

研究設備利用料金表(学内利用者)2025.4.1～

※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	
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	—	—	1,750	1時間	一般分析
				—	—	14,000	1サンプル	特殊分析1(生体組織分析)
				—	—	18,500	1サンプル	特殊分析2(特殊台を使用する生体組織分析)
				—	—	2,300	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	—	—	1,750	1時間	一般分析
				—	—	14,000	1サンプル	特殊分析1(生体組織分析)
				—	—	18,500	1サンプル	特殊分析2(特殊台を使用する生体組織分析)
				—	—	2,300	1時間	特殊分析3(アレルギー分析)
3	核磁気共鳴装置 バリアン400MH z	共用設備基盤センター	学内利用者	40	5分	—	—	
4	核磁気共鳴装置 ブルカー400MH z	共用設備基盤センター	学内利用者	40	5分	—	—	
5	核磁気共鳴装置 ブルカー700MH z	共用設備基盤センター	学内利用者	55	5分	—	—	
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	280	1時間	—	—	
7	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	280	1時間	—	—	
8	元素分析装置	共用設備基盤センター	依頼分析料	—	—	2,500	1測定	1測定は、1サンプル×1回分
9	卓上型単結晶XRD	共用設備基盤センター	学内利用者	150	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	3,800	1ラン	—	—	FACS AriaIII使用料
			受託ソーティング料	—	—	18,380	1ラン	
			受託無菌ソーティング料	—	—	24,100	1ラン	
			ソーティング延長料金	—	—	1,650	1時間	
			受託ソーティング条件検討費	—	—	13,430	1ラン	※条件検討の結果、ソーティングの至適条件が見つからない場合のみ適用。 Flowjo使用料 150円/1日
11	Flowjo解析ソフトウェア 日本BD	共用設備基盤センター	学内利用者	75,000	1年	—	—	
12	走査電子顕微鏡(SEM) JSM-IT800SHL	共用設備基盤センター	学内利用者	—	—	10,000	1時間	
13	卓上走査電子顕微鏡 JCM-6000	共用設備基盤センター	学内利用者	3,000	3時間(半日)	—	—	
14	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	—	—	
15	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	
16	高分解能ヘンテック質量分析計	共用設備基盤センター	学内利用者	200	1サンプル	10,000	1サンプル	
17	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	—	—	
18	マイクロ天秤 サルトリクス ME5	共用設備基盤センター	学内利用者	60	10分	—	—	
19	旭町ラボ 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)
20	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。
			FACS機器(無菌ソーティング時のタンク洗浄)作業サポート	4,490	1回	—	—	
			FACS機器(無菌ソーティング時のライン洗浄)作業サポート	1,240	1回	—	—	
21	旭町ラボ209b ミーティングルーム	共用設備基盤センター	学内利用者	0	1時間	—	—	
22	細胞内分子修飾解析装置(質量分析装置)サイエックス TripleTOF5600	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	
23	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	1ラン	—	—	FACS AriaII使用料
24	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	1ラン	—	—	FACS Calibur使用料
25	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	1,500	1ラン	—	—	FACS Celesta使用料
26	多光子顕微鏡システム カールツァイス LSM710	医学部医学科	学内利用者	26	1分	—	—	多光子顕微鏡使用料
27	振動マイクロトーム ライカ VT1200S	医学部医学科	学内利用者	0	1時間	—	—	マイクロトームVT1200S使用料
28	共焦点レーザー顕微鏡システム オリンパス FV1200	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
29	多機能イメージングを可能とする蛍光顕微鏡システム カールツァイス ELYRA S.1	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
30	リアルタイムPCR装置 タカラバイオ TP800	医学部医学科	学内利用者	0	1時間	—	—	PCR装置TP800使用料
31	PCR装置 タカラバイオ TP600	医学部医学科	学内利用者	0	1時間	—	—	PCR装置TP600使用料
32	大腸菌振とう培養器(バイオシェーカー) タイテック BR-43FL-MR	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
33	高速冷却遠心機 トミー精工TMX-305	医学部医学科	学内利用者	0	1時間	—	—	遠心機TMX-305使用料
34	培養細胞用共焦点レーザー顕微鏡システム コシノA1 si	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
35	ゲル撮影装置GelDocEZPC2500 バイオラッドラボトリス 170-827011PC,UVI,WhiteHy	医学部医学科	学内利用者	0	1ラン	—	—	ゲル撮影装置使用料
36	超遠心機 HITACHI himac CP 90NX	医学部医学科	学内利用者	0	1ラン	—	—	
37	高速冷却遠心機 HITACHI himac CR 20	医学部医学科	学内利用者	0	1ラン	—	—	
38	等電点分離装置 OFFGEL	医学部医学科	学内利用者	0	1ラン	—	—	
39	集積冷却遠心機Cytospin4	医学部医学科	学内利用者	0	1ラン	—	—	
40	プラスミド自動精製装置 KURABO PI-50a	医学部医学科	学内利用者	0	1ラン	—	—	

研究設備利用料金表(学内利用者)2025.4.1～

※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	
41	透過型電子顕微鏡 日本電子 JEM-1400	医学部医学科	学内利用者	1,121	1日	—	—	
			依頼分析料	—	—	20,000	1サンプル	
42	3次元対応デジタル透過型電子顕微鏡 日立ハイテック/ノリス H-7560	医学部医学科	学内利用者	1,000	1時間	—	—	
			依頼分析料	—	—	20,000	1サンプル	
43	研究用ヒト実験動物共用型3Dエックス線CT装置 東芝「イリス」東芝「Alexion」/2.0M	医学部医学科	学内利用者	713	1時間	—	—	
44	超低温フリーザー パナソニックヘルスケア MDF-DC500-VX-PJ	医学部医学科	学内利用者	123	50リットルあたり1日	—	—	
45	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料	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。
46	ナノ液体クロマトグラフ フーリエ変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	
47	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	—	—	
48	蛍光実体顕微鏡撮影装置 BEX Nightsea SFA + Olympus SZ61	医学部医学科	学内利用者	100	1時間	—	—	
49	大型プリンター Canon IPF8300S	医学部医学科	学内利用者	3,500	1枚	—	—	
50	高深度プロテオーム解析システム ThermoFisher Exploris480 with FAIMS Pro	医学部医学科	学内利用者	—	—	17,000	1測定	
51	Digital PCRシステム Bio-Rad QX200	医学部医学科	学内利用者	3,400	1ラン	—	—	
52	走査電子顕微鏡 Hitachi S-4300SE/N	医学部医学科	学内利用者	1,000	1時間	—	—	
			依頼分析料	—	—	20,000	1サンプル	
53	ウルトラミクロトーム Leica EM UC7	医学部医学科	学内利用者	700	1時間	—	—	
			依頼分析料	—	—	5,000	1サンプル	
54	ミクロトーム Leica Reichert-Nissei Ultracut N	医学部医学科	学内利用者	500	1時間	—	—	
55	自動包埋装置 Leica EMTP	医学部医学科	依頼分析料	—	—	10,000	1サンプル	
55	凍結切片作製装置 Leica CM1860UV	医学部医学科	学内利用者	500	1時間	—	—	
56	脂質点乾燥装置 Hitachi HCP-2	医学部医学科	依頼分析料	—	—	5,000	1サンプル	
56	イオンプラスマコーター Hitachi E-1030	医学部医学科	学内利用者	500	1回	—	—	
57	マグネトンスパッター 真空デバイス MSP-10	医学部医学科	学内利用者	100	1回	—	—	
57	オールワン蛍光顕微鏡 Keyence BZ-X810	医学部医学科	学内利用者	700	1時間	—	—	
58	医学科共通機器利用支援および技術支援	医学部医学科	学内利用者	500	30分	—	—	共通機器利用講習および技術支援料
59	DN A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
60	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
61	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
62	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
				151,000	1ラン, 1700セル	—	—	MiSeq Reagent Kit v2 (50 Cycles)を用いた解析
63	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	
64	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
65	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
66	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
67	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
68	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
69	分光光度計 NanoDrop	脳研究所	学内利用者	0	1ラン	—	—	NanoDrop使用料
70	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
71	プレートリーダー SpectraMax iD3	脳研究所	学内利用者	320	1ラン	—	—	
72	DNAシーケンサー-SeqStudio	脳研究所	学内利用者	1,200	1ラン	—	—	
73	倒立型リサーチ顕微鏡IX73	脳研究所	学内利用者	0	1ラン	—	—	
74	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
75	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	1ラン	—	—	13本キヤピラリー (2-40 kDa)
			学内利用者	27,000	1ラン	—	—	25本キヤピラリー (2-40 kDa)
			学内利用者	20,000	1ラン	—	—	13本キヤピラリー (12-230 kDa)
			学内利用者	27,000	1ラン	—	—	25本キヤピラリー (12-230 kDa)
			学内利用者	20,000	1ラン	—	—	13本キヤピラリー (66-440 kDa)
			学内利用者	27,000	1ラン	—	—	25本キヤピラリー (66-440 kDa)

研究設備利用料金表(学内利用者)2025.4.1～

※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	
76	DNA断片化装置Covaris S2	脳研究所	学内利用者	0	1ラン	-	-	
77	超音波試料破砕装置UD-211	脳研究所	学内利用者	0	1ラン	-	-	
78	エレクトロポレーション装置Neon	脳研究所	学内利用者	0	1ラン	-	-	
79	高速冷却遠心機Avanti J-26S XP	脳研究所	学内利用者	0	1ラン	-	-	
80	卓上型超遠心機Optima MAX-XP	脳研究所	学内利用者	0	1ラン	-	-	
81	小型組織破砕装置TissueLyser LT	脳研究所	学内利用者	0	1ラン	-	-	
82	画像解析システムImageQuant800	脳研究所	学内利用者	0	1ラン	-	-	
83	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
84	APOE遺伝型決定	脳研究所	依頼分析料	-	-	3,000	1検体	
85	次世代シーケンサー-NextSeq2000	脳研究所	学内利用者	37,000	1ラン、1フローセル	-	-	
86	次世代シーケンサー-PromethION 24	脳研究所	学内利用者	2,400	1ラン、1フローセル	-	-	
87	DNAシーケンサー-3500xL	脳研究所	学内利用者	5,900	1ラン	-	-	
88	シングルセル・核解析装置Chromium Controller	脳研究所	学内利用者	21,000	1ラン、1デバイス	-	-	
89	ハイコンテントアナリシシステム Cell Voyager CV8000	脳研究所	学内利用者	9,000	1回	-	-	
90	サンプル密閉式超音波破砕装置 B102BIORUPTOR-One	脳研究所	学内利用者	1,210	1回	-	-	
91	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	
92	高分解能質量分析システム2 LC-MS	農学部	学内利用者	340	10分	-	-	
			依頼分析料	-	-	5,093	1時間	
93	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	
94	Gene Pulser Xcellコンプリーションシステム165-2660J1	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。
95	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	1ラン	-	-	
			学内利用者 (農学部担当教員)	1,200	1ラン	-	-	
96	連続解析用質量分析システム	農学部	学内利用者	102	1日	-	-	
97	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
98	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	-	-	
99	高次細胞機能解析のための超微形態クライオシステム	理学部	学内利用者	255	1時間	-	-	
100	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	-	-	
101	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	-	-	
102	顕微roman	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	-	-	
103	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	-	-	
104	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	-	-	
105	レーザーラマン分光計	理学部	学内利用者	653	2時間	-	-	
106	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	-	-	
107	高周波数帯域誘電率と分光計	理学部	学内利用者	258	2時間	-	-	
108	低周波数帯域誘電率と分光計	理学部	学内利用者	194	2時間	-	-	
109	紫外可視分光光度計	理学部	学内利用者	51	1時間	-	-	
110	蛍光分光光度計	理学部	学内利用者	153	1時間	-	-	
111	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	-	-	
112	大型遠心分離システム	理学部	学内利用者	351	1時間	-	-	
113	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	-	-	
114	デジタル偏光顕微鏡	理学部	学内利用者	37	1時間	-	-	
115	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	-	-	
116	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	-	-	
117	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	
118	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	
			学内利用者 (登録機器管理者を除く)	357	1時間	-	-	
119	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)	36	1時間	-	-	

研究設備利用料金表(学内利用者)2025.4.1～

※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	
120	試料顕微鏡走査熱量計(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	—	—	
121	ビジュアルアナライザー IRIS VA400	日本酒学センター	学内利用者	111	1検体	—	—	
122	フラッシュGCノーズ Heracles NEO	日本酒学センター	学内利用者 (登録機器管理者を除く)	603	1時間	—	—	
			学内利用者 (登録機器管理者)	22	1時間	—	—	
			消耗品使用料	255	1検体	—	—	
123	におい嗅ぎシステム付きガスクロマトグラフ四重極質量分析装置	日本酒学センター	学内利用者 (登録機器管理者を除く)	2,448	1検体	—	—	
			学内利用者 (登録機器管理者)	300	1検体	—	—	
			消耗品使用料	113	1検体	—	—	
124	ガスクロマトグラフ-GC-2014AFsc (ヘッドスペース試料導入装置)	日本酒学センター	学内利用者	488	1時間	—	—	
			消耗品使用料	641	1検体	—	—	
125	高速液体クロマトグラフ-Nexera Lite	日本酒学センター	学内利用者 (登録機器管理者を除く)	420	1検体	—	—	
			学内利用者 (登録機器管理者)	74	1検体	—	—	
			消耗品使用料	154	1検体	—	—	
126	日立高速アミノ酸分析計-LA8080	日本酒学センター	学内利用者 (登録機器管理者を除く)	999	1時間	—	—	
			学内利用者 (登録機器管理者)	498	1時間	—	—	
			消耗品使用料	146	1検体	—	—	
127	純水製造装置Elix Essential3/UV	日本酒学センター	学内利用者	45	1リットル	—	—	
128	超純水製造装置Simplicity UV	日本酒学センター	学内利用者	82	1リットル	—	—	
129	分析用官能評価システム	日本酒学センター	学内利用者	150	1回	—	—	