○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 析にる機 器利用 料
電子線マイクロアナライザー	高等教育コンソーシア	1 日	/	円
(島津 EPMA1610)	ムにいがた加盟校及び			26, 176
	新潟大学産学連携協力 会会員企業	半日	/	13, 088
	高等教育コンソーシア	1 日		52, 383
		半日	/	26, 197
	新潟大学産学連携協力 会会員企業以外			

	1	1		
電子線マイクロアナライザー	高等教育コンソーシア	1 日		26, 176
(島津 EPMA1720)	ムにいがた加盟校及び	半日	/	13, 088
	新潟大学産学連携協力			
	会会員企業			
	高等教育コンソーシア	1 日	/	52, 383
	ムにいがた加盟校及び	半日		26, 197
	新潟大学産学連携協力			
	会会員企業以外			
高分解能粉末 X 線解析装置	高等教育コンソーシア	1 日		10, 440
	ムにいがた加盟校及び	半日		5, 195
	新潟大学産学連携協力			ŕ
	会会員企業			
	高等教育コンソーシア	1 日	/	20, 962
	ムにいがた加盟校及び	半日		10, 481
	新潟大学産学連携協力		,	,
	会会員企業以外			
超伝導フーリエ変換核磁気共鳴	高等教育コンソーシア	1H—NM(積	/	3, 107
装置	ムにいがた加盟校及び	分,化学シ		ŕ
	新潟大学産学連携協力	フト付) 1		
	会会員企業	件につき		
		13C—NM (化		3, 107
		学シフト付)		
		1 件につ		
		き		
		二次元は一	/	1,019
		次元測定に	,	_,
		加えて1時		
		間当たり		
	高等教育コンソーシア		/	6, 295
	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	件につき		
		13C—NM(化		6, 295
		学シフト付)		0,200
		1 件につ		
		き		
		二次元は一		2, 099
		次元測定に		2,000
		加えて1時		
		間当たり		
 蛍光 X 線分析装置	 試料1個につき		/	15, 716
出几 A	(10 試料以下)		/	15, 710
			/	10 000
	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	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 I r・液体 film)のみ可	FTIR(固体 KB	/	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)	定量分析 1 元素につき (3 点検量線)		
高精度ガスクロマトグラフ質量	測定のみ1測定あたり			4, 197
分析計	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	1 セッショ ン(4 時間)	/	2, 628

		1 +4 / 1	/	0.0.5
		1 枚(小型フィルム)		265
	民間企業	1セッショ		5, 246
		ン(4 時間)		5, 240
			/	9.65
		1 枚(小型フィルム)		265
 微細加工半導体特性評価システ	1 日※消耗旦ねじた利用		/	 無料
以州加工十等件付江計画ンパノ	備すること	74日分77年		***14
ナノフローLC-イオントラップ	ゲル内消化	1 試料(20 試		7, 863
型質量分析計	D VERTINIE	料以内)		
		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	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	1 日		/	20, 371
析装置				
高次細胞機能解析のための超微	1 時間		2, 5	/
形態クライオシステム			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	3, 5	/
		付)	65	
		1 時間	1, 0 19	3, 565
		1 時間(補助	4, 5	
		付)	84	•
		1 時間	2, 0	5, 093
			38	•
	消耗品		実	実費額
			費	
			額	
X 線回折装置(MS)	特定研究機関	1 時間(補助	3, 5	/
		付)	65	
		1 時間	1, 0	2, 547

			19	
	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
顕微ラマン	特定研究機関	1 時間(補助 付)	3, 5 65	/
		1 時間	1, 0 19	2, 547
	特定研究機関以外	1 時間(補助 付)	5, 0 93	/
		1 時間	2, 5 47	5, 093
真空蒸着装置	1 時間(補助付)		3, 5 65	/
	1 時間		1, 0 19	
イオン研摩装置	特定研究機関	1 時間(補助 付)	3, 0 56	/
		1 時間	510	/
	特定研究機関以外	1 時間(補助 付)	3, 5 65	
		1 時間	1, 0 19	/
レーザーラマン分光計	2 時間		5, 5 51	15, 737
FT-Raman/IR 分光計	FT-Raman 分光計 2 時	間	6, 2 53	16, 438
	FT-IR 分光計 2 時間		5, 9 88	16, 174
高周波数帯域誘電緩和分光計	2 時間		6, 2 96	16, 481
低周波数帯域誘電緩和分光計	2 時間		1, 2 53	11, 438
蛍光分光光度計	1 時間		3, 0 00	/
ウエスタンブロットイメージン グ装置	1 時間		1, 1 17	6, 719
大型遠心分離システム	1 時間		1, 0 52	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, 9	7, 529
アングル1畑儿戦1放戦	I 1/1 [H]		28	7, 329
電子線マイクロアナライザ(M	1 日		10,	/
S)			186	
ウルトラミクロトーム	1 時間(補助付)		3, 0	/
			56	
	1 時間		1, 0	
			19	
	1 件			20, 371
フーリエ変換赤外分光光度計	1 件		2, 0	4,075
	b.I.		38	
絶対 PL 量子収率測定装置	1件	LA LL CONT. L.	/	8, 149
細胞内分子修飾解析装置(質量	機器を利用する研究グ	1 検体(測定		3, 362
分析装置)	ループに新潟大学(以下「本学」という。)	料)	/	11 001
	の教員が含まれる場合	1 プロジェ クト(解析		11, 204
	の教員が日よれのの場合	クト(解例 料)		
	機器を利用する研究グ	1 検体(測定	/	5, 602
	ループに本学の教員が	料)		3, 002
	含まれない場合	1プロジェ		22, 408
		クト(解析		22, 100
		料)		
多光子顕微鏡システム	1 時間	•	5, 0	/
			93	
透過型電子顕微鏡	1 日		3, 3	/
			62	
3 次元対応デジタル透過型電子	1 日		3, 3	/
顕微鏡			62	
高分解能質量分析システム 1 G	1 時間			50, 926
C-MS				
高分解能質量分析システム2L	1 時間			50, 926
C-MS	* *** **			5 0.000
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,	
##\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4 m+ BB		186	/
穀粒判別器 RGQI20A 	1 時間		1, 0	
サ焦点し、単一時神経シュニノ	1 吐間		19	
共焦点レーザー顕微鏡システム FV300-BX61BGR-SDDON-CR	 T h4 自		1, 0 19	
分離用超遠心機 CP80NX	1 時間			
刀 阿比川 だり	T H41 H1		1, 0 19	
			13	

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 コンプリートシステム 165-2660J1	1 時間		306	/
フローサイトメーター ベクト ン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, 0 38	/
リアルタイム PCR 定量装置 35 05STN	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-43 FL	1 日		2, 0 38	/
遺伝子解析システム CEQ8000	1 回		1, 0 19	/
中型恒温振とう培養機 BR-30 OLF	1 時間		2, 0 38	/
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 Chor us General Science	1 リットル		21	/
超純水製造装置 PURELAB ultr a 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, 5 65	
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, 9 22	/
	フラグメント解析		2, 0 17	/
2100 バイオアナライザーRNA 専用	RIN 測定 1 ラン		4, 7 06	/
2100 バイオアナライザーDNA	DNA1000	1ラン	3, 8	/

 専用			10	
	High Sensitivity DNA		7, 0	
			59	,
次世代シーケンサーMiSeq	1ラン		17,	/
			142	
次世代シーケンサーNextSeq50	1ラン		42,	/
0			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ス	オマーカー測	/	10,000
	定 1項目 1サンプル	,		
リアルタイム PCR システム Qua	qPCR	1ラン	5, 0	/
ntStudio7			00	
	SNP		1, 0	/
			00	
ルミノメーターGloMax96	1ラン		3, 3	/
			00	
ゲノム DNA 抽出機 QuickGene-	1 検体		/	2, 100
Auto240L/血液からのゲノム D				
NA 抽出				
ゲノム DNA 抽出機 QuickGene-	1 検体			2,800
Auto240L/組織からのゲノム D				
NA 抽出				
プレートリーダー SpectraMax	1 ラン		320	
iD3				
DNA シーケンサーSeqStudio	1ラン		1, 2	
	14.71		00	
全自動ハイスループット電気泳	1 検体		710	
動システム 4200 TapeStation				
(2100 バイオアナライザー後 継機・2F)/Genomic DNA				
	1 1		400	/
全自動ハイスループット電気泳	I		480	
動システム 4200 TapeStation (2100 バイオアナライザー後				
(2100 / コステラフィット 接				
全自動ハイスループット電気泳	1 給休		730	/
王日動ハイスルーノット電気が 動システム 4200 TapeStation	1		130	/
(2100 バイオアナライザー後				
継機・2F) / High Sensitivit				
y D5000				
全自動ハイスループット電気泳	1 検体		520	
	12511			/

動システム 4200 TapeStation				
(2100 バイオアナライザー後				
継機・2F)/High Sensitivit				
y RNA				
全自動ウエスタンブロット装置	1ラン		20,	
Jess/13 本キャピラリー(2-			000	
40 kDa)				
全自動ウエスタンブロット装置	1ラン		27,	/
Jess/25 本キャピラリー (2-			000	
40 kDa)				
全自動ウエスタンブロット装置	1 ラン		20,	/
Jess/13 本キャピラリー(12			000	
-230 kDa)				
全自動ウエスタンブロット装置	1 ラン		27,	/
Jess/25 本キャピラリー(12			000	
-230 kDa)				
全自動ウエスタンブロット装置	1 ラン		20,	/
Jess/13 本キャピラリー (66			000	
-440 kDa)				
全自動ウエスタンブロット装置	1 ラン		27,	/
Jess/25 本キャピラリー (66			000	
-440 kDa)				
RNA 抽出機 QuickGene-Auto24	組織からの RNA 抽出 1	検体	/	1,400
S	血液からの RNA 抽出 1	検体	/	1,500
JXA-8800 型 EPMA	 1 時間		1, 0	2,000
	- 1: 4		00	,
			. •	

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。