

○国立大学法人新潟大学研究推進機構共用設備基盤センター機器分析部門登録機器に係る利用料金細則

(平成 30 年 12 月 21 日細則第 36 号)

改正 平成 31 年 1 月 31 日細則第 2 号 平成 31 年 3 月 29 日細則第 15 号
令和元年 5 月 31 日細則第 18 号 令和元年 6 月 25 日細則第 19 号
令和元年 9 月 27 日細則第 33 号 令和 2 年 1 月 31 日細則第 5 号
令和 2 年 4 月 27 日細則第 16 号 令和 2 年 6 月 17 日細則第 21 号
令和 2 年 11 月 30 日細則第 36 号 令和 3 年 3 月 24 日細則第 10 号

(趣旨)

第 1 条 この細則は、国立大学法人新潟大学授業料その他の費用に関する規程(平成 16 年規程第 102 号)第 26 条の 3 の規定に基づき、新潟大学研究推進機構共用設備基盤センター機器分析部門登録機器の利用及び依頼分析(以下「利用等」という。)に係る経費の額及び徴収方法に関し必要な事項を定めるものとする。

(適用範囲)

第 2 条 この細則は、学外利用者の新潟大学研究推進機構共用設備基盤センター機器分析部門において管理するオンライン予約システムに登録された機器(以下「登録機器」という。)の利用等に適用する。

(料金)

第 3 条 登録機器の利用等に係る経費の額(以下「機器利用料」という。)は、別表のとおりとする。

(徴収の方法)

第 4 条 機器利用料は、機器の利用期間が終了した後に徴収するものとする。ただし、これにより難い特別の理由がある場合は、1 月分をまとめて徴収することができるものとする。

(雑則)

第 5 条 この細則に定めるもののほか、機器利用料及び徴収方法に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

この細則は、平成 31 年 1 月 1 日から施行する。

附 則(平成 31 年 1 月 31 日細則第 2 号)

この細則は、平成 31 年 2 月 1 日から施行する。

附 則(平成 31 年 3 月 29 日細則第 15 号)

この細則は、平成 31 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(令和元年 5 月 31 日細則第 18 号)
この細則は、令和元年 6 月 1 日から施行する。

附 則(令和元年 6 月 25 日細則第 19 号)
この細則は、令和元年 7 月 1 日から施行する。

附 則(令和元年 9 月 27 日細則第 33 号)
この細則は、令和元年 10 月 1 日から施行する。

附 則(令和 2 年 1 月 31 日細則第 5 号)
この細則は、令和 2 年 2 月 1 日から施行する。

附 則(令和 2 年 4 月 27 日細則第 16 号)
この細則は、令和 2 年 5 月 1 日から施行する。

附 則(令和 2 年 6 月 17 日細則第 21 号)
この細則は、令和 2 年 6 月 17 日から施行し、令和 2 年 6 月 1 日から適用する。

附 則(令和 2 年 11 月 30 日細則第 36 号)
この細則は、令和 2 年 12 月 1 日から施行する。

附 則(令和 3 年 3 月 24 日細則第 10 号)
この細則は、令和 3 年 4 月 1 日から施行する。

別表(第 3 条関係)

登録機器の種別	単位	機 器 利 用 料	依 頼 分 析 に お け る 機 器 利 用 料
電子線マイクロアナライザー (島津 EPMA1610)	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力会会員企業	1 日	円 26,176
		半日	13,088
	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力会会員企業以外	1 日	52,383
		半日	26,197

電子線マイクロアナライザー (島津 EPMA1720)	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働会会員企業	1日	/	26,176
		半日	/	13,088
	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働会会員企業以外	1日	/	52,383
		半日	/	26,197
高分解能粉末 X 線解析装置	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働会会員企業	1日	/	10,440
		半日	/	5,195
	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働会会員企業以外	1日	/	20,962
		半日	/	10,481
超伝導フーリエ変換核磁気共鳴装置	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働会会員企業	1H—NM(積分, 化学シフト付) 1件につき	/	3,107
		13C—NM(化学シフト付) 1件につき	/	3,107
		二次元は一次元測定に加えて1時間当たり	/	1,019
	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働会会員企業以外	1H—NM(積分, 化学シフト付) 1件につき	/	6,295
		13C—NM(化学シフト付) 1件につき	/	6,295
		二次元は一次元測定に加えて1時間当たり	/	2,099
	蛍光 X 線分析装置	試料 1 個につき (10 試料以下)	/	15,716
		試料 1 個につき	/	13,628

	(11 試料以上)			
結晶構造 X 線解析システム	半日		/	5,246
複合 X 線構造解析装置	1 検体(回折データ測定のみ)		/	20,962
	1 検体(回折データ測定及び解析)		/	31,432
粉末 X 線回折装置	教育・研究機関	1 時間(トレーニング/サポート)	/	1,579
		1 時間	/	530
	民間企業	1 時間(トレーニング/サポート)	/	3,148
		1 時間	/	1,579
軟 X 線照射装置	1 回(6 時間)		/	5,246
波長分散型電子プローブマイクロアナライザー	1 日		/	31,432
温度可変・顕微赤外分光システム	1 件につき※標準条件 FTIR(固体 KB r・液体 film)のみ可		/	5,246
高分解能質量分析システム	1 サンプルにつき		/	10,481
誘導結合プラズマ質量分析計	定性分析 1 試料につき		/	5,246
	定量分析 1 元素につき (3 点検量線)		/	6,295
高精度ガスクロマトグラフ質量分析計	測定のみ 1 測定あたり		/	4,197
	測定条件設定込サンプル 1 件あたり		/	20,962
表面電離型質量分析計	1 試料目		/	104,765
	2 試料目から		/	31,432
電子スピン共鳴装置	1 日		/	41,913
	半日		/	26,197
透過型分析電子顕微鏡(JEM-2010)	教育・研究機関	1 セッション(4 時間)	/	4,197
		1 枚(大型フィルム)	/	428
	民間企業	1 セッション(4 時間)	/	10,481
		1 枚(大型フィルム)	/	428
	依頼分析	1 時間観察・測定	/	8,383
		1 枚(大型フィルム)	/	428
透過型分析電子顕微鏡(JEM-200CX)	教育・研究機関		/	2,628

		1 枚(小型フィルム)	/	265
	民間企業	1 セッション(4 時間)	/	5, 246
		1 枚(小型フィルム)	/	265
微細加工半導体特性評価システム	1 日※消耗品などを利用者自身が準備すること		/	無料
ナノフローLC-イオントラップ型質量分析計	ゲル内消化	1 試料(20 試料以内)	/	7, 863
		1 試料(21 試料以上)	/	3, 148
	タンパク質同定	1 試料	/	78, 579
元素分析装置	基本料金		/	20, 962
	1 分析あたり※分析元素は CHN のみ		/	1, 579
X 線光電子分光装置	1 時間		6, 1 12	/
共焦点レーザー顕微鏡	初回技術料		/	3, 000
	1 検体		/	3, 000
ハイブリッド型 LC-MSn 質量分析装置	1 日		/	20, 371
高次細胞機能解析のための超微形態クライオシステム	1 時間		2, 5 47	/
糖鎖解析用質量分析システム	1 時間		2, 0 38	/
次世代シーケンサーシステム	1 時間		1, 0 19	/
透過電子顕微鏡 (MS)	特定研究機関	1 時間(補助付)	3, 5 65	/
		1 時間	1, 0 19	3, 565
	特定研究機関以外	1 時間(補助付)	4, 5 84	/
		1 時間	2, 0 38	5, 093
	消耗品			実 費 額
X 線回折装置 (MS)	特定研究機関	1 時間(補助付)	3, 5 65	/
		1 時間	1, 0	2, 547

			19	
	特定研究機関以外	1 時間(補助付)	4,584	/
		1 時間	2,038	5,093
顕微ラマン	特定研究機関	1 時間(補助付)	3,565	/
		1 時間	1,019	2,547
	特定研究機関以外	1 時間(補助付)	5,093	/
		1 時間	2,547	5,093
真空蒸着装置	1 時間(補助付)		3,565	/
	1 時間		1,019	/
イオン研磨装置	特定研究機関	1 時間(補助付)	3,056	/
		1 時間	510	/
	特定研究機関以外	1 時間(補助付)	3,565	/
		1 時間	1,019	/
レーザーラマン分光計	2 時間		5,551	15,737
FT-Raman/IR 分光計	FT-Raman 分光計 2 時間		6,253	16,438
	FT-IR 分光計 2 時間		5,988	16,174
高周波数帯域誘電緩和分光計	2 時間		6,296	16,481
低周波数帯域誘電緩和分光計	2 時間		1,253	11,438
蛍光分光光度計	1 時間		3,000	/
ウエスタンブロットイメージング装置	1 時間		1,117	6,719
大型遠心分離システム	1 時間		1,052	6,653
紫外可視近赤外吸収分光光度計	1 時間		806	6,408

デジタル偏光顕微鏡	1 時間		1,928	7,529
電子線マイクロアナライザ (MS)	1 日		10,186	/
ウルトラマイクロトーム	1 時間 (補助付)		3,056	/
	1 時間		1,019	/
	1 件		/	20,371
フーリエ変換赤外分光光度計	1 件		2,038	4,075
絶対 PL 量子収率測定装置	1 件		/	8,149
細胞内分子修飾解析装置 (質量分析装置)	機器を利用する研究グループに新潟大学 (以下「本学」という。) の教員が含まれる場合	1 検体 (測定料)	/	3,362
		1 プロジェクト (解析料)	/	11,204
	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	1 検体 (測定料)	/	5,602
		1 プロジェクト (解析料)	/	22,408
多光子顕微鏡システム	1 時間		5,093	/
透過型電子顕微鏡	1 日		3,362	/
3 次元対応デジタル透過型電子顕微鏡	1 日		3,362	/
高分解能質量分析システム 1 GC-MS	1 時間		/	50,926
高分解能質量分析システム 2 LC-MS	1 時間		/	50,926
生体系動的解析システム (NMR)	1 時間		/	50,926
糖鎖解析用質量分析システム	1 日		10,186	/
穀粒判別器 RGQI20A	1 時間		1,019	/
共焦点レーザー顕微鏡システム FV300-BX61BGR-SDDON-CR	1 時間		1,019	/
分離用超遠心機 CP80NX	1 時間		1,019	/

超純水製造装置 ザルトリウス H20PRO-UV-T	1 リットル		510	/
Gene Pulser Xcell コンプレートシステム 165-2660J1	1 時間		306	/
フローサイトメーター ベクtonディッキンソン社製	1 時間		510	/
凍結乾燥機 EYELA 社製 FDU-1100	1 時間		510	/
物性測定器 テンシプレッサー	1 時間		2,038	/
リアルタイム PCR 定量装置 3505STN	1 ラン		10,186	30,556
無細胞タンパク質合成システム RTS ProteoMaster	1 ラン		/	35,649
バリアブルイメージアナライザー Typhoon9210	1 回		10,186	20,371
微量高速遠心機 MX-301	1 時間		102	/
中型恒温振とう培養機 BR-43FL	1 日		2,038	/
遺伝子解析システム CEQ8000	1 回		1,019	/
中型恒温振とう培養機 BR-30OLF	1 時間		2,038	/
フレークアイスメーカー FM-510AWE-G-1-SA	1 回		21	/
超純水製造装置 PURELAB Chorus General Science	1 リットル		21	/
超純水製造装置 PURELAB ultra ORG-UL. XXXSCM1	1 リットル		21	/
原子吸光光度計日立ハイテクサイエンス/ZA3300	1 時間		3,565	/
動的粘弾性測定装置	1 時間		510	/
超高感度示差走査熱量計 (DSC)	1 時間		306	/
円二色性分散計	1 時間		510	/
DNA シーケンサー3130x1	シーケンシング	1 ラン	3,922	/
	フラグメント解析		2,017	/
2100 バイオアナライザーRNA専用	RIN 測定	1 ラン	4,706	/
2100 バイオアナライザーDNA	DNA1000	1 ラン	3,8	/

専用			10	
	High Sensitivity DNA		7,059	/
次世代シーケンサーMiSeq	1 ラン		17,142	/
次世代シーケンサーNextSeq500	1 ラン		42,911	/
	1 サンプル		/	14,400
イムノアッセイシステム MSD	1 ラン		16,358	/
	アルツハイマー病バイオマーカー測定 1項目 1サンプル		/	10,000
リアルタイム PCR システム QuantStudio7	qPCR	1 ラン	5,000	/
	SNP		1,000	/
ルミノメーターGloMax96	1 ラン		3,300	/
ゲノム DNA 抽出機 QuickGene-Auto240L/血液からのゲノム DNA 抽出	1 検体		/	2,100
ゲノム DNA 抽出機 QuickGene-Auto240L/組織からのゲノム DNA 抽出	1 検体		/	2,800
プレートリーダー SpectraMax iD3	1 ラン		320	/
DNA シーケンサーSeqStudio	1 ラン		1,200	/
全自動ハイスループット電気泳動システム 4200 TapeStation (2100 バイオアナライザー後継機・2F) /Genomic DNA	1 検体		710	/
全自動ハイスループット電気泳動システム 4200 TapeStation (2100 バイオアナライザー後継機・2F) /D1000	1 検体		480	/
全自動ハイスループット電気泳動システム 4200 TapeStation (2100 バイオアナライザー後継機・2F) /High Sensitivity D5000	1 検体		730	/
全自動ハイスループット電気泳動システム 4200 TapeStation (2100 バイオアナライザー後継機・2F) /High Sensitivity D5000	1 検体		520	/

動システム 4200 TapeStation (2100 バイオアナライザー後 継機・2F) /High Sensitivity RNA				
全自動ウエスタンブロット装置 Jess/13本キャピラリー (2- 40 kDa)	1 ラン		20, 000	/
全自動ウエスタンブロット装置 Jess/25本キャピラリー (2- 40 kDa)	1 ラン		27, 000	/
全自動ウエスタンブロット装置 Jess/13本キャピラリー (12 -230 kDa)	1 ラン		20, 000	/
全自動ウエスタンブロット装置 Jess/25本キャピラリー (12 -230 kDa)	1 ラン		27, 000	/
全自動ウエスタンブロット装置 Jess/13本キャピラリー (66 -440 kDa)	1 ラン		20, 000	/
全自動ウエスタンブロット装置 Jess/25本キャピラリー (66 -440 kDa)	1 ラン		27, 000	/
RNA 抽出機 QuickGene-Auto24 S	組織からの RNA 抽出	1 検体	/	1,400
	血液からの RNA 抽出	1 検体	/	1,500
JXA-8800 型 EPMA	1 時間		1,0 00	2,000

備考

- 1 表中の斜線は、当該区分での利用を受け付けないことを示す。
- 2 表中の特定研究機関とは、大学、博物館及び国公立試験研究機関をいう。