科
255	デジタル電動サーボプレス	(株)アマダ製 SDE2025SF	学内	本人利用	6,930 円/ 時間	工学研究科(マテリアル・開発系)
255	デジタル電動サーボプレス	(株)アマダ製 SDE2025SF	学外	本人利用	7,298 円/ 時間	工学研究科(マテリアル・開発系)
732	600MHz NMR(固体・液体兼用)	日本電子(株)製 JNM-ECZL600G	学外	本人利用	46,169 円/ 時間	工学研究科(マテリアル・開発系)
732	600MHz NMR(固体・液体兼用)	日本電子(株)製 JNM-ECZL600G	学外	委託利用	46,169 円/ 時間	工学研究科(マテリアル・開発系)
733	400MHz NMR(溶液・固体兼用)	日本電子(株)製 JNM-ECZL400G	学外	本人利用	27,519 円/ 時間	工学研究科(マテリアル・開発系)
733	400MHz NMR(溶液・固体兼用)	日本電子(株)製 JNM-ECZL400G	学外	委託利用	27,519 円/ 時間	工学研究科(マテリアル・開発系)
734	300MHz NMR(固体用)	日本電子(株)製 JNM-ECZ300R	学外	本人利用	34,788 円/ 時間	工学研究科(マテリアル・開発系)
734	300MHz NMR(固体用)	日本電子(株)製 JNM-ECZ300R	学外	委託利用	34,788 円/ 時間	工学研究科(マテリアル・開発系)
756	遠隔操作対応走査電子顕微鏡システム	日本電子(株)製 JSM-IT800(SHL)	学内	本人利用	3,213 円/ 時間	工学研究科(マテリアル・開発系)
756	遠隔操作対応走査電子顕微鏡システム	日本電子(株)製 JSM-IT800(SHL)	学外	本人利用	13,839 円/ 時間	工学研究科(マテリアル・開発系)
757	精密イオンホリソングシステム	(米)Gatan社製 PIPS II cool 695.C	学内	本人利用	4,293 円/ 時間	工学研究科(マテリアル・開発系)
757	精密イオンホリソングシステム	(米)Gatan社製 PIPS II cool 695.C	学外	本人利用	13,644 円/ 時間	工学研究科(マテリアル・開発系)
893	スパッタ装置	㈱アルパック製 ACS-4000-TCI	部局内	本人利用	5,313 円/ 時間	工学研究科(マテリアル・開発系)
893	スパッタ装置	㈱アルパック製 ACS-4000-TCI	部局内	技術指導料	11,550 円/ 時間	工学研究科(マテリアル・開発系)
893	スパッタ装置	㈱アルパック製 ACS-4000-TCI	部局内	施設使用料	5,313 円/ 時間	工学研究科(マテリアル・開発系)
893	スパッタ装置	㈱アルパック製 ACS-4000-TCI	学内	本人利用	5,313 円/ 時間	工学研究科(マテリアル・開発系)
893	スパッタ装置	㈱アルパック製 ACS-4000-TCI	学内	技術指導料	11,550 円/ 時間	工学研究科(マテリアル・開発系)
893	スパッタ装置	㈱アルパック製 ACS-4000-TCI	学内	施設使用料	5,313 円/ 時間	工学研究科(マテリアル・開発系)
894	表面構造解析装置	ブルカージャパン MultiMode 8	部局内	本人利用	5,786 円/ 時間	工学研究科(マテリアル・開発系)
894	表面構造解析装置	ブルカージャパン MultiMode 8	部局内	技術指導料	11,550 円/ 時間	工学研究科(マテリアル・開発系)
894	表面構造解析装置	ブルカージャパン MultiMode 8	部局内	施設使用料	5,890 円/ 時間	工学研究科(マテリアル・開発系)
894	表面構造解析装置	ブルカージャパン MultiMode 8	学内	本人利用	5,786 円/ 時間	工学研究科(マテリアル・開発系)
894	表面構造解析装置	ブルカージャパン MultiMode 8	学内	技術指導料	11,550 円/ 時間	工学研究科(マテリアル・開発系)
894	表面構造解析装置	ブルカージャパン MultiMode 8	学内	施設使用料	5,890 円/ 時間	工学研究科(マテリアル・開発系)
1009	FIB/SEM/STEMシステム	日本電子株式会社 JIB-PS500i/JEM-ARM200F	部局内	本人利用	8,498 円/ 時間	工学研究科(マテリアル・開発系)
1009	FIB/SEM/STEMシステム	日本電子株式会社 JIB-PS500i/JEM-ARM200F	学内	本人利用	8,498 円/ 時間	工学研究科(マテリアル・開発系)
1009	FIB/SEM/STEMシステム	日本電子株式会社 JIB-PS500i/JEM-ARM200F	学外	本人利用	8,498 円/ 時間	工学研究科(マテリアル・開発系)
1009	FIB/SEM/STEMシステム	日本電子株式会社 JIB-PS500i/JEM-ARM200F	部局内	委託利用	8,410 円/ 時間	工学研究科(マテリアル・開発系)

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

設備番号	設備等名	メーカー、型式等	利用区分	利用形態	利用料金(円:税込)	管理部署
1009	FIB/SEM/STEMシステム	日本電子株式会社 JIB-PS500i/JEM-ARM200F	学内	委託利用	8,498 円/ 時間	工学研究科(マテリアル・開発系)
1009	FIB/SEM/STEMシステム	日本電子株式会社 JIB-PS500i/JEM-ARM200F	学外	委託利用	8,498 円/ 時間	工学研究科(マテリアル・開発系)
275	多機能薄膜X線回折装置 D8DISCOVER-TM 一式	(独)アルカー・エイックス社製 D8DISCOVER-TM 一式	学内	本人利用	0 円/ 時間	工学研究科(化学・バイオ系)
745	タンパク質精製クロマトグラフィー	(米)バイオ・ラッド・ラボラトリーズ社製NGC F100	学外	本人利用	6,242 円/ 日	工学研究科(化学・バイオ系)
746	バイオシェーカー	タイテック株式会社製バイオシェーカーG・BR200	学外	本人利用	4,268 円/ 日	工学研究科(化学・バイオ系)
889	CDスペクトル測定装置	日本分光 J-820 TU	部局内	本人利用	1,039 円/ 時間	工学研究科(化学・バイオ系)
889	CDスペクトル測定装置	日本分光 J-820 TU	学内	本人利用	1,039 円/ 時間	工学研究科(化学・バイオ系)
889	CDスペクトル測定装置	日本分光 J-820 TU	学外	本人利用	2,210 円/ 時間	工学研究科(化学・バイオ系)
890	次世代シーケンサー	イルミナ MiSeq	学外	本人利用	33,648 円/ 日	工学研究科(化学・バイオ系)
891	マルチプレートリーダー	BIO TEK SynergyH4	部局内	本人利用	3,465 円/ 時間	工学研究科(化学・バイオ系)
891	マルチプレートリーダー	BIO TEK SynergyH4	学内	本人利用	6,930 円/ 時間	工学研究科(化学・バイオ系)
891	マルチプレートリーダー	BIO TEK SynergyH4	学外	本人利用	15,765 円/ 日	工学研究科(化学・バイオ系)
892	高速液体クロマトグラフィー	ギルソン GX-241	学外	本人利用	5,679 円/ 日	工学研究科(化学・バイオ系)
265	硬度計HISナインテナー	(豪)Fischer-CrippsLaboratories社製	学内	本人利用	1,149 円/ 時間	工学研究科(機械・知能系)
354	高温高圧腐食試験装置 一式	東伸工業(株)製 SERT-MINI-30PB	学内	本人利用	2,022 円/ 時間	工学研究科(機械・知能系)
354	高温高圧腐食試験装置 一式	東伸工業(株)製 SERT-MINI-30PB	学内	ガスケツト	10,395 円/ 1回	工学研究科(機械・知能系)
354	高温高圧腐食試験装置 一式	東伸工業(株)製 SERT-MINI-30PB	学外	ガスケツト	10,395 円/ 1回	工学研究科(機械・知能系)
540	ダイナミロン加速器装置	Radiation Dynamics社 RPEA-4.5型	学内	本人利用	28,875 円/ 日	工学研究科(機械・知能系)
540	ダイナミロン加速器装置	Radiation Dynamics社 RPEA-4.5型	学内	技術指導料(技術職員); 技術職員によるマシン本体の操作以外の技術的な指導やサポート等	3,802 円/ 時間	工学研究科(機械・知能系)
540	ダイナミロン加速器装置	Radiation Dynamics社 RPEA-4.5型	学内	技術指導料(教員); 教員による高度な技術的な指導やサポート等	5,850 円/ 時間	工学研究科(機械・知能系)
540	ダイナミロン加速器装置	Radiation Dynamics社 RPEA-4.5型	学外	本人利用	85,194 円/ 日	工学研究科(機械・知能系)
540	ダイナミロン加速器装置	Radiation Dynamics社 RPEA-4.5型	学外	技術指導料(技術職員); 技術職員によるマシン本体の操作以外の技術的な指導やサポート等	3,802 円/ 時間	工学研究科(機械・知能系)
540	ダイナミロン加速器装置	Radiation Dynamics社 RPEA-4.5型	学外	技術指導料(教員); 教員による高度な技術的な指導やサポート等	5,850 円/ 時間	工学研究科(機械・知能系)
701	タンデムベロトロン加速器	(米)National Electronics Corporation製、3SDH-2	学内	本人利用	28,875 円/ 日	工学研究科(機械・知能系)
701	タンデムベロトロン加速器	(米)National Electronics Corporation製、3SDH-2	学内	技術指導料(技術職員); 技術職員によるマシン本体の操作以外の技術的な指導やサポート等	3,802 円/ 時間	工学研究科(機械・知能系)
701	タンデムベロトロン加速器	(米)National Electronics Corporation製、3SDH-2	学内	技術指導料(教員); 教員による高度な技術的な指導やサポート等	5,850 円/ 時間	工学研究科(機械・知能系)
701	タンデムベロトロン加速器	(米)National Electronics Corporation製、3SDH-2	学外	本人利用	59,108 円/ 日	工学研究科(機械・知能系)
701	タンデムベロトロン加速器	(米)National Electronics Corporation製、3SDH-2	学外	技術指導料(技術職員); 技術職員によるマシン本体の操作以外の技術的な指導やサポート等	3,802 円/ 時間	工学研究科(機械・知能系)
701	タンデムベロトロン加速器	(米)National Electronics Corporation製、3SDH-2	学外	技術指導料(教員); 教員による高度な技術的な指導やサポート等	5,850 円/ 時間	工学研究科(機械・知能系)
709	超臨界水中酸化試験装置	P-0068,(株)高科技研工業	学内	本人利用	2,584 円/ 時間	工学研究科(機械・知能系)
709	超臨界水中酸化試験装置	P-0068,(株)高科技研工業	学内	技術指導料	4,901 円/ 時間	工学研究科(機械・知能系)
709	超臨界水中酸化試験装置	P-0068,(株)高科技研工業	学内	バックギン	90,090 円/ 1回使用あたり	工学研究科(機械・知能系)
709	超臨界水中酸化試験装置	P-0068,(株)高科技研工業	学外	本人利用	3,936 円/ 時間	工学研究科(機械・知能系)
709	超臨界水中酸化試験装置	P-0068,(株)高科技研工業	学外	技術指導料	4,901 円/ 時間	工学研究科(機械・知能系)
709	超臨界水中酸化試験装置	P-0068,(株)高科技研工業	学外	バックギン	90,090 円/ 1回使用あたり	工学研究科(機械・知能系)
196	実変動風荷重載荷装置		学内	本人利用	32,819 円/ 日	工学研究科(人間・環境系)
196	実変動風荷重載荷装置		学外	本人利用	43,968 円/ 日	工学研究科(人間・環境系)
238	10MN大型構造物性能評価システム	株式会社津製作所製 UH-C10MNX	学内	本人利用	47,355 円/ 日	工学研究科(人間・環境系)
238	10MN大型構造物性能評価システム	株式会社津製作所製 UH-C10MNX	学外	本人利用	131,839 円/ 日	工学研究科(人間・環境系)
266	1000kN油圧万能試験機	株式会社東京試験機製 YU-1000SIV	学内	本人利用	2,816 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
266	1000kN油圧万能試験機	株式会社東京試験機製 YU-1000SIV	学内	委託利用	2,816 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
266	1000kN油圧万能試験機	株式会社東京試験機製 YU-1000SIV	学内	技術指導料	11,550 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
266	1000kN油圧万能試験機	株式会社東京試験機製 YU-1000SIV	学内	コンプレッソメーター(φ50)	140 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
266	1000kN油圧万能試験機	株式会社東京試験機製 YU-1000SIV	学内	コンプレッソメーター(φ100)	119 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
266	1000kN油圧万能試験機	株式会社東京試験機製 YU-1000SIV	学内	動ひずみ計	143 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
266	1000kN油圧万能試験機	株式会社東京試験機製 YU-1000SIV	学内	計測ソフトウェア	78 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
266	1000kN油圧万能試験機	株式会社東京試験機製 YU-1000SIV	学外	本人利用	5,420 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
266	1000kN油圧万能試験機	株式会社東京試験機製 YU-1000SIV	学外	委託利用	5,420 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
266	1000kN油圧万能試験機	株式会社東京試験機製 YU-1000SIV	学外	技術指導料	11,550 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
266	1000kN油圧万能試験機	株式会社東京試験機製 YU-1000SIV	学外	コンプレッソメーター(φ50)	308 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
266	1000kN油圧万能試験機	株式会社東京試験機製 YU-1000SIV	学外	コンプレッソメーター(φ100)	262 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
266	1000kN油圧万能試験機	株式会社東京試験機製 YU-1000SIV	学外	動ひずみ計	316 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
266	1000kN油圧万能試験機	株式会社東京試験機製 YU-1000SIV	学外	計測ソフトウェア	126 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
269	1000kN万能試験機	株式会社前川試験機製作所製MRA-100-F2	学内	本人利用	20,790 円/ 日	工学研究科(人間・環境系)
269	1000kN万能試験機	株式会社前川試験機製作所製MRA-100-F2	学外	本人利用	29,141 円/ 日	工学研究科(人間・環境系)
273	2000kN圧縮試験機	株式会社前川試験機製作所製 ACA-200A-F1	学内	本人利用	20,790 円/ 日	工学研究科(人間・環境系)
273	2000kN圧縮試験機	株式会社前川試験機製作所製 ACA-200A-F1	学外	本人利用	26,835 円/ 日	工学研究科(人間・環境系)
710	実荷重多点載荷システム	三菱重工業株式会社	学内	本人利用	33,388 円/ 日	工学研究科(人間・環境系)
710	実荷重多点載荷システム	三菱重工業株式会社	学内	委託利用	33,388 円/ 日	工学研究科(人間・環境系)
710	実荷重多点載荷システム	三菱重工業株式会社	学内	技術指導料; 載荷システム(振動台)の稼働に伴う運転計測補助; 計測器等の設置補助(1人)	173,250 円/ 日	工学研究科(人間・環境系)
710	実荷重多点載荷システム	三菱重工業株式会社	学内	大型重量試験対象物等の保管	9,009 円/ 日	工学研究科(人間・環境系)
710	実荷重多点載荷システム	三菱重工業株式会社	学内	本人利用	27,286 円/ 日	工学研究科(人間・環境系)
710	実荷重多点載荷システム	三菱重工業株式会社	学外	本人利用	218,188 円/ 日	工学研究科(人間・環境系)
710	実荷重多点載荷システム	三菱重工業株式会社	学外	委託利用	218,188 円/ 日	工学研究科(人間・環境系)
710	実荷重多点載荷システム	三菱重工業株式会社	学外	技術指導料; 載荷システム(振動台)の稼働に伴う運転計測補助; 計測器等の設置補助(1人)	173,250 円/ 日	工学研究科(人間・環境系)
710	実荷重多点載荷システム	三菱重工業株式会社	学外	本人利用	9,009 円/ 日	工学研究科(人間・環境系)

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

設備番号	設備等名	メーカー、型式等	利用区分	利用形態	利用料金(円:税込)	管理部署
710	実荷重多点載荷システム	三菱重工株式会社	学外	大型重量試験対象物等の保管	27,286 円/ 日	工学研究科(人間・環境系)
711	30kN万能材料試験機	インストロン 5900R	学内	本人利用	2,907 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
711	30kN万能材料試験機	インストロン 5900R	学内	委託利用	2,907 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
711	30kN万能材料試験機	インストロン 5900R	学内	技術指導料	11,550 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
711	30kN万能材料試験機	インストロン 5900R	学内	動ひずみ計	143 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
711	30kN万能材料試験機	インストロン 5900R	学内	計測ソフトウェア	78 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
711	30kN万能材料試験機	インストロン 5900R	学外	本人利用	3,767 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
711	30kN万能材料試験機	インストロン 5900R	学外	委託利用	3,767 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
711	30kN万能材料試験機	インストロン 5900R	学外	技術指導料	11,550 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
711	30kN万能材料試験機	インストロン 5900R	学外	動ひずみ計	316 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
711	30kN万能材料試験機	インストロン 5900R	学外	計測ソフトウェア	126 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
712	2000kN圧縮試験装置	前川試験機製作所	学内	本人利用	4,035 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
712	2000kN圧縮試験装置	前川試験機製作所	学内	委託利用	4,035 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
712	2000kN圧縮試験装置	前川試験機製作所	学内	技術指導料	3,465 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
712	2000kN圧縮試験装置	前川試験機製作所	学内	動ひずみ計	143 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
712	2000kN圧縮試験装置	前川試験機製作所	学内	計測ソフトウェア	78 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
712	2000kN圧縮試験装置	前川試験機製作所	学外	本人利用	4,118 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
712	2000kN圧縮試験装置	前川試験機製作所	学外	委託利用	4,118 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
712	2000kN圧縮試験装置	前川試験機製作所	学外	技術指導料	3,465 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
712	2000kN圧縮試験装置	前川試験機製作所	学外	動ひずみ計	316 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
712	2000kN圧縮試験装置	前川試験機製作所	学外	計測ソフトウェア	126 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
758	誘導結合プラズマ質量分析(ICP-MS)	Agilent ICP-MS8800	学内	本人利用	10,972 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
758	誘導結合プラズマ質量分析(ICP-MS)	Agilent ICP-MS8800	学外	本人利用	16,483 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
776	窒素・りん分析装置	QuAAtro39	部局内	委託利用	18,980 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
776	窒素・りん分析装置	QuAAtro39	部局内	分解前処理	300 円/ 処理数	工学研究科(人間・環境系)
776	窒素・りん分析装置	QuAAtro39	部局内	ラボ用オートクレーブ	4,167 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
776	窒素・りん分析装置	QuAAtro39	学内	委託利用	18,980 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
776	窒素・りん分析装置	QuAAtro39	学内	分解前処理	300 円/ 処理数	工学研究科(人間・環境系)
776	窒素・りん分析装置	QuAAtro39	学外	委託利用	23,966 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
776	窒素・りん分析装置	QuAAtro39	学外	分解前処理	300 円/ 処理数	工学研究科(人間・環境系)
895	炭素・窒素安定同位体比質量分析装置	Thermo Fischer Scientific K. K. DELTA V Advantage	部局内	本人利用	16,978 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
895	炭素・窒素安定同位体比質量分析装置	Thermo Fischer Scientific K. K. DELTA V Advantage	部局内	委託利用	8,883 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
895	炭素・窒素安定同位体比質量分析装置	Thermo Fischer Scientific K. K. DELTA V Advantage	部局内	燃焼管	48,741 円/ 本	工学研究科(人間・環境系)
895	炭素・窒素安定同位体比質量分析装置	Thermo Fischer Scientific K. K. DELTA V Advantage	部局内	還元管	48,741 円/ 本	工学研究科(人間・環境系)
895	炭素・窒素安定同位体比質量分析装置	Thermo Fischer Scientific K. K. DELTA V Advantage	部局内	吸収管	17,787 円/ 本	工学研究科(人間・環境系)
895	炭素・窒素安定同位体比質量分析装置	Thermo Fischer Scientific K. K. DELTA V Advantage	部局内	リング	1,027 円/ 個	工学研究科(人間・環境系)
895	炭素・窒素安定同位体比質量分析装置	Thermo Fischer Scientific K. K. DELTA V Advantage	学内	委託利用	8,883 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
895	炭素・窒素安定同位体比質量分析装置	Thermo Fischer Scientific K. K. DELTA V Advantage	学内	燃焼管	48,741 円/ 本	工学研究科(人間・環境系)
895	炭素・窒素安定同位体比質量分析装置	Thermo Fischer Scientific K. K. DELTA V Advantage	学内	還元管	48,741 円/ 本	工学研究科(人間・環境系)
895	炭素・窒素安定同位体比質量分析装置	Thermo Fischer Scientific K. K. DELTA V Advantage	学内	吸収管	17,787 円/ 本	工学研究科(人間・環境系)
895	炭素・窒素安定同位体比質量分析装置	Thermo Fischer Scientific K. K. DELTA V Advantage	学内	リング	1,027 円/ 個	工学研究科(人間・環境系)
895	炭素・窒素安定同位体比質量分析装置	Thermo Fischer Scientific K. K. DELTA V Advantage	学外	委託利用	12,480 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
895	炭素・窒素安定同位体比質量分析装置	Thermo Fischer Scientific K. K. DELTA V Advantage	学外	燃焼管	48,741 円/ 本	工学研究科(人間・環境系)
895	炭素・窒素安定同位体比質量分析装置	Thermo Fischer Scientific K. K. DELTA V Advantage	学外	還元管	48,741 円/ 本	工学研究科(人間・環境系)
895	炭素・窒素安定同位体比質量分析装置	Thermo Fischer Scientific K. K. DELTA V Advantage	学外	吸収管	17,787 円/ 本	工学研究科(人間・環境系)
895	炭素・窒素安定同位体比質量分析装置	Thermo Fischer Scientific K. K. DELTA V Advantage	学外	リング	1,027 円/ 個	工学研究科(人間・環境系)
896	全有機体炭素計(固体)	島津製作所 TOC-L、SSM-5000A	部局内	本人利用	3,904 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
896	全有機体炭素計(固体)	島津製作所 TOC-L、SSM-5000A	部局内	委託利用	5,233 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
896	全有機体炭素計(固体)	島津製作所 TOC-L、SSM-5000A	部局内	サンプルポート	138 円/ 個	工学研究科(人間・環境系)
896	全有機体炭素計(固体)	島津製作所 TOC-L、SSM-5000A	学内	本人利用	3,904 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
896	全有機体炭素計(固体)	島津製作所 TOC-L、SSM-5000A	学内	委託利用	5,233 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
896	全有機体炭素計(固体)	島津製作所 TOC-L、SSM-5000A	学内	サンプルポート	138 円/ 個	工学研究科(人間・環境系)
896	全有機体炭素計(固体)	島津製作所 TOC-L、SSM-5000A	学外	委託利用	10,676 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
896	全有機体炭素計(固体)	島津製作所 TOC-L、SSM-5000A	学外	サンプルポート	138 円/ 個	工学研究科(人間・環境系)
897	全有機体炭素計(液体)	島津製作所 TOC-L、ASI-L	部局内	本人利用	3,922 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
897	全有機体炭素計(液体)	島津製作所 TOC-L、ASI-L	部局内	委託利用	4,587 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
897	全有機体炭素計(液体)	島津製作所 TOC-L、ASI-L	部局内	200μLチップ	8 円/ 本	工学研究科(人間・環境系)
897	全有機体炭素計(液体)	島津製作所 TOC-L、ASI-L	部局内	1000μLチップ	9 円/ 本	工学研究科(人間・環境系)
897	全有機体炭素計(液体)	島津製作所 TOC-L、ASI-L	部局内	40mLバイアル	118 円/ 本	工学研究科(人間・環境系)
897	全有機体炭素計(液体)	島津製作所 TOC-L、ASI-L	学内	本人利用	3,922 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
897	全有機体炭素計(液体)	島津製作所 TOC-L、ASI-L	学内	委託利用	4,587 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
897	全有機体炭素計(液体)	島津製作所 TOC-L、ASI-L	学内	200μLチップ	8 円/ 本	工学研究科(人間・環境系)
897	全有機体炭素計(液体)	島津製作所 TOC-L、ASI-L	学内	1000μLチップ	9 円/ 本	工学研究科(人間・環境系)
897	全有機体炭素計(液体)	島津製作所 TOC-L、ASI-L	学内	40mLバイアル	118 円/ 本	工学研究科(人間・環境系)

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

設備番号	設備等名	メーカー、型式等	利用区分	利用形態	利用料金(円:税込)	管理部署
897	全有機体炭素計(液体)	島津製作所 TOC-L、ASI-L	学外	委託利用	9,311 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
897	全有機体炭素計(液体)	島津製作所 TOC-L、ASI-L	学外	200μLチップ	8 円/ 本	工学研究科(人間・環境系)
897	全有機体炭素計(液体)	島津製作所 TOC-L、ASI-L	学外	1000μLチップ	9 円/ 本	工学研究科(人間・環境系)
897	全有機体炭素計(液体)	島津製作所 TOC-L、ASI-L	学外	40mLバイアル	118 円/ 本	工学研究科(人間・環境系)
898	大判プリンタ	Canon iPF750	部局内	委託利用	1,481 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
898	大判プリンタ	Canon iPF750	部局内	普通紙	184 円/ m	工学研究科(人間・環境系)
898	大判プリンタ	Canon iPF750	部局内	光沢紙	889 円/ m	工学研究科(人間・環境系)
898	大判プリンタ	Canon iPF750	部局内	クロス(布)	2,425 円/ m	工学研究科(人間・環境系)
898	大判プリンタ	Canon iPF750	部局内	A0普通紙	231 円/ 枚	工学研究科(人間・環境系)
898	大判プリンタ	Canon iPF750	部局内	A0光沢紙	1,155 円/ 枚	工学研究科(人間・環境系)
898	大判プリンタ	Canon iPF750	部局内	A0クロス(布)	2,910 円/ 枚	工学研究科(人間・環境系)
898	大判プリンタ	Canon iPF750	学内	委託利用	1,481 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
898	大判プリンタ	Canon iPF750	学内	普通紙	184 円/ m	工学研究科(人間・環境系)
898	大判プリンタ	Canon iPF750	学内	光沢紙	889 円/ m	工学研究科(人間・環境系)
898	大判プリンタ	Canon iPF750	学内	クロス(布)	2,425 円/ m	工学研究科(人間・環境系)
898	大判プリンタ	Canon iPF750	学内	A0普通紙	231 円/ 枚	工学研究科(人間・環境系)
898	大判プリンタ	Canon iPF750	学内	A0光沢紙	1,155 円/ 枚	工学研究科(人間・環境系)
898	大判プリンタ	Canon iPF750	学内	A0クロス(布)	2,910 円/ 枚	工学研究科(人間・環境系)
898	大判プリンタ	Canon iPF750	学外	委託利用	4,257 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
898	大判プリンタ	Canon iPF750	学外	普通紙	184 円/ m	工学研究科(人間・環境系)
898	大判プリンタ	Canon iPF750	学外	光沢紙	889 円/ m	工学研究科(人間・環境系)
898	大判プリンタ	Canon iPF750	学外	クロス(布)	2,425 円/ m	工学研究科(人間・環境系)
898	大判プリンタ	Canon iPF750	学外	A0普通紙	231 円/ 枚	工学研究科(人間・環境系)
898	大判プリンタ	Canon iPF750	学外	A0光沢紙	1,155 円/ 枚	工学研究科(人間・環境系)
898	大判プリンタ	Canon iPF750	学外	A0クロス(布)	2,910 円/ 枚	工学研究科(人間・環境系)
899	粒度分布測定装置(乾式)	Malvern Panalytical Ltd. MasterSizer 3000	部局内	本人利用	4,756 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
899	粒度分布測定装置(乾式)	Malvern Panalytical Ltd. MasterSizer 3000	部局内	委託利用	6,749 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
899	粒度分布測定装置(乾式)	Malvern Panalytical Ltd. MasterSizer 3000	学内	本人利用	4,756 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
899	粒度分布測定装置(乾式)	Malvern Panalytical Ltd. MasterSizer 3000	学内	委託利用	6,749 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
899	粒度分布測定装置(乾式)	Malvern Panalytical Ltd. MasterSizer 3000	学外	委託利用	17,316 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
900	粒度分布測定装置(湿式)	Malvern Panalytical Ltd. MasterSizer 3000	部局内	本人利用	6,163 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
900	粒度分布測定装置(湿式)	Malvern Panalytical Ltd. MasterSizer 3000	部局内	委託利用	6,828 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
900	粒度分布測定装置(湿式)	Malvern Panalytical Ltd. MasterSizer 3000	部局内	界面活性剤	318 円/ mL	工学研究科(人間・環境系)
900	粒度分布測定装置(湿式)	Malvern Panalytical Ltd. MasterSizer 3000	部局内	ポリスボイト	11 円/ 本	工学研究科(人間・環境系)
900	粒度分布測定装置(湿式)	Malvern Panalytical Ltd. MasterSizer 3000	部局内	分散助剤	28 円/ 0.1L	工学研究科(人間・環境系)
900	粒度分布測定装置(湿式)	Malvern Panalytical Ltd. MasterSizer 3000	学内	本人利用	6,163 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
900	粒度分布測定装置(湿式)	Malvern Panalytical Ltd. MasterSizer 3000	学内	委託利用	6,828 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
900	粒度分布測定装置(湿式)	Malvern Panalytical Ltd. MasterSizer 3000	学内	界面活性剤	318 円/ mL	工学研究科(人間・環境系)
900	粒度分布測定装置(湿式)	Malvern Panalytical Ltd. MasterSizer 3000	学内	ポリスボイト	11 円/ 本	工学研究科(人間・環境系)
900	粒度分布測定装置(湿式)	Malvern Panalytical Ltd. MasterSizer 3000	学内	分散助剤	28 円/ 0.1L	工学研究科(人間・環境系)
900	粒度分布測定装置(湿式)	Malvern Panalytical Ltd. MasterSizer 3000	学外	委託利用	17,395 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
900	粒度分布測定装置(湿式)	Malvern Panalytical Ltd. MasterSizer 3000	学外	界面活性剤	318 円/ mL	工学研究科(人間・環境系)
900	粒度分布測定装置(湿式)	Malvern Panalytical Ltd. MasterSizer 3000	学外	ポリスボイト	11 円/ 本	工学研究科(人間・環境系)
900	粒度分布測定装置(湿式)	Malvern Panalytical Ltd. MasterSizer 3000	学外	分散助剤	28 円/ 0.1L	工学研究科(人間・環境系)
901	油圧ジャッキシステム	オックスジャッキ CMHJ50/25-30・TCLP-500KNB	部局内	本人利用	3,841 円/ 日	工学研究科(人間・環境系)
901	油圧ジャッキシステム	オックスジャッキ CMHJ50/25-30・TCLP-500KNB	部局内	委託利用	3,841 円/ 日	工学研究科(人間・環境系)
901	油圧ジャッキシステム	オックスジャッキ CMHJ50/25-30・TCLP-500KNB	部局内	技術指導料	2,310 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
901	油圧ジャッキシステム	オックスジャッキ CMHJ50/25-30・TCLP-500KNB	学内	本人利用	3,841 円/ 日	工学研究科(人間・環境系)
901	油圧ジャッキシステム	オックスジャッキ CMHJ50/25-30・TCLP-500KNB	学内	委託利用	3,841 円/ 日	工学研究科(人間・環境系)
901	油圧ジャッキシステム	オックスジャッキ CMHJ50/25-30・TCLP-500KNB	学内	技術指導料	2,310 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
901	油圧ジャッキシステム	オックスジャッキ CMHJ50/25-30・TCLP-500KNB	学外	本人利用	5,449 円/ 日	工学研究科(人間・環境系)
901	油圧ジャッキシステム	オックスジャッキ CMHJ50/25-30・TCLP-500KNB	学外	委託利用	5,449 円/ 日	工学研究科(人間・環境系)
901	油圧ジャッキシステム	オックスジャッキ CMHJ50/25-30・TCLP-500KNB	学外	技術指導料	2,310 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
902	データ記録システム(データロガーおよびオプション設備)	東京測器研究所 TDS-530(データロガー)・IHW-50H(スイッチボックス)、SDP-300(変位計)	部局内	本人利用	6,457 円/ 日	工学研究科(人間・環境系)
902	データ記録システム(データロガーおよびオプション設備)	東京測器研究所 TDS-530(データロガー)・IHW-50H(スイッチボックス)、SDP-300(変位計)	部局内	委託利用	6,457 円/ 日	工学研究科(人間・環境系)
902	データ記録システム(データロガーおよびオプション設備)	東京測器研究所 TDS-530(データロガー)・IHW-50H(スイッチボックス)、SDP-300(変位計)	部局内	技術指導料	2,310 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
902	データ記録システム(データロガーおよびオプション設備)	東京測器研究所 TDS-530(データロガー)・IHW-50H(スイッチボックス)、SDP-300(変位計)	学内	本人利用	6,457 円/ 日	工学研究科(人間・環境系)
902	データ記録システム(データロガーおよびオプション設備)	東京測器研究所 TDS-530(データロガー)・IHW-50H(スイッチボックス)、SDP-300(変位計)	学内	委託利用	6,457 円/ 日	工学研究科(人間・環境系)
902	データ記録システム(データロガーおよびオプション設備)	東京測器研究所 TDS-530(データロガー)・IHW-50H(スイッチボックス)、SDP-300(変位計)	学内	技術指導料	2,310 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
902	データ記録システム(データロガーおよびオプション設備)	東京測器研究所 TDS-530(データロガー)・IHW-50H(スイッチボックス)、SDP-300(変位計)	学外	本人利用	11,890 円/ 日	工学研究科(人間・環境系)
902	データ記録システム(データロガーおよびオプション設備)	東京測器研究所 TDS-530(データロガー)・IHW-50H(スイッチボックス)、SDP-300(変位計)	学外	委託利用	11,890 円/ 日	工学研究科(人間・環境系)
902	データ記録システム(データロガーおよびオプション設備)	東京測器研究所 TDS-530(データロガー)・IHW-50H(スイッチボックス)、SDP-300(変位計)	学外	技術指導料	2,310 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
903	加力制御システム(自動制御油圧ポンプおよびオプション設備)	理研機器 MP-12ALS-S13	部局内	本人利用	8,879 円/ 日	工学研究科(人間・環境系)

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

設備番号	設備等名	メーカー、型式等	利用区分	利用形態	利用料金(円:税込)	管理部署
903	加力制御システム (自動制御油圧ポンプおよびオプション設備)	理研機器 MP-12ALS-S13	部局内	委託利用	8,879 円/日	工学研究科(人間・環境系)
903	加力制御システム (自動制御油圧ポンプおよびオプション設備)	理研機器 MP-12ALS-S13	部局内	技術指導料	2,310 円/時間	工学研究科(人間・環境系)
903	加力制御システム (自動制御油圧ポンプおよびオプション設備)	理研機器 MP-12ALS-S13	部局内	動ひずみ計	180 円/日	工学研究科(人間・環境系)
903	加力制御システム (自動制御油圧ポンプおよびオプション設備)	理研機器 MP-12ALS-S13	学内	本人利用	8,879 円/日	工学研究科(人間・環境系)
903	加力制御システム (自動制御油圧ポンプおよびオプション設備)	理研機器 MP-12ALS-S13	学内	委託利用	8,879 円/日	工学研究科(人間・環境系)
903	加力制御システム (自動制御油圧ポンプおよびオプション設備)	理研機器 MP-12ALS-S13	学内	技術指導料	2,310 円/時間	工学研究科(人間・環境系)
903	加力制御システム (自動制御油圧ポンプおよびオプション設備)	理研機器 MP-12ALS-S13	学内	動ひずみ計	180 円/日	工学研究科(人間・環境系)
903	加力制御システム (自動制御油圧ポンプおよびオプション設備)	理研機器 MP-12ALS-S13	学外	本人利用	14,848 円/日	工学研究科(人間・環境系)
903	加力制御システム (自動制御油圧ポンプおよびオプション設備)	理研機器 MP-12ALS-S13	学外	委託利用	14,848 円/日	工学研究科(人間・環境系)
903	加力制御システム (自動制御油圧ポンプおよびオプション設備)	理研機器 MP-12ALS-S13	学外	技術指導料	2,310 円/時間	工学研究科(人間・環境系)
903	加力制御システム (自動制御油圧ポンプおよびオプション設備)	理研機器 MP-12ALS-S13	学外	動ひずみ計	352 円/日	工学研究科(人間・環境系)
381	超伝導量子干渉型振動試料磁力計 1式	(米)カントム・デザイン社製 MPMS3	学内	本人利用	15,026 円/日	工学研究科(電子情報システム・応物系)
381	超伝導量子干渉型振動試料磁力計 1式	(米)カントム・デザイン社製 MPMS3	学外	本人利用	43,141 円/日	工学研究科(電子情報システム・応物系)
382	高温領域粉末微小磁化測定装置	(米)カントム・デザイン社製 MPMS-XL	学内	本人利用	35,380 円/日	工学研究科(電子情報システム・応物系)
382	高温領域粉末微小磁化測定装置	(米)カントム・デザイン社製 MPMS-XL	学外	本人利用	52,674 円/日	工学研究科(電子情報システム・応物系)
383	物理特性測定システム	(米)カントム・デザイン社製 PPMS	学内	本人利用	16,920 円/日	工学研究科(電子情報システム・応物系)
383	物理特性測定システム	(米)カントム・デザイン社製 PPMS	学外	本人利用	34,100 円/日	工学研究科(電子情報システム・応物系)
384	Helios600i FIB/SEMデュアルビームシステム	(米)FEI社製 FEI Helios600i	学内	本人利用	3,227 円/時間	工学研究科(電子情報システム・応物系)
384	Helios600i FIB/SEMデュアルビームシステム	(米)FEI社製 FEI Helios600i	学外	本人利用	76,378 円/時間	工学研究科(電子情報システム・応物系)
385	AFM	(株)アサイラムテクノロジー製	学内	本人利用	1,315 円/時間	工学研究科(電子情報システム・応物系)
385	AFM	(株)アサイラムテクノロジー製	学外	本人利用	6,384 円/時間	工学研究科(電子情報システム・応物系)
386	インプレーンX線回折装置 ATX/in-plane	(株)リガク製 ATX/in-plane	学内	本人利用	2,808 円/時間	工学研究科(電子情報システム・応物系)
386	インプレーンX線回折装置 ATX/in-plane	(株)リガク製 ATX/in-plane	学外	本人利用	3,154 円/時間	工学研究科(電子情報システム・応物系)
397	振動試料型磁力計 BHV-50HM	理研電子(株) BHV-50HM	学内	本人利用	2,259 円/時間	工学研究科(電子情報システム・応物系)
397	振動試料型磁力計 BHV-50HM	理研電子(株) BHV-50HM	学外	本人利用	3,754 円/時間	工学研究科(電子情報システム・応物系)
398	振動試料型磁力計 VSM-P7	東英工業(株) VSM-P7	学内	本人利用	2,129 円/時間	工学研究科(電子情報システム・応物系)
398	振動試料型磁力計 VSM-P7	東英工業(株) VSM-P7	学外	本人利用	25,595 円/時間	工学研究科(電子情報システム・応物系)
399	磁気異方性トルク TM-TR2050-HGC-MG	(株)玉川製作所 TM-TR2050-HGC-MG	学内	本人利用	9,170 円/時間	工学研究科(電子情報システム・応物系)
399	磁気異方性トルク TM-TR2050-HGC-MG	(株)玉川製作所 TM-TR2050-HGC-MG	学外	本人利用	11,920 円/時間	工学研究科(電子情報システム・応物系)
400	バルク試料用磁気異方性トルク磁力計	自作	学内	本人利用	2,129 円/時間	工学研究科(電子情報システム・応物系)
400	バルク試料用磁気異方性トルク磁力計	自作	学外	本人利用	6,407 円/時間	工学研究科(電子情報システム・応物系)
401	電子スピン共鳴測定システム E-500	自作	学内	本人利用	5,952 円/時間	工学研究科(電子情報システム・応物系)
401	電子スピン共鳴測定システム E-500	自作	学外	本人利用	14,807 円/時間	工学研究科(電子情報システム・応物系)
402	インラインスパッタリング装置C3010	自作	学内	本人利用	6,544 円/時間	工学研究科(電子情報システム・応物系)
402	インラインスパッタリング装置C3010	自作	学外	本人利用	8,498 円/時間	工学研究科(電子情報システム・応物系)
406	超高周波透磁率測定装置	凌和電子(株)製 PMM-9G1	学内	本人利用	3,465 円/日	工学研究科(電子情報システム・応物系)
406	超高周波透磁率測定装置	凌和電子(株)製 PMM-9G1	学外	本人利用	39,516 円/日	工学研究科(電子情報システム・応物系)
130	透過型電子顕微鏡(FE-TEM)	日本電子 JEM-2100F	学内	本人利用	1,155 円/時間	工学研究科(本部)
130	透過型電子顕微鏡(FE-TEM)	日本電子 JEM-2100F	学外	本人利用	10,779 円/時間	工学研究科(本部)
131	走査型電子顕微鏡・結晶方位解析 FE-SEM/EBS(D)	日本電子 JSM-7100F	学内	本人利用	924 円/時間	工学研究科(本部)
131	走査型電子顕微鏡・結晶方位解析 FE-SEM/EBS(D)	日本電子 JSM-7100F	学外	本人利用	6,436 円/時間	工学研究科(本部)
268	走査型プローブ顕微鏡システム	エスアイアイ・ナノテクノロジー社製 NanoNavireal	学内	本人利用	924 円/時間	工学研究科(本部)
268	走査型プローブ顕微鏡システム	エスアイアイ・ナノテクノロジー社製 NanoNavireal	学外	本人利用	4,487 円/時間	工学研究科(本部)
702	電顕用イオンリング加工装置	日本電子(株)製 GATAN PIPS691	学内	本人利用	977 円/時間	工学研究科(本部)
702	電顕用イオンリング加工装置	日本電子(株)製 GATAN PIPS691	学外	本人利用	2,748 円/時間	工学研究科(本部)
1010	赤外顕微イメージングシステム	日本分光 FT/IR 6300、IRT7000	学外	本人利用	13,140 円/時間	工学研究科(本部)
1010	赤外顕微イメージングシステム	日本分光 FT/IR 6300、IRT7000	学外	委託利用	16,099 円/時間	工学研究科(本部)
1010	赤外顕微イメージングシステム	日本分光 FT/IR 6300、IRT7000	学外	技術指導料	3,074 円/時間	工学研究科(本部)
1010	赤外顕微イメージングシステム	日本分光 FT/IR 6300、IRT7000	学外	KBrプレート(小)	288 円/サンプル	工学研究科(本部)
1010	赤外顕微イメージングシステム	日本分光 FT/IR 6300、IRT7000	学外	KBrプレート(大)	577 円/サンプル	工学研究科(本部)
1011	微小部蛍光X線分析装置	Bruker M4 TORNADO+ S26	学外	本人利用	16,690 円/時間	工学研究科(本部)
1011	微小部蛍光X線分析装置	Bruker M4 TORNADO+ S26	学外	委託利用	19,765 円/時間	工学研究科(本部)
1011	微小部蛍光X線分析装置	Bruker M4 TORNADO+ S26	学外	操作講習	3,354 円/時間	工学研究科(本部)
1011	微小部蛍光X線分析装置	Bruker M4 TORNADO+ S26	学外	加圧成型用消耗品	231 円/サンプル	工学研究科(本部)
740	ハイスピードカメラ	(米)VisionResearch社製Phantom VRI-TMX6410-128G-MTH2	学内	本人利用	2,697 円/時間	国際放射光インベージョン・スマート研究センター
740	ハイスピードカメラ	(米)VisionResearch社製Phantom VRI-TMX6410-128G-MTH2	学外	本人利用	5,234 円/時間	国際放射光インベージョン・スマート研究センター
200	真空凍結乾燥システム	TF20-80TNN	学内	本人利用	163 円/時間	災害科学国際研究所
200	真空凍結乾燥システム	TF20-80TNN	学外	本人利用	1,102 円/時間	災害科学国際研究所
315	災害関連疾病病態オミックス解析システム		学内	本人利用	579 円/時間	災害科学国際研究所
315	災害関連疾病病態オミックス解析システム		学外	本人利用	10,920 円/時間	災害科学国際研究所
317	高精度・低消費電力地震波観測装置 一式		学内	本人利用	1 円/時間	災害科学国際研究所
317	高精度・低消費電力地震波観測装置 一式		学外	本人利用	263 円/時間	災害科学国際研究所

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

設備番号	設備等名	メーカー、型式等	利用区分	利用形態	利用料金(円:税込)	管理部署
318	細胞特異的災害ストレス解析システム	全自動磁気細胞分離システム全自動核酸・タンパク質抽出システム	学内	本人利用	820 円/ 時間	災害科学国際研究所
318	細胞特異的災害ストレス解析システム	全自動磁気細胞分離システム全自動核酸・タンパク質抽出システム	学外	本人利用	10,302 円/ 時間	災害科学国際研究所
356	災害解析用計算機システム 一式		学内	本人利用	9,967 円/ 日	災害科学国際研究所
356	災害解析用計算機システム 一式		学外	本人利用	24,931 円/ 日	災害科学国際研究所
532	Sabia Art Scanner LiAM S	株式会社サビア製	学内	本人利用	11,550 円/ 日	災害科学国際研究所
532	Sabia Art Scanner LiAM S	株式会社サビア製	学外	本人利用	89,801 円/ 日	災害科学国際研究所
225	疲労試験機(ElectroPuls E10000)	Instron ElectroPuls E10000	部局内	本人利用	108 円/ 時間	歯学研究科
225	疲労試験機(ElectroPuls E10000)	Instron ElectroPuls E10000	学内	本人利用	161 円/ 時間	歯学研究科
226	マイクロフォーカスX線CT装置(ScanXmate-E090)	コムスキャンテック/ScanXmate-E090	部局内	本人利用	447 円/ 時間	歯学研究科
226	マイクロフォーカスX線CT装置(ScanXmate-E090)	コムスキャンテック/ScanXmate-E090	学内	本人利用	1,167 円/ 時間	歯学研究科
227	レーザーマイクロダイセクションユニット(LMD7000)	Leica Microsystems LMD7000	部局内	本人利用	510 円/ 時間	歯学研究科
227	レーザーマイクロダイセクションユニット(LMD7000)	Leica Microsystems LMD7000	学内	本人利用	623 円/ 時間	歯学研究科
227	レーザーマイクロダイセクションユニット(LMD7000)	Leica Microsystems LMD7000	学外	本人利用	1,027 円/ 時間	歯学研究科
536	走査電子顕微鏡(JSM-6390LA)	日本電子 JSM-6390LA	部局内	本人利用	751 円/ 時間	歯学研究科
536	走査電子顕微鏡(JSM-6390LA)	日本電子 JSM-6390LA	学内	本人利用	889 円/ 時間	歯学研究科
537	ゼーゲミクローム(SP1600)	Leica SP1600	部局内	本人利用	247 円/ 時間	歯学研究科
537	ゼーゲミクローム(SP1600)	Leica SP1600	学内	本人利用	375 円/ 時間	歯学研究科
538	クライオスタット(CM3050S)	ライカ CM3050S	部局内	本人利用	584 円/ 時間	歯学研究科
538	クライオスタット(CM3050S)	ライカ CM3050S	学内	本人利用	757 円/ 時間	歯学研究科
780	透過電子顕微鏡(TEM観察・試料作製)	日本電子 JEM-1400	部局内	TEM観察	2,364 円/ 時間	歯学研究科
780	透過電子顕微鏡(TEM観察・試料作製)	日本電子 JEM-1400	学内	TEM観察	2,798 円/ 時間	歯学研究科
780	透過電子顕微鏡(TEM観察・試料作製)	日本電子 JEM-1400	部局内	TEM試料作製	21,048 円/ サンプル	歯学研究科
780	透過電子顕微鏡(TEM観察・試料作製)	日本電子 JEM-1400	学内	TEM試料作製	21,048 円/ サンプル	歯学研究科
973	材料物性評価設備一式(共同実験ラボ実 験室利用料)		部局内	実験室利用料	550 月/ 名	歯学研究科
973	材料物性評価設備一式(共同実験ラボ実 験室利用料)		学内	実験室利用料	550 月/ 名	歯学研究科
974	材料試験機(インストロン5565)	インストロン 5565	部局内	本人利用	544 円/ 時間	歯学研究科
974	材料試験機(インストロン5565)	インストロン 5565	学内	本人利用	544 円/ 時間	歯学研究科
975	材料試験機(島津製作所オートグラフ)	島津製作所オートグラフ	部局内	本人利用	548 円/ 時間	歯学研究科
975	材料試験機(島津製作所オートグラフ)	島津製作所オートグラフ	学内	本人利用	548 円/ 時間	歯学研究科
976	材料試験機(エアンドデイRTG-1210)	エアンドデイRTG-1210	部局内	本人利用	543 円/ 時間	歯学研究科
976	材料試験機(エアンドデイRTG-1210)	エアンドデイRTG-1210	学内	本人利用	543 円/ 時間	歯学研究科
977	微小硬度計(フューチュアテックFM- ARS9000)	フューチュアテックFM-ARS9000	部局内	本人利用	684 円/ 時間	歯学研究科
977	微小硬度計(フューチュアテックFM- ARS9000)	フューチュアテックFM-ARS9000	学内	本人利用	684 円/ 時間	歯学研究科
978	微小硬度計(ミツトヨHM-102)	ミツトヨ HM-102	部局内	本人利用	352 円/ 時間	歯学研究科
978	微小硬度計(ミツトヨHM-102)	ミツトヨ HM-102	学内	本人利用	352 円/ 時間	歯学研究科
979	微小硬度計(アカシMVK-H2)	アカシ MVK-H2	部局内	本人利用	328 円/ 時間	歯学研究科
979	微小硬度計(アカシMVK-H2)	アカシ MVK-H2	学内	本人利用	328 円/ 時間	歯学研究科
980	材料用サーマルサイクリング装置(東京技研 K178)	東京技研 K178	部局内	本人利用	177 円/ 時間	歯学研究科
980	材料用サーマルサイクリング装置(東京技研 K178)	東京技研 K178	学内	本人利用	177 円/ 時間	歯学研究科
981	自動研磨機(ビューラーEcoMet250)	ビューラー EcoMet250	部局内	本人利用	593 円/ 時間	歯学研究科
981	自動研磨機(ビューラーEcoMet250)	ビューラー EcoMet250	学内	本人利用	593 円/ 時間	歯学研究科
982	ファーンズ(ヤマト科学 FP413)	ヤマト科学 FP413	部局内	本人利用	151 円/ 時間	歯学研究科
982	ファーンズ(ヤマト科学 FP413)	ヤマト科学 FP413	学内	本人利用	151 円/ 時間	歯学研究科
983	ファーンズ(ヤマト科学 FO100)	ヤマト科学 FO100	部局内	本人利用	52 円/ 時間	歯学研究科
983	ファーンズ(ヤマト科学 FO100)	ヤマト科学 FO100	学内	本人利用	52 円/ 時間	歯学研究科
984	クライオスタット(ライカ CM3050S)歯学 ②Manual手動薄切のみ	ライカマイクロシステムズCM3050S 1型	部局内	本人利用	516 円/ 時間	歯学研究科
984	クライオスタット(ライカ CM3050S)歯学 ②Manual手動薄切のみ	ライカマイクロシステムズCM3050S 1型	学内	本人利用	570 円/ 時間	歯学研究科
985	ミクローム(ライカ SM2000R)	ライカ SM2000R	部局内	本人利用	156 円/ 時間	歯学研究科
985	ミクローム(ライカ SM2000R)	ライカ SM2000R	学内	本人利用	156 円/ 時間	歯学研究科
986	組織標本作製支援(歯学)		部局内	パラフィン包埋ブロック作製	485 円/ ブロック	歯学研究科
986	組織標本作製支援(歯学)		部局内	薄切標本作製	269 円/ 試料	歯学研究科
986	組織標本作製支援(歯学)		部局内	HE染色標本作製	135 円/ 枚	歯学研究科
986	組織標本作製支援(歯学)		部局内	EM染色標本作製	1,363 円/ 枚	歯学研究科
986	組織標本作製支援(歯学)		学内	パラフィン包埋ブロック作製	485 円/ ブロック	歯学研究科
986	組織標本作製支援(歯学)		学内	薄切標本作製	269 円/ 試料	歯学研究科
986	組織標本作製支援(歯学)		学内	HE染色標本作製	135 円/ 枚	歯学研究科
986	組織標本作製支援(歯学)		学内	EM染色標本作製	1,363 円/ 枚	歯学研究科
987	分子生物学系設備一式(共同実験ラボ実 験室利用料)		部局内	実験室利用料	1,228 月/ 名	歯学研究科
987	分子生物学系設備一式(共同実験ラボ実 験室利用料)		学内	実験室利用料	1,275 月/ 名	歯学研究科
988	PCR(タカラバイオPCR thermal cycler Dice)	タカラバイオ PCR thermal cycler Dice	部局内	本人利用	0 円/ 時間	歯学研究科
988	PCR(タカラバイオPCR thermal cycler Dice)	タカラバイオ PCR thermal cycler Dice	学内	本人利用	0 円/ 時間	歯学研究科
989	PCR(アプライドバイオシステムズVeriti 96well Thermal Cycler)	アプライドバイオシステムズVeriti 96well Thermal Cycler	部局内	本人利用	0 円/ 時間	歯学研究科
989	PCR(アプライドバイオシステムズVeriti 96well Thermal Cycler)	アプライドバイオシステムズVeriti 96well Thermal Cycler	学内	本人利用	0 円/ 時間	歯学研究科
990	リアルタイムPCR(バイオラッドCFX96)	バイオラッド CFX96	部局内	本人利用	0 円/ 時間	歯学研究科
990	リアルタイムPCR(バイオラッドCFX96)	バイオラッド CFX96	学内	本人利用	0 円/ 時間	歯学研究科
991	超遠心機(ベックマン・コールターOptima L- 70K)	ベックマン・コールター Optima L-70K	部局内	本人利用	0 円/ 時間	歯学研究科
991	超遠心機(ベックマン・コールターOptima L- 70K)	ベックマン・コールター Optima L-70K	学内	本人利用	0 円/ 時間	歯学研究科
992	大型遠心機(ベックマン・コールターAvanti HP-25)	ベックマン・コールター Avanti HP-25	部局内	本人利用	0 円/ 時間	歯学研究科

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

設備番号	設備等名	メーカー、型式等	利用区分	利用形態	利用料金(円:税込)	管理部署
992	大型遠心機(ベックマン・コールター-Avanti HP-25)	ベックマン・コールター-Avanti HP-25	学内	本人利用	0 円/ 時間	歯学研究科
993	細胞生物学系設備一式(共同実験ラボ実 験室利用料)		部局内	実験室利用料	574 月/ 名	歯学研究科
993	細胞生物学系設備一式(共同実験ラボ実 験室利用料)		学内	実験室利用料	574 月/ 名	歯学研究科
994	超低温庫(-150℃/歯学)	Panasonic MDF-C2156VAN-PJ	部局内	本人利用	512 月/ 区画	歯学研究科
994	超低温庫(-150℃/歯学)	Panasonic MDF-C2156VAN-PJ	学内	本人利用	512 月/ 区画	歯学研究科
995	CO2インキュベータ(歯学)	ASTEC SCA-165DS	部局内	本人利用	346 月/ 区画	歯学研究科
995	CO2インキュベータ(歯学)	ASTEC SCA-165DS	学内	本人利用	346 月/ 区画	歯学研究科
996	回転式マイクローム(ライカRM2265)	ライカマイクロシステムズRM2265	部局内	本人利用	463 円/ 時間	歯学研究科
996	回転式マイクローム(ライカRM2265)	ライカマイクロシステムズRM2265	学内	本人利用	463 円/ 時間	歯学研究科
997	多光子・共焦点レーザー顕微鏡(ニコンA1R- MP・ライカTCS-SP8)	ニコンA1R-MP・ライカTCS-SP8	部局内	本人利用	1,524 円/ 時間	歯学研究科
997	多光子・共焦点レーザー顕微鏡(ニコンA1R- MP・ライカTCS-SP8)	ニコンA1R-MP・ライカTCS-SP8	学内	本人利用	2,032 円/ 時間	歯学研究科
998	硬組織試料作製設備一式(共同実験ラボ 10-6実験室利用料)		部局内	実験室利用料	379 月/ 名	歯学研究科
998	硬組織試料作製設備一式(共同実験ラボ 10-6実験室利用料)		学内	実験室利用料	379 月/ 名	歯学研究科
999	動物実験設備一式(共同実験ラボ3実験 室利用料)		部局内	実験室利用料	509 月/ 名	歯学研究科
999	動物実験設備一式(共同実験ラボ3実験 室利用料)		学内	実験室利用料	531 月/ 名	歯学研究科
1000	実験動物飼育ラック	NK System SR-2200/SR-1600ST	部局内	本人利用	66 日/ 区画	歯学研究科
1000	実験動物飼育ラック	NK System SR-2200/SR-1600ST	学内	本人利用	77 日/ 区画	歯学研究科
1001	保冷库(-30~4℃/歯学)		部局内	本人利用	123 月/ 区画	歯学研究科
1001	保冷库(-30~4℃/歯学)		学内	本人利用	123 月/ 区画	歯学研究科
1002	超低温庫(-80℃/歯学)		部局内	本人利用	226 月/ 区画	歯学研究科
1002	超低温庫(-80℃/歯学)		学内	本人利用	226 月/ 区画	歯学研究科
1012	ダイヤモンドバンドソー(メイフ BS-300CP)	メイフフォーシス BS-300CP	部局内	本人利用	464 円/ 30分	歯学研究科
1012	ダイヤモンドバンドソー(メイフ BS-300CP)	メイフフォーシス BS-300CP	学内	本人利用	464 円/ 30分	歯学研究科
1013	樹脂硬化用UV照射装置(メイフCT- UVBox)	メイフフォーシス CT-UVBox	部局内	本人利用	180 円/ 30分	歯学研究科
1013	樹脂硬化用UV照射装置(メイフCT- UVBox)	メイフフォーシス CT-UVBox	学内	本人利用	180 円/ 30分	歯学研究科
1014	精密研磨機(メイフMG-400CS)	メイフフォーシス MG-400CS	部局内	本人利用	505 円/ 30分	歯学研究科
1014	精密研磨機(メイフMG-400CS)	メイフフォーシス MG-400CS	学内	本人利用	512 円/ 30分	歯学研究科
1015	物品保管スペース(室温)		部局内	本人利用	480 円/ m <sup>2</sup>	歯学研究科
1015	物品保管スペース(室温)		学内	本人利用	961 円/ m <sup>2</sup>	歯学研究科
039	レーザーマイクロダイセクション	Thermo Fisher Scientific ArcturusXTTM	学内	本人利用	3,795 円/ 時間	生命科学研究所
039	レーザーマイクロダイセクション	Thermo Fisher Scientific ArcturusXTTM	学内	マイクロポイント	544 円/ 時間	生命科学研究所
039	レーザーマイクロダイセクション	Thermo Fisher Scientific ArcturusXTTM	学外	本人利用	5,101 円/ 時間	生命科学研究所
039	レーザーマイクロダイセクション	Thermo Fisher Scientific ArcturusXTTM	学外	マイクロポイント	949 円/ 時間	生命科学研究所
040	マイクロウェーブプロセッサ	Energy Beam Science H2850	学内	本人利用	787 円/ 時間	生命科学研究所
040	マイクロウェーブプロセッサ	Energy Beam Science H2850	学外	本人利用	887 円/ 時間	生命科学研究所
041	飛行時間型質量分析装置	AB SCIEX 5800 MALDI TOF/TOFTM	学内	本人利用	11,025 円/ 時間	生命科学研究所
041	飛行時間型質量分析装置	AB SCIEX 5800 MALDI TOF/TOFTM	学外	本人利用	13,843 円/ 時間	生命科学研究所
042	生体低分子測定装置 総編プロテオーム解 析装置	Triple TOF5600(AB SCIEX)外	学内	委託	52,500 円/ サンプル	生命科学研究所
043	生体分子間相互作用解析装置 Biacore T200 外)	GE Healthcare Life Sciences Biacore T200 外)	学内	本人利用	1,998 円/ 時間	生命科学研究所
043	生体分子間相互作用解析装置 Biacore T200 外)	GE Healthcare Life Sciences Biacore T200 外)	学外	本人利用	3,733 円/ 時間	生命科学研究所
090	共焦点レーザーキャスキャン顕微鏡	Carl-Zeiss LSM 710	学内	本人利用	1,446 円/ 時間	生命科学研究所
090	共焦点レーザーキャスキャン顕微鏡	Carl-Zeiss LSM 710	学外	本人利用	2,385 円/ 時間	生命科学研究所
636	飛行時間型質量分析計	Bruker micrOTOF II	学内	本人利用	807 円/ 1 サンプル	生命科学研究所
658	生体高分子専用透過型電子顕微鏡	日本電子 JEM-1400plus	学内	本人利用	2,310 円/ 時間	生命科学研究所
658	生体高分子専用透過型電子顕微鏡	日本電子 JEM-1400plus	学内	講習料: 操作指導利用前 トレーニング)	83,160 円/ 1回12時間(4 時間×3日間)	生命科学研究所
658	生体高分子専用透過型電子顕微鏡	日本電子 JEM-1400plus	学内	講習料: 操作指導(復習用 トレーニング)	13,860 円/ 1回4時間(4時 間×1日間)	生命科学研究所
742	PDS-1000/He Heptaシステム	バイオラッドラボラトリーズ	学内	本人利用	3,990 円/ 1 shot	生命科学研究所
696	X線顕微鏡	Carl Zeiss, Xradia 800 Ultra	学内	本人利用	11,437 円/ 日	多元物質科学研究所
696	X線顕微鏡	Carl Zeiss, Xradia 800 Ultra	学内	委託利用	48,429 円/ 日	多元物質科学研究所
696	X線顕微鏡	Carl Zeiss, Xradia 800 Ultra	学外	本人利用	75,833 円/ 日	多元物質科学研究所
696	X線顕微鏡	Carl Zeiss, Xradia 800 Ultra	学外	委託利用	112,823 円/ 日	多元物質科学研究所
171	無響室	日本音響エンジニアリング	学内	本人利用	1,256 円/ 時間	電気通信研究所
171	無響室	日本音響エンジニアリング	学外	本人利用	7,369 円/ 時間	電気通信研究所
172	防音シールド室	日本音響エンジニアリング	学内	本人利用	790 円/ 時間	電気通信研究所
172	防音シールド室	日本音響エンジニアリング	学外	本人利用	5,708 円/ 時間	電気通信研究所
703	超低振動無冷媒オフテカル・クライスタックS0 (米)モンタ・インスツルメンツ社製	(米)モンタ・インスツルメンツ社製	部局内	本人利用	16,858 円/ 時間	電気通信研究所
703	超低振動無冷媒オフテカル・クライスタックS0 (米)モンタ・インスツルメンツ社製	(米)モンタ・インスツルメンツ社製	学内	本人利用	16,858 円/ 時間	電気通信研究所
322	LECO社製 炭素硫黄分析装置 CS844MC型	LECO CS844MC	学内	本人利用	36,475 円/ 日	東北アジア研究センター
322	LECO社製 炭素硫黄分析装置 CS844MC型	LECO CS844MC	学外	本人利用	41,288 円/ 日	東北アジア研究センター
006	600MHz NMR装置①	Bruker BioSpin 自己遮蔽型AVAVCE600	学内	本人利用	3,551 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
006	600MHz NMR装置①	Bruker BioSpin 自己遮蔽型AVAVCE600	学内	委託利用	8,650 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
006	600MHz NMR装置①	Bruker BioSpin 自己遮蔽型AVAVCE600	学内	講習: 利用前の操作練習	11,434 円/ 回	東北メディカル・メガバンク機構
006	600MHz NMR装置①	Bruker BioSpin 自己遮蔽型AVAVCE600	学内	技術指導料: 利用中の操作 指導	3,811 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
006	600MHz NMR装置①	Bruker BioSpin 自己遮蔽型AVAVCE600	学内	施設等使用料	404 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
006	600MHz NMR装置①	Bruker BioSpin 自己遮蔽型AVAVCE600	学外	本人利用	3,551 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
006	600MHz NMR装置①	Bruker BioSpin 自己遮蔽型AVAVCE600	学外	委託利用	8,650 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
006	600MHz NMR装置①	Bruker BioSpin 自己遮蔽型AVAVCE600	学外	講習: 利用前の操作練習	11,434 円/ 回	東北メディカル・メガバンク機構
006	600MHz NMR装置①	Bruker BioSpin 自己遮蔽型AVAVCE600	学外	技術指導料: 利用中の操作 指導	3,811 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
006	600MHz NMR装置①	Bruker BioSpin 自己遮蔽型AVAVCE600	学外	施設等使用料	404 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
007	800MHz NMR装置	Bruker BioSpin マルチシステム用B00MHz	学内	本人利用	2,962 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
007	800MHz NMR装置	Bruker BioSpin マルチシステム用B00MHz	学内	委託利用	7,928 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
007	800MHz NMR装置	Bruker BioSpin マルチシステム用B00MHz	学内	講習: 利用前の操作練習	11,434 円/ 回	東北メディカル・メガバンク機構
007	800MHz NMR装置	Bruker BioSpin マルチシステム用B00MHz	学内	技術指導料: 利用前の操作 指導	3,811 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

設備番号	設備等名	メーカー、型式等	利用区分	利用形態	利用料金(円:税込)	管理部署
007	800MHz NMR装置	Bruker BioSpin マルチシステム用800MHz	学内	施設等使用料	404 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
007	800MHz NMR装置	Bruker BioSpin マルチシステム用800MHz	学外	本人利用	4,347 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
007	800MHz NMR装置	Bruker BioSpin マルチシステム用800MHz	学外	委託利用	9,313 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
007	800MHz NMR装置	Bruker BioSpin マルチシステム用800MHz	学外	講習:利用前の操作練習	11,434 円/ 回	東北メディカル・メガバンク機構
007	800MHz NMR装置	Bruker BioSpin マルチシステム用800MHz	学外	技術指導料:利用前の操作指導	3,811 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
007	800MHz NMR装置	Bruker BioSpin マルチシステム用800MHz	学外	施設等使用料	404 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
372	600MHz NMR装置②	Bruker BioSpin 自己遮蔽型AVANCE600	学内	本人利用	2,826 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
372	600MHz NMR装置②	Bruker BioSpin 自己遮蔽型AVANCE600	学内	委託利用	9,926 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
372	600MHz NMR装置②	Bruker BioSpin 自己遮蔽型AVANCE600	学内	講習:利用前の操作練習	11,434 円/ 回	東北メディカル・メガバンク機構
372	600MHz NMR装置②	Bruker BioSpin 自己遮蔽型AVANCE600	学内	技術指導料:利用中の操作指導	3,811 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
372	600MHz NMR装置②	Bruker BioSpin 自己遮蔽型AVANCE600	学内	施設等使用料	404 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
372	600MHz NMR装置②	Bruker BioSpin 自己遮蔽型AVANCE600	学外	本人利用	2,975 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
372	600MHz NMR装置②	Bruker BioSpin 自己遮蔽型AVANCE600	学外	委託利用	8,075 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
372	600MHz NMR装置②	Bruker BioSpin 自己遮蔽型AVANCE600	学外	講習:利用前の操作練習	11,434 円/ 回	東北メディカル・メガバンク機構
372	600MHz NMR装置②	Bruker BioSpin 自己遮蔽型AVANCE600	学外	技術指導料:利用中の操作指導	3,811 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
372	600MHz NMR装置②	Bruker BioSpin 自己遮蔽型AVANCE600	学外	施設等使用料	404 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
372	600MHz NMR装置②	Bruker BioSpin 自己遮蔽型AVANCE600	学外	SAMPLE JETサンプルチェンジャー	229 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
373	ハイブリッドフーリエ変換質量分析装置	(米)Thermo Fisher Scientific 社製 Orbitrap Fusion	学内	本人利用	2,483 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
373	ハイブリッドフーリエ変換質量分析装置	(米)Thermo Fisher Scientific 社製 Orbitrap Fusion	学内	委託利用	7,969 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
373	ハイブリッドフーリエ変換質量分析装置	(米)Thermo Fisher Scientific 社製 Orbitrap Fusion	学内	講習:利用前の操作練習	13,513 円/ 回	東北メディカル・メガバンク機構
373	ハイブリッドフーリエ変換質量分析装置	(米)Thermo Fisher Scientific 社製 Orbitrap Fusion	学内	技術指導料:利用中の操作指導	4,504 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
373	ハイブリッドフーリエ変換質量分析装置	(米)Thermo Fisher Scientific 社製 Orbitrap Fusion	学内	施設等使用料	404 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
373	ハイブリッドフーリエ変換質量分析装置	(米)Thermo Fisher Scientific 社製 Orbitrap Fusion	学外	本人利用	4,314 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
373	ハイブリッドフーリエ変換質量分析装置	(米)Thermo Fisher Scientific 社製 Orbitrap Fusion	学外	委託利用	9,800 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
373	ハイブリッドフーリエ変換質量分析装置	(米)Thermo Fisher Scientific 社製 Orbitrap Fusion	学外	講習:利用前の操作練習	13,513 円/ 回	東北メディカル・メガバンク機構
373	ハイブリッドフーリエ変換質量分析装置	(米)Thermo Fisher Scientific 社製 Orbitrap Fusion	学外	技術指導料:利用中の操作指導	4,504 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
373	ハイブリッドフーリエ変換質量分析装置	(米)Thermo Fisher Scientific 社製 Orbitrap Fusion	学外	施設等使用料	404 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
374	四重極-フーリエ変換質量分析装置①	(米)Thermo Fisher Scientific 社製 Qexactive	学内	本人利用	2,194 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
374	四重極-フーリエ変換質量分析装置①	(米)Thermo Fisher Scientific 社製 Qexactive	学内	委託利用	7,680 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
374	四重極-フーリエ変換質量分析装置①	(米)Thermo Fisher Scientific 社製 Qexactive	学内	講習:利用前の操作練習	13,513 円/ 回	東北メディカル・メガバンク機構
374	四重極-フーリエ変換質量分析装置①	(米)Thermo Fisher Scientific 社製 Qexactive	学内	技術指導料:利用中の操作指導	4,504 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
374	四重極-フーリエ変換質量分析装置①	(米)Thermo Fisher Scientific 社製 Qexactive	学内	施設等使用料	404 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
374	四重極-フーリエ変換質量分析装置①	(米)Thermo Fisher Scientific 社製 Qexactive	学外	本人利用	2,927 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
374	四重極-フーリエ変換質量分析装置①	(米)Thermo Fisher Scientific 社製 Qexactive	学外	委託利用	8,413 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
374	四重極-フーリエ変換質量分析装置①	(米)Thermo Fisher Scientific 社製 Qexactive	学外	講習:利用前の操作練習	13,513 円/ 回	東北メディカル・メガバンク機構
374	四重極-フーリエ変換質量分析装置①	(米)Thermo Fisher Scientific 社製 Qexactive	学外	技術指導料:利用中の操作指導	4,504 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
374	四重極-フーリエ変換質量分析装置①	(米)Thermo Fisher Scientific 社製 Qexactive	学外	施設等使用料	404 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
375	四重極-フーリエ変換質量分析装置②	(米)Thermo Fisher Scientific 社製 Qexactive	学内	本人利用	2,194 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
375	四重極-フーリエ変換質量分析装置②	(米)Thermo Fisher Scientific 社製 Qexactive	学内	委託利用	7,680 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
375	四重極-フーリエ変換質量分析装置②	(米)Thermo Fisher Scientific 社製 Qexactive	学内	講習:利用前の操作練習	13,513 円/ 回	東北メディカル・メガバンク機構
375	四重極-フーリエ変換質量分析装置②	(米)Thermo Fisher Scientific 社製 Qexactive	学内	技術指導料:利用中の操作指導	4,504 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
375	四重極-フーリエ変換質量分析装置②	(米)Thermo Fisher Scientific 社製 Qexactive	学内	施設等使用料	404 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
375	四重極-フーリエ変換質量分析装置②	(米)Thermo Fisher Scientific 社製 Qexactive	学外	本人利用	2,927 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
375	四重極-フーリエ変換質量分析装置②	(米)Thermo Fisher Scientific 社製 Qexactive	学外	委託利用	8,413 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
375	四重極-フーリエ変換質量分析装置②	(米)Thermo Fisher Scientific 社製 Qexactive	学外	講習:利用前の操作練習	13,513 円/ 回	東北メディカル・メガバンク機構
375	四重極-フーリエ変換質量分析装置②	(米)Thermo Fisher Scientific 社製 Qexactive	学外	技術指導料:利用中の操作指導	4,504 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
375	四重極-フーリエ変換質量分析装置②	(米)Thermo Fisher Scientific 社製 Qexactive	学外	施設等使用料	404 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
378	MiSeqシステム	イルミナ社製MiSeq	学内	委託利用	258 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
378	MiSeqシステム	イルミナ社製MiSeq	学内	消耗品費(紙タオルレンズペーパー/Tween20/ゴム手袋)	207 円/ 回	東北メディカル・メガバンク機構
378	MiSeqシステム	イルミナ社製MiSeq	学内	作業費(運転技術職員人件費)	3,003 円/ 回	東北メディカル・メガバンク機構
378	MiSeqシステム	イルミナ社製MiSeq	学外	委託利用	472 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
378	MiSeqシステム	イルミナ社製MiSeq	学外	消耗品費(紙タオルレンズペーパー/Tween20/ゴム手袋)	207 円/ 回	東北メディカル・メガバンク機構
378	MiSeqシステム	イルミナ社製MiSeq	学外	作業費(運転技術職員人件費)	3,003 円/ 回	東北メディカル・メガバンク機構
379	次世代シーケンサーHiSeq2500-A	イルミナ社製HiSeq2500	学内	委託利用	34 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
379	次世代シーケンサーHiSeq2500-A	イルミナ社製HiSeq2500	学内	消耗品費(紙タオルレンズペーパー/Tween20/ゴム手袋)	196 円/ 回	東北メディカル・メガバンク機構
379	次世代シーケンサーHiSeq2500-A	イルミナ社製HiSeq2500	学内	作業費(運転技術職員人件費)	3,003 円/ 回	東北メディカル・メガバンク機構
379	次世代シーケンサーHiSeq2500-A	イルミナ社製HiSeq2500	学外	委託利用	1,176 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

設備番号	設備名	メーカー、型式等	利用区分	利用形態	利用料金(円:税込)	管理部署
379	次世代シーケンサーHiSeq2500-A	イルミナ社製HiSeq2500	学外	消耗品費(紙タオルレンズペーパー/Tween20/ゴム手袋)	196 円/ 回	東北メディカル・メガバンク機構
379	次世代シーケンサーHiSeq2500-A	イルミナ社製HiSeq2500	学外	作業費(運転技術職員人件費)	3,003 円/ 回	東北メディカル・メガバンク機構
380	次世代シーケンサーHiSeq2500-B	イルミナ社製HiSeq2500	学内	委託利用	34 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
380	次世代シーケンサーHiSeq2500-B	イルミナ社製HiSeq2500	学内	消耗品費(紙タオルレンズペーパー/Tween20/ゴム手袋)	196 円/ 回	東北メディカル・メガバンク機構
380	次世代シーケンサーHiSeq2500-B	イルミナ社製HiSeq2500	学内	作業費(運転技術職員人件費)	3,003 円/ 回	東北メディカル・メガバンク機構
380	次世代シーケンサーHiSeq2500-B	イルミナ社製HiSeq2500	学外	委託利用	1,176 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
380	次世代シーケンサーHiSeq2500-B	イルミナ社製HiSeq2500	学外	消耗品費(紙タオルレンズペーパー/Tween20/ゴム手袋)	196 円/ 回	東北メディカル・メガバンク機構
380	次世代シーケンサーHiSeq2500-B	イルミナ社製HiSeq2500	学外	作業費(運転技術職員人件費)	3,003 円/ 回	東北メディカル・メガバンク機構
534	トリプル四重極型ガスクロマトグラフ質量分析計GCMS-TQ8040	株式会社島津製作所	学内	本人利用	2,772 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
534	トリプル四重極型ガスクロマトグラフ質量分析計GCMS-TQ8040	株式会社島津製作所	学内	委託利用	7,507 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
534	トリプル四重極型ガスクロマトグラフ質量分析計GCMS-TQ8040	株式会社島津製作所	学内	講習:利用前の操作練習	10,395 円/ 回	東北メディカル・メガバンク機構
534	トリプル四重極型ガスクロマトグラフ質量分析計GCMS-TQ8040	株式会社島津製作所	学内	技術指導料:利用中の操作指導	1,732 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
534	トリプル四重極型ガスクロマトグラフ質量分析計GCMS-TQ8040	株式会社島津製作所	学内	施設等使用料	404 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
534	トリプル四重極型ガスクロマトグラフ質量分析計GCMS-TQ8040	株式会社島津製作所	学外	本人利用	3,071 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
534	トリプル四重極型ガスクロマトグラフ質量分析計GCMS-TQ8040	株式会社島津製作所	学外	委託利用	7,749 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
534	トリプル四重極型ガスクロマトグラフ質量分析計GCMS-TQ8040	株式会社島津製作所	学外	講習:利用前の操作練習	10,395 円/ 回	東北メディカル・メガバンク機構
534	トリプル四重極型ガスクロマトグラフ質量分析計GCMS-TQ8040	株式会社島津製作所	学外	技術指導料:利用中の操作指導	1,732 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
534	トリプル四重極型ガスクロマトグラフ質量分析計GCMS-TQ8040	株式会社島津製作所	学外	施設等使用料	404 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
535	タンデム四重極型質量分析装置	(米)ウォータース社製XEVOTQ-S	学内	本人利用	1,501 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
535	タンデム四重極型質量分析装置	(米)ウォータース社製XEVOTQ-S	学内	委託利用	6,987 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
535	タンデム四重極型質量分析装置	(米)ウォータース社製XEVOTQ-S	学内	講習:利用前の操作練習	11,434 円/ 回	東北メディカル・メガバンク機構
535	タンデム四重極型質量分析装置	(米)ウォータース社製XEVOTQ-S	学内	技術指導料:利用中の操作指導	3,811 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
535	タンデム四重極型質量分析装置	(米)ウォータース社製XEVOTQ-S	学内	施設等使用料	404 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
535	タンデム四重極型質量分析装置	(米)ウォータース社製XEVOTQ-S	学外	本人利用	1,661 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
535	タンデム四重極型質量分析装置	(米)ウォータース社製XEVOTQ-S	学外	委託利用	7,147 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
535	タンデム四重極型質量分析装置	(米)ウォータース社製XEVOTQ-S	学外	講習:利用前の操作練習	11,434 円/ 回	東北メディカル・メガバンク機構
535	タンデム四重極型質量分析装置	(米)ウォータース社製XEVOTQ-S	学外	技術指導料:利用中の操作指導	3,811 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
535	タンデム四重極型質量分析装置	(米)ウォータース社製XEVOTQ-S	学外	施設等使用料	404 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
680	次世代シーケンサーDNBSEQ-T7-#3	MGI社 DNBSEQ-T7	学内	委託利用	1,656 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
680	次世代シーケンサーDNBSEQ-T7-#3	MGI社 DNBSEQ-T7	学内	消耗品費(紙タオルレンズペーパー/Tween20/ゴム手袋)	196 円/ 回	東北メディカル・メガバンク機構
680	次世代シーケンサーDNBSEQ-T7-#3	MGI社 DNBSEQ-T7	学内	作業費(運転技術職員人件費)	6,006 円/ 回	東北メディカル・メガバンク機構
680	次世代シーケンサーDNBSEQ-T7-#3	MGI社 DNBSEQ-T7	学外	消耗品費(紙タオルレンズペーパー/Tween20/ゴム手袋)	196 円/ 回	東北メディカル・メガバンク機構
680	次世代シーケンサーDNBSEQ-T7-#3	MGI社 DNBSEQ-T7	学外	作業費(運転技術職員人件費)	6,006 円/ 回	東北メディカル・メガバンク機構
744	精密定量タンデム四重極型質量分析装置	(米)ウォータース社製 XEVO TQ-XS 装置制御・データ解析部	学内	本人利用	1,501 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
744	精密定量タンデム四重極型質量分析装置	(米)ウォータース社製 XEVO TQ-XS 装置制御・データ解析部	学内	委託利用	6,987 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
744	精密定量タンデム四重極型質量分析装置	(米)ウォータース社製 XEVO TQ-XS 装置制御・データ解析部	学内	講習:利用前の操作練習	11,434 円/ 回	東北メディカル・メガバンク機構
744	精密定量タンデム四重極型質量分析装置	(米)ウォータース社製 XEVO TQ-XS 装置制御・データ解析部	学内	技術指導料:利用中の操作指導	3,811 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
744	精密定量タンデム四重極型質量分析装置	(米)ウォータース社製 XEVO TQ-XS 装置制御・データ解析部	学内	施設等使用料	404 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
744	精密定量タンデム四重極型質量分析装置	(米)ウォータース社製 XEVO TQ-XS 装置制御・データ解析部	学外	本人利用	1,972 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
744	精密定量タンデム四重極型質量分析装置	(米)ウォータース社製 XEVO TQ-XS 装置制御・データ解析部	学外	委託利用	7,459 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
744	精密定量タンデム四重極型質量分析装置	(米)ウォータース社製 XEVO TQ-XS 装置制御・データ解析部	学外	講習:利用前の操作練習	11,434 円/ 回	東北メディカル・メガバンク機構
744	精密定量タンデム四重極型質量分析装置	(米)ウォータース社製 XEVO TQ-XS 装置制御・データ解析部	学外	技術指導料:利用中の操作指導	3,811 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
744	精密定量タンデム四重極型質量分析装置	(米)ウォータース社製 XEVO TQ-XS 装置制御・データ解析部	学外	施設等使用料	404 円/ 時間	東北メディカル・メガバンク機構
004	超伝導核磁気共鳴装置	Agilent (Varian) 600MHz,NMR 600TT型	部局内	本人利用(平日9:00~21:00利用)	2,284 円/ 時間	農学研究科
004	超伝導核磁気共鳴装置	Agilent (Varian) 600MHz,NMR 600TT型	部局内	本人利用(夜間・休日利用)	1,341 円/ 時間	農学研究科
004	超伝導核磁気共鳴装置	Agilent (Varian) 600MHz,NMR 600TT型	学内	本人利用	3,763 円/ 時間	農学研究科
004	超伝導核磁気共鳴装置	Agilent (Varian) 600MHz,NMR 600TT型	学外	本人利用	4,818 円/ 時間	農学研究科
031	安定同位体比質量分析システム(燃焼型元素分析装置及び安定同位体比質量分析装置)	Thermo Fisher Scientific 燃焼型元素分析装置及び安定同位体比質量分析装置	学内	本人利用	7,592 円/ 時間	農学研究科
031	安定同位体比質量分析システム(燃焼型元素分析装置及び安定同位体比質量分析装置)	Thermo Fisher Scientific 燃焼型元素分析装置及び安定同位体比質量分析装置	学内	委託利用	7,592 円/ 時間	農学研究科
031	安定同位体比質量分析システム(燃焼型元素分析装置及び安定同位体比質量分析装置)	Thermo Fisher Scientific 燃焼型元素分析装置及び安定同位体比質量分析装置	学外	本人利用	8,132 円/ 時間	農学研究科
031	安定同位体比質量分析システム(燃焼型元素分析装置及び安定同位体比質量分析装置)	Thermo Fisher Scientific 燃焼型元素分析装置及び安定同位体比質量分析装置	学外	委託利用	8,132 円/ 時間	農学研究科
032	安定同位体比質量分析システム(熱分解型元素分析装置及び安定同位体比質量分析装置)	Thermo Fisher Scientific 熱分解型元素分析装置及び安定同位体比質量分析装置	学内	本人利用	45,220 円/ 時間	農学研究科
032	安定同位体比質量分析システム(熱分解型元素分析装置及び安定同位体比質量分析装置)	Thermo Fisher Scientific 熱分解型元素分析装置及び安定同位体比質量分析装置	学内	委託利用	45,220 円/ 時間	農学研究科
032	安定同位体比質量分析システム(熱分解型元素分析装置及び安定同位体比質量分析装置)	Thermo Fisher Scientific 熱分解型元素分析装置及び安定同位体比質量分析装置	学外	本人利用	45,732 円/ 時間	農学研究科

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

設備番号	設備等名	メーカー、型式等	利用区分	利用形態	利用料金(円:税込)	管理部署
032	安定同位体比質量分析システム(熱分解型元素分析装置及び安定同位体比質量分析装置)	Thermo Fisher Scientific 熱分解型元素分析装置及び安定同位体比質量分析装置	学外	委託利用	45,732 円/ 時間	農学研究科
033	安定同位体比質量分析システムガスクロマトグラフ装置及び安定同位体比質量分析装置	Thermo Fisher Scientificガスクロマトグラフ装置及び安定同位体比質量分析装置	学内	本人利用	45,953 円/ 時間	農学研究科
033	安定同位体比質量分析システムガスクロマトグラフ装置及び安定同位体比質量分析装置	Thermo Fisher Scientificガスクロマトグラフ装置及び安定同位体比質量分析装置	学内	委託利用	45,953 円/ 時間	農学研究科
033	安定同位体比質量分析システムガスクロマトグラフ装置及び安定同位体比質量分析装置	Thermo Fisher Scientificガスクロマトグラフ装置及び安定同位体比質量分析装置	学外	本人利用	46,624 円/ 時間	農学研究科
033	安定同位体比質量分析システムガスクロマトグラフ装置及び安定同位体比質量分析装置	Thermo Fisher Scientificガスクロマトグラフ装置及び安定同位体比質量分析装置	学外	委託利用	46,624 円/ 時間	農学研究科
034	安定同位体比質量分析システム(試料前処理・導入装置及び安定同位体比質量分析装置)	Thermo Fisher Scientific 試料前処理・導入装置及び安定同位体比質量分析装置	学内	本人利用	22,344 円/ 時間	農学研究科
034	安定同位体比質量分析システム(試料前処理・導入装置及び安定同位体比質量分析装置)	Thermo Fisher Scientific 試料前処理・導入装置及び安定同位体比質量分析装置	学内	委託利用	22,344 円/ 時間	農学研究科
034	安定同位体比質量分析システム(試料前処理・導入装置及び安定同位体比質量分析装置)	Thermo Fisher Scientific 試料前処理・導入装置及び安定同位体比質量分析装置	学外	本人利用	22,915 円/ 時間	農学研究科
034	安定同位体比質量分析システム(試料前処理・導入装置及び安定同位体比質量分析装置)	Thermo Fisher Scientific 試料前処理・導入装置及び安定同位体比質量分析装置	学外	委託利用	22,915 円/ 時間	農学研究科
035	安定同位体比質量分析システム(高速液体クロマトグラフィー)	Glison 高速液体クロマトグラフィー	学内	本人利用	4,704 円/ 時間	農学研究科
035	安定同位体比質量分析システム(高速液体クロマトグラフィー)	Glison 高速液体クロマトグラフィー	学内	委託利用	4,704 円/ 時間	農学研究科
035	安定同位体比質量分析システム(高速液体クロマトグラフィー)	Glison 高速液体クロマトグラフィー	学外	本人利用	4,799 円/ 時間	農学研究科
035	安定同位体比質量分析システム(高速液体クロマトグラフィー)	Glison 高速液体クロマトグラフィー	学外	委託利用	4,799 円/ 時間	農学研究科
036	安定同位体比質量分析システム(燃焼型元素分析装置)	Thermo Fisher Scientific 燃焼型元素分析装置	学内	本人利用	7,100 円/ 時間	農学研究科
036	安定同位体比質量分析システム(燃焼型元素分析装置)	Thermo Fisher Scientific 燃焼型元素分析装置	学内	委託利用	7,100 円/ 時間	農学研究科
036	安定同位体比質量分析システム(燃焼型元素分析装置)	Thermo Fisher Scientific 燃焼型元素分析装置	学外	本人利用	7,233 円/ 時間	農学研究科
036	安定同位体比質量分析システム(燃焼型元素分析装置)	Thermo Fisher Scientific 燃焼型元素分析装置	学外	委託利用	7,233 円/ 時間	農学研究科
088	透過電子顕微鏡	日立 H-7650	学内	本人利用	11,437 円/ 時間	農学研究科
088	透過電子顕微鏡	日立 H-7650	学外	本人利用	12,059 円/ 時間	農学研究科
089	走査電子顕微鏡(エネルギー分散型分析装置付)	日立 SU8000(EDAX)	学内	本人利用	5,155 円/ 時間	農学研究科
089	走査電子顕微鏡(エネルギー分散型分析装置付)	日立 SU8000(EDAX)	学外	本人利用	5,987 円/ 時間	農学研究科
280	次世代シーケンサー-MiSeqシステム	MS-J-001(米)イルミナ社製	学内	本人利用	31,733 円/ 日	農学研究科
280	次世代シーケンサー-MiSeqシステム	MS-J-001(米)イルミナ社製	学外	本人利用	45,021 円/ 日	農学研究科
281	農水産物・食品および土壌放射能測定装置	GEM30P4-70(米)ORTEC社製	学内	本人利用	2,567 円/ 時間	農学研究科
281	農水産物・食品および土壌放射能測定装置	GEM30P4-70(米)ORTEC社製	学外	本人利用	2,715 円/ 時間	農学研究科
282	全自動元素分析装置	(独)エレメンタル社製 vario MAX CNS	学内	本人利用	10,346 円/ 時間	農学研究科
614	フローサイトメーター Attune NxT	(米)サーモフィッシャーサイエンティフィック社製 A24858	学内	本人利用	10,106 円/ 時間	農学研究科
614	フローサイトメーター Attune NxT	(米)サーモフィッシャーサイエンティフィック社製 A24858	学内	委託利用	10,106 円/ 時間	農学研究科
614	フローサイトメーター Attune NxT	(米)サーモフィッシャーサイエンティフィック社製 A24858	学外	本人利用	10,263 円/ 時間	農学研究科
614	フローサイトメーター Attune NxT	(米)サーモフィッシャーサイエンティフィック社製 A24858	学外	委託利用	10,263 円/ 時間	農学研究科
659	人工光型小型ファイトロンM1	日本医化器械製作所、LPH-0.3PHH	学内	本人利用	2,022 円/ 日	農学研究科
659	人工光型小型ファイトロンM1	日本医化器械製作所、LPH-0.3PHH	学外	本人利用	3,765 円/ 日	農学研究科
660	高機能型人工気象室No.1	日本医化器械製作所、LPH-0.5P-SH	学内	本人利用	1,976 円/ 日	農学研究科
661	高機能型人工気象室No.2	日本医化器械製作所、LPH-0.5P-SH	学内	本人利用	1,976 円/ 日	農学研究科
697	光合成測定機器	(独)Heinz Walz社 DUAL-PAM-100	学内	本人利用	8,498 円/ 日	農学研究科
697	光合成測定機器	(独)Heinz Walz社 DUAL-PAM-100	学外	本人利用	13,421 円/ 日	農学研究科
713	DNA/RNA分析用マイクロチップ電気泳動装置	(株)島津製作所製 MCE-202 MultiNA	学内	本人利用	3,904 円/ 時間	農学研究科
713	DNA/RNA分析用マイクロチップ電気泳動装置	(株)島津製作所製 MCE-202 MultiNA	学外	本人利用	3,938 円/ 時間	農学研究科
714	リアルタイムPCR解析システム	パイオラッドラボラトリーズ(株)製 CFX96 Touch	学内	本人利用	3,838 円/ 時間	農学研究科
714	リアルタイムPCR解析システム	パイオラッドラボラトリーズ(株)製 CFX96 Touch	学外	本人利用	3,903 円/ 時間	農学研究科
715	ユニバーサルコンパ外遠心機	(米)サーモフィッシャーサイエンティフィック社製 Sorvall ST 8FR	学内	本人利用	3,838 円/ 時間	農学研究科
715	ユニバーサルコンパ外遠心機	(米)サーモフィッシャーサイエンティフィック社製 Sorvall ST 8FR	学外	本人利用	3,844 円/ 時間	農学研究科
716	マルチビーズショッカー	安井器械(株)製	学内	本人利用	3,844 円/ 時間	農学研究科
716	マルチビーズショッカー	安井器械(株)製	学外	本人利用	3,898 円/ 時間	農学研究科
717	サーマルサイクラー	(米)サーモフィッシャーサイエンティフィック社製 MiniAmp Plus	学内	本人利用	3,827 円/ 時間	農学研究科
717	サーマルサイクラー	(米)サーモフィッシャーサイエンティフィック社製 MiniAmp Plus	学外	本人利用	3,836 円/ 時間	農学研究科
761	核磁気共鳴装置	(独)ブルカー・バイオスピン社製AVANCE NEO600	部局内	本人利用(平日9:00~21:00利用)	2,341 円/ 時間	農学研究科
761	核磁気共鳴装置	(独)ブルカー・バイオスピン社製AVANCE NEO600	部局内	本人利用(夜間・休日利用)	1,398 円/ 時間	農学研究科
761	核磁気共鳴装置	(独)ブルカー・バイオスピン社製AVANCE NEO600	学内	本人利用	3,912 円/ 時間	農学研究科
761	核磁気共鳴装置	(独)ブルカー・バイオスピン社製AVANCE NEO600	学外	本人利用	5,848 円/ 時間	農学研究科
762	ドラフトチャンバー	Dalton社製DF-11AK	学内	本人利用	4,384 円/ 時間	農学研究科
762	ドラフトチャンバー	Dalton社製DF-11AK	学外	本人利用	4,384 円/ 時間	農学研究科
221	分離用超遠心機CP80WX	日立工機 himac CP80WX	部局内	本人利用	968 円/ 時間	病院
221	分離用超遠心機CP80WX	日立工機 himac CP80WX	学内	本人利用	3,095 円/ 時間	病院
221	分離用超遠心機CP80WX	日立工機 himac CP80WX	学内	施設使用料	2,100 円/ 日	病院
221	分離用超遠心機CP80WX	日立工機 himac CP80WX	学外	本人利用	3,960 円/ 時間	病院
221	分離用超遠心機CP80WX	日立工機 himac CP80WX	学外	施設使用料	2,100 円/ 日	病院
224	フローサイトメーター FACS Canto II	Becton Dickinson	部局内	本人利用	2,674 円/ 時間	病院

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

設備番号	設備等名	メーカー、型式等	利用区分	利用形態	利用料金(円:税込)	管理部署
224	フローサイトメーターFACS Canto II	Becton Dickinson	学内	本人利用	4,788 円/ 時間	病院
224	フローサイトメーターFACS Canto II	Becton Dickinson	学内	施設使用料	2,100 円/ 日	病院
224	フローサイトメーターFACS Canto II	Becton Dickinson	学外	本人利用	6,059 円/ 時間	病院
224	フローサイトメーターFACS Canto II	Becton Dickinson	学外	施設使用料	2,100 円/ 日	病院
349	TissueFAXS細胞解析装置(4顕微鏡)	Tissue Gnostics TG-9101-T	部局内	本人利用	730 円/ 時間	病院
349	TissueFAXS細胞解析装置(4顕微鏡)	Tissue Gnostics TG-9101-T	学内	本人利用	3,057 円/ 時間	病院
349	TissueFAXS細胞解析装置(4顕微鏡)	Tissue Gnostics TG-9101-T	学内	施設使用料	2,100 円/ 日	病院
349	TissueFAXS細胞解析装置(4顕微鏡)	Tissue Gnostics TG-9101-T	学外	本人利用	4,036 円/ 時間	病院
349	TissueFAXS細胞解析装置(4顕微鏡)	Tissue Gnostics TG-9101-T	学外	施設使用料	2,100 円/ 日	病院
352	TissueFAXS細胞解析装置(解析ソフトウェア)	Tissue Gnostics TG-2-200/202	部局内	本人利用	382 円/ 時間	病院
352	TissueFAXS細胞解析装置(解析ソフトウェア)	Tissue Gnostics TG-2-200/202	学内	本人利用	2,678 円/ 時間	病院
352	TissueFAXS細胞解析装置(解析ソフトウェア)	Tissue Gnostics TG-2-200/202	学内	施設使用料	2,100 円/ 日	病院
352	TissueFAXS細胞解析装置(解析ソフトウェア)	Tissue Gnostics TG-2-200/202	学外	本人利用	3,202 円/ 時間	病院
352	TissueFAXS細胞解析装置(解析ソフトウェア)	Tissue Gnostics TG-2-200/202	学外	施設使用料	2,100 円/ 日	病院
395	セルアナライザーLSR Fortessa	Becton Dickinson LSR Fortessa SORP	部局内	本人利用	3,325 円/ 時間	病院
395	セルアナライザーLSR Fortessa	Becton Dickinson LSR Fortessa SORP	学内	本人利用	5,226 円/ 時間	病院
395	セルアナライザーLSR Fortessa	Becton Dickinson LSR Fortessa SORP	学内	施設使用料	2,100 円/ 日	病院
395	セルアナライザーLSR Fortessa	Becton Dickinson LSR Fortessa SORP	学外	本人利用	7,480 円/ 時間	病院
395	セルアナライザーLSR Fortessa	Becton Dickinson LSR Fortessa SORP	学外	施設使用料	2,100 円/ 日	病院
396	オールインワン蛍光顕微鏡Z-9000	キーエンス BZ-9000	部局内	本人利用	164 円/ 時間	病院
396	オールインワン蛍光顕微鏡Z-9000	キーエンス BZ-9000	学内	本人利用	2,476 円/ 時間	病院
396	オールインワン蛍光顕微鏡Z-9000	キーエンス BZ-9000	学内	施設使用料	2,100 円/ 日	病院
396	オールインワン蛍光顕微鏡Z-9000	キーエンス BZ-9000	学外	本人利用	3,456 円/ 時間	病院
396	オールインワン蛍光顕微鏡Z-9000	キーエンス BZ-9000	学外	施設使用料	2,100 円/ 日	病院
419	共焦点レーザー顕微鏡システムC2si	ニコン C2si	部局内	本人利用	1,446 円/ 時間	病院
419	共焦点レーザー顕微鏡システムC2si	ニコン C2si	学内	本人利用	3,558 円/ 時間	病院
419	共焦点レーザー顕微鏡システムC2si	ニコン C2si	学内	施設使用料	2,100 円/ 日	病院
419	共焦点レーザー顕微鏡システムC2si	ニコン C2si	学外	本人利用	5,309 円/ 時間	病院
419	共焦点レーザー顕微鏡システムC2si	ニコン C2si	学外	施設使用料	2,100 円/ 日	病院
557	ナノ粒子解析装置NanoSight NS300	Malvern Panalytical NTA5330	部局内	本人利用	397 円/ 時間	病院
557	ナノ粒子解析装置NanoSight NS300	Malvern Panalytical NTA5330	学内	本人利用	2,661 円/ 時間	病院
557	ナノ粒子解析装置NanoSight NS300	Malvern Panalytical NTA5330	学内	施設使用料	2,100 円/ 日	病院
557	ナノ粒子解析装置NanoSight NS300	Malvern Panalytical NTA5330	学外	本人利用	3,354 円/ 時間	病院
557	ナノ粒子解析装置NanoSight NS300	Malvern Panalytical NTA5330	学外	施設使用料	2,100 円/ 日	病院
558	dd-PCRシステムQX200(Droplet Generator)	Bio-Rad Laboratories QX200 1864002TA	部局内	本人利用	144 円/ 時間	病院
558	dd-PCRシステムQX200(Droplet Generator)	Bio-Rad Laboratories QX200 1864002TA	学内	本人利用	2,429 円/ 時間	病院
558	dd-PCRシステムQX200(Droplet Generator)	Bio-Rad Laboratories QX200 1864002TA	学内	施設使用料	2,100 円/ 日	病院
558	dd-PCRシステムQX200(Droplet Generator)	Bio-Rad Laboratories QX200 1864002TA	学外	本人利用	2,619 円/ 時間	病院
558	dd-PCRシステムQX200(Droplet Generator)	Bio-Rad Laboratories QX200 1864002TA	学外	施設使用料	2,100 円/ 日	病院
559	dd-PCRシステムQX200(T100サーマルサイクラー)	Bio-Rad Laboratories	部局内	本人利用	107 円/ 時間	病院
559	dd-PCRシステムQX200(T100サーマルサイクラー)	Bio-Rad Laboratories	学内	本人利用	2,321 円/ 時間	病院
559	dd-PCRシステムQX200(T100サーマルサイクラー)	Bio-Rad Laboratories	学内	施設使用料	2,100 円/ 日	病院
559	dd-PCRシステムQX200(T100サーマルサイクラー)	Bio-Rad Laboratories	学外	本人利用	2,347 円/ 時間	病院
559	dd-PCRシステムQX200(T100サーマルサイクラー)	Bio-Rad Laboratories	学外	施設使用料	2,100 円/ 日	病院
560	dd-PCRシステムQX200(Droplet Reader)	Bio-Rad Laboratories QX200 1864003TA	部局内	本人利用	9,732 円/ 時間	病院
560	dd-PCRシステムQX200(Droplet Reader)	Bio-Rad Laboratories QX200 1864003TA	学内	本人利用	11,526 円/ 時間	病院
560	dd-PCRシステムQX200(Droplet Reader)	Bio-Rad Laboratories QX200 1864003TA	学内	施設使用料	2,100 円/ 日	病院
560	dd-PCRシステムQX200(Droplet Reader)	Bio-Rad Laboratories QX200 1864003TA	学外	本人利用	12,102 円/ 時間	病院
560	dd-PCRシステムQX200(Droplet Reader)	Bio-Rad Laboratories QX200 1864003TA	学外	施設使用料	2,100 円/ 日	病院
836	分野登録料		部局内	本人利用	30,000 円/ 年度	病院
837	個人登録料		部局内	本人利用	1,000 円/ 年度	病院
838	FACS ソフト解析専用PC		部局内	本人利用	184 円/ 時間	病院
839	FACS 解析ソフトウェアFlow Jo	Becton Dickinson	部局内	本人利用	70 円/ 時間	病院
840	化学発光イメージングシステムVersa Doc 5000MP	Bio-Rad Laboratories	部局内	本人利用	309 円/ 時間	病院
841	マルチプレックスイメージングシステムChemi Doc MP	Bio-Rad Laboratories	部局内	本人利用	309 円/ 時間	病院
842	蛍光マイクロプレートリーダーFluoroskan Ascent		部局内	本人利用	93 円/ 時間	病院
843	吸光・蛍光マイクロプレートリーダーSpectra Max M2e		部局内	本人利用	259 円/ 時間	病院
844	発光マイクロプレートリーダーLuminoskan Ascent		部局内	本人利用	74 円/ 時間	病院
845	1μL分光光度計 Nano Drop2000		部局内	本人利用	114 円/ 時間	病院
846	ビーズサスペンションアレイシステムBio-Plex200	Bio-Rad Laboratories	部局内	本人利用	1,230 円/ 時間	病院
847	リアルタイムPCR QuantStudio3	Applied Biosystems	部局内	本人利用	438 円/ 時間	病院
848	全自動電気泳動システムAgilent 4150 Tape Station System	Agilent Technologies	部局内	本人利用	320 円/ 時間	病院
849	DNAシーケンサーABI3500xL	Applied Biosystems	部局内	本人利用	1,908 円/ 時間	病院
850	自動スピンカラム装置 QIAcube	QIAGEN	部局内	本人利用	225 円/ 時間	病院
851	遺伝子導入装置 4D-Nucleofector	Lonza	部局内	本人利用	79 円/ 時間	病院
852	次世代シーケンサー IonPGM	Life Technologies	部局内	本人利用	471 円/ 時間	病院
853	テンプレート調整自動化システムIon OneTouch 2	Life Technologies	部局内	本人利用	71 円/ 時間	病院
854	ビーズ回収自動化システムIon OneTouch ES	Life Technologies	部局内	本人利用	12 円/ 時間	病院
855	DNA Shearing(超音波断片化)装置 Covaris M220	Covaris	部局内	本人利用	135 円/ 時間	病院
856	クリーンベンチ1	昭和科学 S1001PBV	部局内	本人利用	116 円/ 時間	病院

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

設備番号	設備等名	メーカー、型式等	利用区分	利用形態	利用料金(円:税込)	管理部署
857	クリーンベンチ2	昭和科学 S1001PBV	部局内	本人利用	116 円/ 時間	病院
858	クリーンベンチ3	昭和科学 S1001PBV	部局内	本人利用	116 円/ 時間	病院
859	クリーンベンチ4	昭和科学 S1001PBV	部局内	本人利用	116 円/ 時間	病院
860	クリーンベンチ5	昭和科学 S1001PBV	部局内	本人利用	116 円/ 時間	病院
861	クリーンベンチ(解析室)	HITACHI CCV-811	部局内	本人利用	116 円/ 時間	病院
862	安全キャビネット1	昭和科学 SC-1302A2	部局内	本人利用	298 円/ 時間	病院
863	安全キャビネット2	昭和科学 SC-1302A2	部局内	本人利用	298 円/ 時間	病院
864	CO2インキュベーター(1段)	PHC MCO-175(ウォータージャケットタイプ) MCO-20AIC(エアージャケットタイプ)	部局内	本人利用	103 円/ 日	病院
865	マルチガスインキュベーター(1台)	PHC MCO-5MUJ	部局内	本人利用	1,253 円/ 日	病院
866	デジタルカメラ付き正立顕微鏡Nikon 80iE-31	ニコン	部局内	本人利用	159 円/ 時間	病院
867	BZ-9000 タイムラプス撮影		部局内	本人利用	141 円/ 時間	病院
868	高速冷却遠心機KUBOTA6000	KUBOTA	部局内	本人利用	184 円/ 時間	病院
869	キャピラリー式電気泳動・抗体反応検出システム Wes System	プロテインシンプル	部局内	本人利用	527 円/ 時間	病院
870	サンブル密閉式超音波破碎装置 BIORUPTOR UCD-300	コスモバイオ	部局内	本人利用	79 円/ 時間	病院
871	大型恒温振とう培養器 BR-180LF	TAITEC	部局内	本人利用	56 円/ 時間	病院
872	濃縮遠心システムSPD2010	Thermo	部局内	本人利用	78 円/ 時間	病院
873	X線照射装置 Softex M-100	SOFTEX	部局内	本人利用	92 円/ 時間	病院
874	凍結乾燥機 FDU-2200	東京理化学器械	部局内	本人利用	145 円/ 時間	病院
875	大腸菌用ソフトインキュベーター(1段)		部局内	本人利用	70 円/ 日	病院
876	大腸菌用冷蔵庫(1ヶ月)		部局内	本人利用	388 円/ 月	病院
877	4℃冷蔵庫(1ヶ月)		部局内	本人利用	512 円/ 箇所	病院
878	マイナス20℃フリーザー(1ヶ月)		部局内	本人利用	1,158 円/ 箇所	病院
879	マイナス80℃フリーザー(1ヶ月)		部局内	本人利用	1,370 円/ 箇所	病院
880	液体窒素容器(1ヶ月)		部局内	本人利用	278 円/ 箇所	病院
707	デジタルオックスアナライザー nCounterMAX	(米)NanoString社製	学内	本人利用	4,620 円/ 時間	病院
022	高精密質量分析装置(1)	Thermo Fisher Scientific LTQ Orbitrap Velos	学内	本人利用	1,254 円/ 時間	薬学研究科
022	高精密質量分析装置(1)	Thermo Fisher Scientific LTQ Orbitrap Velos	学内	技術指導料:事前講習料	11,550 円/ 回	薬学研究科
022	高精密質量分析装置(1)	Thermo Fisher Scientific LTQ Orbitrap Velos	学内	技術指導料:サポート料	1,155 円/ 時間	薬学研究科
022	高精密質量分析装置(1)	Thermo Fisher Scientific LTQ Orbitrap Velos	学外	本人利用	11,519 円/ 時間	薬学研究科
022	高精密質量分析装置(1)	Thermo Fisher Scientific LTQ Orbitrap Velos	学外	技術指導料:事前講習料	11,550 円/ 回	薬学研究科
022	高精密質量分析装置(1)	Thermo Fisher Scientific LTQ Orbitrap Velos	学外	技術指導料:サポート料	2,310 円/ 時間	薬学研究科
023	高精密質量分析装置(2)	Thermo Fisher Scientific Thermo Fisher Exactive	学内	本人利用	5,420 円/ 時間	薬学研究科
023	高精密質量分析装置(2)	Thermo Fisher Scientific Thermo Fisher Exactive	学内	技術指導料:事前講習料	11,550 円/ 回	薬学研究科
023	高精密質量分析装置(2)	Thermo Fisher Scientific Thermo Fisher Exactive	学内	技術指導料:サポート料	1,155 円/ 時間	薬学研究科
023	高精密質量分析装置(2)	Thermo Fisher Scientific Thermo Fisher Exactive	学外	本人利用	51,105 円/ 時間	薬学研究科
023	高精密質量分析装置(2)	Thermo Fisher Scientific Thermo Fisher Exactive	学外	技術指導料:事前講習料	11,550 円/ 回	薬学研究科
023	高精密質量分析装置(2)	Thermo Fisher Scientific Thermo Fisher Exactive	学外	技術指導料:サポート料	2,310 円/ 時間	薬学研究科
024	高精密質量分析装置(3)	Thermo Fisher Scientific TSQ Vantage	学内	本人利用	1,258 円/ 時間	薬学研究科
024	高精密質量分析装置(3)	Thermo Fisher Scientific TSQ Vantage	学内	技術指導料:事前講習料	11,550 円/ 回	薬学研究科
024	高精密質量分析装置(3)	Thermo Fisher Scientific TSQ Vantage	学内	技術指導料:サポート料	1,155 円/ 時間	薬学研究科
024	高精密質量分析装置(3)	Thermo Fisher Scientific TSQ Vantage	学外	本人利用	5,651 円/ 時間	薬学研究科
024	高精密質量分析装置(3)	Thermo Fisher Scientific TSQ Vantage	学外	技術指導料:事前講習料	11,550 円/ 回	薬学研究科
024	高精密質量分析装置(3)	Thermo Fisher Scientific TSQ Vantage	学外	技術指導料:サポート料	2,310 円/ 時間	薬学研究科
232	次世代型DNAシーケンサー	(米)イルミナ社製	部局内	本人利用	12,071 円/ 日	薬学研究科
232	次世代型DNAシーケンサー	(米)イルミナ社製	学内	本人利用	12,071 円/ 日	薬学研究科
232	次世代型DNAシーケンサー	(米)イルミナ社製	学外	本人利用	29,251 円/ 日	薬学研究科
687	ハイスループット性向上システム	(米)ベックマンコルター社製	部局内	本人利用	415 円/ 時間	薬学研究科
687	ハイスループット性向上システム	(米)ベックマンコルター社製	学内	本人利用	415 円/ 時間	薬学研究科
687	ハイスループット性向上システム	(米)ベックマンコルター社製	学外	本人利用	4,423 円/ 時間	薬学研究科
689	ラボトリーオートメーションシステム	ベックマンコルター社製	部局内	本人利用	354 円/ 時間	薬学研究科
689	ラボトリーオートメーションシステム	ベックマンコルター社製	学内	本人利用	354 円/ 時間	薬学研究科
689	ラボトリーオートメーションシステム	ベックマンコルター社製	学外	本人利用	1,787 円/ 時間	薬学研究科
747	人工糖鎖医薬品研究開発システム(No.1)	日本電子 JNM-ECA600	部局内	委託利用	6,403 円/ 12時間	薬学研究科
747	人工糖鎖医薬品研究開発システム(No.1)	日本電子 JNM-ECA600	学内	委託利用	13,458 円/ 12時間	薬学研究科
747	人工糖鎖医薬品研究開発システム(No.1)	日本電子 JNM-ECA600	学外	委託利用	64,860 円/ 12時間	薬学研究科
748	人工糖鎖医薬品研究開発システム(No.2)	日本電子 JNM-ECA600	部局内	本人利用	152 円/ 15分	薬学研究科
748	人工糖鎖医薬品研究開発システム(No.2)	日本電子 JNM-ECA600	学内	本人利用	300 円/ 15分	薬学研究科
749	高分解能核磁気共鳴装置(No.3)	日本電子 JNM-ECA600	部局内	本人利用	152 円/ 15分	薬学研究科
749	高分解能核磁気共鳴装置(No.3)	日本電子 JNM-ECA600	学内	本人利用	300 円/ 15分	薬学研究科
750	核磁気共鳴装置(バリアン)	Varian 400-MRDS型	部局内	本人利用	138 円/ 15分	薬学研究科
750	核磁気共鳴装置(バリアン)	Varian 400-MRDS型	学内	本人利用	322 円/ 15分	薬学研究科
778	マトリクス支援レーザー脱離イオン化飛行時間型質量分析装置	ブルカーダルトニクス社MALDI TOF MS autoflex max	学内	本人利用	1,842 円/ 10分	薬学研究科
778	マトリクス支援レーザー脱離イオン化飛行時間型質量分析装置	ブルカーダルトニクス社MALDI TOF MS autoflex max	学内	委託利用	30,978 円/ 時間	薬学研究科
779	共焦点顕微鏡	カール・ツァイス LSM900 Airyscan2	部局内	本人利用	2,940 円/ 時間	薬学研究科
779	共焦点顕微鏡	カール・ツァイス LSM900 Airyscan2	学内	本人利用	2,940 円/ 時間	薬学研究科
881	核磁気共鳴装置(400-No.1)	日本電子 JNM-ECZL400S	部局内	本人利用	141 円/ 15分	薬学研究科
881	核磁気共鳴装置(400-No.1)	日本電子 JNM-ECZL400S	学内	本人利用	267 円/ 15分	薬学研究科
641	超高分解能電界放出形インレンス走査電子顕微鏡	日立 S-5500形	部局内	本人利用	5,205 円/ 時間	理学研究科
641	超高分解能電界放出形インレンス走査電子顕微鏡	日立 S-5500形	学内	本人利用	5,205 円/ 時間	理学研究科
641	超高分解能電界放出形インレンス走査電子顕微鏡	日立 S-5500形	学外	本人利用	9,182 円/ 時間	理学研究科
641	超高分解能電界放出形インレンス走査電子顕微鏡	日立 S-5500形	学外	委託利用	12,647 円/ 時間	理学研究科

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

設備番号	設備等名	メーカー、型式等	利用区分	利用形態	利用料金(円:税込)	管理部門
777	ヘリウム液化システム(ヘリウムガス液化サービス)	リンデ社 L280型(青葉山地区) リンデ社 L280(片平地区)	学外	委託利用	1,182 円/ 液化ヘリウム1 リッター当たり	極低温科学センター
777	ヘリウム液化システム(ヘリウムガス液化サービス)	リンデ社 L280型(青葉山地区) リンデ社 L280(片平地区)	学外	ヘリウム容器初期冷却費	1,182 円/ 液化ヘリウム1 リッター当たり	極低温科学センター
787	リアルタイムPCR(CFX96)	Bio-Rad CFX96	部局内	本人利用	342 円/ 時間	加齢医学研究所
787	リアルタイムPCR(CFX96)	Bio-Rad CFX96	学内	本人利用	441 円/ 時間	加齢医学研究所
787	リアルタイムPCR(CFX96)	Bio-Rad CFX96	学外	本人利用	441 円/ 時間	加齢医学研究所
788	遺伝子導入装置(4D-Nucleofector)	LONZA 4D-Nucleofector	部局内	本人利用	77 円/ 時間	加齢医学研究所
788	遺伝子導入装置(4D-Nucleofector)	LONZA 4D-Nucleofector	学内	本人利用	139 円/ 時間	加齢医学研究所
788	遺伝子導入装置(4D-Nucleofector)	LONZA 4D-Nucleofector	学外	本人利用	139 円/ 時間	加齢医学研究所
789	蛍光顕微鏡(BZ-9000)	KEYENCE BZ-9000	部局内	本人利用	317 円/ 時間	加齢医学研究所
789	蛍光顕微鏡(BZ-9000)	KEYENCE BZ-9000	学内	本人利用	457 円/ 時間	加齢医学研究所
789	蛍光顕微鏡(BZ-9000)	KEYENCE BZ-9000	学外	本人利用	457 円/ 時間	加齢医学研究所
790	ライブセルイメージング(Celldiscoverer 7)	Zeiss Celldiscoverer 7	部局内	本人利用	250 円/ 時間	加齢医学研究所
790	ライブセルイメージング(Celldiscoverer 7)	Zeiss Celldiscoverer 7	学内	本人利用	461 円/ 時間	加齢医学研究所
790	ライブセルイメージング(Celldiscoverer 7)	Zeiss Celldiscoverer 7	学外	本人利用	461 円/ 時間	加齢医学研究所
791	共焦点レーザー走査顕微鏡(TCS SP8)	Leica TCS SP8	部局内	本人利用	770 円/ 時間	加齢医学研究所
791	共焦点レーザー走査顕微鏡(TCS SP8)	Leica TCS SP8	学内	本人利用	1,102 円/ 時間	加齢医学研究所
791	共焦点レーザー走査顕微鏡(TCS SP8)	Leica TCS SP8	学外	本人利用	1,102 円/ 時間	加齢医学研究所
792	透過電子顕微鏡(TEM H-7600)	日立ハイテック TEM H-7600	部局内	本人利用	1,251 円/ 時間	加齢医学研究所
792	透過電子顕微鏡(TEM H-7600)	日立ハイテック TEM H-7600	学内	本人利用	2,001 円/ 時間	加齢医学研究所
792	透過電子顕微鏡(TEM H-7600)	日立ハイテック TEM H-7600	学外	本人利用	2,001 円/ 時間	加齢医学研究所
793	フローサイトメーター(CytoFLEX LX)	BECKMAN COULTER CytoFLEX LX	部局内	本人利用	1,200 円/ 時間	加齢医学研究所
793	フローサイトメーター(CytoFLEX LX)	BECKMAN COULTER CytoFLEX LX	学内	本人利用	2,372 円/ 時間	加齢医学研究所
793	フローサイトメーター(CytoFLEX LX)	BECKMAN COULTER CytoFLEX LX	学外	本人利用	2,372 円/ 時間	加齢医学研究所
794	蛍光・RIイメージャー(FLA-7000)	富士写真フイルム株式会社 FLA-7000	部局内	本人利用	239 円/ 時間	加齢医学研究所
794	蛍光・RIイメージャー(FLA-7000)	富士写真フイルム株式会社 FLA-7000	学内	本人利用	239 円/ 時間	加齢医学研究所
794	蛍光・RIイメージャー(FLA-7000)	富士写真フイルム株式会社 FLA-7000	学外	本人利用	239 円/ 時間	加齢医学研究所
795	3D可視化解析ソフトウェア(Amira)	Visualization Sciences Group(VSG) Amira	部局内	本人利用	691 円/ 時間	加齢医学研究所
795	3D可視化解析ソフトウェア(Amira)	Visualization Sciences Group(VSG) Amira	学内	本人利用	1,199 円/ 時間	加齢医学研究所
795	3D可視化解析ソフトウェア(Amira)	Visualization Sciences Group(VSG) Amira	学外	本人利用	1,199 円/ 時間	加齢医学研究所
302	in vivoイメージング装置(IVIS Lumina II)	Caliper Life Sciences IVIS Lumina II	部局内	本人利用	313 円/ 時間	加齢医学研究所
302	in vivoイメージング装置(IVIS Lumina II)	Caliper Life Sciences IVIS Lumina II	学内	本人利用	313 円/ 時間	加齢医学研究所
302	in vivoイメージング装置(IVIS Lumina II)	Caliper Life Sciences IVIS Lumina II	学外	本人利用	313 円/ 時間	加齢医学研究所
796	マイクロプレートリーダー(吸光・蛍光)	Molecular Devices SpectraMax M2e	部局内	本人利用	153 円/ 時間	加齢医学研究所
796	マイクロプレートリーダー(吸光・蛍光)	Molecular Devices SpectraMax M2e	学内	本人利用	294 円/ 時間	加齢医学研究所
796	マイクロプレートリーダー(吸光・蛍光)	Molecular Devices SpectraMax M2e	学外	本人利用	294 円/ 時間	加齢医学研究所
797	マイクロプレートリーダー(発光・蛍光)	Promega GloMax Explorer	部局内	本人利用	175 円/ 時間	加齢医学研究所
797	マイクロプレートリーダー(発光・蛍光)	Promega GloMax Explorer	学内	本人利用	175 円/ 時間	加齢医学研究所
797	マイクロプレートリーダー(発光・蛍光)	Promega GloMax Explorer	学外	本人利用	175 円/ 時間	加齢医学研究所
798	微量分光光度計(NanoDrop)	Thermo Fisher Scientific NanoDrop2000	部局内	本人利用	0 円/ 時間	加齢医学研究所
798	微量分光光度計(NanoDrop)	Thermo Fisher Scientific NanoDrop2000	学内	本人利用	0 円/ 時間	加齢医学研究所
798	微量分光光度計(NanoDrop)	Thermo Fisher Scientific NanoDrop2000	学外	本人利用	0 円/ 時間	加齢医学研究所
799	生体分子間相互作用解析機(FLITZ/Octet N1)	Pall ForteBio BLITZ/Octet N1	部局内	本人利用	163 円/ 時間	加齢医学研究所
799	生体分子間相互作用解析機(FLITZ/Octet N1)	Pall ForteBio BLITZ/Octet N1	学内	本人利用	163 円/ 時間	加齢医学研究所
799	生体分子間相互作用解析機(FLITZ/Octet N1)	Pall ForteBio BLITZ/Octet N1	学外	本人利用	163 円/ 時間	加齢医学研究所
800	超遠心機(小型)(CS-150GX)	日立工機 CS-150GX	部局内	本人利用	373 円/ 時間	加齢医学研究所
800	超遠心機(小型)(CS-150GX)	日立工機 CS-150GX	学内	本人利用	594 円/ 時間	加齢医学研究所
800	超遠心機(小型)(CS-150GX)	日立工機 CS-150GX	学外	本人利用	594 円/ 時間	加齢医学研究所
800	超遠心機(小型)(CS-150GX)	日立工機 CS-150GX	部局内	マイクロチューブ	106 円/ 個	加齢医学研究所
800	超遠心機(小型)(CS-150GX)	日立工機 CS-150GX	学内	マイクロチューブ	106 円/ 個	加齢医学研究所
800	超遠心機(小型)(CS-150GX)	日立工機 CS-150GX	学外	マイクロチューブ	106 円/ 個	加齢医学研究所
801	X線照射装置(MBR-1520R-4)	日立パワーソリューションズ MBR-1520R-4	部局内	本人利用	86 円/ Gy	加齢医学研究所
801	X線照射装置(MBR-1520R-4)	日立パワーソリューションズ MBR-1520R-4	学内	本人利用	102 円/ Gy	加齢医学研究所
801	X線照射装置(MBR-1520R-4)	日立パワーソリューションズ MBR-1520R-4	学外	本人利用	102 円/ Gy	加齢医学研究所
802	クライオスタット(CM1900)	Leica CM1900	部局内	本人利用	600 円/ 時間	加齢医学研究所
802	クライオスタット(CM1900)	Leica CM1900	学内	本人利用	600 円/ 時間	加齢医学研究所
802	クライオスタット(CM1900)	Leica CM1900	学外	本人利用	600 円/ 時間	加齢医学研究所
803	クライオスタット(CM3050S)	Leica CM3050S	部局内	本人利用	663 円/ 時間	加齢医学研究所
803	クライオスタット(CM3050S)	Leica CM3050S	学内	本人利用	663 円/ 時間	加齢医学研究所
803	クライオスタット(CM3050S)	Leica CM3050S	学外	本人利用	663 円/ 時間	加齢医学研究所
803	クライオスタット(CM3050S)	Leica CM3050S	部局内	Cryofilm type2C(9)	4771 円/ 枚	加齢医学研究所
803	クライオスタット(CM3050S)	Leica CM3050S	学内	Cryofilm type2C(9)	4771 円/ 枚	加齢医学研究所
803	クライオスタット(CM3050S)	Leica CM3050S	学外	Cryofilm type2C(9)	4771 円/ 枚	加齢医学研究所
803	クライオスタット(CM3050S)	Leica CM3050S	部局内	TC-65 タングステンプレート	23760 円/ 枚	加齢医学研究所
803	クライオスタット(CM3050S)	Leica CM3050S	学内	TC-65 タングステンプレート	23760 円/ 枚	加齢医学研究所
803	クライオスタット(CM3050S)	Leica CM3050S	学外	TC-65 タングステンプレート	23760 円/ 枚	加齢医学研究所
804	試料凍結包埋用冷凍機(UT-2000F)	EYELA UT-2000F	部局内	本人利用	196 円/ 時間	加齢医学研究所
804	試料凍結包埋用冷凍機(UT-2000F)	EYELA UT-2000F	学内	本人利用	196 円/ 時間	加齢医学研究所
804	試料凍結包埋用冷凍機(UT-2000F)	EYELA UT-2000F	学外	本人利用	196 円/ 時間	加齢医学研究所
804	試料凍結包埋用冷凍機(UT-2000F)	EYELA UT-2000F	部局内	専用凍結包埋剤 (SCEM260ml)	3564 円/ 本	加齢医学研究所
804	試料凍結包埋用冷凍機(UT-2000F)	EYELA UT-2000F	学内	専用凍結包埋剤 (SCEM260ml)	3564 円/ 本	加齢医学研究所
804	試料凍結包埋用冷凍機(UT-2000F)	EYELA UT-2000F	学外	専用凍結包埋剤 (SCEM260ml)	3564 円/ 本	加齢医学研究所
804	試料凍結包埋用冷凍機(UT-2000F)	EYELA UT-2000F	部局内	包埋容器(2.5x2.0cm)	13860 円/ 個	加齢医学研究所
804	試料凍結包埋用冷凍機(UT-2000F)	EYELA UT-2000F	学内	包埋容器(2.5x2.0cm)	13860 円/ 個	加齢医学研究所
804	試料凍結包埋用冷凍機(UT-2000F)	EYELA UT-2000F	学外	包埋容器(2.5x2.0cm)	13860 円/ 個	加齢医学研究所
805	大判プリンター(写真光沢紙)	EPSON PX-H10000	部局内	写真光沢紙	1,960 円/ m	加齢医学研究所
805	大判プリンター(写真光沢紙)	EPSON PX-H10000	学内	写真光沢紙	2,140 円/ m	加齢医学研究所
805	大判プリンター(写真光沢紙)	EPSON PX-H10000	学外	写真光沢紙	2,140 円/ m	加齢医学研究所
805	大判プリンター(写真光沢紙)	EPSON PX-H10000	部局内	布用紙	5,620 円/ m	加齢医学研究所
805	大判プリンター(写真光沢紙)	EPSON PX-H10000	学内	布用紙	5,800 円/ m	加齢医学研究所
805	大判プリンター(写真光沢紙)	EPSON PX-H10000	学外	布用紙	5,800 円/ m	加齢医学研究所
805	大判プリンター(写真光沢紙)	EPSON PX-H10000	部局内	用紙持込	1,120 円/ m	加齢医学研究所

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

設備番号	設備等名	メーカー、型式等	利用区分	利用形態	利用料金(円:税込)	管理部署
805	大判プリンター(写真光沢紙)	EPSON PX-H10000	学内	用紙持込	1,300 円/ m	加齢医学研究所
805	大判プリンター(写真光沢紙)	EPSON PX-H10000	学外	用紙持込	1,300 円/ m	加齢医学研究所
806	大判プリンター(布用紙)	Canon iPF8300	部局内	布用紙	5120 円/ m	加齢医学研究所
806	大判プリンター(布用紙)	Canon iPF8300	学内	布用紙	5120 円/ m	加齢医学研究所
806	大判プリンター(布用紙)	Canon iPF8300	学外	布用紙	5120 円/ m	加齢医学研究所
806	大判プリンター(布用紙)	Canon iPF8300	部局内	写真光沢紙	2390 円/ m	加齢医学研究所
806	大判プリンター(布用紙)	Canon iPF8300	学内	写真光沢紙	2390 円/ m	加齢医学研究所
806	大判プリンター(布用紙)	Canon iPF8300	学外	写真光沢紙	2390 円/ m	加齢医学研究所
806	大判プリンター(布用紙)	Canon iPF8300	部局内	用紙持込	1070 円/ m	加齢医学研究所
806	大判プリンター(布用紙)	Canon iPF8300	学内	用紙持込	1070 円/ m	加齢医学研究所
806	大判プリンター(布用紙)	Canon iPF8300	学外	用紙持込	1070 円/ m	加齢医学研究所
807	ラミネート(QVJ340)	MEIKO QVJ340	部局内	A4	172 円/ 枚	加齢医学研究所
807	ラミネート(QVJ340)	MEIKO QVJ340	学内	A4	172 円/ 枚	加齢医学研究所
807	ラミネート(QVJ340)	MEIKO QVJ340	学外	A4	172 円/ 枚	加齢医学研究所
807	ラミネート(QVJ340)	MEIKO QVJ340	部局内	A3	266 円/ 枚	加齢医学研究所
807	ラミネート(QVJ340)	MEIKO QVJ340	学内	A3	266 円/ 枚	加齢医学研究所
807	ラミネート(QVJ340)	MEIKO QVJ340	学外	A3	266 円/ 枚	加齢医学研究所
808	共通低温室(上段下段)	- ColdRoom	部局内	上段	1252 円/ 区画・月	加齢医学研究所
808	共通低温室(上段下段)	- ColdRoom	部局内	下段	875 円/ 区画・月	加齢医学研究所
808	共通低温室(上段下段)	- ColdRoom	学内	上段	1588 円/ 区画・月	加齢医学研究所
808	共通低温室(上段下段)	- ColdRoom	学内	下段	1100 円/ 区画・月	加齢医学研究所
808	共通低温室(上段下段)	- ColdRoom	学外	上段	1588 円/ 区画・月	加齢医学研究所
808	共通低温室(上段下段)	- ColdRoom	学外	下段	1100 円/ 区画・月	加齢医学研究所
809	超低温槽(-30℃)	PHCbi MDF-237-PJ	部局内	本人利用	142 円/ 日	加齢医学研究所
809	超低温槽(-30℃)	PHCbi MDF-237-PJ	学内	本人利用	142 円/ 日	加齢医学研究所
809	超低温槽(-30℃)	PHCbi MDF-237-PJ	学外	本人利用	142 円/ 日	加齢医学研究所
810	超低温槽(-80℃)	日本フリーザVT-208	部局内	本人利用	366 円/ 日	加齢医学研究所
810	超低温槽(-80℃)	日本フリーザVT-208	学内	本人利用	366 円/ 日	加齢医学研究所
810	超低温槽(-80℃)	日本フリーザVT-208	学外	本人利用	366 円/ 日	加齢医学研究所
811	安全キャビネット(MHE-131AJ)	PHCbi MHE-131AJ	部局内	本人利用	350 円/ 時間	加齢医学研究所
811	安全キャビネット(MHE-131AJ)	PHCbi MHE-131AJ	学内	本人利用	611 円/ 時間	加齢医学研究所
811	安全キャビネット(MHE-131AJ)	PHCbi MHE-131AJ	学外	本人利用	611 円/ 時間	加齢医学研究所
812	CO2インキュベーター(MCO-19AIC)	SANYO MCO-19AIC	部局内	本人利用	506 円/ 日	加齢医学研究所
812	CO2インキュベーター(MCO-19AIC)	SANYO MCO-19AIC	学内	本人利用	662 円/ 日	加齢医学研究所
812	CO2インキュベーター(MCO-19AIC)	SANYO MCO-19AIC	学外	本人利用	662 円/ 日	加齢医学研究所
813	オートクレーブ	TOMY LSX-500	部局内	本人利用	193 円/ 時間	加齢医学研究所
813	オートクレーブ	TOMY LSX-500	学内	本人利用	329 円/ 時間	加齢医学研究所
813	オートクレーブ	TOMY LSX-500	学外	本人利用	329 円/ 時間	加齢医学研究所
814	超遠心機(CP80NX)	himac CP80NX	部局内	本人利用	577 円/ 時間	加齢医学研究所
814	超遠心機(CP80NX)	himac CP80NX	学内	本人利用	1,276 円/ 時間	加齢医学研究所
814	超遠心機(CP80NX)	himac CP80NX	学外	本人利用	1,276 円/ 時間	加齢医学研究所
814	超遠心機(CP80NX)	himac CP80NX	部局内	40PAチューブ	660 円/ 本	加齢医学研究所
814	超遠心機(CP80NX)	himac CP80NX	学内	40PAチューブ	660 円/ 本	加齢医学研究所
814	超遠心機(CP80NX)	himac CP80NX	学外	40PAチューブ	660 円/ 本	加齢医学研究所
814	超遠心機(CP80NX)	himac CP80NX	部局内	40PAシールチューブ	634 円/ 本	加齢医学研究所
814	超遠心機(CP80NX)	himac CP80NX	学内	40PAシールチューブ	634 円/ 本	加齢医学研究所
814	超遠心機(CP80NX)	himac CP80NX	学外	40PAシールチューブ	634 円/ 本	加齢医学研究所
814	超遠心機(CP80NX)	himac CP80NX	部局内	13PAチューブ	704 円/ 本	加齢医学研究所
814	超遠心機(CP80NX)	himac CP80NX	学内	13PAチューブ	704 円/ 本	加齢医学研究所
814	超遠心機(CP80NX)	himac CP80NX	学外	13PAチューブ	704 円/ 本	加齢医学研究所
814	超遠心機(CP80NX)	himac CP80NX	部局内	12PAシールチューブ	506 円/ 本	加齢医学研究所
814	超遠心機(CP80NX)	himac CP80NX	学内	12PAシールチューブ	506 円/ 本	加齢医学研究所
814	超遠心機(CP80NX)	himac CP80NX	学外	12PAシールチューブ	506 円/ 本	加齢医学研究所
814	超遠心機(CP80NX)	himac CP80NX	部局内	10PCアツチューブ	1529 円/ 本	加齢医学研究所
814	超遠心機(CP80NX)	himac CP80NX	学内	10PCアツチューブ	1529 円/ 本	加齢医学研究所
814	超遠心機(CP80NX)	himac CP80NX	学外	10PCアツチューブ	1529 円/ 本	加齢医学研究所
814	超遠心機(CP80NX)	himac CP80NX	部局内	10PAボトルクミ	1650 円/ 本	加齢医学研究所
814	超遠心機(CP80NX)	himac CP80NX	学内	10PAボトルクミ	1650 円/ 本	加齢医学研究所
814	超遠心機(CP80NX)	himac CP80NX	学外	10PAボトルクミ	1650 円/ 本	加齢医学研究所
814	超遠心機(CP80NX)	himac CP80NX	部局内	10PAアツチューブ	1430 円/ 本	加齢医学研究所
814	超遠心機(CP80NX)	himac CP80NX	学内	10PAアツチューブ	1430 円/ 本	加齢医学研究所
814	超遠心機(CP80NX)	himac CP80NX	学外	10PAアツチューブ	1430 円/ 本	加齢医学研究所
814	超遠心機(CP80NX)	himac CP80NX	部局内	マイクロチューブ	106 円/ 個	加齢医学研究所
814	超遠心機(CP80NX)	himac CP80NX	学内	マイクロチューブ	106 円/ 個	加齢医学研究所
814	超遠心機(CP80NX)	himac CP80NX	学外	マイクロチューブ	106 円/ 個	加齢医学研究所
815	解析用PC1(Zen,LASX)	HP Z4 G4	部局内	本人利用	110 円/ 時間	加齢医学研究所
815	解析用PC1(Zen,LASX)	HP Z4 G4	学内	本人利用	110 円/ 時間	加齢医学研究所
815	解析用PC1(Zen,LASX)	HP Z4 G4	学外	本人利用	110 円/ 時間	加齢医学研究所
816	解析用PC2(IVIS,Kaluza)	DELL PrecisionT7400	部局内	本人利用	110 円/ 時間	加齢医学研究所
816	解析用PC2(IVIS,Kaluza)	DELL PrecisionT7400	学内	本人利用	110 円/ 時間	加齢医学研究所
816	解析用PC2(IVIS,Kaluza)	DELL PrecisionT7400	学外	本人利用	110 円/ 時間	加齢医学研究所
817	バスウェイ解析ソフトウェア(IPA)	QIAGEN IPA	部局内	本人利用	3,014 円/ 時間	加齢医学研究所
817	バスウェイ解析ソフトウェア(IPA)	QIAGEN IPA	学内	本人利用	3,014 円/ 時間	加齢医学研究所
817	バスウェイ解析ソフトウェア(IPA)	QIAGEN IPA	学外	本人利用	3,014 円/ 時間	加齢医学研究所
818	化学発光イメージャー(AIQ800)	Cytiva AIQ800	部局内	本人利用	198 円/ 時間	加齢医学研究所
818	化学発光イメージャー(AIQ800)	Cytiva AIQ800	学内	本人利用	277 円/ 時間	加齢医学研究所
818	化学発光イメージャー(AIQ800)	Cytiva AIQ800	学外	本人利用	277 円/ 時間	加齢医学研究所
819	全自動電気泳動システム(4150 TapeStation)	Agilent 4150 TapeStation System	部局内	本人利用	724 円/ サンプル	加齢医学研究所
819	全自動電気泳動システム(4150 TapeStation)	Agilent 4150 TapeStation System	学内	本人利用	806 円/ サンプル	加齢医学研究所
819	全自動電気泳動システム(4150 TapeStation)	Agilent 4150 TapeStation System	学外	本人利用	806 円/ サンプル	加齢医学研究所
820	NGS解析ソフトウェア(Strand NGS)	Agilent Strand NGS	部局内	本人利用	560 円/ 時間	加齢医学研究所
820	NGS解析ソフトウェア(Strand NGS)	Agilent Strand NGS	学内	本人利用	578 円/ 時間	加齢医学研究所
820	NGS解析ソフトウェア(Strand NGS)	Agilent Strand NGS	学外	本人利用	578 円/ 時間	加齢医学研究所
821	デジタルイメージングシステム(APX100)	Evident APX100	部局内	本人利用	515 円/ 時間	加齢医学研究所

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

設備番号	設備等名	メーカー、型式等	利用区分	利用形態	利用料金(円:税込)	管理部署
821	デジタルイメージングシステム(APX100)	Evident APX100	学内	本人利用	870 円/ 時間	加齢医学研究所
821	デジタルイメージングシステム(APX100)	Evident APX100	学外	本人利用	870 円/ 時間	加齢医学研究所
822	超純水装置(Direct-Q UV3)	MERCK Direct-Q UV3	部局内	本人利用	181 円/ L	加齢医学研究所
822	超純水装置(Direct-Q UV3)	MERCK Direct-Q UV3	学内	本人利用	181 円/ L	加齢医学研究所
822	超純水装置(Direct-Q UV3)	MERCK Direct-Q UV3	学外	本人利用	181 円/ L	加齢医学研究所
824	登録料(加齢研)	—	部局内	今年度の分野登録料	10000 円/ 年度・利用責任	加齢医学研究所
824	登録料(加齢研)	—	学内	今年度の分野登録料	30000 円/ 年度・利用責任	加齢医学研究所
824	登録料(加齢研)	—	学外	今年度の分野登録料	30000 円/ 年度・利用責任	加齢医学研究所
825	リアルタイムPCR(QS3)	TermoFisher Scientific QuantStudio3	部局内	本人利用	0 円/ 時間	加齢医学研究所
825	リアルタイムPCR(QS3)	TermoFisher Scientific QuantStudio3	学内	本人利用	0 円/ 時間	加齢医学研究所
825	リアルタイムPCR(QS3)	TermoFisher Scientific QuantStudio3	学外	本人利用	0 円/ 時間	加齢医学研究所
825	リアルタイムPCR(QS3)	TermoFisher Scientific QuantStudio3	部局内	プレート	399 円/ 枚(時間)	加齢医学研究所
825	リアルタイムPCR(QS3)	TermoFisher Scientific QuantStudio3	学内	プレート	399 円/ 枚(時間)	加齢医学研究所
825	リアルタイムPCR(QS3)	TermoFisher Scientific QuantStudio3	学外	プレート	399 円/ 枚(時間)	加齢医学研究所
825	リアルタイムPCR(QS3)	TermoFisher Scientific QuantStudio3	部局内	プレート_コロナ研究専用	0 円/ 枚(時間)	加齢医学研究所
825	リアルタイムPCR(QS3)	TermoFisher Scientific QuantStudio3	学内	プレート_コロナ研究専用	0 円/ 枚(時間)	加齢医学研究所
825	リアルタイムPCR(QS3)	TermoFisher Scientific QuantStudio3	学外	プレート_コロナ研究専用	0 円/ 枚(時間)	加齢医学研究所
826	リアルタイムPCR(QS5)	TermoFisher Scientific QuantStudio5	部局内	本人利用	0 円/ 時間	加齢医学研究所
826	リアルタイムPCR(QS5)	TermoFisher Scientific QuantStudio5	学内	本人利用	0 円/ 時間	加齢医学研究所
826	リアルタイムPCR(QS5)	TermoFisher Scientific QuantStudio5	学外	本人利用	0 円/ 時間	加齢医学研究所
826	リアルタイムPCR(QS5)	TermoFisher Scientific QuantStudio5	部局内	プレート	399 円/ 枚(時間)	加齢医学研究所
826	リアルタイムPCR(QS5)	TermoFisher Scientific QuantStudio5	学内	プレート	399 円/ 枚(時間)	加齢医学研究所
826	リアルタイムPCR(QS5)	TermoFisher Scientific QuantStudio5	学外	プレート	399 円/ 枚(時間)	加齢医学研究所
826	リアルタイムPCR(QS5)	TermoFisher Scientific QuantStudio5	部局内	プレート_コロナ研究専用	0 円/ 時間	加齢医学研究所
826	リアルタイムPCR(QS5)	TermoFisher Scientific QuantStudio5	学内	プレート_コロナ研究専用	0 円/ 時間	加齢医学研究所
826	リアルタイムPCR(QS5)	TermoFisher Scientific QuantStudio5	学外	プレート_コロナ研究専用	0 円/ 時間	加齢医学研究所
828	セルソーター(CytoFLEX SRT)	BECKMAN COULTER CytoFLEX SRT	部局内	本人利用	2,932 円/ 時間	加齢医学研究所
828	セルソーター(CytoFLEX SRT)	BECKMAN COULTER CytoFLEX SRT	学内	本人利用	5,050 円/ 時間	加齢医学研究所
828	セルソーター(CytoFLEX SRT)	BECKMAN COULTER CytoFLEX SRT	学外	本人利用	5,050 円/ 時間	加齢医学研究所
829	自動組織分散・破砕装置(gentleMACS)	Miltenyi Biotec gentleMACS Octo	部局内	本人利用	131 円/ 時間	加齢医学研究所
829	自動組織分散・破砕装置(gentleMACS)	Miltenyi Biotec gentleMACS Octo	学内	本人利用	201 円/ 時間	加齢医学研究所
829	自動組織分散・破砕装置(gentleMACS)	Miltenyi Biotec gentleMACS Octo	学外	本人利用	201 円/ 時間	加齢医学研究所
830	シングルセル解析プラットフォーム(Chromium iX)	10x Genomics Chromium iX	部局内	本人利用	956 円/ 時間	加齢医学研究所
830	シングルセル解析プラットフォーム(Chromium iX)	10x Genomics Chromium iX	学内	本人利用	1,184 円/ 時間	加齢医学研究所
830	シングルセル解析プラットフォーム(Chromium iX)	10x Genomics Chromium iX	学外	本人利用	1,184 円/ 時間	加齢医学研究所
830	シングルセル解析プラットフォーム(Chromium iX)	10x Genomics Chromium iX	部局内	サーマルサイクラー(C1000Touch)	298 円/ 時間	加齢医学研究所
830	シングルセル解析プラットフォーム(Chromium iX)	10x Genomics Chromium iX	学内	サーマルサイクラー(C1000Touch)	591 円/ 時間	加齢医学研究所
830	シングルセル解析プラットフォーム(Chromium iX)	10x Genomics Chromium iX	学外	サーマルサイクラー(C1000Touch)	591 円/ 時間	加齢医学研究所
831	遠心分離機(himac CF7D2)	himac CF7D2	部局内	本人利用	86 円/ 時間	加齢医学研究所
831	遠心分離機(himac CF7D2)	himac CF7D2	学内	本人利用	86 円/ 時間	加齢医学研究所
831	遠心分離機(himac CF7D2)	himac CF7D2	学外	本人利用	86 円/ 時間	加齢医学研究所
832	遠心分離機(KUBOTA 8900)	KUBOTA 8900	部局内	本人利用	91 円/ 時間	加齢医学研究所
832	遠心分離機(KUBOTA 8900)	KUBOTA 8900	学内	本人利用	91 円/ 時間	加齢医学研究所
832	遠心分離機(KUBOTA 8900)	KUBOTA 8900	学外	本人利用	91 円/ 時間	加齢医学研究所
833	電顕試料作製室	—	部局内	本人利用	0 円/ 時間	加齢医学研究所
833	電顕試料作製室	—	学内	本人利用	0 円/ 時間	加齢医学研究所
833	電顕試料作製室	—	学外	本人利用	0 円/ 時間	加齢医学研究所
833	電顕試料作製室	—	部局内	液体窒素	473 円/ L	加齢医学研究所
833	電顕試料作製室	—	学内	液体窒素	473 円/ L	加齢医学研究所
833	電顕試料作製室	—	学外	液体窒素	473 円/ L	加齢医学研究所
834	解析用PC3(cellSens)	DELL PrecisionTower 5820	部局内	本人利用	633 円/ 時間	加齢医学研究所
834	解析用PC3(cellSens)	DELL PrecisionTower 5820	学内	本人利用	658 円/ 時間	加齢医学研究所
834	解析用PC3(cellSens)	DELL PrecisionTower 5820	学外	本人利用	658 円/ 時間	加齢医学研究所
1003	デモ機		部局内	本人利用	0 円/ 時間	加齢医学研究所
1003	デモ機		学内	本人利用	0 円/ 時間	加齢医学研究所
1003	デモ機		学外	本人利用	0 円/ 時間	加齢医学研究所
1004	解析用PC4(ZEN Desk AI Toolkit)		部局内	本人利用	0 円/ 時間	加齢医学研究所
1004	解析用PC4(ZEN Desk AI Toolkit)		学内	本人利用	0 円/ 時間	加齢医学研究所
1004	解析用PC4(ZEN Desk AI Toolkit)		学外	本人利用	0 円/ 時間	加齢医学研究所

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかることがあります。

CFC	設備番号	設備名	メーカー、型式等	利用料金(円:税込)/その他の手続					管理部署
CFC	060	和周波発生振動分光装置	東京インスツルメンツ フロードバンドSFGフェムト秒二重共鳴(fs-SFG DR)	学内	本人利用	4,092	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	060	和周波発生振動分光装置	東京インスツルメンツ フロードバンドSFGフェムト秒二重共鳴(fs-SFG DR)	学外	本人利用	13,353	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	062	モジュラーコンパクトレオメーター	Anton-Paar MCR302	学内	本人利用	885	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	062	モジュラーコンパクトレオメーター	Anton-Paar MCR302	学外	本人利用	1,022	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	066	高分解能高周波誘導結合プラズマ質量分析計	Thermo Fisher Scientific ELEMENT ICP-MS	部局内	本人利用	6417	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	066	高分解能高周波誘導結合プラズマ質量分析計	Thermo Fisher Scientific ELEMENT ICP-MS	学内	本人利用	7156	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	066	高分解能高周波誘導結合プラズマ質量分析計	Thermo Fisher Scientific ELEMENT ICP-MS	学外	本人利用	7807	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	093	走査型近接場ラマン分光装置	東京インスツルメンツ 共焦点顕微レーザーラマン Nano finder TERS	学内	本人利用	2,872	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	093	走査型近接場ラマン分光装置	東京インスツルメンツ 共焦点顕微レーザーラマン Nano finder TERS	学外	本人利用	9,649	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	094	高速ラマンイメージングシステム	Renishaw inVia共焦点ラマンマイクロスコープ	部局内	本人利用	3,316	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	094	高速ラマンイメージングシステム	Renishaw inVia共焦点ラマンマイクロスコープ	学内	本人利用	3,466	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	094	高速ラマンイメージングシステム	Renishaw inVia共焦点ラマンマイクロスコープ	学外	本人利用	4,022	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	096	3D測定レーザー顕微鏡	オリンパス LEXT OLS	学内	本人利用	829	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	096	3D測定レーザー顕微鏡	オリンパス LEXT OLS	学外	本人利用	1,097	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	112	高電圧パルス選択性粉砕装置	SELFRAG AG SELFRAG Lab S2.0	部局内	本人利用	4,769	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	112	高電圧パルス選択性粉砕装置	SELFRAG AG SELFRAG Lab S2.0	学内	本人利用	6,703	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	112	高電圧パルス選択性粉砕装置	SELFRAG AG SELFRAG Lab S2.0	学外	本人利用	7,216	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	313	ICP発光分析装置	SPECTRO SPECTRO ARCOS	部局内	本人利用	3,072	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	313	ICP発光分析装置	SPECTRO SPECTRO ARCOS	学内	本人利用	5,424	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	313	ICP発光分析装置	SPECTRO SPECTRO ARCOS	学外	本人利用	5,752	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	314	ラマン顕微鏡	(株)堀場製作所製 XploRA TYPE1-TIS532	学内	本人利用	3	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	314	ラマン顕微鏡	(株)堀場製作所製 XploRA TYPE1-TIS532	学外	本人利用	151	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	391	パルスEPR 電子スピン共鳴装置	Bruker BioSpin E580 10/12型	部局内	本人利用	6591	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	391	パルスEPR 電子スピン共鳴装置	Bruker BioSpin E580 10/12型	学内	本人利用	8353	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	391	パルスEPR 電子スピン共鳴装置	Bruker BioSpin E580 10/12型	学外	本人利用	9294	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	393	高温NMR解析システム	JEOL RESONANCE JNM-ECA300WB FTNMR装置	部局内	本人利用	1362	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	393	高温NMR解析システム	JEOL RESONANCE JNM-ECA300WB FTNMR装置	学内	本人利用	3181	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	393	高温NMR解析システム	JEOL RESONANCE JNM-ECA300WB FTNMR装置	学外	本人利用	3901	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	394	酸素・窒素分析装置	堀場製作所 EMGA-820	部局内	本人利用	2836	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	394	酸素・窒素分析装置	堀場製作所 EMGA-820	学内	本人利用	3,098	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	394	酸素・窒素分析装置	堀場製作所 EMGA-820	学外	本人利用	3,269	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	416	X線位相スキャナ		学内	本人利用	304	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	416	X線位相スキャナ		学外	本人利用	560	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	704	高速度カメラ①	(株)フォトロン製 FASTCAM Mini AX type TT-SP	学内	本人利用	2,697	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	704	高速度カメラ①	(株)フォトロン製 FASTCAM Mini AX type TT-SP	学外	本人利用	3,143	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	705	高速度カメラ②	(株)フォトロン製 FASTCAM Nova S12 Type TT-SP	学内	本人利用	2,697	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	705	高速度カメラ②	(株)フォトロン製 FASTCAM Nova S12 Type TT-SP	学外	本人利用	5,243	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	718	クライオ透過電子顕微鏡装置	JEM-3300	部局内	本人利用	10,500	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	718	クライオ透過電子顕微鏡装置	JEM-3300	部局内	トライアル利用	8,400	円/	1回	多元物質科学研究所
CFC	718	クライオ透過電子顕微鏡装置	JEM-3300	部局内	試料調製	18,900	円/	1回	多元物質科学研究所
CFC	718	クライオ透過電子顕微鏡装置	JEM-3300	部局内	LTOIによるバックアップ	31,500	円/	1本	多元物質科学研究所
CFC	718	クライオ透過電子顕微鏡装置	JEM-3300	学内	本人利用	21,000	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	718	クライオ透過電子顕微鏡装置	JEM-3300	学内	トライアル利用	8,400	円/	1回	多元物質科学研究所
CFC	718	クライオ透過電子顕微鏡装置	JEM-3300	学内	試料調製	18,900	円/	1回	多元物質科学研究所
CFC	718	クライオ透過電子顕微鏡装置	JEM-3300	学内	LTOIによるバックアップ	31,500	円/	1本	多元物質科学研究所
CFC	718	クライオ透過電子顕微鏡装置	JEM-3300	学外	本人利用	74,550	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	718	クライオ透過電子顕微鏡装置	JEM-3300	学外	トライアル利用	8,400	円/	1回	多元物質科学研究所
CFC	718	クライオ透過電子顕微鏡装置	JEM-3300	学外	試料調製	18,900	円/	1回	多元物質科学研究所
CFC	718	クライオ透過電子顕微鏡装置	JEM-3300	学外	LTOIによるバックアップ	31,500	円/	1本	多元物質科学研究所
CFC	886	ナノオンダイナミクス計測システム(NMR400,600)	ブルカー・バイオスピン社製 AVANCE III600、AVANCE400WB	部局内	本人利用	2,179	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	886	ナノオンダイナミクス計測システム(NMR400,600)	ブルカー・バイオスピン社製 AVANCE III600、AVANCE400WB	学内	本人利用	4,037	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	886	ナノオンダイナミクス計測システム(NMR400,600)	ブルカー・バイオスピン社製 AVANCE III600、AVANCE400WB	学外	本人利用	5,259	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	887	炭素・硫黄分析装置	(株)堀場製作所製 EMIA-220S	部局内	本人利用	2,562	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	887	炭素・硫黄分析装置	(株)堀場製作所製 EMIA-220S	学内	本人利用	2,694	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	887	炭素・硫黄分析装置	(株)堀場製作所製 EMIA-220S	学外	本人利用	2,759	円/	時間	多元物質科学研究所
CFC	888	熱分析装置	ブルカー・エイエックスエス(株)製 TD5030SA	部局内	本人利用	0	円/	時間	多元物質科学研究所

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかることがあります。

CFC	設備番号	設備名	メーカー、型式等	利用料金(円:税込)/その他の手続				管理部署
CFC	888	熱分析装置	ブルカー・エイエックスエス(株)製 TD5030SA	学内	本人利用	0 円/時間	多元物質科学研究所	
CFC	888	熱分析装置	ブルカー・エイエックスエス(株)製 TD5030SA	学外	本人利用	0 円/時間	多元物質科学研究所	
CFC	026	超精密格子定数測定用X線回折装置	リガク XRD, SuperLab	部局内	本人利用	977 円/時間	電気通信研究所	
CFC	026	超精密格子定数測定用X線回折装置	リガク XRD, SuperLab	部局内	委託利用	4,715 円/時間	電気通信研究所	
CFC	026	超精密格子定数測定用X線回折装置	リガク XRD, SuperLab	部局内	技術指導料	3,736 円/時間	電気通信研究所	
CFC	026	超精密格子定数測定用X線回折装置	リガク XRD, SuperLab	部局内	記録用CD	26 円/枚	電気通信研究所	
CFC	026	超精密格子定数測定用X線回折装置	リガク SuperLab	学内	本人利用	1,224 円/時間	電気通信研究所	
CFC	026	超精密格子定数測定用X線回折装置	リガク SuperLab	学内	技術指導料	3,736 円/時間	電気通信研究所	
CFC	026	超精密格子定数測定用X線回折装置	リガク SuperLab	学内	記録用CD	26 円/枚	電気通信研究所	
CFC	026	超精密格子定数測定用X線回折装置	リガク SuperLab	学外	本人利用	2,127 円/時間	電気通信研究所	
CFC	026	超精密格子定数測定用X線回折装置	リガク SuperLab	学外	委託利用	5,865 円/時間	電気通信研究所	
CFC	026	超精密格子定数測定用X線回折装置	リガク SuperLab	学外	技術指導料	3,736 円/時間	電気通信研究所	
CFC	026	超精密格子定数測定用X線回折装置	リガク SuperLab	学外	記録用CD	26 円/枚	電気通信研究所	
CFC	027	高分解能X線回折装置	PANalytical/Spectris(Philips Analytical) XRD, X'Pert PRP MRD	部局内	本人利用	977 円/時間	電気通信研究所	
CFC	027	高分解能X線回折装置	PANalytical/Spectris(Philips Analytical) XRD, X'Pert PRP MRD	部局内	委託利用	4,715 円/時間	電気通信研究所	
CFC	027	高分解能X線回折装置	PANalytical/Spectris(Philips Analytical) XRD, X'Pert PRP MRD	部局内	技術指導料	3,736 円/時間	電気通信研究所	
CFC	027	高分解能X線回折装置	PANalytical/Spectris(Philips Analytical) XRD, X'Pert PRP MRD	部局内	記録用CD	26 円/枚	電気通信研究所	
CFC	027	高分解能X線回折装置	PANalytical/Spectris(Philips Analytical) X'Pert PRP MRD	学内	本人利用	1,285 円/時間	電気通信研究所	
CFC	027	高分解能X線回折装置	PANalytical/Spectris(Philips Analytical) X'Pert PRP MRD	学内	委託利用	5,022 円/時間	電気通信研究所	
CFC	027	高分解能X線回折装置	PANalytical/Spectris(Philips Analytical) X'Pert PRP MRD	学内	技術指導料	3,736 円/時間	電気通信研究所	
CFC	027	高分解能X線回折装置	PANalytical/Spectris(Philips Analytical) X'Pert PRP MRD	学内	記録用CD	26 円/枚	電気通信研究所	
CFC	027	高分解能X線回折装置	PANalytical/Spectris(Philips Analytical) X'Pert PRP MRD	学外	本人利用	1,704 円/時間	電気通信研究所	
CFC	027	高分解能X線回折装置	PANalytical/Spectris(Philips Analytical) X'Pert PRP MRD	学外	委託利用	5,442 円/時間	電気通信研究所	
CFC	027	高分解能X線回折装置	PANalytical/Spectris(Philips Analytical) X'Pert PRP MRD	学外	技術指導料	3,736 円/時間	電気通信研究所	
CFC	027	高分解能X線回折装置	PANalytical/Spectris(Philips Analytical) X'Pert PRP MRD	学外	記録用CD	26 円/枚	電気通信研究所	
CFC	056	電子ビーム蛍光X線元素分析装置	日立 電子ビーム蛍光X線元素分析装置(EPMA) SU6600	部局内	本人利用	1,507 円/時間	電気通信研究所	
CFC	056	電子ビーム蛍光X線元素分析装置	日立 電子ビーム蛍光X線元素分析装置(EPMA) SU6600	部局内	委託利用	5,245 円/時間	電気通信研究所	
CFC	056	電子ビーム蛍光X線元素分析装置	日立 電子ビーム蛍光X線元素分析装置(EPMA) SU6600	部局内	技術指導料	3,736 円/時間	電気通信研究所	
CFC	056	電子ビーム蛍光X線元素分析装置	日立 電子ビーム蛍光X線元素分析装置(EPMA) SU6600	部局内	記録用CD	26 円/枚	電気通信研究所	
CFC	056	電子ビーム蛍光X線解析システム②	日立 電子ビーム蛍光X線元素分析装置(EPMA) SU6600	学内	本人利用	1,589 円/時間	電気通信研究所	
CFC	056	電子ビーム蛍光X線解析システム②	日立 電子ビーム蛍光X線元素分析装置(EPMA) SU6600	学内	委託利用	5,327 円/時間	電気通信研究所	
CFC	056	電子ビーム蛍光X線解析システム②	日立 電子ビーム蛍光X線元素分析装置(EPMA) SU6600	学内	技術指導料	3,736 円/時間	電気通信研究所	
CFC	056	電子ビーム蛍光X線解析システム②	日立 電子ビーム蛍光X線元素分析装置(EPMA) SU6600	学内	記録用CD	26 円/枚	電気通信研究所	
CFC	056	電子ビーム蛍光X線解析システム②	日立 電子ビーム蛍光X線元素分析装置(EPMA) SU6600	学外	本人利用	3,034 円/時間	電気通信研究所	
CFC	056	電子ビーム蛍光X線解析システム②	日立 電子ビーム蛍光X線元素分析装置(EPMA) SU6600	学外	委託利用	6,772 円/時間	電気通信研究所	
CFC	056	電子ビーム蛍光X線解析システム②	日立 電子ビーム蛍光X線元素分析装置(EPMA) SU6600	学外	技術指導料	3,736 円/時間	電気通信研究所	
CFC	056	電子ビーム蛍光X線解析システム②	日立 電子ビーム蛍光X線元素分析装置(EPMA) SU6600	学外	記録用CD	26 円/枚	電気通信研究所	
CFC	057	X線励起蛍光X線元素分析装置	リガク X線励起蛍光X線元素分析装置(XRF) Supermini-M	部局内	本人利用	1,068 円/時間	電気通信研究所	
CFC	057	X線励起蛍光X線元素分析装置	リガク X線励起蛍光X線元素分析装置(XRF) Supermini-M	部局内	委託利用	4,806 円/時間	電気通信研究所	
CFC	057	X線励起蛍光X線元素分析装置	リガク X線励起蛍光X線元素分析装置(XRF) Supermini-M	部局内	技術指導料	3,736 円/時間	電気通信研究所	
CFC	057	X線励起蛍光X線元素分析装置	リガク X線励起蛍光X線元素分析装置(XRF) Supermini-M	部局内	記録用CD	26 円/枚	電気通信研究所	
CFC	057	X線励起蛍光X線元素分析装置	リガク X線励起蛍光X線元素分析装置(XRF) Supermini-M	部局内	サンプル容器	351 円/個	電気通信研究所	
CFC	057	電子ビーム蛍光X線解析システム③	リガク X線励起蛍光X線元素分析装置(XRF) Supermini-M	学内	本人利用	2,190 円/時間	電気通信研究所	
CFC	057	電子ビーム蛍光X線解析システム③	リガク X線励起蛍光X線元素分析装置(XRF) Supermini-M	学内	委託利用	5,928 円/時間	電気通信研究所	
CFC	057	電子ビーム蛍光X線解析システム③	リガク X線励起蛍光X線元素分析装置(XRF) Supermini-M	学内	技術指導料	3,736 円/時間	電気通信研究所	
CFC	057	電子ビーム蛍光X線解析システム③	リガク X線励起蛍光X線元素分析装置(XRF) Supermini-M	学内	記録用CD	26 円/枚	電気通信研究所	
CFC	057	電子ビーム蛍光X線解析システム③	リガク X線励起蛍光X線元素分析装置(XRF) Supermini-M	学内	サンプル容器	351 円/個	電気通信研究所	

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかることがあります。

CFC	設備番号	設備名	メーカー、型式等	利用料金(円:税込)/その他の手続				管理部署
CFC	057	電子ビーム蛍光X線解析システム③	リガク X線励起蛍光X線元素分析装置(XRF) Supermini-M	学外	本人利用	3,573	円/時間	電気通信研究所
CFC	057	電子ビーム蛍光X線解析システム③	リガク X線励起蛍光X線元素分析装置(XRF) Supermini-M	学外	委託利用	7,311	円/時間	電気通信研究所
CFC	057	電子ビーム蛍光X線解析システム③	リガク X線励起蛍光X線元素分析装置(XRF) Supermini-M	学外	技術指導料	3,736	円/時間	電気通信研究所
CFC	057	電子ビーム蛍光X線解析システム③	リガク X線励起蛍光X線元素分析装置(XRF) Supermini-M	学外	記録用CD	26	円/枚	電気通信研究所
CFC	057	電子ビーム蛍光X線解析システム③	リガク X線励起蛍光X線元素分析装置(XRF) Supermini-M	学外	サンプル容器	351	円/個	電気通信研究所
CFC	097	高分解能走査型電子顕微鏡	日立 高分解能走査型電子顕微鏡(STEM) SU8000 Type1形	部局内	本人利用	800	円/時間	電気通信研究所
CFC	097	高分解能走査型電子顕微鏡	日立 高分解能走査型電子顕微鏡(STEM) SU8000 Type1形	部局内	委託利用	4,537	円/時間	電気通信研究所
CFC	097	高分解能走査型電子顕微鏡	日立 高分解能走査型電子顕微鏡(STEM) SU8000 Type1形	部局内	技術指導料	3,736	円/時間	電気通信研究所
CFC	097	高分解能走査型電子顕微鏡	日立 高分解能走査型電子顕微鏡(STEM) SU8000 Type1形	部局内	記録用CD	26	円/枚	電気通信研究所
CFC	097	高分解能走査型電子顕微鏡	日立 高分解能走査型電子顕微鏡(STEM) SU8000 Type1形	学内	本人利用	921	円/時間	電気通信研究所
CFC	097	高分解能走査型電子顕微鏡	日立 高分解能走査型電子顕微鏡(STEM) SU8000 Type1形	学内	委託利用	4,659	円/時間	電気通信研究所
CFC	097	高分解能走査型電子顕微鏡	日立 高分解能走査型電子顕微鏡(STEM) SU8000 Type1形	学内	技術指導料	3,736	円/時間	電気通信研究所
CFC	097	高分解能走査型電子顕微鏡	日立 高分解能走査型電子顕微鏡(STEM) SU8000 Type1形	学内	記録用CD	26	円/枚	電気通信研究所
CFC	097	高分解能走査型電子顕微鏡	日立 高分解能走査型電子顕微鏡(STEM) SU8000 Type1形	学外	本人利用	1,874	円/時間	電気通信研究所
CFC	097	高分解能走査型電子顕微鏡	日立 高分解能走査型電子顕微鏡(STEM) SU8000 Type1形	学外	委託利用	5,612	円/時間	電気通信研究所
CFC	097	高分解能走査型電子顕微鏡	日立 高分解能走査型電子顕微鏡(STEM) SU8000 Type1形	学外	技術指導料	3,736	円/時間	電気通信研究所
CFC	097	高分解能走査型電子顕微鏡	日立 高分解能走査型電子顕微鏡(STEM) SU8000 Type1形	学外	記録用CD	26	円/枚	電気通信研究所
CFC	109	電子線描画装置(JBX-9300SA)	日本電子 JBX-9300SA	学内	本人利用	13,230	円/時間	電気通信研究所
CFC	109	電子線描画装置(JBX-9300SA)	日本電子 JBX-9300SA	学内	委託利用	17,180	円/時間	電気通信研究所
CFC	109	電子線描画装置(JBX-9300SA)	日本電子 JBX-9300SA	学内	技術指導料	3,950	円/時間	電気通信研究所
CFC	109	電子線描画装置(JBX-9300SA)	日本電子 JBX-9300SA	学外	本人利用	32,357	円/時間	電気通信研究所
CFC	109	電子線描画装置(JBX-9300SA)	日本電子 JBX-9300SA	学外	委託利用	36,307	円/時間	電気通信研究所
CFC	109	電子線描画装置(JBX-9300SA)	日本電子 JBX-9300SA	学外	技術指導料	3,950	円/時間	電気通信研究所
CFC	109	電子線描画装置(JBX-9300SA)	日本電子 JBX-9300SA	学内	クリーンルーム入室料	1,445	円/時間	電気通信研究所
CFC	109	電子線描画装置(JBX-9300SA)	日本電子 JBX-9300SA	学外	クリーンルーム入室料	1,445	円/時間	電気通信研究所
CFC	109	電子線描画装置(JBX-9300SA)	日本電子 JBX-9300SA	学内	レジスト ZEP520A	343	円/0.1cc	電気通信研究所
CFC	109	電子線描画装置(JBX-9300SA)	日本電子 JBX-9300SA	学外	レジスト ZEP520A	343	円/0.1cc	電気通信研究所
CFC	109	電子線描画装置(JBX-9300SA)	日本電子 JBX-9300SA	学内	レジスト ZEP520A-7	431	円/0.1cc	電気通信研究所
CFC	109	電子線描画装置(JBX-9300SA)	日本電子 JBX-9300SA	学外	レジスト ZEP520A-7	431	円/0.1cc	電気通信研究所
CFC	109	電子線描画装置(JBX-9300SA)	日本電子 JBX-9300SA	学内	レジスト ZEP530A-6	349	円/0.1cc	電気通信研究所
CFC	109	電子線描画装置(JBX-9300SA)	日本電子 JBX-9300SA	学外	レジスト ZEP530A-6	349	円/0.1cc	電気通信研究所
CFC	109	電子線描画装置(JBX-9300SA)	日本電子 JBX-9300SA	学内	レジスト TGMR-EN103PE2.5cP	115	円/0.1cc	電気通信研究所
CFC	109	電子線描画装置(JBX-9300SA)	日本電子 JBX-9300SA	学外	レジスト TGMR-EN103PE2.5cP	115	円/0.1cc	電気通信研究所
CFC	109	電子線描画装置(JBX-9300SA)	日本電子 JBX-9300SA	学内	H-SiOx(HSQ) 2%	169	円/0.1cc	電気通信研究所
CFC	109	電子線描画装置(JBX-9300SA)	日本電子 JBX-9300SA	学外	H-SiOx(HSQ) 2%	169	円/0.1cc	電気通信研究所
CFC	109	電子線描画装置(JBX-9300SA)	日本電子 JBX-9300SA	学内	H-SiOx(HSQ) 5%	432	円/0.1cc	電気通信研究所
CFC	109	電子線描画装置(JBX-9300SA)	日本電子 JBX-9300SA	学外	H-SiOx(HSQ) 5%	432	円/0.1cc	電気通信研究所
CFC	109	電子線描画装置(JBX-9300SA)	日本電子 JBX-9300SA	学内	レジスト PMGI	31	円/0.1cc	電気通信研究所
CFC	109	電子線描画装置(JBX-9300SA)	日本電子 JBX-9300SA	学外	レジスト PMGI	31	円/0.1cc	電気通信研究所
CFC	109	電子線描画装置(JBX-9300SA)	日本電子 JBX-9300SA	学内	密着性向上剤 OAP	1	円/0.1cc	電気通信研究所
CFC	109	電子線描画装置(JBX-9300SA)	日本電子 JBX-9300SA	学外	密着性向上剤 OAP	1	円/0.1cc	電気通信研究所
CFC	109	電子線描画装置(JBX-9300SA)	日本電子 JBX-9300SA	学内	チャージアップ防止剤 エスベ イサー 300Z	254	円/0.1g	電気通信研究所
CFC	109	電子線描画装置(JBX-9300SA)	日本電子 JBX-9300SA	学外	チャージアップ防止剤 エスベ イサー 300Z	254	円/0.1g	電気通信研究所
CFC	109	電子線描画装置(JBX-9300SA)	日本電子 JBX-9300SA	学内	現像液 ZED-N50	301	円/50cc	電気通信研究所
CFC	109	電子線描画装置(JBX-9300SA)	日本電子 JBX-9300SA	学外	現像液 ZED-N50	301	円/50cc	電気通信研究所
CFC	109	電子線描画装置(JBX-9300SA)	日本電子 JBX-9300SA	学内	現像液・リンス ZMD-B	273	円/50cc	電気通信研究所
CFC	109	電子線描画装置(JBX-9300SA)	日本電子 JBX-9300SA	学外	現像液・リンス ZMD-B	273	円/50cc	電気通信研究所
CFC	109	電子線描画装置(JBX-9300SA)	日本電子 JBX-9300SA	学内	現像液 NMD-3	138	円/50cc	電気通信研究所
CFC	109	電子線描画装置(JBX-9300SA)	日本電子 JBX-9300SA	学外	現像液 NMD-3	138	円/50cc	電気通信研究所
CFC	109	電子線描画装置(JBX-9300SA)	日本電子 JBX-9300SA	学内	現像液 NMD-W	138	円/50cc	電気通信研究所
CFC	109	電子線描画装置(JBX-9300SA)	日本電子 JBX-9300SA	学外	現像液 NMD-W	138	円/50cc	電気通信研究所
CFC	109	電子線描画装置(JBX-9300SA)	日本電子 JBX-9300SA	学内	レジスト剥離液 1165	343	円/50cc	電気通信研究所
CFC	109	電子線描画装置(JBX-9300SA)	日本電子 JBX-9300SA	学外	レジスト剥離液 1165	343	円/50cc	電気通信研究所
CFC	109	電子線描画装置(JBX-9300SA)	日本電子 JBX-9300SA	学内	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/1式	電気通信研究所
CFC	109	電子線描画装置(JBX-9300SA)	日本電子 JBX-9300SA	学外	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/1式	電気通信研究所
CFC	111	FIB/SEM(NVision40)	Carl Zeiss Microscopy N-Vision40	学内	本人利用	9,189	円/時間	電気通信研究所
CFC	111	FIB/SEM(NVision40)	Carl Zeiss Microscopy N-Vision40	学内	委託利用	13,139	円/時間	電気通信研究所
CFC	111	FIB/SEM(NVision40)	Carl Zeiss Microscopy N-Vision40	学内	技術指導料	3,950	円/時間	電気通信研究所
CFC	111	FIB/SEM(NVision40)	Carl Zeiss Microscopy N-Vision40	学外	本人利用	24,418	円/時間	電気通信研究所
CFC	111	FIB/SEM(NVision40)	Carl Zeiss Microscopy N-Vision40	学外	委託利用	28,368	円/時間	電気通信研究所
CFC	111	FIB/SEM(NVision40)	Carl Zeiss Microscopy N-Vision40	学外	技術指導料	3,950	円/時間	電気通信研究所
CFC	111	FIB/SEM(NVision40)	Carl Zeiss Microscopy N-Vision40	学内	クリーンルーム入室料	1,445	円/時間	電気通信研究所

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかることがあります。

CFC	設備番号	設備名	メーカー、型式等	利用料金(円:税込)/その他の手続	管理部署
CFC	111	FIB/SEM(NVision40)	Carl Zeiss Microscopy N-Vision40	学外 クリーンルーム入室料 1,445 円/時間	電気通信研究所
CFC	111	FIB/SEM(NVision40)	Carl Zeiss Microscopy N-Vision40	学内 防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング 1,293 円/1式	電気通信研究所
CFC	111	FIB/SEM(NVision40)	Carl Zeiss Microscopy N-Vision40	学外 防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング 1,293 円/1式	電気通信研究所
CFC	309	高清浄熱処理炉(3FCR)	WAF3000	学内 本人利用 1,316 円/時間	電気通信研究所
CFC	309	高清浄熱処理炉(3FCR)	WAF3000	学内 技術指導料 3,950 円/時間	電気通信研究所
CFC	309	高清浄熱処理炉(3FCR)	WAF3000	学外 本人利用 3,113 円/時間	電気通信研究所
CFC	309	高清浄熱処理炉(3FCR)	WAF3000	学外 技術指導料 3,950 円/時間	電気通信研究所
CFC	309	高清浄熱処理炉(3FCR)	WAF3000	学内 クリーンルーム入室料 1,445 円/時間	電気通信研究所
CFC	309	高清浄熱処理炉(3FCR)	WAF3000	学外 クリーンルーム入室料 1,445 円/時間	電気通信研究所
CFC	309	高清浄熱処理炉(3FCR)	WAF3000	学内 防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング 1,293 円/1式	電気通信研究所
CFC	309	高清浄熱処理炉(3FCR)	WAF3000	学外 防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング 1,293 円/1式	電気通信研究所
CFC	562	SEM(JSM-7401F)	日本電子 JSM-7401F	学内 本人利用 2,763 円/時間	電気通信研究所
CFC	562	SEM(JSM-7401F)	日本電子 JSM-7401F	学内 委託利用 6,713 円/時間	電気通信研究所
CFC	562	SEM(JSM-7401F)	日本電子 JSM-7401F	学内 技術指導料 3,950 円/時間	電気通信研究所
CFC	562	SEM(JSM-7401F)	日本電子 JSM-7401F	学外 本人利用 3,687 円/時間	電気通信研究所
CFC	562	SEM(JSM-7401F)	日本電子 JSM-7401F	学外 委託利用 7,637 円/時間	電気通信研究所
CFC	562	SEM(JSM-7401F)	日本電子 JSM-7401F	学外 技術指導料 3,950 円/時間	電気通信研究所
CFC	562	SEM(JSM-7401F)	日本電子 JSM-7401F	学内 クリーンルーム入室料 1,445 円/時間	電気通信研究所
CFC	562	SEM(JSM-7401F)	日本電子 JSM-7401F	学外 クリーンルーム入室料 1,445 円/時間	電気通信研究所
CFC	562	SEM(JSM-7401F)	日本電子 JSM-7401F	学内 防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング 1,293 円/1式	電気通信研究所
CFC	562	SEM(JSM-7401F)	日本電子 JSM-7401F	学外 防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング 1,293 円/1式	電気通信研究所
CFC	563	プラズマアッシャー(PR500)	ヤマト科学 PR500	学内 本人利用 53 円/時間	電気通信研究所
CFC	563	プラズマアッシャー(PR500)	ヤマト科学 PR500	学内 委託利用 4,003 円/時間	電気通信研究所
CFC	563	プラズマアッシャー(PR500)	ヤマト科学 PR500	学内 技術指導料 3,950 円/時間	電気通信研究所
CFC	563	プラズマアッシャー(PR500)	ヤマト科学 PR500	学外 本人利用 358 円/時間	電気通信研究所
CFC	563	プラズマアッシャー(PR500)	ヤマト科学 PR500	学外 委託利用 4,308 円/時間	電気通信研究所
CFC	563	プラズマアッシャー(PR500)	ヤマト科学 PR500	学外 技術指導料 3,950 円/時間	電気通信研究所
CFC	563	プラズマアッシャー(PR500)	ヤマト科学 PR500	学内 クリーンルーム入室料 1,445 円/時間	電気通信研究所
CFC	563	プラズマアッシャー(PR500)	ヤマト科学 PR500	学外 クリーンルーム入室料 1,445 円/時間	電気通信研究所
CFC	563	プラズマアッシャー(PR500)	ヤマト科学 PR500	学内 防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング 1,293 円/1式	電気通信研究所
CFC	563	プラズマアッシャー(PR500)	ヤマト科学 PR500	学外 防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング 1,293 円/1式	電気通信研究所
CFC	564	UVオゾンクリーナー(UV-1)	samco UV-1	学内 本人利用 72 円/時間	電気通信研究所
CFC	564	UVオゾンクリーナー(UV-1)	samco UV-1	学内 委託利用 4,022 円/時間	電気通信研究所
CFC	564	UVオゾンクリーナー(UV-1)	samco UV-1	学内 技術指導料 3,950 円/時間	電気通信研究所
CFC	564	UVオゾンクリーナー(UV-1)	samco UV-1	学外 本人利用 200 円/時間	電気通信研究所
CFC	564	UVオゾンクリーナー(UV-1)	samco UV-1	学外 委託利用 4,150 円/時間	電気通信研究所
CFC	564	UVオゾンクリーナー(UV-1)	samco UV-1	学外 技術指導料 3,950 円/時間	電気通信研究所
CFC	564	UVオゾンクリーナー(UV-1)	samco UV-1	学内 クリーンルーム入室料 1,445 円/時間	電気通信研究所
CFC	564	UVオゾンクリーナー(UV-1)	samco UV-1	学外 クリーンルーム入室料 1,445 円/時間	電気通信研究所
CFC	564	UVオゾンクリーナー(UV-1)	samco UV-1	学内 防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング 1,293 円/1式	電気通信研究所
CFC	564	UVオゾンクリーナー(UV-1)	samco UV-1	学外 防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング 1,293 円/1式	電気通信研究所
CFC	565	プラズマアッシャー(V-1000TS)	ヤマト科学 V1000-TS	学内 本人利用 998 円/時間	電気通信研究所
CFC	565	プラズマアッシャー(V-1000TS)	ヤマト科学 V1000-TS	学内 委託利用 4,948 円/時間	電気通信研究所
CFC	565	プラズマアッシャー(V-1000TS)	ヤマト科学 V1000-TS	学内 技術指導料 3,950 円/時間	電気通信研究所
CFC	565	プラズマアッシャー(V-1000TS)	ヤマト科学 V1000-TS	学外 本人利用 1,604 円/時間	電気通信研究所
CFC	565	プラズマアッシャー(V-1000TS)	ヤマト科学 V1000-TS	学外 委託利用 5,554 円/時間	電気通信研究所
CFC	565	プラズマアッシャー(V-1000TS)	ヤマト科学 V1000-TS	学外 技術指導料 3,950 円/時間	電気通信研究所
CFC	565	プラズマアッシャー(V-1000TS)	ヤマト科学 V1000-TS	学内 クリーンルーム入室料 1,445 円/時間	電気通信研究所
CFC	565	プラズマアッシャー(V-1000TS)	ヤマト科学 V1000-TS	学外 クリーンルーム入室料 1,445 円/時間	電気通信研究所
CFC	565	プラズマアッシャー(V-1000TS)	ヤマト科学 V1000-TS	学内 防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング 1,293 円/1式	電気通信研究所
CFC	565	プラズマアッシャー(V-1000TS)	ヤマト科学 V1000-TS	学外 防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング 1,293 円/1式	電気通信研究所
CFC	566	マスクアライナー(MJB-4)	SUSS MJB-4	学内 本人利用 4,235 円/時間	電気通信研究所
CFC	566	マスクアライナー(MJB-4)	SUSS MJB-4	学内 委託利用 8,185 円/時間	電気通信研究所
CFC	566	マスクアライナー(MJB-4)	SUSS MJB-4	学内 技術指導料 3,950 円/時間	電気通信研究所
CFC	566	マスクアライナー(MJB-4)	SUSS MJB-4	学外 本人利用 5,155 円/時間	電気通信研究所
CFC	566	マスクアライナー(MJB-4)	SUSS MJB-4	学外 委託利用 9,105 円/時間	電気通信研究所
CFC	566	マスクアライナー(MJB-4)	SUSS MJB-4	学外 技術指導料 3,950 円/時間	電気通信研究所
CFC	566	マスクアライナー(MJB-4)	SUSS MJB-4	学内 クリーンルーム入室料 1,445 円/時間	電気通信研究所
CFC	566	マスクアライナー(MJB-4)	SUSS MJB-4	学外 クリーンルーム入室料 1,445 円/時間	電気通信研究所
CFC	566	マスクアライナー(MJB-4)	SUSS MJB-4	学内 防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング 1,293 円/1式	電気通信研究所
CFC	566	マスクアライナー(MJB-4)	SUSS MJB-4	学外 防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング 1,293 円/1式	電気通信研究所
CFC	567	金属顕微鏡(MX50)	OLYMPUS MX50A/T	学内 本人利用 2 円/時間	電気通信研究所
CFC	567	金属顕微鏡(MX50)	OLYMPUS MX50A/T	学内 委託利用 3,952 円/時間	電気通信研究所
CFC	567	金属顕微鏡(MX50)	OLYMPUS MX50A/T	学内 技術指導料 3,950 円/時間	電気通信研究所
CFC	567	金属顕微鏡(MX50)	OLYMPUS MX50A/T	学外 本人利用 122 円/時間	電気通信研究所
CFC	567	金属顕微鏡(MX50)	OLYMPUS MX50A/T	学外 委託利用 4,072 円/時間	電気通信研究所
CFC	567	金属顕微鏡(MX50)	OLYMPUS MX50A/T	学外 技術指導料 3,950 円/時間	電気通信研究所
CFC	567	金属顕微鏡(MX50)	OLYMPUS MX50A/T	学内 クリーンルーム入室料 1,445 円/時間	電気通信研究所
CFC	567	金属顕微鏡(MX50)	OLYMPUS MX50A/T	学外 クリーンルーム入室料 1,445 円/時間	電気通信研究所
CFC	567	金属顕微鏡(MX50)	OLYMPUS MX50A/T	学内 防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング 1,293 円/1式	電気通信研究所
CFC	567	金属顕微鏡(MX50)	OLYMPUS MX50A/T	学外 防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング 1,293 円/1式	電気通信研究所
CFC	568	レーザー顕微鏡(1LM21)	レーザーテック 1LM21	学内 本人利用 36 円/時間	電気通信研究所

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかることがあります。

CFC	設備番号	設備等名	メーカー、型式等	利用料金(円:税込)/その他の手続			管理部署
CFC	568	レーザー顕微鏡(1LM21)	レーザーテック1LM21	学内	委託利用	3,986 円/時間	電気通信研究所
CFC	568	レーザー顕微鏡(1LM21)	レーザーテック1LM21	学内	技術指導料	3,950 円/時間	電気通信研究所
CFC	568	レーザー顕微鏡(1LM21)	レーザーテック1LM21	学外	本人利用	36 円/時間	電気通信研究所
CFC	568	レーザー顕微鏡(1LM21)	レーザーテック1LM21	学外	委託利用	3,986 円/時間	電気通信研究所
CFC	568	レーザー顕微鏡(1LM21)	レーザーテック1LM21	学外	技術指導料	3,950 円/時間	電気通信研究所
CFC	568	レーザー顕微鏡(1LM21)	レーザーテック1LM21	学内	クリーンルーム入室料	1,445 円/時間	電気通信研究所
CFC	568	レーザー顕微鏡(1LM21)	レーザーテック1LM21	学外	クリーンルーム入室料	1,445 円/時間	電気通信研究所
CFC	568	レーザー顕微鏡(1LM21)	レーザーテック1LM21	学内	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293 円/1式	電気通信研究所
CFC	568	レーザー顕微鏡(1LM21)	レーザーテック1LM21	学外	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293 円/1式	電気通信研究所
CFC	569	SEM前処理用スパッタ(SC-701AT)	サンヨー電子 SC-701AT	学内	本人利用	7 円/時間	電気通信研究所
CFC	569	SEM前処理用スパッタ(SC-701AT)	サンヨー電子 SC-701AT	学内	委託利用	3,957 円/時間	電気通信研究所
CFC	569	SEM前処理用スパッタ(SC-701AT)	サンヨー電子 SC-701AT	学内	技術指導料	3,950 円/時間	電気通信研究所
CFC	569	SEM前処理用スパッタ(SC-701AT)	サンヨー電子 SC-701AT	学外	本人利用	73 円/時間	電気通信研究所
CFC	569	SEM前処理用スパッタ(SC-701AT)	サンヨー電子 SC-701AT	学外	委託利用	4,023 円/時間	電気通信研究所
CFC	569	SEM前処理用スパッタ(SC-701AT)	サンヨー電子 SC-701AT	学外	技術指導料	3,950 円/時間	電気通信研究所
CFC	569	SEM前処理用スパッタ(SC-701AT)	サンヨー電子 SC-701AT	学内	クリーンルーム入室料	1,445 円/時間	電気通信研究所
CFC	569	SEM前処理用スパッタ(SC-701AT)	サンヨー電子 SC-701AT	学外	クリーンルーム入室料	1,445 円/時間	電気通信研究所
CFC	569	SEM前処理用スパッタ(SC-701AT)	サンヨー電子 SC-701AT	学内	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293 円/1式	電気通信研究所
CFC	569	SEM前処理用スパッタ(SC-701AT)	サンヨー電子 SC-701AT	学外	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293 円/1式	電気通信研究所
CFC	570	スピコーター(EB用 1H-360S)	MIKASA 1H-360S	学内	本人利用	9 円/時間	電気通信研究所
CFC	570	スピコーター(EB用 1H-360S)	MIKASA 1H-360S	学内	委託利用	3,959 円/時間	電気通信研究所
CFC	570	スピコーター(EB用 1H-360S)	MIKASA 1H-360S	学内	技術指導料	3,950 円/時間	電気通信研究所
CFC	570	スピコーター(EB用 1H-360S)	MIKASA 1H-360S	学外	本人利用	153 円/時間	電気通信研究所
CFC	570	スピコーター(EB用 1H-360S)	MIKASA 1H-360S	学外	委託利用	4,103 円/時間	電気通信研究所
CFC	570	スピコーター(EB用 1H-360S)	MIKASA 1H-360S	学外	技術指導料	3,950 円/時間	電気通信研究所
CFC	570	スピコーター(EB用 1H-360S)	MIKASA 1H-360S	学内	クリーンルーム入室料	1,445 円/時間	電気通信研究所
CFC	570	スピコーター(EB用 1H-360S)	MIKASA 1H-360S	学外	クリーンルーム入室料	1,445 円/時間	電気通信研究所
CFC	570	スピコーター(EB用 1H-360S)	MIKASA 1H-360S	学内	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293 円/1式	電気通信研究所
CFC	570	スピコーター(EB用 1H-360S)	MIKASA 1H-360S	学外	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293 円/1式	電気通信研究所
CFC	571	スピコーター(U4 MS-A150)	MIKASA MS-A150	学内	本人利用	17 円/時間	電気通信研究所
CFC	571	スピコーター(U4 MS-A150)	MIKASA MS-A150	学内	委託利用	3,967 円/時間	電気通信研究所
CFC	571	スピコーター(U4 MS-A150)	MIKASA MS-A150	学内	技術指導料	3,950 円/時間	電気通信研究所
CFC	571	スピコーター(U4 MS-A150)	MIKASA MS-A150	学外	本人利用	61 円/時間	電気通信研究所
CFC	571	スピコーター(U4 MS-A150)	MIKASA MS-A150	学外	委託利用	4,012 円/時間	電気通信研究所
CFC	571	スピコーター(U4 MS-A150)	MIKASA MS-A150	学外	技術指導料	3,950 円/時間	電気通信研究所
CFC	571	スピコーター(U4 MS-A150)	MIKASA MS-A150	学内	クリーンルーム入室料	1,445 円/時間	電気通信研究所
CFC	571	スピコーター(U4 MS-A150)	MIKASA MS-A150	学外	クリーンルーム入室料	1,445 円/時間	電気通信研究所
CFC	571	スピコーター(U4 MS-A150)	MIKASA MS-A150	学内	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293 円/1式	電気通信研究所
CFC	571	スピコーター(U4 MS-A150)	MIKASA MS-A150	学外	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293 円/1式	電気通信研究所
CFC	572	スピコーター(U13 MS-A150)	MIKASA MS-A150	学内	本人利用	17 円/時間	電気通信研究所
CFC	572	スピコーター(U13 MS-A150)	MIKASA MS-A150	学内	委託利用	3,967 円/時間	電気通信研究所
CFC	572	スピコーター(U13 MS-A150)	MIKASA MS-A150	学内	技術指導料	3,950 円/時間	電気通信研究所
CFC	572	スピコーター(U13 MS-A150)	MIKASA MS-A150	学外	本人利用	75 円/時間	電気通信研究所
CFC	572	スピコーター(U13 MS-A150)	MIKASA MS-A150	学外	委託利用	4,025 円/時間	電気通信研究所
CFC	572	スピコーター(U13 MS-A150)	MIKASA MS-A150	学外	技術指導料	3,950 円/時間	電気通信研究所
CFC	572	スピコーター(U13 MS-A150)	MIKASA MS-A150	学内	クリーンルーム入室料	1,445 円/時間	電気通信研究所
CFC	572	スピコーター(U13 MS-A150)	MIKASA MS-A150	学外	クリーンルーム入室料	1,445 円/時間	電気通信研究所
CFC	572	スピコーター(U13 MS-A150)	MIKASA MS-A150	学内	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293 円/1式	電気通信研究所
CFC	572	スピコーター(U13 MS-A150)	MIKASA MS-A150	学外	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293 円/1式	電気通信研究所
CFC	573	スピコーター(MS-A200)	MIKASA MS-A200	学内	本人利用	15 円/時間	電気通信研究所
CFC	573	スピコーター(MS-A200)	MIKASA MS-A200	学内	委託利用	3,965 円/時間	電気通信研究所
CFC	573	スピコーター(MS-A200)	MIKASA MS-A200	学内	技術指導料	3,950 円/時間	電気通信研究所
CFC	573	スピコーター(MS-A200)	MIKASA MS-A200	学外	本人利用	173 円/時間	電気通信研究所
CFC	573	スピコーター(MS-A200)	MIKASA MS-A200	学外	委託利用	4,123 円/時間	電気通信研究所

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかることがあります。

CFC	設備番号	設備名	メーカー、型式等	利用料金(円:税込)/その他の手続				管理部署
CFC	573	スピコンター(MS-A200)	MIKASA MS-A200	学外	技術指導料	3,950	円/時間	電気通信研究所
CFC	573	スピコンター(MS-A200)	MIKASA MS-A200	学内	クリーンルーム入室料	1,445	円/時間	電気通信研究所
CFC	573	スピコンター(MS-A200)	MIKASA MS-A200	学外	クリーンルーム入室料	1,445	円/時間	電気通信研究所
CFC	573	スピコンター(MS-A200)	MIKASA MS-A200	学内	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/1式	電気通信研究所
CFC	573	スピコンター(MS-A200)	MIKASA MS-A200	学外	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/1式	電気通信研究所
CFC	574	ホットプレート(EB用 PMC720)	PMC720	学内	本人利用	21	円/時間	電気通信研究所
CFC	574	ホットプレート(EB用 PMC720)	PMC720	学内	委託利用	3,971	円/時間	電気通信研究所
CFC	574	ホットプレート(EB用 PMC720)	PMC720	学内	技術指導料	3,950	円/時間	電気通信研究所
CFC	574	ホットプレート(EB用 PMC720)	PMC720	学外	本人利用	28	円/時間	電気通信研究所
CFC	574	ホットプレート(EB用 PMC720)	PMC720	学外	委託利用	3,978	円/時間	電気通信研究所
CFC	574	ホットプレート(EB用 PMC720)	PMC720	学外	技術指導料	3,950	円/時間	電気通信研究所
CFC	574	ホットプレート(EB用 PMC720)	PMC720	学内	クリーンルーム入室料	1,445	円/時間	電気通信研究所
CFC	574	ホットプレート(EB用 PMC720)	PMC720	学外	クリーンルーム入室料	1,445	円/時間	電気通信研究所
CFC	574	ホットプレート(EB用 PMC720)	PMC720	学内	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/1式	電気通信研究所
CFC	574	ホットプレート(EB用 PMC720)	PMC720	学外	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/1式	電気通信研究所
CFC	575	ホットプレート(U4 HP-1SA)	アズワン HP-1SA	学内	本人利用	24	円/時間	電気通信研究所
CFC	575	ホットプレート(U4 HP-1SA)	アズワン HP-1SA	学内	委託利用	3,974	円/時間	電気通信研究所
CFC	575	ホットプレート(U4 HP-1SA)	アズワン HP-1SA	学内	技術指導料	3,950	円/時間	電気通信研究所
CFC	575	ホットプレート(U4 HP-1SA)	アズワン HP-1SA	学外	本人利用	28	円/時間	電気通信研究所
CFC	575	ホットプレート(U4 HP-1SA)	アズワン HP-1SA	学外	委託利用	3,978	円/時間	電気通信研究所
CFC	575	ホットプレート(U4 HP-1SA)	アズワン HP-1SA	学外	技術指導料	3,950	円/時間	電気通信研究所
CFC	575	ホットプレート(U4 HP-1SA)	アズワン HP-1SA	学内	クリーンルーム入室料	1,445	円/時間	電気通信研究所
CFC	575	ホットプレート(U4 HP-1SA)	アズワン HP-1SA	学外	クリーンルーム入室料	1,445	円/時間	電気通信研究所
CFC	575	ホットプレート(U4 HP-1SA)	アズワン HP-1SA	学内	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/1式	電気通信研究所
CFC	575	ホットプレート(U4 HP-1SA)	アズワン HP-1SA	学外	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/1式	電気通信研究所
CFC	576	ホットプレート(U13 HHP-230SQ)	アズワン HHP-230SQ	学内	本人利用	18	円/時間	電気通信研究所
CFC	576	ホットプレート(U13 HHP-230SQ)	アズワン HHP-230SQ	学内	委託利用	3,969	円/時間	電気通信研究所
CFC	576	ホットプレート(U13 HHP-230SQ)	アズワン HHP-230SQ	学内	技術指導料	3,950	円/時間	電気通信研究所
CFC	576	ホットプレート(U13 HHP-230SQ)	アズワン HHP-230SQ	学外	本人利用	34	円/時間	電気通信研究所
CFC	576	ホットプレート(U13 HHP-230SQ)	アズワン HHP-230SQ	学外	委託利用	3,984	円/時間	電気通信研究所
CFC	576	ホットプレート(U13 HHP-230SQ)	アズワン HHP-230SQ	学外	技術指導料	3,950	円/時間	電気通信研究所
CFC	576	ホットプレート(U13 HHP-230SQ)	アズワン HHP-230SQ	学内	クリーンルーム入室料	1,445	円/時間	電気通信研究所
CFC	576	ホットプレート(U13 HHP-230SQ)	アズワン HHP-230SQ	学外	クリーンルーム入室料	1,445	円/時間	電気通信研究所
CFC	576	ホットプレート(U13 HHP-230SQ)	アズワン HHP-230SQ	学内	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/1式	電気通信研究所
CFC	576	ホットプレート(U13 HHP-230SQ)	アズワン HHP-230SQ	学外	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/1式	電気通信研究所
CFC	577	恒温槽(U1 CTA401)	ヤマト科学 CTA401	学内	本人利用	8	円/時間	電気通信研究所
CFC	577	恒温槽(U1 CTA401)	ヤマト科学 CTA401	学内	委託利用	3,958	円/時間	電気通信研究所
CFC	577	恒温槽(U1 CTA401)	ヤマト科学 CTA401	学内	技術指導料	3,950	円/時間	電気通信研究所
CFC	577	恒温槽(U1 CTA401)	ヤマト科学 CTA401	学外	本人利用	36	円/時間	電気通信研究所
CFC	577	恒温槽(U1 CTA401)	ヤマト科学 CTA401	学外	委託利用	3,986	円/時間	電気通信研究所
CFC	577	恒温槽(U1 CTA401)	ヤマト科学 CTA401	学外	技術指導料	3,950	円/時間	電気通信研究所
CFC	577	恒温槽(U1 CTA401)	ヤマト科学 CTA401	学内	クリーンルーム入室料	1,445	円/時間	電気通信研究所
CFC	577	恒温槽(U1 CTA401)	ヤマト科学 CTA401	学外	クリーンルーム入室料	1,445	円/時間	電気通信研究所
CFC	577	恒温槽(U1 CTA401)	ヤマト科学 CTA401	学内	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/1式	電気通信研究所
CFC	577	恒温槽(U1 CTA401)	ヤマト科学 CTA401	学外	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/1式	電気通信研究所
CFC	578	恒温槽(ACE-10AN)	KELK ACE-10AN	学内	本人利用	5	円/時間	電気通信研究所
CFC	578	恒温槽(ACE-10AN)	KELK ACE-10AN	学内	委託利用	3,955	円/時間	電気通信研究所
CFC	578	恒温槽(ACE-10AN)	KELK ACE-10AN	学内	技術指導料	3,950	円/時間	電気通信研究所
CFC	578	恒温槽(ACE-10AN)	KELK ACE-10AN	学外	本人利用	26	円/時間	電気通信研究所
CFC	578	恒温槽(ACE-10AN)	KELK ACE-10AN	学外	委託利用	3,976	円/時間	電気通信研究所
CFC	578	恒温槽(ACE-10AN)	KELK ACE-10AN	学外	技術指導料	3,950	円/時間	電気通信研究所

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかることがあります。

CFC	設備番号	設備名	メーカー、型式等	利用料金(円:税込)/その他の手続				管理部署
CFC	578	恒温槽(ACE-10AN)	KELK ACE-10AN	学内	クリーンルーム入室料	1,445	円/時間	電気通信研究所
CFC	578	恒温槽(ACE-10AN)	KELK ACE-10AN	学外	クリーンルーム入室料	1,445	円/時間	電気通信研究所
CFC	578	恒温槽(ACE-10AN)	KELK ACE-10AN	学内	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/1式	電気通信研究所
CFC	578	恒温槽(ACE-10AN)	KELK ACE-10AN	学外	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/1式	電気通信研究所
CFC	580	UVキュア(UIS-5011 MIKY-AGG01)	USHIO UIS-5011 MIKY-AGG01	学内	本人利用	69	円/時間	電気通信研究所
CFC	580	UVキュア(UIS-5011 MIKY-AGG01)	USHIO UIS-5011 MIKY-AGG01	学内	委託利用	4,019	円/時間	電気通信研究所
CFC	580	UVキュア(UIS-5011 MIKY-AGG01)	USHIO UIS-5011 MIKY-AGG01	学内	技術指導料	3,950	円/時間	電気通信研究所
CFC	580	UVキュア(UIS-5011 MIKY-AGG01)	USHIO UIS-5011 MIKY-AGG01	学外	本人利用	425	円/時間	電気通信研究所
CFC	580	UVキュア(UIS-5011 MIKY-AGG01)	USHIO UIS-5011 MIKY-AGG01	学外	委託利用	4,375	円/時間	電気通信研究所
CFC	580	UVキュア(UIS-5011 MIKY-AGG01)	USHIO UIS-5011 MIKY-AGG01	学外	技術指導料	3,950	円/時間	電気通信研究所
CFC	580	UVキュア(UIS-5011 MIKY-AGG01)	USHIO UIS-5011 MIKY-AGG01	学内	クリーンルーム入室料	1,445	円/時間	電気通信研究所
CFC	580	UVキュア(UIS-5011 MIKY-AGG01)	USHIO UIS-5011 MIKY-AGG01	学外	クリーンルーム入室料	1,445	円/時間	電気通信研究所
CFC	580	UVキュア(UIS-5011 MIKY-AGG01)	USHIO UIS-5011 MIKY-AGG01	学内	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/1式	電気通信研究所
CFC	580	UVキュア(UIS-5011 MIKY-AGG01)	USHIO UIS-5011 MIKY-AGG01	学外	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/1式	電気通信研究所
CFC	581	真空定温乾燥機(ADP300)	ヤマト科学 ADP300	学内	本人利用	23	円/時間	電気通信研究所
CFC	581	真空定温乾燥機(ADP300)	ヤマト科学 ADP300	学内	委託利用	3,973	円/時間	電気通信研究所
CFC	581	真空定温乾燥機(ADP300)	ヤマト科学 ADP300	学内	技術指導料	3,950	円/時間	電気通信研究所
CFC	581	真空定温乾燥機(ADP300)	ヤマト科学 ADP300	学外	本人利用	73	円/時間	電気通信研究所
CFC	581	真空定温乾燥機(ADP300)	ヤマト科学 ADP300	学外	委託利用	4,023	円/時間	電気通信研究所
CFC	581	真空定温乾燥機(ADP300)	ヤマト科学 ADP300	学外	技術指導料	3,950	円/時間	電気通信研究所
CFC	581	真空定温乾燥機(ADP300)	ヤマト科学 ADP300	学内	クリーンルーム入室料	1,445	円/時間	電気通信研究所
CFC	581	真空定温乾燥機(ADP300)	ヤマト科学 ADP300	学外	クリーンルーム入室料	1,445	円/時間	電気通信研究所
CFC	581	真空定温乾燥機(ADP300)	ヤマト科学 ADP300	学内	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/1式	電気通信研究所
CFC	581	真空定温乾燥機(ADP300)	ヤマト科学 ADP300	学外	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/1式	電気通信研究所
CFC	582	AFM(nano cute)	日立ハイテクサイエンス nano cute	学内	本人利用	560	円/時間	電気通信研究所
CFC	582	AFM(nano cute)	日立ハイテクサイエンス nano cute	学内	委託利用	4,510	円/時間	電気通信研究所
CFC	582	AFM(nano cute)	日立ハイテクサイエンス nano cute	学内	技術指導料	3,950	円/時間	電気通信研究所
CFC	582	AFM(nano cute)	日立ハイテクサイエンス nano cute	学外	本人利用	850	円/時間	電気通信研究所
CFC	582	AFM(nano cute)	日立ハイテクサイエンス nano cute	学外	委託利用	4,800	円/時間	電気通信研究所
CFC	582	AFM(nano cute)	日立ハイテクサイエンス nano cute	学外	技術指導料	3,950	円/時間	電気通信研究所
CFC	582	AFM(nano cute)	日立ハイテクサイエンス nano cute	学内	クリーンルーム入室料	1,445	円/時間	電気通信研究所
CFC	582	AFM(nano cute)	日立ハイテクサイエンス nano cute	学外	クリーンルーム入室料	1,445	円/時間	電気通信研究所
CFC	582	AFM(nano cute)	日立ハイテクサイエンス nano cute	学内	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/1式	電気通信研究所
CFC	582	AFM(nano cute)	日立ハイテクサイエンス nano cute	学外	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/1式	電気通信研究所
CFC	583	段差計(DEKTAK XT-A)	Bruker DEKTAK XT-A	学内	本人利用	1,068	円/時間	電気通信研究所
CFC	583	段差計(DEKTAK XT-A)	Bruker DEKTAK XT-A	学内	委託利用	5,019	円/時間	電気通信研究所
CFC	583	段差計(DEKTAK XT-A)	Bruker DEKTAK XT-A	学内	技術指導料	3,950	円/時間	電気通信研究所
CFC	583	段差計(DEKTAK XT-A)	Bruker DEKTAK XT-A	学外	本人利用	1,503	円/時間	電気通信研究所
CFC	583	段差計(DEKTAK XT-A)	Bruker DEKTAK XT-A	学外	委託利用	5,453	円/時間	電気通信研究所
CFC	583	段差計(DEKTAK XT-A)	Bruker DEKTAK XT-A	学外	技術指導料	3,950	円/時間	電気通信研究所
CFC	583	段差計(DEKTAK XT-A)	Bruker DEKTAK XT-A	学内	クリーンルーム入室料	1,445	円/時間	電気通信研究所
CFC	583	段差計(DEKTAK XT-A)	Bruker DEKTAK XT-A	学外	クリーンルーム入室料	1,445	円/時間	電気通信研究所
CFC	583	段差計(DEKTAK XT-A)	Bruker DEKTAK XT-A	学内	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/1式	電気通信研究所
CFC	583	段差計(DEKTAK XT-A)	Bruker DEKTAK XT-A	学外	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/1式	電気通信研究所
CFC	584	マスクアライナー(サブミクロンマスクアライメント MJB-3)	SUSS MJB-3	学内	本人利用	617	円/時間	電気通信研究所
CFC	584	マスクアライナー(サブミクロンマスクアライメント MJB-3)	SUSS MJB-3	学内	委託利用	4,567	円/時間	電気通信研究所
CFC	584	マスクアライナー(サブミクロンマスクアライメント MJB-3)	SUSS MJB-3	学内	技術指導料	3,950	円/時間	電気通信研究所
CFC	584	マスクアライナー(サブミクロンマスクアライメント MJB-3)	SUSS MJB-3	学外	本人利用	1,530	円/時間	電気通信研究所

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかることがあります。

CFC	設備番号	設備等名	メーカー、型式等	利用料金(円・税込)/その他の手続				管理部署
CFC	584	マスクアライナー(サブミクロンマスクアライメント MJB-3)	SUSS MJB-3	学外	委託利用	5,481 円/	時間	電気通信研究所
CFC	584	マスクアライナー(サブミクロンマスクアライメント MJB-3)	SUSS MJB-3	学外	技術指導料	3,950 円/	時間	電気通信研究所
CFC	584	マスクアライナー(サブミクロンマスクアライメント MJB-3)	SUSS MJB-3	学内	クリーンルーム入室料	1,445 円/	時間	電気通信研究所
CFC	584	マスクアライナー(サブミクロンマスクアライメント MJB-3)	SUSS MJB-3	学外	クリーンルーム入室料	1,445 円/	時間	電気通信研究所
CFC	584	マスクアライナー(サブミクロンマスクアライメント MJB-3)	SUSS MJB-3	学内	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293 円/	1式	電気通信研究所
CFC	584	マスクアライナー(サブミクロンマスクアライメント MJB-3)	SUSS MJB-3	学外	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293 円/	1式	電気通信研究所
CFC	585	レーザー描画装置(DWL200)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL200	学内	本人利用	4,097 円/	時間	電気通信研究所
CFC	585	レーザー描画装置(DWL200)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL200	学内	委託利用	8,047 円/	時間	電気通信研究所
CFC	585	レーザー描画装置(DWL200)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL200	学内	技術指導料	3,950 円/	時間	電気通信研究所
CFC	585	レーザー描画装置(DWL200)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL200	学外	本人利用	8,971 円/	時間	電気通信研究所
CFC	585	レーザー描画装置(DWL200)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL200	学外	委託利用	12,921 円/	時間	電気通信研究所
CFC	585	レーザー描画装置(DWL200)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL200	学外	技術指導料	3,950 円/	時間	電気通信研究所
CFC	585	レーザー描画装置(DWL200)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL200	学内	クリーンルーム入室料	1,445 円/	時間	電気通信研究所
CFC	585	レーザー描画装置(DWL200)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL200	学外	クリーンルーム入室料	1,445 円/	時間	電気通信研究所
CFC	585	レーザー描画装置(DWL200)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL200	学内	洗浄液 エタノール	341 円/	100cc	電気通信研究所
CFC	585	レーザー描画装置(DWL200)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL200	学外	洗浄液 エタノール	341 円/	100cc	電気通信研究所
CFC	585	レーザー描画装置(DWL200)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL200	学内	レジストTDMR-AR80 6cP	14 円/	0.1cc	電気通信研究所
CFC	585	レーザー描画装置(DWL200)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL200	学外	レジストTDMR-AR80 6cP	14 円/	0.1cc	電気通信研究所
CFC	585	レーザー描画装置(DWL200)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL200	学内	マスク用フォトレジストAZ P1350	136 円/	1cc	電気通信研究所
CFC	585	レーザー描画装置(DWL200)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL200	学外	マスク用フォトレジストAZ P1350	136 円/	1cc	電気通信研究所
CFC	585	レーザー描画装置(DWL200)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL200	学内	現像液 NMD-3	138 円/	50cc	電気通信研究所
CFC	585	レーザー描画装置(DWL200)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL200	学外	現像液 NMD-3	138 円/	50cc	電気通信研究所
CFC	585	レーザー描画装置(DWL200)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL200	学内	現像液 NMD-W	138 円/	50cc	電気通信研究所
CFC	585	レーザー描画装置(DWL200)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL200	学外	現像液 NMD-W	138 円/	50cc	電気通信研究所
CFC	585	レーザー描画装置(DWL200)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL200	学内	レジスト剥離液 1165	343 円/	50cc	電気通信研究所
CFC	585	レーザー描画装置(DWL200)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL200	学外	レジスト剥離液 1165	343 円/	50cc	電気通信研究所
CFC	585	レーザー描画装置(DWL200)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL200	学内	レジスト剥離液AZ 100REMOVER	1,062 円/	100cc	電気通信研究所
CFC	585	レーザー描画装置(DWL200)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL200	学外	レジスト剥離液AZ 100REMOVER	1,062 円/	100cc	電気通信研究所
CFC	585	レーザー描画装置(DWL200)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL200	学内	Crエッチング液	409 円/	50cc	電気通信研究所
CFC	585	レーザー描画装置(DWL200)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL200	学外	Crエッチング液	409 円/	50cc	電気通信研究所
CFC	585	レーザー描画装置(DWL200)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL200	学内	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293 円/	1式	電気通信研究所
CFC	585	レーザー描画装置(DWL200)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL200	学外	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293 円/	1式	電気通信研究所
CFC	586	マスクアライナー(スピンドバイス用リソグラフィ装置 MJB-3)	SUSS MJB-3	学内	本人利用	552 円/	時間	電気通信研究所
CFC	586	マスクアライナー(スピンドバイス用リソグラフィ装置 MJB-3)	SUSS MJB-3	学内	委託利用	4,502 円/	時間	電気通信研究所
CFC	586	マスクアライナー(スピンドバイス用リソグラフィ装置 MJB-3)	SUSS MJB-3	学内	技術指導料	3,950 円/	時間	電気通信研究所
CFC	586	マスクアライナー(スピンドバイス用リソグラフィ装置 MJB-3)	SUSS MJB-3	学外	本人利用	1,422 円/	時間	電気通信研究所
CFC	586	マスクアライナー(スピンドバイス用リソグラフィ装置 MJB-3)	SUSS MJB-3	学外	委託利用	5,372 円/	時間	電気通信研究所
CFC	586	マスクアライナー(スピンドバイス用リソグラフィ装置 MJB-3)	SUSS MJB-3	学外	技術指導料	3,950 円/	時間	電気通信研究所
CFC	586	マスクアライナー(スピンドバイス用リソグラフィ装置 MJB-3)	SUSS MJB-3	学内	クリーンルーム入室料	1,445 円/	時間	電気通信研究所
CFC	586	マスクアライナー(スピンドバイス用リソグラフィ装置 MJB-3)	SUSS MJB-3	学外	クリーンルーム入室料	1,445 円/	時間	電気通信研究所
CFC	586	マスクアライナー(スピンドバイス用リソグラフィ装置 MJB-3)	SUSS MJB-3	学内	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293 円/	1式	電気通信研究所
CFC	586	マスクアライナー(スピンドバイス用リソグラフィ装置 MJB-3)	SUSS MJB-3	学外	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293 円/	1式	電気通信研究所
CFC	587	ナノスピ熱処理装置(Si室)	システムサービス	学内	本人利用	1,842 円/	時間	電気通信研究所
CFC	587	ナノスピ熱処理装置(Si室)	システムサービス	学内	技術指導料	6,713 円/	時間	電気通信研究所
CFC	587	ナノスピ熱処理装置(Si室)	システムサービス	学外	本人利用	2,655 円/	時間	電気通信研究所
CFC	587	ナノスピ熱処理装置(Si室)	システムサービス	学外	技術指導料	6,713 円/	時間	電気通信研究所
CFC	587	ナノスピ熱処理装置(Si室)	システムサービス	学内	クリーンルーム入室料	1,445 円/	時間	電気通信研究所
CFC	587	ナノスピ熱処理装置(Si室)	システムサービス	学外	クリーンルーム入室料	1,445 円/	時間	電気通信研究所
CFC	587	ナノスピ熱処理装置(Si室)	システムサービス	学内	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293 円/	1式	電気通信研究所
CFC	587	ナノスピ熱処理装置(Si室)	システムサービス	学外	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293 円/	1式	電気通信研究所
CFC	588	分光エリブソ(Si室)	大塚電子 FE-5000	学内	本人利用	890 円/	時間	電気通信研究所

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかることがあります。

CFC	設備番号	設備名	メーカー、型式等	利用料金(円:税込)/その他の手続				管理部署
CFC	588	分光エリブソ(Si室)	大塚電子 FE-5000	学内	技術指導料	6,713	円/時間	電気通信研究所
CFC	588	分光エリブソ(Si室)	大塚電子 FE-5000	学外	本人利用	1,694	円/時間	電気通信研究所
CFC	588	分光エリブソ(Si室)	大塚電子 FE-5000	学外	技術指導料	6,713	円/時間	電気通信研究所
CFC	588	分光エリブソ(Si室)	大塚電子 FE-5000	学内	クリーンルーム入室料	1,445	円/時間	電気通信研究所
CFC	588	分光エリブソ(Si室)	大塚電子 FE-5000	学外	クリーンルーム入室料	1,445	円/時間	電気通信研究所
CFC	588	分光エリブソ(Si室)	大塚電子 FE-5000	学内	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/1式	電気通信研究所
CFC	588	分光エリブソ(Si室)	大塚電子 FE-5000	学外	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/1式	電気通信研究所
CFC	589	X線光電子分光装置(NOVA)(Si室)	島津製作所 AXIS-NOVA	学内	本人利用	9,531	円/時間	電気通信研究所
CFC	589	X線光電子分光装置(NOVA)(Si室)	島津製作所 AXIS-NOVA	学内	技術指導料	3,481	円/時間	電気通信研究所
CFC	589	X線光電子分光装置(NOVA)(Si室)	島津製作所 AXIS-NOVA	学外	本人利用	14,868	円/時間	電気通信研究所
CFC	589	X線光電子分光装置(NOVA)(Si室)	島津製作所 AXIS-NOVA	学外	技術指導料	3,481	円/時間	電気通信研究所
CFC	589	X線光電子分光装置(NOVA)(Si室)	島津製作所 AXIS-NOVA	学内	クリーンルーム入室料	1,445	円/時間	電気通信研究所
CFC	589	X線光電子分光装置(NOVA)(Si室)	島津製作所 AXIS-NOVA	学外	クリーンルーム入室料	1,445	円/時間	電気通信研究所
CFC	589	X線光電子分光装置(NOVA)(Si室)	島津製作所 AXIS-NOVA	学内	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/1式	電気通信研究所
CFC	589	X線光電子分光装置(NOVA)(Si室)	島津製作所 AXIS-NOVA	学外	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/1式	電気通信研究所
CFC	590	ワイドレンジナノ形状測定システム(Si室)	島津製作所 FT-3500	学内	本人利用	11	円/時間	電気通信研究所
CFC	590	ワイドレンジナノ形状測定システム(Si室)	島津製作所 FT-3500	学外	本人利用	1,858	円/時間	電気通信研究所
CFC	590	ワイドレンジナノ形状測定システム(Si室)	島津製作所 FT-3500	学内	クリーンルーム入室料	1,445	円/時間	電気通信研究所
CFC	590	ワイドレンジナノ形状測定システム(Si室)	島津製作所 FT-3500	学外	クリーンルーム入室料	1,445	円/時間	電気通信研究所
CFC	590	ワイドレンジナノ形状測定システム(Si室)	島津製作所 FT-3500	学内	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/1式	電気通信研究所
CFC	590	ワイドレンジナノ形状測定システム(Si室)	島津製作所 FT-3500	学外	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/1式	電気通信研究所
CFC	591	4探針抵抗率測定器(Si室)	ナブソン RT-70/RG-7	学内	本人利用	4	円/時間	電気通信研究所
CFC	591	4探針抵抗率測定器(Si室)	ナブソン RT-70/RG-7	学内	技術指導料	6,713	円/時間	電気通信研究所
CFC	591	4探針抵抗率測定器(Si室)	ナブソン RT-70/RG-7	学外	本人利用	98	円/時間	電気通信研究所
CFC	591	4探針抵抗率測定器(Si室)	ナブソン RT-70/RG-7	学外	技術指導料	6,713	円/時間	電気通信研究所
CFC	591	4探針抵抗率測定器(Si室)	ナブソン RT-70/RG-7	学内	クリーンルーム入室料	1,445	円/時間	電気通信研究所
CFC	591	4探針抵抗率測定器(Si室)	ナブソン RT-70/RG-7	学外	クリーンルーム入室料	1,445	円/時間	電気通信研究所
CFC	591	4探針抵抗率測定器(Si室)	ナブソン RT-70/RG-7	学内	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/1式	電気通信研究所
CFC	591	4探針抵抗率測定器(Si室)	ナブソン RT-70/RG-7	学外	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/1式	電気通信研究所
CFC	592	SiO2加工ドライエッチング(Si室)	アネルバ	学内	本人利用	3,318	円/時間	電気通信研究所
CFC	592	SiO2加工ドライエッチング(Si室)	アネルバ	学内	技術指導料	6,713	円/時間	電気通信研究所
CFC	592	SiO2加工ドライエッチング(Si室)	アネルバ	学外	本人利用	5,279	円/時間	電気通信研究所
CFC	592	SiO2加工ドライエッチング(Si室)	アネルバ	学外	技術指導料	6,713	円/時間	電気通信研究所
CFC	592	SiO2加工ドライエッチング(Si室)	アネルバ	学内	クリーンルーム入室料	1,445	円/時間	電気通信研究所
CFC	592	SiO2加工ドライエッチング(Si室)	アネルバ	学外	クリーンルーム入室料	1,445	円/時間	電気通信研究所
CFC	592	SiO2加工ドライエッチング(Si室)	アネルバ	学内	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/1式	電気通信研究所
CFC	592	SiO2加工ドライエッチング(Si室)	アネルバ	学外	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/1式	電気通信研究所
CFC	593	原子スケール評価分析システム(Si室)	オミクロン	学内	本人利用	598	円/時間	電気通信研究所
CFC	593	原子スケール評価分析システム(Si室)	オミクロン	学内	技術指導料	6,713	円/時間	電気通信研究所
CFC	593	原子スケール評価分析システム(Si室)	オミクロン	学外	本人利用	11,887	円/時間	電気通信研究所
CFC	593	原子スケール評価分析システム(Si室)	オミクロン	学外	技術指導料	6,713	円/時間	電気通信研究所
CFC	593	原子スケール評価分析システム(Si室)	オミクロン	学内	クリーンルーム入室料	1,445	円/時間	電気通信研究所
CFC	593	原子スケール評価分析システム(Si室)	オミクロン	学外	クリーンルーム入室料	1,445	円/時間	電気通信研究所
CFC	593	原子スケール評価分析システム(Si室)	オミクロン	学内	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/1式	電気通信研究所
CFC	593	原子スケール評価分析システム(Si室)	オミクロン	学外	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/1式	電気通信研究所
CFC	594	ナノ・スピニングスバタリングシステム(3FCR)	アネルバ EVP-38877	学内	本人利用	2,869	円/時間	電気通信研究所
CFC	594	ナノ・スピニングスバタリングシステム(3FCR)	アネルバ EVP-38877	学内	技術指導料	6,713	円/時間	電気通信研究所
CFC	594	ナノ・スピニングスバタリングシステム(3FCR)	アネルバ EVP-38877	学外	本人利用	5,391	円/時間	電気通信研究所
CFC	594	ナノ・スピニングスバタリングシステム(3FCR)	アネルバ EVP-38877	学外	技術指導料	6,713	円/時間	電気通信研究所
CFC	594	ナノ・スピニングスバタリングシステム(3FCR)	アネルバ EVP-38877	学内	クリーンルーム入室料	1,445	円/時間	電気通信研究所
CFC	594	ナノ・スピニングスバタリングシステム(3FCR)	アネルバ EVP-38877	学外	クリーンルーム入室料	1,445	円/時間	電気通信研究所
CFC	594	ナノ・スピニングスバタリングシステム(3FCR)	アネルバ EVP-38877	学内	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/1式	電気通信研究所
CFC	594	ナノ・スピニングスバタリングシステム(3FCR)	アネルバ EVP-38877	学外	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/1式	電気通信研究所
CFC	595	ボンダー(A408)	ウェストボンド 7476D	学内	本人利用	937	円/時間	電気通信研究所
CFC	595	ボンダー(A408)	ウェストボンド 7476D	学内	本人利用	1,122	円/時間	電気通信研究所
CFC	596	スパッタ装置(3FCR)	アネルバ	学内	本人利用	2,087	円/時間	電気通信研究所
CFC	596	スパッタ装置(3FCR)	アネルバ	学内	技術指導料	3,950	円/時間	電気通信研究所
CFC	596	スパッタ装置(3FCR)	アネルバ	学外	本人利用	3,357	円/時間	電気通信研究所
CFC	596	スパッタ装置(3FCR)	アネルバ	学外	技術指導料	3,950	円/時間	電気通信研究所
CFC	596	スパッタ装置(3FCR)	アネルバ	学内	クリーンルーム入室料	1,445	円/時間	電気通信研究所
CFC	596	スパッタ装置(3FCR)	アネルバ	学外	クリーンルーム入室料	1,445	円/時間	電気通信研究所

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかることがあります。

CFC	設備番号	設備名	メーカー、型式等	利用料金(円:税込)/その他の手続	管理部署
CFC	596	スパッタ装置(3FCR)	アネルバ	学内 防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング 1,293 円/ 1式	電気通信研究所
CFC	596	スパッタ装置(3FCR)	アネルバ	学外 防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング 1,293 円/ 1式	電気通信研究所
CFC	597	金属蒸着装置(3FCR)	日本シード研究所 ESE-09	学内 本人利用 2,748 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	597	金属蒸着装置(3FCR)	日本シード研究所 ESE-09	学内 技術指導料 6,713 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	597	金属蒸着装置(3FCR)	日本シード研究所 ESE-09	学内 本人利用 3,694 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	597	金属蒸着装置(3FCR)	日本シード研究所 ESE-09	学外 技術指導料 6,713 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	597	金属蒸着装置(3FCR)	日本シード研究所 ESE-09	学内 クリーンルーム入室料 1,445 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	597	金属蒸着装置(3FCR)	日本シード研究所 ESE-09	学外 クリーンルーム入室料 1,445 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	597	金属蒸着装置(3FCR)	日本シード研究所 ESE-09	学内 防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング 1,293 円/ 1式	電気通信研究所
CFC	597	金属蒸着装置(3FCR)	日本シード研究所 ESE-09	学外 防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング 1,293 円/ 1式	電気通信研究所
CFC	598	高機能マイクロカー測定装置	NEOARK BH-PI918M	学内 本人利用 9,330 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	599	多機能薄膜材料評価線回折装置	Bruker D8 Discover	学内 本人利用 8,390 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	600	接触段差計	アルバック製 DekTak150	学内 本人利用 8,805 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	600	接触段差計	アルバック製 DekTak150	学内 クリーンルーム入室料 1,445 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	600	接触段差計	アルバック製 DekTak150	学内 防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング 1,293 円/ 1式	電気通信研究所
CFC	601	半導体パラメータ・アナライザ	Agilent B1500A	学内 本人利用 8,277 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	602	マスクアライナー(3FCR)	ズース・マイクロテック社製 MJB4	学内 本人利用 1,880 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	602	マスクアライナー(3FCR)	ズース・マイクロテック社製 MJB4	学内 技術指導料 4,169 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	602	マスクアライナー(3FCR)	ズース・マイクロテック社製 MJB4	学外 本人利用 2,751 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	602	マスクアライナー(3FCR)	ズース・マイクロテック社製 MJB4	学外 技術指導料 4,169 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	602	マスクアライナー(3FCR)	ズース・マイクロテック社製 MJB4	学内 クリーンルーム入室料 1,445 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	602	マスクアライナー(3FCR)	ズース・マイクロテック社製 MJB4	学外 クリーンルーム入室料 1,445 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	602	マスクアライナー(3FCR)	ズース・マイクロテック社製 MJB4	学内 防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング 1,293 円/ 1式	電気通信研究所
CFC	602	マスクアライナー(3FCR)	ズース・マイクロテック社製 MJB4	学外 防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング 1,293 円/ 1式	電気通信研究所
CFC	603	レーザー直接描画装置	ネオアーク社製 DDB-201-TU375	学内 本人利用 2,395 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	603	レーザー直接描画装置	ネオアーク社製 DDB-201-TU375	学内 技術指導料 4,169 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	603	レーザー直接描画装置	ネオアーク社製 DDB-201-TU375	学外 本人利用 3,369 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	603	レーザー直接描画装置	ネオアーク社製 DDB-201-TU375	学外 技術指導料 4,169 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	603	レーザー直接描画装置	ネオアーク社製 DDB-201-TU375	学内 クリーンルーム入室料 1,445 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	603	レーザー直接描画装置	ネオアーク社製 DDB-201-TU375	学外 クリーンルーム入室料 1,445 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	603	レーザー直接描画装置	ネオアーク社製 DDB-201-TU375	学内 防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング 1,293 円/ 1式	電気通信研究所
CFC	603	レーザー直接描画装置	ネオアーク社製 DDB-201-TU375	学外 防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング 1,293 円/ 1式	電気通信研究所
CFC	604	原子間力顕微鏡(Veeco)	ブルカー社製 Dimension Icon	学内 本人利用 4,089 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	604	原子間力顕微鏡(Veeco)	ブルカー社製 Dimension Icon	学内 技術指導料 4,169 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	604	原子間力顕微鏡(Veeco)	ブルカー社製 Dimension Icon	学外 本人利用 6,221 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	604	原子間力顕微鏡(Veeco)	ブルカー社製 Dimension Icon	学外 技術指導料 4,169 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	604	原子間力顕微鏡(Veeco)	ブルカー社製 Dimension Icon	学内 クリーンルーム入室料 1,445 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	604	原子間力顕微鏡(Veeco)	ブルカー社製 Dimension Icon	学外 クリーンルーム入室料 1,445 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	604	原子間力顕微鏡(Veeco)	ブルカー社製 Dimension Icon	学内 防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング 1,293 円/ 1式	電気通信研究所
CFC	604	原子間力顕微鏡(Veeco)	ブルカー社製 Dimension Icon	学外 防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング 1,293 円/ 1式	電気通信研究所
CFC	605	レーザー共焦点顕微鏡(LaserTec)	レーザーテック社製 H1200	学内 本人利用 707 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	605	レーザー共焦点顕微鏡(LaserTec)	レーザーテック社製 H1200	学内 技術指導料 4,169 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	605	レーザー共焦点顕微鏡(LaserTec)	レーザーテック社製 H1200	学外 本人利用 1,660 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	605	レーザー共焦点顕微鏡(LaserTec)	レーザーテック社製 H1200	学外 技術指導料 4,169 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	605	レーザー共焦点顕微鏡(LaserTec)	レーザーテック社製 H1200	学内 クリーンルーム入室料 1,445 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	605	レーザー共焦点顕微鏡(LaserTec)	レーザーテック社製 H1200	学外 クリーンルーム入室料 1,445 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	605	レーザー共焦点顕微鏡(LaserTec)	レーザーテック社製 H1200	学内 防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング 1,293 円/ 1式	電気通信研究所
CFC	605	レーザー共焦点顕微鏡(LaserTec)	レーザーテック社製 H1200	学外 防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング 1,293 円/ 1式	電気通信研究所
CFC	606	スピン材料微細加工装置(ANELVAミリング)	ANELVA EVP-38763	学内 本人利用 12,286 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	606	スピン材料微細加工装置(ANELVAミリング)	ANELVA EVP-38763	学内 クリーンルーム入室料 1,445 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	606	スピン材料微細加工装置(ANELVAミリング)	ANELVA EVP-38763	学内 防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング 1,293 円/ 1式	電気通信研究所
CFC	607	スピン材料微細加工装置(絶縁膜堆積)	ANELVA EVP-38779	学内 本人利用 11,897 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	607	スピン材料微細加工装置(絶縁膜堆積)	ANELVA EVP-38779	学内 クリーンルーム入室料 1,445 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	607	スピン材料微細加工装置(絶縁膜堆積)	ANELVA EVP-38779	学内 防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング 1,293 円/ 1式	電気通信研究所
CFC	608	絶縁膜堆積CVD	アルバック(株)製 CC-200	学内 本人利用 11,072 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	608	絶縁膜堆積CVD	アルバック(株)製 CC-200	学内 クリーンルーム入室料 1,445 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	608	絶縁膜堆積CVD	アルバック(株)製 CC-200	学内 防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング 1,293 円/ 1式	電気通信研究所

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかることがあります。

CFC	設備番号	設備名	メーカー、型式等	利用料金(円:税込)/その他の手続	管理部署
CFC	609	磁性材料RIE(RIE#2)	アルバック(株)製 NE-550	学内 本人利用 10,588 円/時間	電気通信研究所
CFC	609	磁性材料RIE(RIE#2)	アルバック(株)製 NE-550	学内 クリーンルーム入室料 1,445 円/時間	電気通信研究所
CFC	609	磁性材料RIE(RIE#2)	アルバック(株)製 NE-550	学内 防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング 1,293 円/1式	電気通信研究所
CFC	610	非磁性金属・絶縁膜RIE(RIE#1)	アルバック(株)製 NE-550	学内 本人利用 10,911 円/時間	電気通信研究所
CFC	610	非磁性金属・絶縁膜RIE(RIE#1)	アルバック(株)製 NE-550	学内 クリーンルーム入室料 1,445 円/時間	電気通信研究所
CFC	610	非磁性金属・絶縁膜RIE(RIE#1)	アルバック(株)製 NE-550	学内 防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング 1,293 円/1式	電気通信研究所
CFC	699	中型ECR堆積装置		学内 本人利用 684 円/時間	電気通信研究所
CFC	699	中型ECR堆積装置		学外 本人利用 1,194 円/時間	電気通信研究所
CFC	699	中型ECR堆積装置		学内 技術指導料:実験の立会及び装置使用方法の指導 6,713 円/時間	電気通信研究所
CFC	699	中型ECR堆積装置		学外 技術指導料:実験の立会及び装置使用方法の指導 6,713 円/時間	電気通信研究所
CFC	699	中型ECR堆積装置		学内 クリーンルーム入室料 1,445 円/時間	電気通信研究所
CFC	699	中型ECR堆積装置		学外 クリーンルーム入室料 1,445 円/時間	電気通信研究所
CFC	699	中型ECR堆積装置		学内 防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング 1,293 円/1式	電気通信研究所
CFC	699	中型ECR堆積装置		学外 防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング 1,293 円/1式	電気通信研究所
CFC	700	小型ECR堆積装置		学内 本人利用 627 円/時間	電気通信研究所
CFC	700	小型ECR堆積装置		学外 本人利用 1,172 円/時間	電気通信研究所
CFC	700	小型ECR堆積装置		学内 技術指導料:実験の立会及び装置使用方法の指導 6,713 円/時間	電気通信研究所
CFC	700	小型ECR堆積装置		学外 技術指導料:実験の立会及び装置使用方法の指導 6,713 円/時間	電気通信研究所
CFC	700	小型ECR堆積装置		学内 クリーンルーム入室料 1,445 円/時間	電気通信研究所
CFC	700	小型ECR堆積装置		学外 クリーンルーム入室料 1,445 円/時間	電気通信研究所
CFC	700	小型ECR堆積装置		学内 防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング 1,293 円/1式	電気通信研究所
CFC	700	小型ECR堆積装置		学外 防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング 1,293 円/1式	電気通信研究所
CFC	724	X線回折装置	リガク RINT2200	部局内 本人利用 274 円/時間	電気通信研究所
CFC	724	X線回折装置	リガク RINT2200	部局内 委託利用 4,012 円/時間	電気通信研究所
CFC	724	X線回折装置	リガク RINT2200	部局内 技術指導料 3,736 円/時間	電気通信研究所
CFC	724	X線回折装置	リガク RINT2200	部局内 記録用CD 26 円/枚	電気通信研究所
CFC	724	X線回折装置	リガク X線回折装置(RINT) RINT2200	学内 本人利用 547 円/時間	電気通信研究所
CFC	724	X線回折装置	リガク X線回折装置(RINT) RINT2200	学内 委託利用 4,285 円/時間	電気通信研究所
CFC	724	X線回折装置	リガク X線回折装置(RINT) RINT2200	学内 技術指導料 3,736 円/時間	電気通信研究所
CFC	724	X線回折装置	リガク X線回折装置(RINT) RINT2200	学内 記録用CD 26 円/枚	電気通信研究所
CFC	724	X線回折装置	リガク X線回折装置(RINT) RINT2200	学外 本人利用 798 円/時間	電気通信研究所
CFC	724	X線回折装置	リガク X線回折装置(RINT) RINT2200	学外 委託利用 4,536 円/時間	電気通信研究所
CFC	724	X線回折装置	リガク X線回折装置(RINT) RINT2200	学外 技術指導料 3,736 円/時間	電気通信研究所
CFC	724	X線回折装置	リガク X線回折装置(RINT) RINT2200	学外 記録用CD 26 円/枚	電気通信研究所
CFC	727	大気下光電子分光装置	日立 AC-2	部局内 本人利用 531 円/時間	電気通信研究所
CFC	727	大気下光電子分光装置	日立 AC-2	部局内 技術指導料 3,736 円/時間	電気通信研究所
CFC	727	大気下光電子分光装置(PYS)	日立 大気中光電子分光装置(PYS)AC-2	学内 本人利用 1,097 円/時間	電気通信研究所
CFC	727	大気下光電子分光装置(PYS)	日立 大気中光電子分光装置(PYS)AC-2	学内 技術指導料 3,736 円/時間	電気通信研究所
CFC	727	大気下光電子分光装置(PYS)	日立 大気中光電子分光装置(PYS)AC-2	学外 本人利用 1,309 円/時間	電気通信研究所
CFC	727	大気下光電子分光装置(PYS)	日立 大気中光電子分光装置(PYS)AC-2	学外 技術指導料 3,736 円/時間	電気通信研究所
CFC	771	レーザー描画装置(DWL66+)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL66+	学内 本人利用 4,492 円/時間	電気通信研究所
CFC	771	レーザー描画装置(DWL66+)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL66+	学内 委託利用 8,443 円/時間	電気通信研究所
CFC	771	レーザー描画装置(DWL66+)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL66+	学内 技術指導料 3,950 円/時間	電気通信研究所
CFC	771	レーザー描画装置(DWL66+)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL66+	学外 本人利用 9,903 円/時間	電気通信研究所
CFC	771	レーザー描画装置(DWL66+)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL66+	学外 委託利用 13,853 円/時間	電気通信研究所
CFC	771	レーザー描画装置(DWL66+)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL66+	学外 技術指導料 3,950 円/時間	電気通信研究所
CFC	771	レーザー描画装置(DWL66+)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL66+	学内 クリーンルーム入室料 1,445 円/時間	電気通信研究所
CFC	771	レーザー描画装置(DWL66+)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL66+	学外 クリーンルーム入室料 1,445 円/時間	電気通信研究所
CFC	771	レーザー描画装置(DWL66+)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL66+	学内 洗浄液 エタノール 341 円/100cc	電気通信研究所
CFC	771	レーザー描画装置(DWL66+)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL66+	学外 洗浄液 エタノール 341 円/100cc	電気通信研究所
CFC	771	レーザー描画装置(DWL66+)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL66+	学内 レジストTDMR-AR80 6cP 14 円/0.1cc	電気通信研究所
CFC	771	レーザー描画装置(DWL66+)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL66+	学外 レジストTDMR-AR80 6cP 14 円/0.1cc	電気通信研究所
CFC	771	レーザー描画装置(DWL66+)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL66+	学内 レジストAZ P1350 136 円/1cc	電気通信研究所
CFC	771	レーザー描画装置(DWL66+)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL66+	学外 レジストAZ P1350 136 円/1cc	電気通信研究所
CFC	771	レーザー描画装置(DWL66+)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL66+	学内 現像液 NMD-3 138 円/50cc	電気通信研究所
CFC	771	レーザー描画装置(DWL66+)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL66+	学外 現像液 NMD-3 138 円/50cc	電気通信研究所
CFC	771	レーザー描画装置(DWL66+)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL66+	学内 現像液 NMD-W 138 円/50cc	電気通信研究所
CFC	771	レーザー描画装置(DWL66+)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL66+	学外 現像液 NMD-W 138 円/50cc	電気通信研究所

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかることがあります。

CFC	設備番号	設備等名	メーカー、型式等	利用料金(円:税込)/その他の手続					管理部門
CFC	771	レーザー描画装置(DWL66+)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL66+	学内	レジスト剥離液 1165	343	円/	50cc	電気通信研究所
CFC	771	レーザー描画装置(DWL66+)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL66+	学外	レジスト剥離液 1165	343	円/	50cc	電気通信研究所
CFC	771	レーザー描画装置(DWL66+)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL66+	学内	レジスト剥離液AZ 100REMOVER	1,062	円/	100cc	電気通信研究所
CFC	771	レーザー描画装置(DWL66+)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL66+	学外	レジスト剥離液AZ 100REMOVER	1,062	円/	100cc	電気通信研究所
CFC	771	レーザー描画装置(DWL66+)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL66+	学内	Crエッチング液	409	円/	50cc	電気通信研究所
CFC	771	レーザー描画装置(DWL66+)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL66+	学外	Crエッチング液	409	円/	50cc	電気通信研究所
CFC	771	レーザー描画装置(DWL66+)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL66+	学内	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/	1式	電気通信研究所
CFC	771	レーザー描画装置(DWL66+)	ハイデルベルグ・インストルメンツ DWL66+	学外	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/	1式	電気通信研究所
CFC	772	電界放出形走査電子顕微鏡(SU8600)	日立 SU8600	学内	本人利用	4,578	円/	時間	電気通信研究所
CFC	772	電界放出形走査電子顕微鏡(SU8600)	日立 SU8600	学内	委託利用	8,528	円/	時間	電気通信研究所
CFC	772	電界放出形走査電子顕微鏡(SU8600)	日立 SU8600	学内	技術指導料	3,950	円/	時間	電気通信研究所
CFC	772	電界放出形走査電子顕微鏡(SU8600)	日立 SU8600	学外	本人利用	7,589	円/	時間	電気通信研究所
CFC	772	電界放出形走査電子顕微鏡(SU8600)	日立 SU8600	学外	委託利用	11,539	円/	時間	電気通信研究所
CFC	772	電界放出形走査電子顕微鏡(SU8600)	日立 SU8600	学外	技術指導料	3,950	円/	時間	電気通信研究所
CFC	772	電界放出形走査電子顕微鏡(SU8600)	日立 SU8600	学内	クリーンルーム入室料	1,445	円/	時間	電気通信研究所
CFC	772	電界放出形走査電子顕微鏡(SU8600)	日立 SU8600	学外	クリーンルーム入室料	1,445	円/	時間	電気通信研究所
CFC	772	電界放出形走査電子顕微鏡(SU8600)	日立 SU8600	学内	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/	1式	電気通信研究所
CFC	772	電界放出形走査電子顕微鏡(SU8600)	日立 SU8600	学外	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/	1式	電気通信研究所
CFC	773	超音波洗浄器(USK-3R)	アズワン USK-3R	学内	本人利用	11	円/	時間	電気通信研究所
CFC	773	超音波洗浄器(USK-3R)	アズワン USK-3R	学内	委託利用	3,961	円/	時間	電気通信研究所
CFC	773	超音波洗浄器(USK-3R)	アズワン USK-3R	学内	技術指導料	3,950	円/	時間	電気通信研究所
CFC	773	超音波洗浄器(USK-3R)	アズワン USK-3R	学外	本人利用	15	円/	時間	電気通信研究所
CFC	773	超音波洗浄器(USK-3R)	アズワン USK-3R	学外	委託利用	3,965	円/	時間	電気通信研究所
CFC	773	超音波洗浄器(USK-3R)	アズワン USK-3R	学外	技術指導料	3,950	円/	時間	電気通信研究所
CFC	773	超音波洗浄器(USK-3R)	アズワン USK-3R	学内	クリーンルーム入室料	1,445	円/	時間	電気通信研究所
CFC	773	超音波洗浄器(USK-3R)	アズワン USK-3R	学外	クリーンルーム入室料	1,445	円/	時間	電気通信研究所
CFC	773	超音波洗浄器(USK-3R)	アズワン USK-3R	学内	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/	1式	電気通信研究所
CFC	773	超音波洗浄器(USK-3R)	アズワン USK-3R	学外	防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング	1,293	円/	1式	電気通信研究所
CFC	774	半導体ホール測定装置	理工貿易株式会社	学内	本人利用	1,727	円/	時間	電気通信研究所
CFC	835	電子線描画装置(JBX-8100FS)	日本電子株式会社 JBX-8100FS	学内	本人利用	10,296	円/	時間	電気通信研究所
CFC	835	電子線描画装置(JBX-8100FS)	日本電子株式会社 JBX-8100FS	学外	本人利用	35,296	円/	時間	電気通信研究所
CFC	835	電子線描画装置(JBX-8100FS)	日本電子株式会社 JBX-8100FS	学内	委託利用	14,246	円/	時間	電気通信研究所
CFC	835	電子線描画装置(JBX-8100FS)	日本電子株式会社 JBX-8100FS	学外	委託利用	39,246	円/	時間	電気通信研究所
CFC	835	電子線描画装置(JBX-8100FS)	日本電子株式会社 JBX-8100FS	学内	技術指導料	3,950	円/	時間	電気通信研究所
CFC	835	電子線描画装置(JBX-8100FS)	日本電子株式会社 JBX-8100FS	学外	技術指導料	3,950	円/	時間	電気通信研究所
CFC	835	電子線描画装置(JBX-8100FS)	日本電子株式会社 JBX-8100FS	学内	クリーンルーム入室料	1,445	円/	時間	電気通信研究所
CFC	835	電子線描画装置(JBX-8100FS)	日本電子株式会社 JBX-8100FS	学外	クリーンルーム入室料	1,445	円/	時間	電気通信研究所
CFC	835	電子線描画装置(JBX-8100FS)	日本電子株式会社 JBX-8100FS	学内	レジスト ZEP520A	343	円/	0.1cc	電気通信研究所
CFC	835	電子線描画装置(JBX-8100FS)	日本電子株式会社 JBX-8100FS	学外	レジスト ZEP520A	343	円/	0.1cc	電気通信研究所
CFC	835	電子線描画装置(JBX-8100FS)	日本電子株式会社 JBX-8100FS	学内	レジスト ZEP520A-7	431	円/	0.1cc	電気通信研究所
CFC	835	電子線描画装置(JBX-8100FS)	日本電子株式会社 JBX-8100FS	学外	レジスト ZEP520A-7	431	円/	0.1cc	電気通信研究所
CFC	835	電子線描画装置(JBX-8100FS)	日本電子株式会社 JBX-8100FS	学内	レジスト ZEP530A-6	349	円/	0.1cc	電気通信研究所
CFC	835	電子線描画装置(JBX-8100FS)	日本電子株式会社 JBX-8100FS	学外	レジスト ZEP530A-6	349	円/	0.1cc	電気通信研究所
CFC	835	電子線描画装置(JBX-8100FS)	日本電子株式会社 JBX-8100FS	学内	レジスト TGMR-EN103PE2.5cP	115	円/	0.1cc	電気通信研究所
CFC	835	電子線描画装置(JBX-8100FS)	日本電子株式会社 JBX-8100FS	学外	レジスト TGMR-EN103PE2.5cP	115	円/	0.1cc	電気通信研究所
CFC	835	電子線描画装置(JBX-8100FS)	日本電子株式会社 JBX-8100FS	学内	H-SiOx(HSQ) 2%	169	円/	0.1cc	電気通信研究所
CFC	835	電子線描画装置(JBX-8100FS)	日本電子株式会社 JBX-8100FS	学外	H-SiOx(HSQ) 2%	169	円/	0.1cc	電気通信研究所
CFC	835	電子線描画装置(JBX-8100FS)	日本電子株式会社 JBX-8100FS	学内	H-SiOx(HSQ) 5%	432	円/	0.1cc	電気通信研究所
CFC	835	電子線描画装置(JBX-8100FS)	日本電子株式会社 JBX-8100FS	学外	H-SiOx(HSQ) 5%	432	円/	0.1cc	電気通信研究所
CFC	835	電子線描画装置(JBX-8100FS)	日本電子株式会社 JBX-8100FS	学内	レジスト PMGI	31	円/	0.1cc	電気通信研究所
CFC	835	電子線描画装置(JBX-8100FS)	日本電子株式会社 JBX-8100FS	学外	レジスト PMGI	31	円/	0.1cc	電気通信研究所
CFC	835	電子線描画装置(JBX-8100FS)	日本電子株式会社 JBX-8100FS	学内	密着性向上剤 OAP	1	円/	0.1cc	電気通信研究所
CFC	835	電子線描画装置(JBX-8100FS)	日本電子株式会社 JBX-8100FS	学外	密着性向上剤 OAP	1	円/	0.1cc	電気通信研究所

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかることがあります。

CFC	設備番号	設備等名	メーカー、型式等	利用料金(円:税込)/その他の手続	管理部門
CFC	835	電子線描画装置(JBX-8100FS)	日本電子株式会社 JBX-8100FS	学内 チャージアップ防止剤 エスベイサー300Z 254 円/ 0.1g	電気通信研究所
CFC	835	電子線描画装置(JBX-8100FS)	日本電子株式会社 JBX-8100FS	学外 チャージアップ防止剤 エスベイサー300Z 254 円/ 0.1g	電気通信研究所
CFC	835	電子線描画装置(JBX-8100FS)	日本電子株式会社 JBX-8100FS	学内 現像液 ZED-N50 301 円/ 50cc	電気通信研究所
CFC	835	電子線描画装置(JBX-8100FS)	日本電子株式会社 JBX-8100FS	学外 現像液 ZED-N50 301 円/ 50cc	電気通信研究所
CFC	835	電子線描画装置(JBX-8100FS)	日本電子株式会社 JBX-8100FS	学内 現像液・リンス ZMD-B 273 円/ 50cc	電気通信研究所
CFC	835	電子線描画装置(JBX-8100FS)	日本電子株式会社 JBX-8100FS	学外 現像液・リンス ZMD-B 273 円/ 50cc	電気通信研究所
CFC	835	電子線描画装置(JBX-8100FS)	日本電子株式会社 JBX-8100FS	学内 現像液 NMD-3 138 円/ 50cc	電気通信研究所
CFC	835	電子線描画装置(JBX-8100FS)	日本電子株式会社 JBX-8100FS	学外 現像液 NMD-3 138 円/ 50cc	電気通信研究所
CFC	835	電子線描画装置(JBX-8100FS)	日本電子株式会社 JBX-8100FS	学内 現像液 NMD-W 138 円/ 50cc	電気通信研究所
CFC	835	電子線描画装置(JBX-8100FS)	日本電子株式会社 JBX-8100FS	学外 現像液 NMD-W 138 円/ 50cc	電気通信研究所
CFC	835	電子線描画装置(JBX-8100FS)	日本電子株式会社 JBX-8100FS	学内 レジスト剥離液 1165 343 円/ 50cc	電気通信研究所
CFC	835	電子線描画装置(JBX-8100FS)	日本電子株式会社 JBX-8100FS	学外 レジスト剥離液 1165 343 円/ 50cc	電気通信研究所
CFC	835	電子線描画装置(JBX-8100FS)	日本電子株式会社 JBX-8100FS	学内 防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング 1,293 円/ 1式	電気通信研究所
CFC	835	電子線描画装置(JBX-8100FS)	日本電子株式会社 JBX-8100FS	学外 防塵衣セット(衣・帽・靴)クリーニング 1,293 円/ 1式	電気通信研究所
CFC	882	オートマチックダイシングソー	ディスコ DAD-522	部局内 本人利用 534 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	882	オートマチックダイシングソー	ディスコ DAD-522	部局内 技術指導料 3,736 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	883	デジタルマイクロスコープ	キーエンス VHX200	部局内 本人利用 157 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	883	デジタルマイクロスコープ	キーエンス VHX200	部局内 技術指導料 3,736 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	884	赤外分光光度計	Bomen MB100	部局内 本人利用 224 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	885	赤外可視分光器		部局内 本人利用 54 円/ 時間	電気通信研究所
CFC	101	低乱熱伝達風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学内 本人利用 4,476 円/ 時間	流体科学研究所
CFC	101	低乱熱伝達風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学内 技術支援:教員相当による専門技術を伴う支援 11,550 円/ 時間	流体科学研究所
CFC	101	低乱熱伝達風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学内 利用支援(甲):技術職員相当による専門技術を伴う支援(例:校正試験、データ処理の対応など) 5,775 円/ 時間	流体科学研究所
CFC	101	低乱熱伝達風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学内 利用支援(乙):技術職員相当による利用支援(例:模型設置支援・初期操作説明(初回利用時)、利用中の対応・加工前後処理など) 4,620 円/ 時間	流体科学研究所
CFC	101	低乱熱伝達風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学内 利用補助:学生相当による利用支援 1,732 円/ 時間	流体科学研究所
CFC	101	低乱熱伝達風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学内 ドラフトチャンバー 313 円/ 時間	流体科学研究所
CFC	101	低乱熱伝達風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学内 多分力天秤 406 円/ 時間	流体科学研究所
CFC	101	低乱熱伝達風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学内 インテリジェントイーサネット圧カスケヤナ 252 円/ 時間	流体科学研究所
CFC	101	低乱熱伝達風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学内 ハイスピードカメラ 370 円/ 時間	流体科学研究所
CFC	101	低乱熱伝達風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学内 感圧塗料計測システム 1,123 円/ 時間	流体科学研究所
CFC	101	低乱熱伝達風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学内 磁力支持天秤装置 2,507 円/ 時間	流体科学研究所
CFC	101	低乱熱伝達風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学内 OKK製 立型マシニングセンタ 1,506 円/ 時間	流体科学研究所
CFC	101	低乱熱伝達風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学内 キーエンス製3Dプリンタ 1,961 円/ 時間	流体科学研究所
CFC	101	低乱熱伝達風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学内 FANUC製小型立型マシニングセンタ 978 円/ 時間	流体科学研究所
CFC	101	低乱熱伝達風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学内 モデル材・サポート材 80 円/ グラム[g]	流体科学研究所
CFC	101	低乱熱伝達風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 本人利用 21,787 円/ 時間	流体科学研究所
CFC	101	低乱熱伝達風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 委託利用 21,787 円/ 時間	流体科学研究所
CFC	101	低乱熱伝達風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 技術支援:教員相当による専門技術を伴う支援 11,550 円/ 時間	流体科学研究所
CFC	101	低乱熱伝達風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 利用支援(甲):技術職員相当による専門技術を伴う支援(例:校正試験、データ処理の対応など) 5,775 円/ 時間	流体科学研究所
CFC	101	低乱熱伝達風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 利用支援(乙):技術職員相当による利用支援(例:模型設置支援・初期操作説明(初回利用時)、利用中の対応・加工前後処理など) 4,620 円/ 時間	流体科学研究所
CFC	101	低乱熱伝達風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 利用補助:学生相当による利用支援 1,732 円/ 時間	流体科学研究所
CFC	101	低乱熱伝達風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 低乱風洞実験室 3,973 円/ 時間	流体科学研究所
CFC	101	低乱熱伝達風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 MSBS調整室 1,489 円/ 時間	流体科学研究所
CFC	101	低乱熱伝達風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 塗装校正室 1,108 円/ 時間	流体科学研究所
CFC	101	低乱熱伝達風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 ドラフトチャンバー 383 円/ 時間	流体科学研究所
CFC	101	低乱熱伝達風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 ミーティングルームA 231 円/ 時間	流体科学研究所
CFC	101	低乱熱伝達風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 ミーティングルームB 161 円/ 時間	流体科学研究所
CFC	101	低乱熱伝達風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 会議室 508 円/ 時間	流体科学研究所
CFC	101	低乱熱伝達風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 多分力天秤 2,407 円/ 時間	流体科学研究所
CFC	101	低乱熱伝達風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 インテリジェントイーサネット圧カスケヤナ 496 円/ 時間	流体科学研究所
CFC	101	低乱熱伝達風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 ハイスピードカメラ 2,564 円/ 時間	流体科学研究所
CFC	101	低乱熱伝達風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 感圧塗料計測システム 4,273 円/ 時間	流体科学研究所
CFC	101	低乱熱伝達風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 磁力支持天秤装置 22,719 円/ 時間	流体科学研究所
CFC	101	低乱熱伝達風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 OKK製 立型マシニングセンタ 8,834 円/ 時間	流体科学研究所
CFC	101	低乱熱伝達風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 キーエンス製3Dプリンタ 3,265 円/ 時間	流体科学研究所
CFC	101	低乱熱伝達風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 FANUC製小型立型マシニングセンタ 3,364 円/ 時間	流体科学研究所
CFC	101	低乱熱伝達風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 モデル材・サポート材 80 円/ グラム[g]	流体科学研究所
CFC	102	小型低乱風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学内 本人利用 1,795 円/ 時間	流体科学研究所

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかることがあります。

CFC	設備番号	設備名	メーカー、型式等	利用料金(円:税込)/その他の手続	管理部署
CFC	102	小型低乱風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学内 技術支援:教員相当による専門技術を伴う支援	11,550 円/時間 流体科学研究所
CFC	102	小型低乱風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学内 利用支援(甲):技術職員相当による専門技術を伴う支援(例:較正試験、データ処理の対応など)	5,775 円/時間 流体科学研究所
CFC	102	小型低乱風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学内 利用支援(乙):技術職員相当による利用支援(例:模型設置支援・初期操作説明(初回利用時)、利用中の対応・加工前後処理など)	4,620 円/時間 流体科学研究所
CFC	102	小型低乱風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学内 利用補助:学生相当による利用支援	1,732 円/時間 流体科学研究所
CFC	102	小型低乱風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学内 ドラフトチャンバー	313 円/時間 流体科学研究所
CFC	102	小型低乱風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学内 多分力天秤	406 円/時間 流体科学研究所
CFC	102	小型低乱風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学内 インテリジェントイーサネット圧カスキャナ	252 円/時間 流体科学研究所
CFC	102	小型低乱風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学内 ハイスピードカメラ	370 円/時間 流体科学研究所
CFC	102	小型低乱風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学内 感圧塗料計測システム	1,123 円/時間 流体科学研究所
CFC	102	小型低乱風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学内 ステレオPIVシステム	1,585 円/時間 流体科学研究所
CFC	102	小型低乱風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学内 時系列PIVシステム	2,188 円/時間 流体科学研究所
CFC	102	小型低乱風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学内 OKK製 立型マシニングセンタ	1,506 円/時間 流体科学研究所
CFC	102	小型低乱風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学内 キーエンス製 3Dプリンタ	1,961 円/時間 流体科学研究所
CFC	102	小型低乱風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学内 FANUC製 小型マシニングセンタ	978 円/時間 流体科学研究所
CFC	102	小型低乱風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学内 モデル材・サポート材	80 円/グラム[g] 流体科学研究所
CFC	102	小型低乱風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 本人利用	11,666 円/時間 流体科学研究所
CFC	102	小型低乱風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 委託利用	11,666 円/時間 流体科学研究所
CFC	102	小型低乱風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 技術支援:教員相当による専門技術を伴う支援	11,550 円/時間 流体科学研究所
CFC	102	小型低乱風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 利用支援(甲):技術職員相当による専門技術を伴う支援(例:較正試験、データ処理の対応など)	5,775 円/時間 流体科学研究所
CFC	102	小型低乱風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 利用支援(乙):技術職員相当による利用支援(例:模型設置支援・初期操作説明(初回利用時)、利用中の対応・加工前後処理など)	4,620 円/時間 流体科学研究所
CFC	102	小型低乱風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 利用補助:学生相当による利用支援	1,732 円/時間 流体科学研究所
CFC	102	小型低乱風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 小型低乱風洞実験室	2,541 円/時間 流体科学研究所
CFC	102	小型低乱風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 塗装較正室	1,108 円/時間 流体科学研究所
CFC	102	小型低乱風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 ドラフトチャンバー	383 円/時間 流体科学研究所
CFC	102	小型低乱風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 ミーティングルームA	231 円/時間 流体科学研究所
CFC	102	小型低乱風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 ミーティングルームB	161 円/時間 流体科学研究所
CFC	102	小型低乱風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 会議室	508 円/時間 流体科学研究所
CFC	102	小型低乱風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 多分力天秤	2,407 円/時間 流体科学研究所
CFC	102	小型低乱風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 インテリジェントイーサネット圧カスキャナ	496 円/時間 流体科学研究所
CFC	102	小型低乱風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 ハイスピードカメラ	2,564 円/時間 流体科学研究所
CFC	102	小型低乱風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 感圧塗料計測システム	4,273 円/時間 流体科学研究所
CFC	102	小型低乱風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 ステレオPIVシステム	4,954 円/時間 流体科学研究所
CFC	102	小型低乱風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 時系列PIVシステム	7,342 円/時間 流体科学研究所
CFC	102	小型低乱風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 OKK製 立型マシニングセンタ	8,834 円/時間 流体科学研究所
CFC	102	小型低乱風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 キーエンス製 3Dプリンタ	3,265 円/時間 流体科学研究所
CFC	102	小型低乱風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 FANUC製 小型マシニングセンタ	3,364 円/時間 流体科学研究所
CFC	102	小型低乱風洞	荏原製作所製 単路回流型風洞	学外 モデル材・サポート材	80 円/グラム[g] 流体科学研究所
CFC	105	弾道飛行装置	(米)Physics Applications Inc社製 射出速度 100m/s ~6km/s、 射出形式(1段式ガス銃、一段式 火薬銃、二段式軽ガス銃)	学内 本人利用	7,967 円/時間 流体科学研究所
CFC	105	弾道飛行装置	(米)Physics Applications Inc社製 射出速度 100m/s ~6km/s、 射出形式(1段式ガス銃、一段式 火薬銃、二段式軽ガス銃)	学内 施設等使用料	388 円/時間 流体科学研究所
CFC	105	弾道飛行装置	(米)Physics Applications Inc社製 射出速度 100m/s ~6km/s、 射出形式(1段式ガス銃、一段式 火薬銃、二段式軽ガス銃)	学内 超音速弾道可視化計測システム	6,956 円/時間 流体科学研究所
CFC	105	弾道飛行装置	(米)Physics Applications Inc社製 射出速度 100m/s ~6km/s、 射出形式(1段式ガス銃、一段式 火薬銃、二段式軽ガス銃)	学外 本人利用	14,511 円/時間 流体科学研究所
CFC	105	弾道飛行装置	(米)Physics Applications Inc社製 射出速度 100m/s ~6km/s、 射出形式(1段式ガス銃、一段式 火薬銃、二段式軽ガス銃)	学外 技術指導料:高速現象実験研究に関わる計測方法、解析方法等に関わる技術指導	6,540 円/時間 流体科学研究所
CFC	105	弾道飛行装置	(米)Physics Applications Inc社製 射出速度 100m/s ~6km/s、 射出形式(1段式ガス銃、一段式 火薬銃、二段式軽ガス銃)	学外 施設等使用料	388 円/時間 流体科学研究所
CFC	105	弾道飛行装置	(米)Physics Applications Inc社製 射出速度 100m/s ~6km/s、 射出形式(1段式ガス銃、一段式 火薬銃、二段式軽ガス銃)	学外 超音速弾道可視化計測システム	9,878 円/時間 流体科学研究所
CFC	308	超高分解能電界放出形走査電子顕微鏡	(株)日立ハイテクノロジーズ社製 S-5200(整備品)	学内 本人利用	5,166 円/時間 流体科学研究所

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかることがあります。

CFC	設備番号	設備等名	メーカー、型式等	利用料金(円:税込)/その他の手続				管理部署
CFC	413	中性粒子ビームエッチング装置	ハナニックファクトリーソリューションズ E620R&D特型	学内	本人利用	5,043	円/時間	流体科学研究所
CFC	026	超精密格子定数測定用X線回折装置	リガク SuperLab	学内	委託利用	4,961	円/時間	電気通信研究所
CFC	644	ハイスピードカメラ	Photron Fastcam SA-X2 (1024pix×1024pix 12500fps)	学内	本人利用	370	円/時間	流体科学研究所
CFC	644	ハイスピードカメラ	Photron Fastcam SA-X2 (1024pix×1024pix 12500fps)	学内	技術支援:教員相当による専門技術を伴う支援	11,550	円/時間	流体科学研究所
CFC	644	ハイスピードカメラ	Photron Fastcam SA-X2 (1024pix×1024pix 12500fps)	学内	利用支援(甲):技術職員相当による専門技術を伴う支援(例:較正試験、データ処理の対応など)	5,775	円/時間	流体科学研究所
CFC	644	ハイスピードカメラ	Photron Fastcam SA-X2 (1024pix×1024pix 12500fps)	学内	利用支援(乙):技術職員相当による利用支援(例:模型設置支援・初期操作説明(初回利用時)、利用中の対応・加工前後処理など)	4,620	円/時間	流体科学研究所
CFC	644	ハイスピードカメラ	Photron Fastcam SA-X2 (1024pix×1024pix 12500fps)	学内	利用補助:学生相当による利用支援	1,732	円/時間	流体科学研究所
CFC	644	ハイスピードカメラ	Photron Fastcam SA-X2 (1024pix×1024pix 12500fps)	学内	ドラフトチャンバー	313	円/時間	流体科学研究所
CFC	644	ハイスピードカメラ	Photron Fastcam SA-X2 (1024pix×1024pix 12500fps)	学外	本人利用	2,564	円/時間	流体科学研究所
CFC	644	ハイスピードカメラ	Photron Fastcam SA-X2 (1024pix×1024pix 12500fps)	学外	委託利用	2,564	円/時間	流体科学研究所
CFC	644	ハイスピードカメラ	Photron Fastcam SA-X2 (1024pix×1024pix 12500fps)	学外	技術支援:教員相当による専門技術を伴う支援	11,550	円/時間	流体科学研究所
CFC	644	ハイスピードカメラ	Photron Fastcam SA-X2 (1024pix×1024pix 12500fps)	学外	利用支援(甲):技術職員相当による専門技術を伴う支援(例:較正試験、データ処理の対応など)	5,775	円/時間	流体科学研究所
CFC	644	ハイスピードカメラ	Photron Fastcam SA-X2 (1024pix×1024pix 12500fps)	学外	利用支援(乙):技術職員相当による利用支援(例:模型設置支援・初期操作説明(初回利用時)、利用中の対応・加工前後処理など)	4,620	円/時間	流体科学研究所
CFC	644	ハイスピードカメラ	Photron Fastcam SA-X2 (1024pix×1024pix 12500fps)	学外	利用補助:学生相当による利用支援	1,732	円/時間	流体科学研究所
CFC	644	ハイスピードカメラ	Photron Fastcam SA-X2 (1024pix×1024pix 12500fps)	学外	低乱風洞実験室	3,973	円/時間	流体科学研究所
CFC	644	ハイスピードカメラ	Photron Fastcam SA-X2 (1024pix×1024pix 12500fps)	学外	MSBS調整室	1,489	円/時間	流体科学研究所
CFC	644	ハイスピードカメラ	Photron Fastcam SA-X2 (1024pix×1024pix 12500fps)	学外	小型低乱風洞実験室	2,541	円/時間	流体科学研究所
CFC	644	ハイスピードカメラ	Photron Fastcam SA-X2 (1024pix×1024pix 12500fps)	学外	小型低騒音風洞実験室	1,270	円/時間	流体科学研究所
CFC	644	ハイスピードカメラ	Photron Fastcam SA-X2 (1024pix×1024pix 12500fps)	学外	吹出式風洞実験室	2,541	円/時間	流体科学研究所
CFC	644	ハイスピードカメラ	Photron Fastcam SA-X2 (1024pix×1024pix 12500fps)	学外	塗装較正室	1,108	円/時間	流体科学研究所
CFC	644	ハイスピードカメラ	Photron Fastcam SA-X2 (1024pix×1024pix 12500fps)	学外	ドラフトチャンバー	383	円/時間	流体科学研究所
CFC	644	ハイスピードカメラ	Photron Fastcam SA-X2 (1024pix×1024pix 12500fps)	学外	ミーティングルームA	231	円/時間	流体科学研究所
CFC	644	ハイスピードカメラ	Photron Fastcam SA-X2 (1024pix×1024pix 12500fps)	学外	ミーティングルームB	161	円/時間	流体科学研究所
CFC	644	ハイスピードカメラ	Photron Fastcam SA-X2 (1024pix×1024pix 12500fps)	学外	会議室	508	円/時間	流体科学研究所
CFC	650	感圧塗料計測システム		学内	本人利用	1,123	円/時間	流体科学研究所
CFC	650	感圧塗料計測システム		学内	技術支援:教員相当による専門技術を伴う支援	11,550	円/時間	流体科学研究所
CFC	650	感圧塗料計測システム		学内	利用支援(甲):技術職員相当による専門技術を伴う支援(例:較正試験、データ処理の対応など)	5,775	円/時間	流体科学研究所
CFC	650	感圧塗料計測システム		学内	利用支援(乙):技術職員相当による利用支援(例:模型設置支援・初期操作説明(初回利用時)、利用中の対応・加工前後処理など)	4,620	円/時間	流体科学研究所
CFC	650	感圧塗料計測システム		学内	利用補助:学生相当による利用支援	1,732	円/時間	流体科学研究所
CFC	650	感圧塗料計測システム		学内	ドラフトチャンバー	313	円/時間	流体科学研究所
CFC	650	感圧塗料計測システム		学内	ハイスピードカメラ	370	円/時間	流体科学研究所
CFC	650	感圧塗料計測システム		学外	本人利用	4,273	円/時間	流体科学研究所
CFC	650	感圧塗料計測システム		学外	委託利用	4,273	円/時間	流体科学研究所
CFC	650	感圧塗料計測システム		学外	技術支援:教員相当による専門技術を伴う支援	11,550	円/時間	流体科学研究所
CFC	650	感圧塗料計測システム		学外	利用支援(甲):技術職員相当による専門技術を伴う支援(例:較正試験、データ処理の対応など)	5,775	円/時間	流体科学研究所
CFC	650	感圧塗料計測システム		学外	利用支援(乙):技術職員相当による利用支援(例:模型設置支援・初期操作説明(初回利用時)、利用中の対応・加工前後処理など)	4,620	円/時間	流体科学研究所
CFC	650	感圧塗料計測システム		学外	利用補助:学生相当による利用支援	1,732	円/時間	流体科学研究所
CFC	650	感圧塗料計測システム		学外	低乱風洞実験室	3,973	円/時間	流体科学研究所
CFC	650	感圧塗料計測システム		学外	MSBS調整室	1,489	円/時間	流体科学研究所
CFC	650	感圧塗料計測システム		学外	小型低乱風洞実験室	2,541	円/時間	流体科学研究所
CFC	650	感圧塗料計測システム		学外	小型低騒音風洞実験室	1,270	円/時間	流体科学研究所
CFC	650	感圧塗料計測システム		学外	吹出式風洞実験室	2,541	円/時間	流体科学研究所
CFC	650	感圧塗料計測システム		学外	塗装較正室	1,108	円/時間	流体科学研究所
CFC	650	感圧塗料計測システム		学外	ドラフトチャンバー	383	円/時間	流体科学研究所
CFC	650	感圧塗料計測システム		学外	ミーティングルームA	231	円/時間	流体科学研究所
CFC	650	感圧塗料計測システム		学外	ミーティングルームB	161	円/時間	流体科学研究所
CFC	650	感圧塗料計測システム		学外	会議室	508	円/時間	流体科学研究所

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかることがあります。

CFC	設備番号	設備等名	メーカー、型式等	利用料金(円:税込)/ 其他の手続				管理部署
CFC	650	感圧塗料計測システム		学外	ハイスピードカメラ	4,318	円/ 時間	流体科学研究所
CFC	651	ステレオPIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: FlowsenseEO4M (2048pix×2048pix, PIV最大10Hz), ダブルパルスレーザー: Evergreen 200mJ	学内	本人利用	1,585	円/ 時間	流体科学研究所
CFC	651	ステレオPIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: FlowsenseEO4M (2048pix×2048pix, PIV最大10Hz), ダブルパルスレーザー: Evergreen 200mJ	学内	技術支援:教員相当による専門技術を伴う支援	11,550	円/ 時間	流体科学研究所
CFC	651	ステレオPIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: FlowsenseEO4M (2048pix×2048pix, PIV最大10Hz), ダブルパルスレーザー: Evergreen 200mJ	学内	利用支援(甲):技術職員相当による専門技術を伴う支援(例:較正試験, データ処理の対応など)	5,775	円/ 時間	流体科学研究所
CFC	651	ステレオPIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: FlowsenseEO4M (2048pix×2048pix, PIV最大10Hz), ダブルパルスレーザー: Evergreen 200mJ	学内	利用支援(乙):技術職員相当による利用支援(例:模型設置支援・初期操作説明(初回利用時)、利用中の対応・加工前後処理など)	4,620	円/ 時間	流体科学研究所
CFC	651	ステレオPIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: FlowsenseEO4M (2048pix×2048pix, PIV最大10Hz), ダブルパルスレーザー: Evergreen 200mJ	学内	利用補助:学生相当による利用支援	1,732	円/ 時間	流体科学研究所
CFC	651	ステレオPIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: FlowsenseEO4M (2048pix×2048pix, PIV最大10Hz), ダブルパルスレーザー: Evergreen 200mJ	学内	ドラフトチャンパー	313	円/ 時間	流体科学研究所
CFC	651	ステレオPIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: FlowsenseEO4M (2048pix×2048pix, PIV最大10Hz), ダブルパルスレーザー: Evergreen 200mJ	学外	本人利用	4,954	円/ 時間	流体科学研究所
CFC	651	ステレオPIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: FlowsenseEO4M (2048pix×2048pix, PIV最大10Hz), ダブルパルスレーザー: Evergreen 200mJ	学外	委託利用	4,954	円/ 時間	流体科学研究所
CFC	651	ステレオPIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: FlowsenseEO4M (2048pix×2048pix, PIV最大10Hz), ダブルパルスレーザー: Evergreen 200mJ	学外	技術支援:教員相当による専門技術を伴う支援	11,550	円/ 時間	流体科学研究所
CFC	651	ステレオPIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: FlowsenseEO4M (2048pix×2048pix, PIV最大10Hz), ダブルパルスレーザー: Evergreen 200mJ	学外	利用支援(甲):技術職員相当による専門技術を伴う支援(例:較正試験, データ処理の対応など)	5,775	円/ 時間	流体科学研究所
CFC	651	ステレオPIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: FlowsenseEO4M (2048pix×2048pix, PIV最大10Hz), ダブルパルスレーザー: Evergreen 200mJ	学外	利用支援(乙):技術職員相当による利用支援(例:模型設置支援・初期操作説明(初回利用時)、利用中の対応・加工前後処理など)	4,620	円/ 時間	流体科学研究所
CFC	651	ステレオPIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: FlowsenseEO4M (2048pix×2048pix, PIV最大10Hz), ダブルパルスレーザー: Evergreen 200mJ	学外	利用補助:学生相当による利用支援	1,732	円/ 時間	流体科学研究所
CFC	651	ステレオPIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: FlowsenseEO4M (2048pix×2048pix, PIV最大10Hz), ダブルパルスレーザー: Evergreen 200mJ	学外	低乱風洞実験室	3,973	円/ 時間	流体科学研究所
CFC	651	ステレオPIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: FlowsenseEO4M (2048pix×2048pix, PIV最大10Hz), ダブルパルスレーザー: Evergreen 200mJ	学外	MSBS調整室	1,489	円/ 時間	流体科学研究所
CFC	651	ステレオPIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: FlowsenseEO4M (2048pix×2048pix, PIV最大10Hz), ダブルパルスレーザー: Evergreen 200mJ	学外	小型低乱風洞実験室	2,541	円/ 時間	流体科学研究所
CFC	651	ステレオPIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: FlowsenseEO4M (2048pix×2048pix, PIV最大10Hz), ダブルパルスレーザー: Evergreen 200mJ	学外	小型低騒音風洞実験室	1,270	円/ 時間	流体科学研究所

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかることがあります。

CFC	設備番号	設備等名	メーカー、型式等	利用料金(円:税込)/その他の手続				管理部署
CFC	651	ステレオPIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: FlowsenseEO4M (2048pix×2048pix, PIV最大10Hz), ダブルパルスレーザー: Evergreen 200mJ	学外	吹出式風洞実験室	2,541	円/時間	流体科学研究所
CFC	651	ステレオPIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: FlowsenseEO4M (2048pix×2048pix, PIV最大10Hz), ダブルパルスレーザー: Evergreen 200mJ	学外	塗装校正室	1,108	円/時間	流体科学研究所
CFC	651	ステレオPIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: FlowsenseEO4M (2048pix×2048pix, PIV最大10Hz), ダブルパルスレーザー: Evergreen 200mJ	学外	ドラフトチャンバー	383	円/時間	流体科学研究所
CFC	651	ステレオPIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: FlowsenseEO4M (2048pix×2048pix, PIV最大10Hz), ダブルパルスレーザー: Evergreen 200mJ	学外	ミーティングルームA	231	円/時間	流体科学研究所
CFC	651	ステレオPIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: FlowsenseEO4M (2048pix×2048pix, PIV最大10Hz), ダブルパルスレーザー: Evergreen 200mJ	学外	ミーティングルームB	161	円/時間	流体科学研究所
CFC	651	ステレオPIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: FlowsenseEO4M (2048pix×2048pix, PIV最大10Hz), ダブルパルスレーザー: Evergreen 200mJ	学外	会議室	508	円/時間	流体科学研究所
CFC	652	時系列PIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: Photron SA-X2 (1024pix×1024pix 12,000fps), ダブルパルスレーザー: Photonics Industries DM-30-527	学内	本人利用	2,188	円/時間	流体科学研究所
CFC	652	時系列PIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: Photron SA-X2 (1024pix×1024pix 12,000fps), ダブルパルスレーザー: Photonics Industries DM-30-527	学内	技術支援: 教員相当による専門技術を伴う支援	11,550	円/時間	流体科学研究所
CFC	652	時系列PIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: Photron SA-X2 (1024pix×1024pix 12,000fps), ダブルパルスレーザー: Photonics Industries DM-30-527	学内	利用支援(甲): 技術職員相当による専門技術を伴う支援(例: 較正試験、データ処理の対応など)	5,775	円/時間	流体科学研究所
CFC	652	時系列PIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: Photron SA-X2 (1024pix×1024pix 12,000fps), ダブルパルスレーザー: Photonics Industries DM-30-527	学内	利用支援(乙): 技術職員相当による利用支援(例: 模型設置支援・初期操作説明(初回利用時)、利用中の対応・加工前後処理など)	4,620	円/時間	流体科学研究所
CFC	652	時系列PIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: Photron SA-X2 (1024pix×1024pix 12,000fps), ダブルパルスレーザー: Photonics Industries DM-30-527	学内	利用補助: 学生相当による利用支援	1,732	円/時間	流体科学研究所
CFC	652	時系列PIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: Photron SA-X2 (1024pix×1024pix 12,000fps), ダブルパルスレーザー: Photonics Industries DM-30-527	学内	ドラフトチャンバー	313	円/時間	流体科学研究所
CFC	652	時系列PIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: Photron SA-X2 (1024pix×1024pix 12,000fps), ダブルパルスレーザー: Photonics Industries DM-30-527	学内	ハイスピードカメラ	370	円/時間	流体科学研究所
CFC	652	時系列PIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: Photron SA-X2 (1024pix×1024pix 12,000fps), ダブルパルスレーザー: Photonics Industries DM-30-527	学外	本人利用	7,342	円/時間	流体科学研究所

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかることがあります。

CFC	設備番号	設備等名	メーカー、型式等	利用料金(円:税込)/その他の手続				管理部署
CFC	652	時系列PIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: Photron SA-X2 (1024pix×1024pix 12,000fps), ダブルパルスレーザー: Photonics Industries DM-30-527	学外	委託利用	7,342	円/時間	流体科学研究所
CFC	652	時系列PIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: Photron SA-X2 (1024pix×1024pix 12,000fps), ダブルパルスレーザー: Photonics Industries DM-30-527	学外	技術支援:教員相当による専門技術を伴う支援	11,550	円/時間	流体科学研究所
CFC	652	時系列PIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: Photron SA-X2 (1024pix×1024pix 12,000fps), ダブルパルスレーザー: Photonics Industries DM-30-527	学外	利用支援(甲):技術職員相当による専門技術を伴う支援(例:較正試験、データ処理の対応など)	5,775	円/時間	流体科学研究所
CFC	652	時系列PIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: Photron SA-X2 (1024pix×1024pix 12,000fps), ダブルパルスレーザー: Photonics Industries DM-30-527	学外	利用支援(乙):技術職員相当による利用支援(例:模型設置支援・初期操作説明(初回利用時)、利用中の対応・加工前後処理など)	4,620	円/時間	流体科学研究所
CFC	652	時系列PIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: Photron SA-X2 (1024pix×1024pix 12,000fps), ダブルパルスレーザー: Photonics Industries DM-30-527	学外	利用補助:学生相当による利用支援	1,732	円/時間	流体科学研究所
CFC	652	時系列PIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: Photron SA-X2 (1024pix×1024pix 12,000fps), ダブルパルスレーザー: Photonics Industries DM-30-527	学外	低乱風洞実験室	3,973	円/時間	流体科学研究所
CFC	652	時系列PIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: Photron SA-X2 (1024pix×1024pix 12,000fps), ダブルパルスレーザー: Photonics Industries DM-30-527	学外	MSBS調整室	1,489	円/時間	流体科学研究所
CFC	652	時系列PIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: Photron SA-X2 (1024pix×1024pix 12,000fps), ダブルパルスレーザー: Photonics Industries DM-30-527	学外	小型低乱風洞実験室	2,541	円/時間	流体科学研究所
CFC	652	時系列PIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: Photron SA-X2 (1024pix×1024pix 12,000fps), ダブルパルスレーザー: Photonics Industries DM-30-527	学外	小型低騒音風洞実験室	1,270	円/時間	流体科学研究所
CFC	652	時系列PIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: Photron SA-X2 (1024pix×1024pix 12,000fps), ダブルパルスレーザー: Photonics Industries DM-30-527	学外	吹出式風洞実験室	2,541	円/時間	流体科学研究所
CFC	652	時系列PIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: Photron SA-X2 (1024pix×1024pix 12,000fps), ダブルパルスレーザー: Photonics Industries DM-30-527	学外	塗装較正室	1,108	円/時間	流体科学研究所
CFC	652	時系列PIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: Photron SA-X2 (1024pix×1024pix 12,000fps), ダブルパルスレーザー: Photonics Industries DM-30-527	学外	ドラフトチャンパー	383	円/時間	流体科学研究所
CFC	652	時系列PIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: Photron SA-X2 (1024pix×1024pix 12,000fps), ダブルパルスレーザー: Photonics Industries DM-30-527	学外	ミーティングルームA	231	円/時間	流体科学研究所
CFC	652	時系列PIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: Photron SA-X2 (1024pix×1024pix 12,000fps), ダブルパルスレーザー: Photonics Industries DM-30-527	学外	ミーティングルームB	161	円/時間	流体科学研究所

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかることがあります。

CFC	設備番号	設備等名	メーカー、型式等	利用料金(円:税込)/その他の手続				管理部署
CFC	652	時系列PIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: Photron SA-X2 (1024pix×1024pix 12,000fps), ダブルパルスレーザー: Photonics Industries DM-30-527	学外	会議室	508	円/時間	流体科学研究所
CFC	652	時系列PIVシステム	ソフトウェア:Dantec Dynamics, Dynamic studio, カメラ: Photron SA-X2 (1024pix×1024pix 12,000fps), ダブルパルスレーザー: Photonics Industries DM-30-527	学外	ハイスピードカメラ	4,318	円/時間	流体科学研究所
CFC	654	ハイスピードカメラ	(米)Vision Research社製 Phantom v2011	学内	本人利用	6,555	円/時間	流体科学研究所
CFC	654	ハイスピードカメラ	(米)Vision Research社製 Phantom v2011	学内	技術指導料:高速度撮影に関わる方法、解析等に関する技術指導	6,540	円/時間	流体科学研究所
CFC	654	ハイスピードカメラ	(米)Vision Research社製 Phantom v2011	学内	施設等使用料	388	円/時間	流体科学研究所
CFC	691	OKK製立型マシニングセンタ	OKK VM-53R	学内	委託利用	1,506	円/時間	流体科学研究所
CFC	691	OKK製立型マシニングセンタ	OKK VM-53R	学内	技術支援:教員相当による専門技術を伴う支援	11,550	円/時間	流体科学研究所
CFC	691	OKK製立型マシニングセンタ	OKK VM-53R	学内	利用支援(甲):技術職員相当による専門技術を伴う支援(例:較正試験、データ処理の対応など)	5,775	円/時間	流体科学研究所
CFC	691	OKK製立型マシニングセンタ	OKK VM-53R	学内	利用支援(乙):技術職員相当による利用支援(例:模型設置支援・初期操作説明(初回利用時)、利用中の対応・加工前後処理など)	4,620	円/時間	流体科学研究所
CFC	691	OKK製立型マシニングセンタ	OKK VM-53R	学内	利用補助:学生相当による利用支援	1,732	円/時間	流体科学研究所
CFC	692	FANUC製小型立型マシニングセンタ	FANUC ROBODRILL α-D14LiA5	学内	委託利用	979	円/時間	流体科学研究所
CFC	692	FANUC製小型立型マシニングセンタ	FANUC ROBODRILL α-D14LiA5	学内	技術支援:教員相当による専門技術を伴う支援	11,550	円/時間	流体科学研究所
CFC	692	FANUC製小型立型マシニングセンタ	FANUC ROBODRILL α-D14LiA5	学内	利用支援(甲):技術職員相当による専門技術を伴う支援(例:較正試験、データ処理の対応など)	5,775	円/時間	流体科学研究所
CFC	692	FANUC製小型立型マシニングセンタ	FANUC ROBODRILL α-D14LiA5	学内	利用支援(乙):技術職員相当による利用支援(例:模型設置支援・初期操作説明(初回利用時)、利用中の対応・加工前後処理など)	4,620	円/時間	流体科学研究所
CFC	692	FANUC製小型立型マシニングセンタ	FANUC ROBODRILL α-D14LiA5	学内	利用補助:学生相当による利用支援	1,732	円/時間	流体科学研究所
CFC	1016	小型低騒音風洞	三菱重工業	学内	本人利用	1,678	円/時間	流体科学研究所
CFC	1016	小型低騒音風洞	三菱重工業	学外	本人利用	9,226	円/時間	流体科学研究所
CFC	1016	小型低騒音風洞	三菱重工業	学外	委託利用	9,226	円/時間	流体科学研究所
CFC	1016	小型低騒音風洞	三菱重工業	学内	教員相当による専門技術を伴う支援	11,550	円/時間	流体科学研究所
CFC	1016	小型低騒音風洞	三菱重工業	学外	教員相当による専門技術を伴う支援	11,550	円/時間	流体科学研究所
CFC	1016	小型低騒音風洞	三菱重工業	学内	利用支援(甲):技術職員相当による専門技術を伴う支援(例:較正試験、データ処理の対応など)	5,775	円/時間	流体科学研究所
CFC	1016	小型低騒音風洞	三菱重工業	学外	利用支援(甲):技術職員相当による専門技術を伴う支援(例:較正試験、データ処理の対応など)	5,775	円/時間	流体科学研究所
CFC	1016	小型低騒音風洞	三菱重工業	学内	利用支援(乙):技術職員相当による利用支援(例:模型設置支援・初期操作説明(初回利用時)、利用中の対応・加工前後処理など)	4,620	円/時間	流体科学研究所
CFC	1016	小型低騒音風洞	三菱重工業	学外	利用支援(乙):技術職員相当による利用支援(例:模型設置支援・初期操作説明(初回利用時)、利用中の対応・加工前後処理など)	4,620	円/時間	流体科学研究所
CFC	1016	小型低騒音風洞	三菱重工業	学内	利用補助:学生相当による利用支援	1,732	円/時間	流体科学研究所
CFC	1016	小型低騒音風洞	三菱重工業	学外	利用補助:学生相当による利用支援	1,732	円/時間	流体科学研究所
CFC	1016	小型低騒音風洞	三菱重工業	学内	ドラフトチャンバー	313	円/時間	流体科学研究所
CFC	1016	小型低騒音風洞	三菱重工業	学外	小型低騒音風洞実験室	1,270	円/時間	流体科学研究所
CFC	1016	小型低騒音風洞	三菱重工業	学外	塗装較正室	1,108	円/時間	流体科学研究所
CFC	1016	小型低騒音風洞	三菱重工業	学外	ドラフトチャンバー	383	円/時間	流体科学研究所
CFC	1016	小型低騒音風洞	三菱重工業	学外	ミーティングルームA	231	円/時間	流体科学研究所
CFC	1016	小型低騒音風洞	三菱重工業	学外	ミーティングルームB	161	円/時間	流体科学研究所
CFC	1016	小型低騒音風洞	三菱重工業	学外	会議室	508	円/時間	流体科学研究所
CFC	1016	小型低騒音風洞	三菱重工業	学内	多分力天秤	406	円/時間	流体科学研究所
CFC	1016	小型低騒音風洞	三菱重工業	学内	インテリジェントイーサネット圧カスキャナ	252	円/時間	流体科学研究所
CFC	1016	小型低騒音風洞	三菱重工業	学内	ハイスピードカメラ	370	円/時間	流体科学研究所
CFC	1016	小型低騒音風洞	三菱重工業	学内	感圧塗料計測システム	1,123	円/時間	流体科学研究所
CFC	1016	小型低騒音風洞	三菱重工業	学外	多分力天秤	2,407	円/時間	流体科学研究所
CFC	1016	小型低騒音風洞	三菱重工業	学外	インテリジェントイーサネット圧カスキャナ	496	円/時間	流体科学研究所
CFC	1016	小型低騒音風洞	三菱重工業	学外	ハイスピードカメラ	2,564	円/時間	流体科学研究所
CFC	1016	小型低騒音風洞	三菱重工業	学外	感圧塗料計測システム	4,273	円/時間	流体科学研究所