

佐賀大学本庄キャンパス共用機器 利用料金一覧

2024年4月1日より適用

◆施設利用料 5000円/研究室・年

◆理工学部9号館設置の機器（機器分析部門）

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	1,400円/時間
高分解能核磁気共鳴装置 AVANCE NEO	Bruker	1,200円/時間
フーリエ変換赤外分光光度計 VERTEX-70	Bruker	500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
走査型電子顕微鏡 JSM-6510	日本電子	150円/時間
		登録料：10,000円/年・研究室
原子間力顕微鏡 SPA400	SII	100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
		登録料：10,000円/年・研究室
3DマイクロX線 CT CT Lab GX130	リガク	50円/時間
3D解析ソフトウェア VGSTUDIO MAX（欠陥・介在物モジュール）	Volume Graphics	50円/時間
紫外可視近赤外分光光度計 Lambda 900	パーキンエルマー	200円/時間
紫外可視分光光度計 V-630	日本分光	200円/時間
蛍光光度計 FP-6200	日本分光	200円/時間
円偏光二色性分散計 J-820	日本分光	400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 GC-2014	島津製作所	250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	70 円/時間
分光蛍光光度計 F-7000	日立	70 円/時間
マイクロ天秤 MCA6.6S-2S01	ザルトリウス	0 円/時
蒸留水製造装置 WS220	ヤマト科学	0 円/時
オートファインコーター JFC-1600	日本電子	0 円/時

※測定に必要な消耗品は実費請求

◆ 理工学部 9 号館設置の機器 (生物資源開発部門)

機器名	メーカー	学内利用料金
新型旧世代 DNA シーケンサー	Promega	250 円/サンプル
DNA・RNA 定量装置 Qubit 3.0	Thermo	40 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-3000	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	-	管理者に問い合わせ下さい
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
ディープフリーザー	-	20,000 円/研究室・年

※測定に必要な消耗品は実費請求

◆ 理工学部 8 号館設置の機器 (機器分析部門)

機器名	メーカー	学内利用料金
ガスクロマトグラフ質量分析計 GCMS-QP2010 Ultra	島津製作所	1,500 円/回
液体クロマトグラフ質量分析計 LCMS-2020	島津製作所	1,000 円/回
近赤外分析計 NIRFlex N-500	日本ビュッヒ	1,000 円/年
示差走査熱量計システム DSC Q200	TA インストルメント	80 円/時間 消耗品 (パン) 300 円/個
物性測定装置 PHEONER II RE2-33005B	山電	1,000 円/年
味認識装置 TS-5000Z	インテリジェントセンサー テクノロジー	2,000 円/試料
超純水製造装置 Direct-Q UV3	メルクミリポア	100 円/L
原子吸光光度計 AA-7000	島津製作所	650 円/時

※測定に必要な消耗品は実費請求

※1回は24時間まで

◆ 農学部本館設置の機器

機器名	メーカー	学内利用料金
ガスクロマトグラフ質量分析計 7890B・5977A	Agilent	1,500 円/回
液体クロマトグラフ・飛行時間型質量分析計 G6224AA	Agilent	500 円/試料
キャピラリー電気泳動・飛行時間型質量分析計 G7100A・G6224AA	Agilent	500 円/試料
DNA自動分離装置 GENE PREP STAR PI-480	倉敷紡績	85 円/試料
共焦点レーザー顕微鏡 C1-Plus-SNF	ニコン	500 円/時間
走査型電子顕微鏡 S-3400N	日立ハイテク	150 円/時間
高速液体クロマトグラフ質量分析装置 LCMS-8045	島津製作所	2,000円/回

※測定に必要な消耗品は実費請求

※1回は24時間まで

◆ 依頼分析

機器名	メーカー	学内利用料金
ガスクロマトグラフ質量分析計 GC-mate II	日本電子	1,500 円/試料 (消耗品代込) 直接導入のみ イオン化 : EI, CI, FAB
ガスクロマトグラフ質量分析計 GCMS-QP2010 Ultra	島津製作所	2,500 円/試料 (消耗品代込) イオン化法 : EI
液体クロマトグラフ・飛行時間型質量分析計 G6224AA	Agilent	2,600 円/試料 (消耗品代込) イオン化法 : ESI
液体クロマトグラフ質量分析計 LCMS-2020	島津製作所	2,000 円/試料 (消耗品代込) イオン化法 : ESI
ガスクロマトグラフ質量分析計 7890B・5977A	Agilent	2,000 円/試料 (消耗品代込) イオン化法 : EI
高速液体クロマトグラフ質量分析装置 LCMS-8045	島津製作所	3,500 円/試料 (消耗品代込) イオン化法 : ESI
高分解能核磁気共鳴装置 400 MHz NMR system	Agilent (旧 Varian)	2,000 円/時間
高分解能核磁気共鳴装置 AVANCE NEO	Bruker	2,000 円/時間