

京都大学高等研究院物質—細胞統合システム拠点解析センター利用負担金等内規

令和2年3月31日 高等研究院物質—細胞統合システム拠点解析センター長裁定
令和2年11月24日 一部改正
令和3年3月30日 一部改正
令和3年7月1日 一部改正
令和4年1月28日 一部改正
令和6年1月25日 一部改正
令和7年3月24日 一部改正
令和7年12月24日 一部改正

第1条 この内規は、京都大学高等研究院物質—細胞統合システム拠点解析センター共同利用内規（平成29年8月30日高等研究院長裁定）第12条第3項の規定に基づき、物質—細胞統合システム拠点解析センター（以下「センター」という。）を利用するグループの研究代表者（以下「利用責任者」という。）が負担すべき登録料及び利用負担金の額について定める。

第2条 利用責任者の区分は、次の各号のとおりとする。

- (1) 京都大学高等研究院物質—細胞統合システム拠点の教職員
- (2) 京都大学の教職員（前号に掲げる者を除く。）
- (3) 国、地方公共団体又は本学以外の国立大学法人、大学共同利用機関法人、独立行政法人その他教育・研究を事業目的とする法人若しくは団体に所属する者
- (4) 企業等に属する者

第3条 登録料の年額は、利用責任者の区分に応じ、別表1の料金欄に掲げる額とする。

第4条 技術相談及び実験ベンチ占有利用に係る利用負担金の額は、利用責任者の区分に応じ、別表2の料金欄に掲げる額とする。

第5条 設備の利用負担金の額は、利用責任者の区分に応じ、別表3の料金欄に掲げる当該設備の単位当たりの料金に利用単位数を乗じて得た金額とする。

第6条 高等研究院物質—細胞統合システム拠点解析センター長は、次の各号に掲げる場合には、利用責任者の同意を得ることなくこの内規を変更できるものとする。

- (1) 内規の変更が、利用者の一般の利益に適合するとき。
 - (2) 内規の変更が、契約の目的に反せず、かつ、設備管理上の必要性その他の変更に係る事情に照らして合理的なものであるとき。
- 2 前項による内規の変更にあたり、内規を変更する旨及び変更後の内規の内容並びにその効力発生日を、効力発生日までにセンターホームページへの掲示又は電子メールによる通知その他の適切な方法により、利用責任者に周知するものとする。

附 則

この内規は、令和2年4月1日から施行する。

附 則

この内規は、令和2年12月1日から施行する。

附 則

この内規は、令和3年4月1日から施行する。

附 則
この内規は、令和3年7月1日から施行する。

附 則
この内規は、令和4年2月1日から施行する。

附 則
この内規は、令和6年2月1日から施行する。

附 則
この内規は、令和7年4月1日から施行する。

附 則
この内規は、令和8年1月1日から施行する。

別表1

事項	利用単位	第2条第1号に掲げる者	第2条第2号及び第3号に掲げる者	第2条第4号に掲げる者	備考
登録料	年間	50,000円	50,000円	50,000円	

別表2

事項	利用単位	第2条第1号に掲げる者	第2条第2号及び第3号に掲げる者	第2条第4号に掲げる者	備考
技術相談	1時間	3,400円	3,400円	3,400円	
実験ベンチ占有利用	1月・1台		4,000円	28,000円	

別表3

部門	種類	装置番号	設備	利用単位	第2条第1号に掲げる者	第2条第2号及び第3号に掲げる者	第2条第4号に掲げる者	備考							
バイオ解析	顕微鏡	B001	ニコン 高速共焦点顕微鏡 AIR	1時間	1,820円	2,500円	4,200円								
				1日	14,560円	20,000円	33,600円								
		B002	オリンパス 共焦点超解像顕微鏡 FV-1000	1時間	1,820円	2,300円	7,800円								
				1日	14,560円	18,400円	62,400円								
		B003	ライカ STED超解像顕微鏡TCS SP8 STED	1時間	2,140円	2,600円	6,800円								
				1日	17,120円	20,800円	54,400円								
		B004	ツァイス 共焦点・FCCS顕微鏡 LSM780	1時間	1,640円	1,900円	4,900円	利用時には別途技術相談料を要する。 (センター長が不要と認めた場合は除く。)							
				1日	13,120円	15,200円	39,200円								
		B005	ツァイス 超解像顕微鏡 LSM880Airyscan	1時間	1,790円	2,400円	3,700円	利用時には別途技術相談料を要する。 (センター長が不要と認めた場合は除く。)							
	1日			14,320円	19,200円	29,600円									
	B006	ツァイス 共焦点顕微鏡 LSM710	1時間	1,510円	1,900円	6,100円	利用時には別途技術相談料を要する。 (センター長が不要と認めた場合は除く。)								
			1日	12,080円	15,200円	48,800円									
	B007	ツァイス 多光子・超解像高速顕微鏡 LSM980NLO Airyscan2	1時間	1,840円	2,400円	8,400円	利用時には別途技術相談料を要する。 (センター長が不要と認めた場合は除く。)								
			1日	14,720円	19,200円	67,200円									
	B008	アンドール 高速共焦点顕微鏡統合システム Dragonfly	1時間	1,830円	2,500円	4,900円									
			1日	14,640円	20,000円	39,200円									
	B009	ツァイス 構造化照明超解像顕微鏡 Elyra7 with Lattice SIM2	1時間	2,090円	2,800円	8,800円	利用時には別途技術相談料を要する。 (センター長が不要と認めた場合は除く。)								
			1日	16,720円	22,400円	70,400円									
	解析装置				B101	BD フローサイトメーター Canto II	1時間	2,060円	2,700円	4,900円					
B102					BD セルソーター Aria II SORP	1時間	3,350円	4,200円	6,400円						
B104					ProteinSimple キャピラリーイムノプロットティング装置 Jess System	1回	3,140円	4,400円	10,800円						
B105					アプライド バイオシステムズ 4キャピラリーDNAシーケンサー SeqStudio	1回	2,240円	2,800円	6,800円						
B106					アプライド バイオシステムズ リアルタイムPCRシステム QuantStudio 3	1回	480円	700円	3,500円						
分析装置								M001	日本電子 電界放出型透過電子顕微鏡 (FE-TEM) JEM-2200FS	1時間	2,990円	3,800円	4,700円	利用時には別途技術相談料を要する。 (センター長が不要と認めた場合は除く。)	
	M002	日本電子 電界放出型走査電子顕微鏡 (FE-SEM) JSM-75FTC	1時間	1,270円				1,700円	2,400円						
	M003	リガク X線吸収分析装置 R-XASLooper/S	4時間	3,180円				3,200円	6,100円	利用時には別途技術相談料を要する。 (センター長が不要と認めた場合は除く。)					
	M004	ブルカー 核磁気共鳴装置 (NMR) AVANCE-III 500USP	10分間	190円				300円	400円	溶液プローブのみ。					
	M006	日本電子 核磁気共鳴装置 (NMR) JNM-ECZ600R/M3	10分間	200円				300円	500円	溶液プローブで1H/19F/31Pを測定する時のみ適用。					
			3時間	3,520円				4,100円	7,700円	利用時には別途技術相談料を要する。 (センター長が不要と認めた場合は除く。)					
	M007	日立ハイテクノロジーズ ショットキー走査電子顕微鏡	1時間	1,360円				1,900円	2,700円						
	M008	島津製作所 ICP発光分析装置 ICPE-9820	1時間	3,550円				4,700円	9,000円	利用時には別途技術相談料を要する。 (センター長が不要と認めた場合は除く。)					
	M009	協和界面科学 自動接触角計 DMS-401	1時間	560円				800円	10,800円						
	M010	リガク 電子回折統合プラットフォーム XtaLABSynergy ED	3時間	9,150円				11,600円	96,100円	利用時には別途技術相談料を要する。 (センター長が不要と認めた場合は除く。)					
	M011	ブルカー 大気圧化学イオン化/エレクトロスプレーイオン化飛行時間型質量分析計 (APCI/ESI-TOF MS) micrOTOF II	30分間	660円				900円	2,000円						
	M012	ブルカー マトリックス支援レーザー脱離イオン化飛行時間型質量分析計 (MALDI-TOF-MS) Microflex Reflectron-KS II	30分間	650円				900円	2,100円						
マテリアルズ解析	評価装置							M103	マイクロトラック・ベル 吸着装置 BELSORP-MINI X	1回	14,250円	18,100円	35,900円	利用時には別途技術相談料を要する。 (センター長が不要と認めた場合は除く。)	
								N2 (オプション)	1回	300円			機器利用にあたりセンターが供給する気体を使用する場合は、追加オプション代として1回測定ごとに左記の気体代を負担すること。 ただし、利用者が左記の気体を持ち込み、使用することも可とする。		
								CO2 (オプション)	1回	2,350円					
								O2 (オプション)	1回	4,300円					
								Ar (オプション)	1回	3,200円					
										マイクロトラック・ベル 吸着装置 BELSORP-MAX X	1回	32,410円	43,600円	95,100円	液体吸着測定時。利用時には別途技術相談料を要する。 (センター長が不要と認めた場合は除く。)
											1回	23,710円	32,100円	71,000円	気体吸着測定時。利用時には別途技術相談料を要する。 (センター長が不要と認めた場合は除く。)
									N2 (オプション)	1回	300円			機器利用にあたりセンターが供給する気体を使用する場合は、追加オプション代として1回測定ごとに左記の気体代を負担すること。 ただし、利用者が左記の気体を持ち込み、使用することも可とする。	
									CO2 (オプション)	1回	2,350円				
									H2 (オプション)	1回	2,000円				
									O2 (オプション)	1回	4,300円				
									Ar (オプション)	1回	3,200円				
									NH3 (オプション)	1回	6,200円				
									NO (オプション)	1回	23,000円				
									NO2 (オプション)	1回	44,800円				
N2O (オプション)	1回	39,400円													
SO2 (オプション)	1回	21,200円													
作製装置								M201	フィルジェン オスミウムプラズマコーター OPC60AL	30分	450円	600円	1,500円		
								M202	日本電子 オートフラインコーター JFC-1600						
								M203	真空デバイス オスミウムプラズマコーター HPC-20						