

九州大学研究環境整備事業に係る研究機器・設備利用料金規程

令和3年度九大規程第69号

施行：令和3年8月6日

最終改正：令和4年4月28日

(令和4年度九大規程第6号)

(趣旨)

第1条 九州大学研究環境整備事業(研究大学として整備すべき設備等の中長期的な計画を策定の上、戦略的な設備整備を図ることで、本学が卓越した成果を創出し続けるとともに、若手研究者が少ない研究費でも自立した研究に集中できる環境を創出・提供することを目的として行う事業をいう。)により整備した研究機器・設備(以下「設備等」という。)の利用等に係る料金の額及び徴収方法については、この規程の定めるところによる。

(利用料)

第2条 設備等を利用する者は、別表に掲げる利用料を支払わなければならない。ただし、総長が特に認めた場合は、利用料の全部又は一部を免除することができる。

(徴収方法)

第3条 前条に規定する利用料は、経費の振替又は九州大学が指定する口座への振込みにより、所定の期日までに納付しなければならない。

2 既納の利用料は、原則として返還しない。

(雑則)

第4条 この規程に定めるもののほか、設備等の利用等に関し必要な事項は、設備等を所管する部局又はセンター等(以下「管理部局」という。)が別に定める。

附 則

この規程は、令和3年8月6日から施行する。

附 則(令和3年度九大規程第83号)

この規程は、令和3年10月1日から施行する。

附 則(令和3年度九大規程第87号)

この規程は、令和3年10月28日から施行する。

附 則(令和3年度九大規程第91号)

この規程は、令和3年12月8日から施行する。

附 則(令和3年度九大規程第104号)

この規程は、令和4年3月7日から施行する。

附 則(令和3年度九大規程第118号)

この規程は、令和4年4月1日から施行する。

附 則(令和4年度九大規程第6号)

この規程は、令和4年5月1日から施行する。

別 表 (第2条関係)

1. 1時間当たりの利用料を設定する設備

管理部局	設備の 設置場所	設 備 等 名	利用料 (円/時間)	
			本学が管理する経費から支出される場合	左記以外の経費から支出される場合
理学研究院	伊都地区	共焦点イメージングプラットフォームシステム	3,500	8,200
歯学研究院	病院地区	高性能X線マイクロCT解析システム	200	5,100
医学研究院	病院地区	セルソーター FACS Aria SORP (BD)	2,100	
薬学研究院	病院地区	円二色性分散計 JASCO J-1100	480	1,900
工学研究院	伊都地区	核磁気共鳴吸収装置 (AVANCE NEO 400)	1,200	3,500
農学研究院	伊都地区	トリプル四重極型ガスクロマトグラフ質量分析計 (GCMS-TQ8040 NX)	1,800	4,100
農学研究院	伊都地区	実験動物用3DマイクロX線CT (CosmoScan FX)	3,700	7,100
生体防御医学研究所	病院地区	コンパクト共焦点顕微鏡 LSM900 with Airyscan2	670	4,500
生体防御医学研究所	病院地区	クライオ電子顕微鏡用高速電子直接検出器	550	34,000
生体防御医学研究所	病院地区	凍結切片作製装置 クリオスタット CM3050S	300	1,600
応用力学研究所	筑紫地区	パルス対応周波数可変型高周波電源	0	1,400
中央分析センター	伊都地区	微小部X線分析装置 (XGT-9000)	2,200	5,200
中央分析センター	伊都地区	誘導結合プラズマ質量分析装置 (Agilent7900)	5,800	9,600
中央分析センター	伊都地区	走査電子顕微鏡 (JSM-IT700HR)	2,400	17,000
中央分析センター	筑紫地区	波長分散型蛍光X線分析装置 (ZSX PrimusIV/RX9)	4,400	9,100
中央分析センター	筑紫地区	卓上型触針式プロファイリングシステム (DektakXT-E)	2,600	4,400
中央分析センター	伊都地区	顕微レーザーラマン分光測定装置 (HR Evolution)	12,000	17,000
中央分析センター	伊都地区	大型サンプル対応微細表面形状測定システム	7,700	11,000
低温センター	伊都地区	超高感度磁気物性評価システム	520	6,000
プラズマナノ界面工学センター	伊都地区	Wes System	10	870

2. 1件当たりの利用料を設定する設備

管理部局	設備の設置場所	設備等名	利用料 (円/件)	
			本学が管理する経費から支出される場合	左記以外の経費から支出される場合
医学研究院	病院地区	QuantStudio3 リアルタイム PCR システム Fast96 ウェル	0	
医学研究院	病院地区	Chromium コントローラー&アクセサリーキット	50,000	
歯学研究院	病院地区	次世代シーケンサー Ion GeneStudio S5 システム	2,100	42,000

3. 1枠当たりの利用料を設定する設備

管理部局	設備の設置場所	設備等名	利用料 (円/枠)	
			本学が管理する経費から支出される場合	左記以外の経費から支出される場合
総合理工学研究院	筑紫地区	キセノンプラズマ集束イオンビーム加工・走査電子顕微鏡複合機 (※)	11,000	71,000

備考

(※) 1枠は下記の区分の4時間

10:00~14:00 / 14:30~18:30 / 19:00~23:00

4. 次の設備を利用する試料の分析等を依頼する場合

管理部局	設備の設置場所	設備等名	利用料 (円/件)	
			本学が管理する経費から支出される場合	左記以外の経費から支出される場合
工学研究院	伊都地区	核磁気共鳴吸収装置 (AVANCE NEO 400) (※)	1,200	6,400
農学研究院	伊都地区	トリプル四重極型ガスクロマトグラフ質量分析計 (GCMS-TQ8040 NX)	2,700	11,000
農学研究院	伊都地区	実験動物用3DマイクロX線CT (CosmoScan FX)	3,700	11,000
先導物質化学研究所	筑紫地区	電界放出形透過電子顕微鏡 (JEM-2100F) (※)	2,700	6,500
中央分析センター	伊都地区	微小部X線分析装置 (XGT-9000)	5,200	21,000
中央分析センター	伊都地区	誘導結合プラズマ質量分析装置 (Agilent7900)	12,000	27,000
中央分析センター	伊都地区	走査電子顕微鏡 (JSM-IT700HR)	9,500	20,000
中央分析センター	筑紫地区	波長分散型蛍光X線分析装置 (ZSX PrimusIV/RX9)	5,000	9,000
中央分析センター	筑紫地区	卓上型触針式プロファイリングシステム (DektakXT-E)	3,900	5,900
中央分析センター	伊都地区	顕微レーザーラマン分光測定装置 (HR Evolution)	7,800	24,000
中央分析センター	伊都地区	大型サンプル対応微細表面形状測定システム	4,500	19,000

備考

(※) 1時間当たりの利用料