

○国立大学法人新潟大学研究統括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
	令和3年8月30日細則第20号	令和4年4月1日細則第7号
	令和4年6月29日細則第15号	令和5年3月24日細則第8号
	令和5年6月30日細則第19号	令和5年9月29日細則第22号
	令和6年1月25日細則第2号	令和6年3月28日細則第6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、新潟大学研究統括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統括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。

附 則(令和3年8月30日細則第20号)
この細則は、令和3年9月1日から施行する。

附 則(令和4年4月1日細則第7号)
この細則は、令和4年4月1日から施行する。

附 則(令和4年6月29日細則第15号)
この細則は、令和4年7月1日から施行する。

附 則(令和5年3月24日細則第8号)
この細則は、令和5年4月1日から施行する。

附 則(令和5年6月30日細則第19号)
この細則は、令和5年7月1日から施行する。

附 則(令和5年9月29日細則第22号)
この細則は、令和5年10月1日から施行する。

附 則(令和6年1月25日細則第2号)
この細則は、令和6年2月1日から施行する。

附 則(令和6年3月28日細則第6号)
この細則は、令和6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EP MA1610	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 31,800
		半日	／	16,000
	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	／	62,200
		半日	／	31,100
電子線マイクロアナライザー 島津EP MA1720	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	／	31,800
		半日	／	16,000
	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	／	62,200
		半日	／	31,100
高分解能粉末X線回析装置	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 協力会会 員企業	1日	／	20,000
		半日	／	10,000
	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	／	40,000
		半日	／	20,000

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 協会会 員企業	1H—N M(積 分, 化学 シフ ト付) 1件に つき	/	7,000
		13C— NM(化 学シ フト 付) 1件に つき	/	7,000
		二次 元は 一次 測定 に加 えて 1時 間当 たり	/	5,250
	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 協会会 員企業 以外	1H—N M(積 分, 化学 シフ ト付) 1件に つき	/	14,000
		13C— NM(化 学シ フト 付) 1件に つき	/	14,000
		二次 元は 一次 測定 に加 えて 1時 間当 たり	/	10,500
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 (11試料以上)	/	13,628	
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KBr・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	／	62,000
	半日	／	36,950
走査電子顕微鏡(SEM) JSM-IT800SHL	1時間	／	15,000
透過型分析電子顕微鏡(TEM) 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(TEM) JEM-200CX	教育・研究機関	1セッション(4時間)	/	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		6,112	/
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		2,547	/
糖鎖解析用質量分析システム	1時間		2,038	/
次世代シーケンサーシステム	1時間		1,019	/
透過電子顕微鏡 (MS)	特定研究機関	1時間 (補助付)	3,125	/
		1時間	/	4,375
	特定研究機関以外	1時間 (補助付)	3,750	/
		1時間	/	5,000
	消耗品		実費額	実費額
X線回折装置 (MS)	特定研究機関	1時間 (補助付)	875	/
		1時間	625	1,125
	特定研究機関以外	1時間 (補助付)	1,000	/
		1時間	750	1,250
顕微ラマン	特定研究機関	1時間 (補助付)	1,750	/
		1時間	1,250	2,250
	特定研究機関以外	1時間 (補助付)	2,000	/
		1時間	1,500	2,500
真空蒸着装置	特定研究機関	1時間 (補助付)	2,500	/
		1時間	/	3,500
	特定研究機関以外	1時間 (補助付)	3,000	/
		1時間	/	4,000
イオン研磨装置	特定研究機関	1時間 (補助付)	2,500	/
		1時間	/	3,500
	特定研究機関以外	1時間 (補助付)	3,000	/
		1時間	/	4,000
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		6,253	16,438
	2時間			

	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	
示差熱-熱重量同時測定装置(TG/DTA)	1時間	2,357	/	
試料観察示差走査熱量計(DSCvesta)	1時間	3,765	/	
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 JEOL JEM-1400	1時間	2,500	/	
	1サンプル	/	50,000	
3次元対応デジタル透過型電子顕微鏡 Hitachi H-7650	1時間	2,500	/	
	1サンプル	/	50,000	
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 QExactivPlus	1測定	/	15,000	
走査電子顕微鏡 Hitachi S-4300SE/N	1時間	2,500	/	
	1サンプル	/	50,000	

ウルトラマイクロトーム Leica EM UC7	1時間	1,750	/
	1サンプル	/	12,500
マイクロトーム Leica Reichert-Nissei Ultracut N	1時間	1,250	/
自動包埋装置 Leica EMTP	1サンプル	/	25,000
凍結切片作製装置 Leica CM1860UV	1時間	1,200	/
臨界点乾燥装置 Hitachi HCP-2	1サンプル	/	12,500
イオンプラズマコーター Hitachi E-1030	1回	1,250	/
マグネトロンスパッター 真空デバイス MSP-10	1回	250	/
オールインワン蛍光顕微鏡 Keyence BZ-X810	1時間	1,750	/
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 テンゾプレッサ	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-300LF	1時間		2,038	/
フレイクアイスメーカー ホシザキFM-550AK-1-SA	1回		21	/
超純水製造装置 ピューリックFP-0120α-M01	1リットル		45	/
原子吸光光度計 日立ハイテック/ZA3300	1時間		7,000	/
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専用	DNA1000	1ラン	3,810	/
	High Sensitivity DNA		7,059	/
次世代シーケンサー MiSeq	1ラン		17,142	/
	MiSeq Reagent Kit v2 (50 Cycles)を用いた解析 1ラン/1フローセル		151,000	/
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 (血液からのゲノムDNA抽出) QuickGene-Auto240L	1検体		/	2,100
ゲノムDNA抽出機 (組織からのゲノムDNA抽出) QuickGene-Auto240L	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 RNA	1検体		520	/
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-Auto24S	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
APOE遺伝型決定	1検体		/	3,000
次世代シーケンサー NextSeq2000	1ラン/1フローセル		37,000	/
次世代シーケンサー PromethION 24	1ラン/1フローセル		2,400	/
DNAシーケンサー3500xL	1ラン		5,900	/
シングルセル・核解析装置 Chromium Controller	1ラン/1デバイス		21,000	/
高深度プロテオーム解析システム ThermoFisher Exploris480 with FAIMS Pro	1測定		/	38,000
病理標本作製・観察システム	1回		無料	/
	病理組織標本作製技術サポート	10分	510	/
	病理組織標本作製	10分	850	/

	技術サポート (病理医によるサポートが必要な場合)		
ハイコンテンツアナリシスシステム Cell Voyager CV8000	1回	26,000	/
JXA-8800型EPMA	1時間	1,000	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。