

## 研究設備利用料金表(学内利用者)2022.7.1～

※赤字：改正・更新箇所

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	
1	電子線マイクロアナライザー EPMA-1610	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 (アレルギー分析)
2	電子線マイクロアナライザー EPMA-1720	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 (アレルギー分析)
3	核磁気共鳴装置 /リオン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)
4	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)
5	核磁気共鳴装置 ブルカー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)
6	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)
7	粉末X線回折装置 リガク	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)
8	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
9	卓上型単結晶XRD	共用設備基盤センター	学内利用者	125	1時間	—	—	
10	FACS AriaIII セルソーター細胞解析分取システム	共用設備基盤センター	学内利用者	3,362	15分	—	—	FACS AriaIII 使用料
11	マルチカラーデータ解析ソフトウェア Flowjo	共用設備基盤センター	学内利用者	75,000	1年	—	—	Flowjo 使用料 1週間以内の使用は無料 (ただし、それ以後は210円/1日とする)
12	マトリックス支援イオン化-飛行時間型質量分析装置	共用設備基盤センター	学内利用者	250	15分	—	—	
13	JXA-8800型EPMA	共用設備基盤センター	学内利用者	250	1時間	500	1時間	
14	高分解能ベンチトップ質量分析計	共用設備基盤センター	学内利用者	200	1サンプル	10000	1サンプル	
15	X線光電子分光装置	共用設備基盤センター	学内利用者	3,056	1時間	—	—	
16	マイクロ天秤 ガルトリウス ME5	共用設備基盤センター	学内利用者	50	1サンプル	—	—	
17	旭可ラボ オープンラボスペース	共用設備基盤センター	学内利用者	1,000	1月	—	—	※共同研究棟202 (A)、(B)、(C)、(D)
18	FACS機器作業サポート (選択オプション)	共用設備基盤センター	FACS機器作業サポート等料金	500	30分	—	—	※サポート1回あたりの目安時間は立ち上げ1時間、シャットダウン30分。
19	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	—	—	
			依頼分析 (測定料)	—	—	3,362	1検体	TripleTOF5600使用料
			依頼分析 (解析料)	—	—	11,204	1プロジェクト	
20	FACS AriaII 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	2,000	15分	—	—	FACS Aria II 使用料
21	FACS Caliber フローサイトメーター	医学部医学科	学内利用者	1,121	15分	—	—	FACS Calibur 使用料
22	FACS Celesta フローサイトメーター (2020年導入)	医学部医学科	学内利用者	1,200	15分	—	—	FACS Celesta 使用料
23	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
24	振動マイクロトーム	医学部医学科	学内利用者	0	1時間	—	—	マイクロトームVLT1200S使用料
25	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	400	1時間	—	—	共焦点レーザー-FV1200使用料
26	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	1,000	1時間	—	—	蛍光顕微鏡ELYRA使用料
27	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
28	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
29	大腸菌振とう培養器 (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
30	高速冷却遠心機	医学部医学科	学内利用者	0	1時間	—	—	遠心機TMX-305使用料
31	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 si使用料
32	ゲル撮影装置GelDocEZPCシステム	医学部医学科	学内利用者	0	15分	—	—	ゲル撮影装置使用料
33	超遠心機 CP 80b	医学部医学科	学内利用者	0	15分	—	—	
34	高速冷却遠心機 CP 80b	医学部医学科	学内利用者	0	15分	—	—	
35	等電点分離装置 OFFGEL	医学部医学科	学内利用者	0	15分	—	—	
36	集細胞遠心装置Cytospin4	医学部医学科	学内利用者	0	15分	—	—	
37	プラスミド自動精製装置	医学部医学科	学内利用者	0	15分	—	—	
38	透過型電子顕微鏡	医学部医学科	学内利用者	1,121	1日	—	—	
39	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	—	—	
40	研究用ヒト実験動物共用型3DイメージングCT装置	医学部医学科	学内利用者	713	1時間	—	—	
41	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	—	—	
42	超解像画像取得作業サポート (選択オプション)	医学部医学科	超解像画像取得サポート等料金	500	30分	—	—	※サポート1回あたりの目安時間は起動30分、操作支援2時間。
43	ナノ液体クロマトグラフ フローリ交換質量分析システム ThermoFisher QExactivePlus	医学部医学科	依頼分析料	—	—	10,000	1測定	
44	蛍光正立顕微鏡撮影装置 Olympus BX60	医学部医学科	学内利用者	100	1時間	—	—	
45	蛍光顕微鏡撮影装置 BEX Nightsea SFA + Olympus SZ61	医学部医学科	学内利用者	100	1時間	—	—	

## 研究設備利用料金表(学内利用者)2022.7.1～

※赤字：改正・更新箇所

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	
46	DNAシーケンサー-3130xl-	脳研究所	学内利用者	3,922	15分	—	—	シーケンシング
				2,017	15分	—	—	フラグメント解析
47	2100バイオアナライザー-RNA専用	脳研究所	学内利用者	4,706	15分	—	—	RIN測定
48	2100バイオアナライザー-DNA専用	脳研究所	学内利用者	3,810	15分	—	—	DNA1000
				7,059	15分	—	—	High Sensitivity DNA
49	次世代シーケンサー-MiSeq	脳研究所	学内利用者	17,142	15分	—	—	MiSeq使用料
				151,000	15分, 1フローセル	—	—	MiSeq Reagent Kit v2 (50 Cycles)を用いた解析
50	次世代シーケンサー-NextSeq500	脳研究所	学内利用者	42,911	15分	—	—	NextSeq500使用料
				—	—	14,400	1サンプル	依頼分析料
51	イムノアッセイシステムMSD	脳研究所	学内利用者	16,358	15分	—	—	MSD使用料
				—	—	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
52	画像解析システムLAS4000mini	脳研究所	学内利用者	0	15分	—	—	LAS4000mini使用料
53	UVゲル撮影システムFAS-IV	脳研究所	学内利用者	0	15分	—	—	FAS-IV使用料
54	リアルタイムPCRシステム QuantStudio7	脳研究所	学内利用者	5,000	15分	—	—	qPCR
			学内利用者	1,000	15分	—	—	SNP
55	ルミノメーター-GloMax96	脳研究所	学内利用者	3,300	15分	—	—	GloMax96使用料
56	分光光度計 NanoDrop	脳研究所	学内利用者	0	15分	—	—	NanoDrop使用料
57	ゲノムDNA抽出機 QuickGene-Auto240L	脳研究所	依頼分析料	—	—	2,100	1検体	血液からのゲノムDNA抽出
			依頼分析料	—	—	2,800	1検体	組織からのゲノムDNA抽出
58	プレートリーダー SpectraMax iD3	脳研究所	学内利用者	320	15分	—	—	
59	DNAシーケンサー-SeqStudio	脳研究所	学内利用者	1,200	15分	—	—	
60	倒立型リサーチ顕微鏡IX73	脳研究所	学内利用者	0	15分	—	—	
61	全自動ハイスループット電気泳動システム4200 TapeStation	脳研究所	学内利用者	710	1検体	—	—	Genomic DNA
			学内利用者	480	1検体	—	—	D1000
			学内利用者	730	1検体	—	—	High Sensitivity D5000
			学内利用者	520	1検体	—	—	High Sensitivity RNA
62	全自動ウエスタンブロット装置 Jess	脳研究所	学内利用者	20,000	15分	—	—	13本キャピラリー (2-40 kDa)
			学内利用者	27,000	15分	—	—	25本キャピラリー (2-40 kDa)
			学内利用者	20,000	15分	—	—	13本キャピラリー (12-230 kDa)
			学内利用者	27,000	15分	—	—	25本キャピラリー (12-230 kDa)
			学内利用者	20,000	15分	—	—	13本キャピラリー (66-440 kDa)
			学内利用者	27,000	15分	—	—	25本キャピラリー (66-440 kDa)
63	DNA断片化装置Covaris S2	脳研究所	学内利用者	0	15分	—	—	
64	超音波試料破砕装置UD-211	脳研究所	学内利用者	0	15分	—	—	
65	エレクトロポレーション装置Neon	脳研究所	学内利用者	0	15分	—	—	
66	高速冷却离心机Avanti J-26S XP	脳研究所	学内利用者	0	15分	—	—	
67	桌上型超离心机Optima MAX-XP	脳研究所	学内利用者	0	15分	—	—	
68	RNA抽出機QuickGene-Auto24S	脳研究所	依頼分析料	—	—	1,400	1検体	組織からのRNA抽出
			依頼分析料	—	—	1,500	1検体	血液からのRNA抽出
69	APOE遺伝型決定	脳研究所	依頼分析料	—	—	3,000	1検体	
70	次世代シーケンサー-NextSeq2000	脳研究所	学内利用者	37,000	15分, 1フローセル	—	—	
71	次世代シーケンサー-PromethION 24	脳研究所	学内利用者	2,400	15分, 1フローセル	—	—	
72	DNAシーケンサー-3500xL	脳研究所	学内利用者	5,900	15分	—	—	
73	シングルセル-核解析装置Chromium Controller	脳研究所	学内利用者	21,000	15分, 15パイプ	—	—	
74	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	
75	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	
76	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	
77	Gene Pulser Xcellコンプリートシステム165-26601	農学部	学内利用者	102	1時間	—	—	
			学内利用者 (農学部担当教員)	1,000	1週間 (貸出)	—	—	貸出は農学部担当教員 (農学部教員と共同研究者含む) に限る。
78	リアルタイムPCRシステム	農学部	学内利用者 (農学部担当教員を除く)	2,500	15分	—	—	
			学内利用者 (農学部担当教員)	1,200	15分	—	—	
79	糖鎖解析用質量分析システム	農学部	学内利用者	102	1日	—	—	
80	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
81	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)	300	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)	50	15分	—	—	
82	高次細胞機能解析のための超微細クライオシステム	理学部	学内利用者	255	1時間	—	—	

## 研究設備利用料金表(学内利用者)2022.7.1～

※赤字：改正・更新箇所

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	
83	透過電子顕微鏡 (MS)	理学部	学内利用者	—	—	3,750	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※)	2,500	1時間	—	—	
84	X線回折装置 (MS)	理学部	学内利用者	500	1時間	1,000	1時間	
			学内利用者 (補助付)	750	1時間	—	—	
85	顕微ラマン	理学部	学内利用者	1,000	1時間	2,000	1時間	
			学内利用者 (補助付)	1,500	1時間	—	—	
86	真空蒸着装置	理学部	学内利用者	—	—	3,000	1時間	
			学内利用者 (補助付)	2,000	1時間	—	—	
87	イオン研磨装置	理学部	学内利用者	—	—	3,000	1時間	
			学内利用者 (補助付)	2,000	1時間	—	—	
88	レーザーラマン分光計	理学部	学内利用者	653	2時間	—	—	
89	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	—	—	
90	高周波数帯域誘電緩和分光計	理学部	学内利用者	258	2時間	—	—	
91	低周波数帯域誘電緩和分光計	理学部	学内利用者	194	2時間	—	—	
92	紫外可視分光光度計	理学部	学内利用者	51	1時間	—	—	
93	蛍光分光光度計	理学部	学内利用者	153	1時間	—	—	
94	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	—	—	
95	大型通心分離システム	理学部	学内利用者	351	1時間	—	—	
96	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	—	—	
97	デジタル偏光顕微鏡	理学部	学内利用者	37	1時間	—	—	
98	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	—	—	
99	ウルトラマイクローム (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	—	—	
100	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	
101	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	
102	示差熱-熱量同時測定装置(TG/DTA)	理学部	学内利用者 (登録機器管理者を除く)	357	1時間	—	—	
			学内利用者 (登録機器管理者)	36	1時間	—	—	
103	試料観察示差走査熱量計(DSCVesta)	理学部	学内利用者 (登録機器管理者を除く)	765	1時間	—	—	
			学内利用者 (登録機器管理者)	77	1時間	—	—	