

○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

(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。

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。

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)	管理部署
655	イオンクロマトグラフ分析装置	(米)Thermo Fisher Scientific社 Integrion	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 Integrion	学内	10mLメスビペット	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 Integrion	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 Integrion	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 Integrion	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 Integrion	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 Integrion	学外	5mLシリレンジ	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 Integrion	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 Integrion	学外	10mLメスビペット	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 Integrion	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	株式会社アルバック製 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	株式会社アルバック製 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	株式会社アルバック製 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	株式会社アルバック製 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	株式会社アルバック製 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	株式会社アルバック製 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)
275	多機能薄膜X線回折装置 D8DISCOVER-TM 一式	(独)ブルカー・エイクスエス社製 D8DISCOVER-TM	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 F10	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)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asket	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asket	10,395 円/ 1回	工学研究科(機械・知能系)
539	ウエハ接合装置	ズースマイクロテック SB-6e	学内	本人利用	4,620 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	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)

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
701	タンデムベレトロン加速器	(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	タンデムベレトロン加速器	(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	バックキ	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	バックキ	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	実荷重点載荷システム	三菱重工業株式会社	学外	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	実荷重点載荷システム	三菱重工業株式会社	学外	本人利用	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・リン分析装置	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・リン分析装置	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・リン分析装置	QuAAtro39	部局内	ラボ用アウトクレーブ	4,167 円/ 時間	工学研究科(人間・環境系)
776	窒素・リン分析装置	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・リン分析装置	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・リン分析装置	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・リン分析装置	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)

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
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	O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	O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)
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)

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
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)
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)カナム・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)カナム・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)カナム・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)カナム・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)カナム・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)カナム・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)

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
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/EBSD)	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/EBSD)	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	電顕用イオンミリング加工装置	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	電顕用イオンミリング加工装置	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)
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	国際放射光イノベーション・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	国際放射光イノベーション・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
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	工学研究科
225	疲労試験機(ElectroPuls E10000)	Instron ElectroPuls E10000	学内	本人利用	161 円/ 時間	工学研究科
226	マイクロフォーカス線CT装置(ScanXmate-E090)	コムスキャンテクノ/ScanXmate-E090	部局内	本人利用	447 円/ 時間	工学研究科
226	マイクロフォーカス線CT装置(ScanXmate-E090)	コムスキャンテクノ/ScanXmate-E090	学内	本人利用	1,167 円/ 時間	工学研究科
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	工学研究科
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	工学研究科
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	工学研究科
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	工学研究科
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	工学研究科
537	ゼーゲミクローム(SP1600)	Leica SP1600	部局内	本人利用	247 円/ 時間	工学研究科
537	ゼーゲミクローム(SP1600)	Leica SP1600	学内	本人利用	375 円/ 時間	工学研究科
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	工学研究科
538	クライオスタット(CM3050S)	ライカ CM3050S	学内	本人利用	757 円/ 時間	工学研究科
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	工学研究科
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	工学研究科
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	工学研究科
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	工学研究科
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	工学研究科
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	工学研究科
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	工学研究科
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	工学研究科
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	工学研究科
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	工学研究科
976	材料試験機(エーアンドデイRTG-1210)	エーアンドデイRTG-1210	部局内	本人利用	543 円/ 時間	工学研究科
976	材料試験機(エーアンドデイRTG-1210)	エーアンドデイRTG-1210	学内	本人利用	543 円/ 時間	工学研究科
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	工学研究科
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	工学研究科
978	微小硬度計(ミットヨHM-102)	ミットヨ HM-102	部局内	本人利用	352 円/ 時間	工学研究科
978	微小硬度計(ミットヨHM-102)	ミットヨ HM-102	学内	本人利用	352 円/ 時間	工学研究科
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	工学研究科
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	工学研究科
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	工学研究科
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	工学研究科
981	研磨機(ピューラーEcoMet250)	ピューラー EcoMet250	部局内	本人利用	593 円/ 時間	工学研究科
981	研磨機(ピューラーEcoMet250)	ピューラー EcoMet250	学内	本人利用	593 円/ 時間	工学研究科
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	工学研究科

