

研究設備利用料金表（学外利用者）2022.7.1～

（赤字：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		備考
				価格 / 円	単位	価格 / 円	単位	
1	島津EPMA1610	共用設備基盤センター	高等教育コンソーシアムにいがた加盟校及び新潟大学産学連携協会の会員企業依頼分析料	—	—	26,176	1日	
			高等教育コンソーシアムにいがた加盟校及び新潟大学産学連携協会の会員企業以外依頼分析料	—	—	13,088	半日	
			高等教育コンソーシアムにいがた加盟校及び新潟大学産学連携協会の会員企業以外依頼分析料	—	—	52,383	1日	
2	島津EPMA1720HT	共用設備基盤センター	高等教育コンソーシアムにいがた加盟校及び新潟大学産学連携協会の会員企業依頼分析料	—	—	26,176	1日	
			高等教育コンソーシアムにいがた加盟校及び新潟大学産学連携協会の会員企業以外依頼分析料	—	—	13,088	半日	
			高等教育コンソーシアムにいがた加盟校及び新潟大学産学連携協会の会員企業以外依頼分析料	—	—	52,383	1日	
3	卓上型粉末XRD	共用設備基盤センター	高等教育コンソーシアムにいがた加盟校及び新潟大学産学連携協会の会員企業依頼分析料	—	—	10,440	1日	
			高等教育コンソーシアムにいがた加盟校及び新潟大学産学連携協会の会員企業以外依頼分析料	—	—	5,195	半日	
			高等教育コンソーシアムにいがた加盟校及び新潟大学産学連携協会の会員企業以外依頼分析料	—	—	20,962	1日	
4	BrukerNMR700MHz VarianNMR400MHz BrukerNMR400MHz	共用設備基盤センター	高等教育コンソーシアムにいがた加盟校及び新潟大学産学連携協会の会員企業依頼分析料	—	—	3,107	1件	1H—NM(積分, 化学シフト付)
			高等教育コンソーシアムにいがた加盟校及び新潟大学産学連携協会の会員企業以外依頼分析料	—	—	3,107	1件	13C—NM(化学シフト付)
			高等教育コンソーシアムにいがた加盟校及び新潟大学産学連携協会の会員企業以外依頼分析料	—	—	1,019	1時間	二次元は一次元測定に加える。
			高等教育コンソーシアムにいがた加盟校及び新潟大学産学連携協会の会員企業以外依頼分析料	—	—	6,295	1件	1H—NM(積分, 化学シフト付)
5	高分解能ベンチトップ質量分析計(Exactive) 高分解能ベンチトップ質量分析計(ITQ700)	共用設備基盤センター	依頼分析料	—	—	2,099	1時間	13C—NM(化学シフト付)
			依頼分析料	—	—	2,099	1時間	二次元は一次元測定に加える。
6	電子スピン共鳴装置	共用設備基盤センター	依頼分析料	—	—	4,197	1測定	測定のみ
			依頼分析料	—	—	20,962	1サンプル	測定条件設定込
7	JOEL_8800型EPMA	共用設備基盤センター	学外利用者	1,000	1時間	—	—	
			依頼分析料	—	—	2,000	1時間	
8	X線光電子分光装置	共用設備基盤センター	学外利用者	6,112	1時間	—	—	
9	細胞内分子修飾解析装置(質量分析装置)	医学部	依頼分析料(測定料)	—	—	3,362	1検体	機器を利用する研究グループに本学の教員が含まれる場合
			依頼分析料(解析料)	—	—	11,204	1プロジェクト	
			依頼分析料(測定料)	—	—	5,602	1検体	機器を利用する研究グループに本学の教員が含まれない場合
			依頼分析料(解析料)	—	—	22,408	1プロジェクト	
10	多光子顕微鏡システム	医学部	学外利用者	5,093	1時間	—	—	
11	振動刃マイクローム	医学部	学外利用者	0	1時間	—	—	
12	透過型電子顕微鏡	医学部	学外利用者	3,362	1日	—	—	
13	3次元対応デジタル透過型電子顕微鏡	医学部	学外利用者	3,362	1日	—	—	
14	超遠心機CP80b	医学部	学外利用者	0	1ラン	—	—	
15	高速冷却遠心機CR20	医学部	学外利用者	0	1ラン	—	—	
16	等電点分離装置 OFFGEL	医学部	学外利用者	0	1ラン	—	—	
17	集積遠心装置Cytospin4	医学部	学外利用者	0	1ラン	—	—	
18	ブラスト自動精製装置	医学部	学外利用者	0	1ラン	—	—	
19	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	依頼分析料	—	—	15,000	1測定	
20	DNAシーケンサー-3130xl-	脳研究所	学外利用者	3,922	1ラン	—	—	シーケンシング
			学外利用者	2,017	1ラン	—	—	フラグメント解析
21	2100バイオアナライザー-RNA専用	脳研究所	学外利用者	4,706	1ラン	—	—	RIN測定
22	2100バイオアナライザー-DNA専用	脳研究所	学外利用者	3,810	1ラン	—	—	DNA1000
			学外利用者	7,059	1ラン	—	—	High Sensitivity DNA
			学外利用者	17,142	1ラン	—	—	MiSeq使用料
23	次世代シーケンサー-MiSeq	脳研究所	学外利用者	151,000	1ラン/ 1フローセル	—	—	MiSeq Reagent Kit v2 (50 Cycles)を用いた解析
24	次世代シーケンサー-NextSeq500	脳研究所	学外利用者	42,911	1ラン	—	—	NextSeq500使用料
25	イムノアッセイシステムMSD	脳研究所	依頼分析料	—	—	14,400	1サンプル	
			依頼分析料	16,358	1ラン	—	—	MSD使用料
26	画像解析システムLAS4000mini	脳研究所	学外利用者	—	—	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	UVゲル撮影システムFAS-IV	脳研究所	学外利用者	0	1ラン	—	—	LAS4000mini使用料
28	リアルタイムPCRシステム QuantStudio7	脳研究所	学外利用者	5,000	1ラン	—	—	qPCR
			学外利用者	1,000	1ラン	—	—	SNP
29	ルミノメーター-GloMax96	脳研究所	学外利用者	3,300	1ラン	—	—	GloMax96使用料
30	分光光度計 NanoDrop	脳研究所	学外利用者	0	1ラン	—	—	NanoDrop使用料
31	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
32	プレートリーダー SpectraMax iD3	脳研究所	学外利用者	320	1ラン	—	—	
33	DNAシーケンサー-SeqStudio	脳研究所	学外利用者	1,200	1ラン	—	—	
34	倒立型リザーチ顕微鏡IX73	脳研究所	学外利用者	0	1ラン	—	—	

研究設備利用料金表（学外利用者）2022.7.1～

（赤字：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		備考
				価格 / 円	単位	価格 / 円	単位	
35	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	学外利用者	710	1検体	—	—	Genomic DNA
			学外利用者	480	1検体	—	—	D1000
			学外利用者	730	1検体	—	—	High Sensitivity D5000
			学外利用者	520	1検体	—	—	High Sensitivity RNA
36	全自動ウエスタンブロット装置 Jess	脳研究所	学外利用者	20,000	1ラン	—	—	13本キャピラリー（2-40 kDa）
			学外利用者	27,000	1ラン	—	—	25本キャピラリー（2-40 kDa）
			学外利用者	20,000	1ラン	—	—	13本キャピラリー（12-230 kDa）
			学外利用者	27,000	1ラン	—	—	25本キャピラリー（12-230 kDa）
			学外利用者	20,000	1ラン	—	—	13本キャピラリー（66-440 kDa）
			学外利用者	27,000	1ラン	—	—	25本キャピラリー（66-440 kDa）
37	DNA断片化装置Covaris S2	脳研究所	学外利用者	0	1ラン	—	—	
38	超音波試料破砕装置UD-211	脳研究所	学外利用者	0	1ラン	—	—	
39	エレクトロポレーション装置Neon	脳研究所	学外利用者	0	1ラン	—	—	
40	高速冷却遠心機Avanti J-26S XP	脳研究所	学外利用者	0	1ラン	—	—	
41	卓上型超遠心機Optima MAX-XP	脳研究所	学外利用者	0	1ラン	—	—	
42	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
43	APOE遺伝型決定	脳研究所	依頼分析料	—	—	3,000	1検体	
44	次世代シーケンサーNextSeq2000	脳研究所	学外利用者	37,000	1ラン/ 1フローセル	—	—	
45	次世代シーケンサーPromethION 24	脳研究所	学外利用者	2,400	1ラン/ 1フローセル	—	—	
46	DNAシーケンサー3500xL	脳研究所	学外利用者	5,900	1ラン	—	—	
47	シングルセル・核解析装置Chromium Controller	脳研究所	学外利用者	21,000	1ラン/ 1デバイス	—	—	
48	ハイブリッド型LC-MS n 質量分析装置	農学部	依頼分析料	—	—	20,371	1日	
49	次世代シーケンサーシステム	農学部	学外利用者	1,019	1時間	—	—	
50	高分解能質量分析システム1 GC-MS	農学部	学外利用者	—	—	50,926	1時間	
51	高分解能質量分析システム2 LC-MS	農学部	学外利用者	—	—	50,926	1時間	
52	糖鎖解析用質量分析システム	農学部	学外利用者	10,186	1日	—	—	
53	共焦点レーザー顕微鏡	農学部	学外利用者	—	—	3,000	1検体	初回技術料 3,000円
54	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	学外利用者	2,547	1時間	—	—	
55	レーザーラマン分光計	理学部	学外利用者	5,551	2時間	15,737	2時間	
56	FT-Raman分光計	理学部	学外利用者	6,253	2時間	16,438	2時間	
57	FT-IR分光計	理学部	学外利用者	5,988	2時間	16,174	2時間	
58	高周波数帯域誘電緩和分光計	理学部	学外利用者	6,296	2時間	16,481	2時間	
59	低周波数帯域誘電緩和分光計	理学部	学外利用者	1,253	2時間	11,438	2時間	
60	蛍光分光光度計	理学部	学外利用者	3,000	1時間	—	—	
61	ウエスタンブロットイメージング装置	理学部	学外利用者	1,117	1時間	6,719	1時間	
62	大型遠心分離システム	理学部	学外利用者	1,052	1時間	6,653	1時間	
63	紫外可視近赤外吸収分光光度計	理学部	学外利用者	806	1時間	6,408	1時間	
64	デジタル偏光顕微鏡	理学部	学外利用者	1,928	1時間	7,529	1時間	
65	ウルトラミクロトーム（ライカ ウルトラカット S）	農学部	学外利用者	1,019	1時間	20,371	1件	
			補助※1	3,056	1時間	—	—	
66	透過電子顕微鏡	理学部	特定研究機関 ^{※2} 料金	—	—	4,375	1時間	消耗品は実費請求（フィルム1枚200円）
			特定研究機関以外料金	—	—	5,000	1時間	
			特定研究機関料金(補助付)	3,125	1時間	—	—	
			特定研究機関以外料金(補助付)	3,750	1時間	—	—	
67	X線回折装置	理学部	特定研究機関料金	625	1時間	1,125	1時間	
			特定研究機関以外料金	750	1時間	1,250	1時間	
			特定研究機関料金(補助付)	875	1時間	—	—	
			特定研究機関以外料金(補助付)	1,000	1時間	—	—	
68	顕微ラマン	理学部	特定研究機関料金	1,250	1時間	2,250	1時間	
			特定研究機関以外料金	1,500	1時間	2,500	1時間	
			特定研究機関料金(補助付)	1,750	1時間	—	—	
			特定研究機関以外料金(補助付)	2,000	1時間	—	—	
69	真空蒸着装置	理学部	特定研究機関料金	—	—	3,500	1時間	
			特定研究機関以外料金	—	—	4,000	1時間	
			特定研究機関料金(補助付)	2,500	1時間	—	—	
			特定研究機関以外料金(補助付)	3,000	1時間	—	—	
70	イオン研磨装置	理学部	特定研究機関料金	—	—	3,500	1時間	
			特定研究機関以外料金	—	—	4,000	1時間	
			特定研究機関料金(補助付)	2,500	1時間	—	—	
			特定研究機関以外料金(補助付)	3,000	1時間	—	—	
71	7-11変換赤外分光光度計	理学部	学外利用者	2,038	1件	4,075	1件	
72	絶対PL量子収率測定装置	理学部	学外利用者	—	—	8,149	1件	
73	示差熱-熱量同時測定装置(TG/DTA)	理学部	学外利用者	2,357	1時間	—	—	
74	試料観察示差走査熱量計(DSCvesta)	理学部	学外利用者	3,765	1時間	—	—	

※1 補助とは、自力で分析装置を使えないユーザーに対して、実験の全部または一部を行うことを指します。

※2 特定研究機関とは、大学、博物館及び国立試験研究機関を指します。