

○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
令和 6 年 10 月 1 日細則第 24 号 令和 7 年 3 月 24 日細則第 9 号
令和 7 年 4 月 25 日細則第 18 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。

附 則(令和6年10月1日細則第24号)
この細則は、令和6年10月1日から施行する。

附 則(令和7年3月24日細則第9号)
この細則は、令和7年4月1日から施行する。

附 則(令和7年4月25日細則第18号)
この細則は、令和7年5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 EPM A1610	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
		1 日	／	62,200
		半日	／	31,100
	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
電子線マイクロアナライザー 島津 EPM A1720		1 日	／	62,200

	上記の加盟校及び会員企業以外	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
	上記の加盟校及び会員企業以外	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力会会員企業	1H—NM(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
		二次元は一次元測定に加えて 1 時間当たり	／	5,250
	上記の加盟校及び会員企業以外	1H—NM(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
		二次元は一次元測定に加えて 1 時間当たり	／	10,500
FACS AriaIII セルソーター細胞解析分取システム	高等教育コンソーシア	受託ソーティング	／	40,050

	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 ラン につき		
		受託無菌 ソーティ ング 1 ランにつ き	／	45,770
		ソーティ ング延長 1 時間 当たり	／	1,650
		受託ソー ティング 条件検討 1 ラン につき ※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。	／	35,100
	上記の加盟 校及び会員 企業以外	受託ソー ティング 1 ラン につき	／	61,720
		受託無菌 ソーティ ング 1 ランにつ き	／	67,440
		ソーティ ング延長 1 時間 当たり	／	1,650
		受託ソー ティング 条件検討 1 ラン につき	／	56,770

		※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。		
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 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	／
ウエスタンプ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 QExactivePlus	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 回	1,600	／
	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	／
質量分析試料調製システム	1 実験	／	82,000
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-300LF	1 時間		2,038	／
フレークアイスメーカー 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-0120 α -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		3,850	／
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 FA IMS Pro	1 日	100,000	／
	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	／
	病理組織標本作製技術サポート 10 分 (病理医によるサポートが必要な場合)	850	／
ハイコンテントアナリシスシステム Cell Voyager CV8000	1 回	26,000	／
サンプル密閉式超音波破碎装置 BIORUPTOR-One	1 回	1,210	／
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。