

## 研究設備利用料金表(学内利用者)2019.10.1～

No.	設備の呼称	管理部署	料金体系名称	設備利用料金		依頼分析料		摘要
				価格 / 円	単位	価格 / 円	単位	
1	電子線マイクロアナライザー	共用設備基盤センター	依頼分析料	—	—	764	1時間	一般分析
				—	—	306	1時間	特殊分析1(生体組織分析)
				—	—	581	1時間	特殊分析2(特殊台を使用する生体組織分析)
				—	—	2,038	1時間	特殊分析3(アルルギー分析)
2	核磁気共鳴装置 バリアン400MHz	共用設備基盤センター	学内利用者 昼間料金	24	5分	—	—	昼間(9時～21時)
			学内利用者 夜間料金	13	5分	—	—	夜間(21時～翌9時)
3	核磁気共鳴装置 ブルカー400MHz	共用設備基盤センター	学内利用者 昼間料金	24	5分	—	—	昼間(9時～21時)
			学内利用者 夜間料金	13	5分	—	—	夜間(21時～翌9時)
4	核磁気共鳴装置 バリアン700MHz	共用設備基盤センター	学内利用者 昼間料金	30	5分	—	—	昼間(9時～21時)
			学内利用者 夜間料金	16	5分	—	—	夜間(21時～翌9時)
5	粉末X線回折装置 ブルカー	共用設備基盤センター	学内利用者 昼間料金	255	1時間	—	—	昼間(9時～17時)
			学内利用者 夜間料金	306	1時間	—	—	夜間(17時～翌9時)
6	粉末X線回折装置 リカク	共用設備基盤センター	学内利用者 昼間料金	255	1時間	—	—	昼間(9時～17時)
			学内利用者 夜間料金	306	1時間	—	—	夜間(17時～翌9時)
7	元素分析装置	共用設備基盤センター	依頼分析料	—	—	6,112	1測定	通常の1測定の目安時間は8時間
8	細胞内分子修飾解析装置(質量分析装置)	医学部医学科	学内利用者	3,362	1検体	—	—	TripleTOF5600使用料
			依頼分析(測定料)	—	—	3,362	1検体	
			依頼分析(解析料)	—	—	11,204	1プロジェクト	
9	セルソーター細胞解析分取システム	医学部医学科	学内利用者	3,362	1ラン	—	—	FACS Aria II 使用料
10	フローサイトメーター自動細胞解析装置	医学部医学科	学内利用者	1,121	1ラン	—	—	FACS Calibur使用料
11	多光子顕微鏡システム	医学部医学科	学内利用者	26	1分	—	—	多光子顕微鏡使用料
12	振動刀マイクローム	医学部医学科	学内利用者	0	1時間	—	—	マイクロームVT1200S使用料
13	共焦点レーザー顕微鏡システム	医学部医学科	学内利用者	0	1時間	—	—	共焦点レーザーFV1200使用料
14	多機能(イメージング)を可能とする蛍光顕微鏡システム	医学部医学科	学内利用者	0	1時間	—	—	蛍光顕微鏡ELYRA使用料
15	リアルタイムPCR装置	医学部医学科	学内利用者	0	1時間	—	—	PCR装置TP800使用料
16	PCR装置	医学部医学科	学内利用者	0	1時間	—	—	PCR装置TP600使用料
17	大腸菌と培養器(バイオシェーカー)	医学部医学科	学内利用者	0	1時間	—	—	バイオシェーカー使用料
18	高速冷却离心机	医学部医学科	学内利用者	0	1時間	—	—	离心机TMX-305使用料
19	培養細胞用共焦点レーザー顕微鏡システム	医学部医学科	学内利用者	0	1時間	—	—	共焦点レーザーA1 s使用料
20	ゲル撮影装置GelDocEZPCシステム	医学部医学科	学内利用者	0	1ラン	—	—	ゲル撮影装置使用料
21	DNAシーケンサー3130xl	脳研究所	学内利用者	3,922	1ラン	—	—	シーケンシング
				2,017	1ラン	—	—	フラグメント解析
22	2100バイオアナライザー-RNA専用	脳研究所	学内利用者	4,706	1ラン	—	—	RIN測定
23	2100バイオアナライザー-DNA専用	脳研究所	学内利用者	3,810	1ラン	—	—	DNA1000
				7,059	1ラン	—	—	High Sensitivity DNA
24	次世代シーケンサー-MiSeq	脳研究所	学内利用者	17,142	1ラン	—	—	MiSeq使用料
25	次世代シーケンサー-NextSeq500	脳研究所	学内利用者	42,911	1ラン	—	—	NextSeq500使用料
			依頼分析料	—	—	14,400	1サンプル	
26	イムノアッセイシステムMSD	脳研究所	学内利用者	16,358	1ラン	—	—	MSD使用料
			依頼分析料	—	—	10,000	1サンプル	アルツハイマー病バイオマーカー測定1項目
27	画像解析システムLAS4000mini	脳研究所	学内利用者	0	1ラン	—	—	LAS4000mini使用料
28	UVゲル撮影システムFAS-IV	脳研究所	学内利用者	0	1ラン	—	—	FAS-IV使用料
29	透過型電子顕微鏡	医学部医学科	学内利用者	1,121	1日	—	—	
30	3次元対応デジタル透過型電子顕微鏡	医学部医学科	学内利用者	2,241	1日	—	—	
31	研究用ヒト実験動物共用型3Dイクス線CT装置	医学部医学科	学内利用者	713	1時間	—	—	
32	超低温フリーザー	医学部医学科	学内利用者	123	50リットルあたり1日	—	—	
33	リアルタイムPCRシステム QuantStudio7	脳研究所	学内利用者	5,000	1ラン	—	—	qPCR
			学内利用者	1,000	1ラン	—	—	SNP
34	ルミノメーター-GloMax96	脳研究所	学内利用者	3,300	1ラン	—	—	GloMax96使用料
35	分光光度計 NanoDrop	脳研究所	学内利用者	0	1ラン	—	—	NanoDrop使用料
36	高分解能質量分析システム1 GC-MS	農学部	学内利用者	1,528	1時間	—	—	
			依頼分析料	—	—	5,093	1時間	
37	高分解能質量分析システム2 LC-MS	農学部	学内利用者	2,038	1時間	—	—	
			依頼分析料	—	—	5,093	1時間	
38	生体系動的解析システム(NMR)	農学部	学内利用者	1,528	1時間	—	—	
			依頼分析料	—	—	5,093	1時間	
39	ハイブリッド型LC-MS n 質量分析装置	農学部	依頼分析料	—	—	2,038	1日	
40	糖鎖解析用質量分析システム	農学部	学内利用者	102	1日	—	—	
41	次世代シーケンサーシステム	農学部	学内利用者	102	1時間	—	—	必要な備品・消耗品は別途購入が必要

## 研究設備利用料金表(学内利用者)2019.10.1～

No.	設備の呼称	管理部門	料金体系名称	設備利用料金		依頼分析料		摘要
				価格 / 円	単位	価格 / 円	単位	
42	共焦点レーザー顕微鏡	農学部	学内利用者 (理学部及び農学部担当教員を除く)	102	15分	—	—	利用時間は平日の9:00～16:00
			学内利用者 (理学部及び農学部担当教員)	26	15分	—	—	
43	高次細胞機能解析のための超微細形クライオシステム	理学部	学内利用者	255	1時間	—	—	
44	透過電子顕微鏡 (MS)	理学部	学内利用者	255	1時間	2,547	1時間	消耗品は実費請求 (フィルム1枚200円)
			学内利用者 (補助付※)	1,274	1時間	—	—	
45	X線回折装置 (MS)	理学部	学内利用者	204	1時間	510	1時間	
			学内利用者 (補助付)	1,223	1時間	—	—	
46	顕微ラマン	理学部	学内利用者	204	1時間	510	1時間	
			学内利用者 (補助付)	1,223	1時間	—	—	
47	真空蒸着装置	理学部	学内利用者	0	1時間	—	—	
			学内利用者 (補助付)	1,019	1時間	—	—	
48	イオン研磨装置	理学部	学内利用者	102	1時間	—	—	
			学内利用者 (補助付)	1,121	1時間	—	—	
49	レーザーラマン分光計	理学部	学内利用者	653	2時間	—	—	
50	FT-Raman/IR分光計	理学部	FT-Raman分光計学内利用者	418	2時間	—	—	
			FT-IR分光計学内利用者	153	2時間	—	—	
51	高周波数帯域誘電体分光計	理学部	学内利用者	258	2時間	—	—	
52	低周波数帯域誘電体分光計	理学部	学内利用者	194	2時間	—	—	
53	紫外可視分光光度計	理学部	学内利用者	51	1時間	—	—	
54	蛍光分光光度計	理学部	学内利用者	153	1時間	—	—	
55	ウエスタンブロットイメージング装置	理学部	学内利用者	339	1時間	—	—	
56	大型遠心分離システム	理学部	学内利用者	351	1時間	—	—	
57	紫外可視近赤外吸収分光光度計	理学部	学内利用者	256	1時間	—	—	
58	デジタル偏光顕微鏡	理学部	学内利用者	37	1時間	—	—	
59	サイクリックボルタメトリー装置	理学部	学内利用者	1,542	1時間	—	—	
60	電子線マイクロアナライザ (EPMA1720 HT)	農学部	学内利用者	0	1日	—	—	
61	ウルトラミクロトーム (ライカ ウルトラカット S)	農学部	学内利用者	204	1時間	20,371	1件	
			学内利用者 (補助付)	2,241	1時間	—	—	
62	フーリエ変換赤外分光光度計	理学部	学内利用者	102	1件	1,019	1件	
63	絶対PL量子収率測定装置	理学部	学内利用者	204	1件	2,038	1件	