

## 佐賀大学共用機器 利用料金一覧

◆ 理工学部・総合分析実験センター本庄キャンパス (機器分析)

管理室 内線 8941/ 8896

2020年4月1日より適用

機器名	メーカー	学内利用料金
高分解能核磁気共鳴装置 NMR 400MHz system	Varian	550 円/時間
フーリエ変換赤外分光光度計 VERTEX-70	Bruker	220 円/時間
電子スピン共鳴装置 JES-FA300	日本電子	620 円/時間
電子スピン共鳴装置 ELEXSYS E580	Bruker	通常測定 300 円/時間 極低温装置 400 円/時間
走査型電子顕微鏡 SU-1500	日立	130 円/時間 消耗品 (イオン液体) 150 円/μl
原子間力顕微鏡 SPA400	SII	30 円/時間 消耗品 (カンチレバー) 5,000 円/1 本
CCD 単結晶自動 X 線構造解析装置 Saturn 724+	リガク	580 円/時間
エネルギー分散型蛍光 X 線分析装置 EDX-800HS2	島津製作所	300 円/時間 消耗品 (サンプル容器) 300 円/1 個
水平型 X 線構造解析装置 XRD-7000	島津製作所	300 円/時間
3D マイクロ X 線 CT CT Lab GX130	リガク	200 円/日
3D 解析ソフトウェア VGSTUDIO MAX (欠陥・介在物モジュール)	Volume Graphics	100 円/日
紫外可視近赤外分光光度計 Lambda 900	パーキンエルマー	40 円/時間
紫外可視分光光度計 V-630	日本分光	50 円/時間
蛍光光度計 FP-6200	日本分光	120 円/時間
円偏光二色性分散計 J-820	日本分光	230 円/時間
旋光計 DIP-370	日本分光	100 円/時間
振動式デジタル密度・音速計 DSA 5000	アントンパール	50 円/時間
ゼータ電位・粒径測定システム ELSZ-2	大塚電子	40 円/時間
シーケンシャル型高周波プラズマ発光分光装置 Optima 5300 DVZ	パーキンエルマー	2,230 円/時間
ガスクロマトグラフ質量分析計 JMS-GCmate II	日本電子	220 円/時間 消耗品 (キャピラリー) 370 円/サンプル
ガスクロマトグラフ質量分析装置 7890A/5975C	Agilent	750 円/日
ガスクロマトグラフ GC-2014	島津製作所	90 円/時間
蛍光寿命測定装置 OB920	浜松ホトニクス	220 円/時間
絶対 PL 量子収率測定装置 Quantaaurus-QY	浜松ホトニクス	220 円/時間
SQUID 磁束計 MPMS-XL5minACH	カンタムデザイン	990 円/日 ※液体 He 別途徴収
パッチクランプイオンチャンネル計 AxoPatch 1D/2008	Axon Instruments Molecular Devices	60 円/時間
原子吸光分光光度計 AA-7000	島津製作所	200 円/時
マイクロ天秤 MCA6.6S-2S01	ザルトリウス	0 円/時 ※今年度試用期間のため
精密万能試験機 AG-100kN IS MS	島津製作所	200 円/時
ファインカット SP-7	平和テクニカ	100 円/時
デジタル・オシロスコープ RTO1004	ROHDE&SCHWARZ	100 円/時

※測定に必要な消耗品は実費請求

## ◆ 理工学部・総合分析実験センター本庄キャンパス (生物資源)

管理室 内線 8941/ 8896

機器設置場所:理工学部 9 号館

2020 年 4 月 1 日より適用

機器名	メーカー	学内利用料金
DNA シーケンサー	Thermo	150 円/サンプル
DNA・RNA 定量装置 Qubit 3.0	Thermo	10 円/サンプル
DNA shearing システム (断片化装置) M220	Covaris	1,000 円/サンプル
ルミノ・イメージアナライザー LAS-1000plus	GE	100 円/回
プレスサーセル (フレンチプレス) 5501	大岳製作所	100 円/回
配列解析ソフトウェア CLC Main Workbench	-	管理者に直接問い合わせ
高感度ルミノメーター GloMax 20/20n Luminometer (E5311)	ProMega	100 円/回
細胞培養試験室	-	48,000 円/室・年

※測定に必要な消耗品は実費請求