

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。

別表1(第2条第1項関係)

別表2(第2条第2項関係)

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ステッパ	キヤノン FPA3000-EX3	学内	本人利用	52,593 円/時間	NICHe
118	KrFステッパ	キヤノン FPA3000-EX3	学内	委託利用	98,793 円/時間	NICHe
118	KrFステッパ	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ステッパ	キヤノン FPA3000-EX3	学外	本人利用	55,658 円/時間	NICHe
118	KrFステッパ	キヤノン FPA3000-EX3	学外	委託利用	101,858 円/時間	NICHe
118	KrFステッパ	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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 Formula	学内	本人利用	31,886 円/時間	NICHe
124	LPCVD装置	東京エレクトロ Formula	学内	委託利用	54,986 円/時間	NICHe
124	LPCVD装置	東京エレクトロ 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 Formula	学外	本人利用	36,507 円/時間	NICHe
124	LPCVD装置	東京エレクトロ Formula	学外	委託利用	59,607 円/時間	NICHe
124	LPCVD装置	東京エレクトロ 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 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 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 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 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 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 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	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	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	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	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	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	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
134	電子ビーム露光装置	クレストック 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 ズ計測システム付	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 ズ計測システム付	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 ズ計測システム付	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_f1 イズ計測システム付	Cascade Microtech SQ-S11861B	学外	本人利用	2,926 円/時間	NICHe
167	マニュアルプローバ cascade 8inch,1_f1 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	マニュアルプローバ cascade 8inch,1_f1 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	39,219 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	共振ざり測定装置	アルバック理工株式会社	学内	本人利用	41,756 円/日	NICHe
517	共振ざり測定装置	アルバック理工株式会社	学外	本人利用	73,036 円/日	NICHe
517	共振ざり測定装置	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
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/1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/1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/ 1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/ 1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	中性子エネルギースペクトル測定:液体シンチレーターによる中性子エネルギースペクトル測定	25,200 円/ 1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:GAFFCHROMICフィルムによるビームプロファイル測定	17,850 円/ 1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/ 1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/ 1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/ 1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	中性子エネルギースペクトル測定:液体シンチレーターによる中性子エネルギースペクトル測定	25,200 円/ 1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	還流固定液のみ	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
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	還流固定液のみ	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(麻醉器)	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(麻醉器)	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(麻醉器)	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 AriaSORP	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 AriaSORP	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 AriaSORP	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 AriaSORP	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 AriaSORP	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 AriaSORP	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 Mosquito HTS	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
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 FACS AriaSORP	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 FACS AriaSORP	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 FACS AriaSORP	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 FACS AriaSORP	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 FACS AriaSORP	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 FACS AriaSORP	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 FACS AriaSORP	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 FACS AriaSORP	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 FACS AriaSORP	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 FACS AriaSORP	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 FACS AriaSORP	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 FACS AriaSORP	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	ミニコ2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	ミニコ2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	ミニコ2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
915	細胞イメージ Thermo Scientific Cellomics ArrayScan VTI	Thermo Scientific Cellomics 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 Cellomics ArrayScan VTI	Thermo Scientific Cellomics 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 Cellomics ArrayScan VTI	Thermo Scientific Cellomics 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 Cellomics ArrayScan VTI	Thermo Scientific Cellomics ArrayScan VTI	学外	使用料(PCのみ)	253	円/時間	医学系研究科
916	自動現像機 FUJIFILM FPM100	FUJIFILM FPM100	部局内	現像	227	円/枚	医学系研究科
916	自動現像機 FUJIFILM FPM100	FUJIFILM FPM100	学内	現像	227	円/枚	医学系研究科
916	自動現像機 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
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	ハイブリダーオープン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	ハイブリダーオープンAffymetrix Hybridization Oven 645	Affymetrix Hybridization Oven 645	学内	使用料	9 円/ 時間	医学系研究科
935	ハイブリダーオープン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	ハイブリダーオープン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	ハイブリダーオープン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	ハイブリダーオープン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	ハイブリダーオープン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	ハイブリダーオープン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	ハイブリダーオープン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	ハイブリダーオープン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	ハイブリダーオープン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	ハイブリダーオープン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-L	Beckman Coulter ProteomeLab XL-A / XL-L	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-L	Beckman Coulter ProteomeLab XL-A / XL-L	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-L	Beckman Coulter ProteomeLab XL-A / XL-L	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
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(麻醉器)	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(麻醉器)	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(麻醉器)	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/ 人/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/ 人/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/ 人/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/ 人/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/ 人/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/ 人/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/ 人/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/ 人/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/ 人/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/ 人/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/ 人/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/ 人/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
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	フレスト 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	工医学研究科
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	フレスト 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	工医学研究科
173	超精密生体分子分析装置		学内	本人利用	1,758	円/ 時間	工医学研究科
173	超精密生体分子分析装置		学外	本人利用	2,294	円/ 時間	工医学研究科
174	生体機能画像解析装置	Leica Microsystems	学内	本人利用	1,758	円/ 時間	工医学研究科
174	生体機能画像解析装置	Leica Microsystems	学外	本人利用	2,179	円/ 時間	工医学研究科
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	工医学研究科
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	工医学研究科
176	硬組織三次元形態解析装置		学内	本人利用	1,758	円/ 時間	工医学研究科
176	硬組織三次元形態解析装置		学外	本人利用	3,880	円/ 時間	工医学研究科
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	工医学研究科
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	工医学研究科
179	生体モデル分析装置		学内	本人利用	1,758	円/ 時間	工医学研究科
179	生体モデル分析装置		学外	本人利用	1,830	円/ 時間	工医学研究科
180	神経細胞活動記録解析装置		学内	本人利用	1,758	円/ 時間	工医学研究科
180	神経細胞活動記録解析装置		学外	本人利用	1,840	円/ 時間	工医学研究科
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	工医学研究科
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	工医学研究科
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	工医学研究科
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	工医学研究科
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	工医学研究科
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	工医学研究科
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	工医学研究科
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	工医学研究科

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	工医学研究科
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	工医学研究科
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	工医学研究科
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	工医学研究科
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	工医学研究科
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	工医学研究科
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	工医学研究科
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	工医学研究科
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	工医学研究科
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	工医学研究科
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	工医学研究科
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	工医学研究科
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	工医学研究科
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	工医学研究科
290	高精度エネルギー代謝測定システム	(有)アルコシステム製 ARCO-2000	学内	本人利用	1,758 円/ 時間	工医学研究科
290	高精度エネルギー代謝測定システム	(有)アルコシステム製 ARCO-2000	学外	本人利用	2,507 円/ 時間	工医学研究科
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	7コア型超遠心機	(米)パナソニック社製 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)	マックスサイエンス M03XH-F-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)	マックスサイエンス M03XH-F-E	学外	本人利用	190 円/ 時間	金属材料研究所
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	日立ハイテック 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	日立ハイテック 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ワークステーション	デル・テクノロジーズ 精細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ワークステーション	デル・テクノロジーズ 精細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 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	株式会社アルバック製 ACS-4000-TC	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-TC	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-TC	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-TC	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-TC	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-TC	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 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)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BIS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	ガスケット	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	ガスケット	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	タンデムベルトロン加速器	(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	タンデムベルトロン加速器	(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	タンデムベルトロン加速器	(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	タンデムベルトロン加速器	(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	タンデムベルトロン加速器	(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)高科研工業	学内	パッキン	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)高科研工業	学外	パッキン	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	㈱島津製作所製 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	㈱島津製作所製 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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	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	三菱重工株式会社	学内	計測補助:計測器等の設置補助(1人)	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	三菱重工株式会社	学内	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)
710	実荷重多点載荷システム	三菱重工株式会社	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	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	三菱重工株式会社	学外	計測補助:計測器等の設置補助(1人)	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・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・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	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	ポリスポイト	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	ポリスポイト	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	ポリスポイト	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)	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)	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
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	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)	コムスキャンテック/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)	コムスキャンテック/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(エーアンドディRTG-1210)	エーアンドディ RTG-1210	部局内	本人利用	543	円/時間	工学研究科
976	材料試験機(エーアンドディRTG-1210)	エーアンドディ RTG-1210	学内	本人利用	543	円/時間	工学研究科
977	微小硬度計(フューチャテックFM-ARS9000)	フューチャテックFM-ARS9000	部局内	本人利用	684	円/時間	工学研究科
977	微小硬度計(フューチャテックFM-ARS9000)	フューチャテック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

