

- 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)	管理部門
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)	管理部門
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

