

自然科学研究機構分子科学研究所機器センター装置使用料について

平成25年 4月 1日

分子科学研究所長決定

(趣旨)

第1 自然科学研究機構分子科学研究所機器センター装置有償利用要項(以下「要項」という。)第8の規定に基づき、要項第2に掲げる装置(以下「装置」という。)の使用料について必要な事項を以下のとおり定めるものとする。

(使用料)

第2 装置使用料は、別紙のとおりとする。

(使用料の納付)

第3 要項第4の利用許可を受けた者は、自然科学研究機構が発行する請求書に従い、装置の使用料を徴収指定期日までに納付しなければならない。

(使用料の返還)

第4 既納の使用料は、次に掲げる事由に該当する場合を除き、原則として返納しない。

- 一 天災その他やむを得ない事情により、装置を利用できなくなったとき
- 二 分子科学研究所の都合により、分子科学研究所が装置の利用を取り消し、または中止させるとき

附則

この決定は、平成25年4月1日から施行する。

附則

この決定は、平成25年10月1日から施行する。

附則

この決定は、平成26年4月1日から施行する。

附則

この決定は、平成26年7月1日から施行する。

附則

この決定は、平成27年4月1日から施行する。

附則

この決定は、平成29年6月1日から施行する。

附則

この決定は、平成30年4月1日から施行する。

附則

この決定は、平成30年11月1日から施行する。

附則

この決定は、令和元年10月1日から施行する。

附則

この決定は、令和2年4月1日から施行する。

附則

この決定は、令和3年4月1日から施行する。

附則

この決定は、令和3年7月1日から施行する。

附則

この決定は、令和4年1月1日から施行する。

附則

この決定は、令和4年7月1日から施行する。

附則

この決定は、令和5年7月14日から施行する。

附則

この決定は、令和6年1月15日から施行する。

附則

この決定は、令和6年7月8日から施行し、令和6年4月1日から適用する。

附則

この決定は、令和6年12月1日から施行する。

附則

この決定は、令和7年4月1日から施行する。

別紙

	装置区分	単位	金額 (成果公開)	金額 (成果非公開)
1	低真空分析走査電子顕微鏡(SEM) Hitachi SU6600	1 時間	3,200 円	6,400 円
2	電界放出型透過電子顕微鏡 JEOL JEM-2100F	1 時間	4,000 円	8,000 円
3	単結晶 X 線回折装置 Rigaku XtaLAB Synergy-R/DW	1 日	21,500 円	43,000 円
4	単結晶 X 線回折装置 Rigaku MERCURY CCD-1・R-AXIS IV	1 日	21,500 円	43,000 円
5	単結晶 X 線回折装置 Rigaku MERCURY CCD-2	1 日	23,000 円	46,000 円
6	単結晶 X 線回折装置 (微小結晶用) Rigaku HyPix-AFC	1 日	26,400 円 +寒剤 37,400 円 (ヘリウム)	52,700 円 +寒剤 74,700 円 (ヘリウム)
7	単結晶 X 線構造解析装置 Rigaku XtaLAB P200	4 時間	—	101,000 円
8	単結晶 X 線構造解析装置 Rigaku XtaLAB SynergyCustom	4 時間	—	101,000 円
9	粉末 X 線回折装置 Rigaku RINT-UltimaIII	1 時間	2,900 円	5,700 円
10	オペランド多目的 X 線回折装置 Malvern Panalytical Empyrean	1 日	31,000 円	62,000 円
11	X 線溶液散乱計測システム Rigaku NANO-Viewer	1 時間	3,500 円	6,900 円
12	機能性材料バンド構造顕微分析システム Scienta Omicron DA30	1 時間	5,600 円	11,100 円
13	X 線光電子分光装置 Scienta Omicron R4000L1, MX-650,VUV5k	1 時間	4,500 円	8,900 円
14	電子スピン共鳴装置 Bruker E680	1 時間	6,380 円 +寒剤 8,000 円(ヘリウム) +寒剤 100 円(窒素)	12,760 円 +寒剤 16,000 円 (ヘリウム) +寒剤 200 円(窒素)

15	電子スピン共鳴装置 Bruker EMX Plus	1 時間	4,000 円 +寒剤 8,000 円(ヘリウム) +寒剤 100 円(窒素)	7,900 円 +寒剤 16,000 円 (ヘリウム) +寒剤 200 円(窒素)
16	電子スピン共鳴装置 Bruker E500	1 時間	3,400 円 +寒剤 8,000 円(ヘリウム) +寒剤 100 円(窒素)	6,800 円 +寒剤 16,000,円 (ヘリウム) +寒剤 200 円(窒素)
17	電子スピン共鳴装置 Bruker E580	1 時間	4,000 円 +寒剤 8,000 円(ヘリウム) +寒剤 100 円(窒素)	7,900 円 +寒剤 16,000,円 (ヘリウム) +寒剤 200 円(窒素)
18	SQUID 型磁化測定装置 Quantum Design MPMS-7	1 日	25,800 円 +寒剤 74,600 円 (ヘリウム)	51,500 円 +寒剤 149,100 円 (ヘリウム)
19	SQUID 型磁化測定装置 Quantum Design MPMS-XL7	1 日	25,700 円 +寒剤 74,600 円 (ヘリウム)	51,400 円 +寒剤 149,100 円 (ヘリウム)
20	SQUID 型磁化測定装置 Quantum Design MPMS-3	1 日	25,700 円 +寒剤 74,600 円 (ヘリウム)	51,400 円 +寒剤 149,100 円 (ヘリウム)
21	示差走査型カロリメーター MicroCal PEAQ-DSC	1 日	51,100 円	102,100 円
22	等温滴定型カロリメーター MicroCal iTC200	1 日	36,400 円	72,700 円
23	等温滴定型カロリメーター MicroCal PEAQ-ITC	1 日	36,400 円	72,700 円
24	熱分析装置 Rigaku DSC8231/TG-DTA8122	1 時間	8,700 円	17,400 円
25	MALDI-TOF 質量分析計 (MALDI-TOF-MS) Bruker Daltonics microflex LRF	1 時間	5,200 円	10,300 円
26	顕微ラマン分光装置 RENISHAW in Via Reflex	1 時間	3,300 円	6,500 円
27	フーリエ変換赤外分光光度計 Bruker IFS66v	1 時間	3,300 円	6,500 円
28	蛍光分光光度計 HORIBA SPEX Fluorolog 3-21	1 日	4,000 円	7,900 円

29	紫外・可視・近赤外分光光度計 SHIMADZU UV-3600Plus	1 時間	1,000 円	1,900 円
30	円二色性分散計 JASCO J-1500	1 時間	2,200 円	4,300 円
31	量子収率測定装置 HAMAMATSU Quantaaurus-QY C11347-01	1 時間	1,000 円	1,900 円
32	ピコ秒レーザー Spectra-Physics,Quantronix Millennia-Tsunami,TITAN-TOPAS	1 時間	12,200 円	24,300 円
33	核磁気共鳴装置 Bruker AVANCE 600	1 日	36,700 円	73,700 円
34	核磁気共鳴装置 JEOL JNM-ECA600	1 日	33,800 円	67,500 円
35	核磁気共鳴装置 JEOL JNM-ECZL600G	1 日	33,800 円	67,500 円
36	電子線プローブマイクロアナライザー 日本電子 JXA-8230	1 時間	3,200 円	6,400 円