

【設備等の利用料金】

(R6.10.1)

設備等 番号	設備等名称	利用単位	単価（根拠規程を確認願います）				根拠規程
			学内者		学外者		
			設備等保有部局 の利用者		学術研究機関	民間機関	
S-1	クリーンルーム	1日当たり	2,600円	10,300円	10,300円	21,800円	京都大学大学院理学研究科低温物質科学 研究支援室共同利用規程
S-2	高磁場高周波核磁気共鳴装置 JEOL ECA600	1回当たり (15分)	300円	5,990円	5,990円	14,300円	
S-8	集束イオンビーム加工装置 (FIB) Quanta 200 3DS	1時間当たり	/	2,090円	7,580円	17,600円	京都大学北部キャンパス機器分析拠点 共同利用規程
S-9	電界放出形透過電子顕微鏡 (FE-TEM) JEM-2100F	1時間当たり	/	810円	8,390円	20,300円	
S-10	高磁場高周波核磁気共鳴装置 JNM- ECZ600R	1時間当たり	/	870円	7,470円	20,600円	
S-11	波長分散型電子線マイクロアナライザ	1日当たり	/	6,960円	10,800円	105,600円	
S-12	超解像顕微鏡 N-SIM-S+N-STORM	1時間当たり	/	1,500円	3,380円	13,400円	
S-13	レーザーラマン分光光度計自動イメージ ングシステム NRS-5100	1時間当たり	/	1,440円	1,860円	8,000円	
		1日当たり	/	11,520円	14,880円	64,000円	
S-14	超高感度示差型カロリメータ VP-DSCシ ステム	1日当たり	/	120円	35,280円	122,400円	
S-15	レーザーラマン分光光度計NRS-3100型	1時間当たり	/	450円	450円	9,900円	
S-16	超高精度ESI-TOF MSシステム microTOF II-KS II	1時間当たり	/	3,870円	10,320円	21,100円	
S-17	粉末X線回折装置 SmartLab-SS	1時間当たり (設備等利用)	/	510円	/	/	
		1回当たり (事前講習)	/	510円	/	/	
S-18	ラマン顕微鏡 XploRA-ST	1時間当たり (設備等利用)	/	910円	1,790円	5,900円	
		1回当たり (事前講習)	/	910円	1,790円	5,900円	
S-19	マルチタイプICP発光分光分析装置 ICPE-9000	1時間当たり (設備等利用)	/	1,990円	2,940円	5,200円	
S-20	全身用X線CT診断装置 Alexion TSX-032A	1回当たり (設備等利用)	/	4,240円	21,400円	31,600円	
S-21	SQUID磁束計1 (磁化率測定装置MPMS 1テスラ)	1日当たり (設備等利用)	/	7,200円	7,680円	16,800円	
S-22	SQUID磁束計2 (磁化率測定装置MPMS 5テスラ)	1日当たり (設備等利用)	/	7,200円	7,680円	16,800円	
S-23	SQUID磁束計3 (磁化率測定装置MPMS 5.5テスラ)	1日当たり (設備等利用)	/	7,200円	7,680円	16,800円	
S-24	SQUID磁束計4 (磁化率測定装置MPMS 7テスラ)	1日当たり (設備等利用)	/	7,200円	7,680円	16,800円	
S-25	アークプラズマガン成膜装置 APD-2P特	1時間当たり (設備等利用)	/	230円	1,230円	6,700円	
S-26	2波長同時画像取得プリズムTIRF電 動倒立顕微鏡システム	1時間当たり (設備等利用)	/	1,520円	1,520円	8,600円	
S-27	マイクロフォーカスX線CT	1回当たり (設備等利用)	/	5,080円	7,020円	32,000円	
		1回当たり (事前講習)	/	10,160円	14,040円	63,900円	

設備等 番号	設備等名称	利用単位	単価（根拠規程を確認願います）			根拠規程	
			学内者		学外者		
			設備等保有部局 の利用者		学術研究機関		民間機関
A-1	高分解能X線CT装置	1時間当たり		1,500円			京都大学北部キャンパス機器分析拠点 共同利用規程
A-2	単結晶X線構造解析装置	1時間当たり		1,500円			
A-3	電界放出形走査電子顕微鏡	1時間当たり		3,000円	10,800円	25,200円	
A-4	超高感度MALDI-TOF MS	1時間当たり		4,000円	4,700円	16,000円	
A-5	固体専用超伝導フーリエ変換核磁気共鳴装置	1時間当たり		6,000円	10,600円	23,100円	
A-6	超伝導フーリエ変換核磁気共鳴装置	1時間当たり		1,000円	4,500円	12,700円	
A-7	高速液体クロマトグラフ-イオンモビリティ-タンデム四重極リニアイオントラップ型質量分析計	1時間当たり (設備利用)		2,670円	5,870円	11,700円	
		1時間当たり (事前講習)		2,670円	5,870円	11,700円	
A-8	トリプル四重極型ガスクロマトグラフ質量分析計	1時間当たり		850円	1,020円	2,200円	
A-9	シングル四重極誘導結合プラズマ質量分析計	1時間当たり		4,830円	5,580円	10,500円	
A-10	X線テレビ検査システムS005	1時間当たり		5,900円			
A-11	固体粘弾性測定装置 LOF・9932-001	1時間当たり		820円	1,460円	4,200円	
		1日当たり		6,560円	11,680円	33,600円	
A-12	超伝導マグネット AVANCEⅢ400NルーチンNMR特別仕様	1時間当たり		300円	440円	1,500円	
A-13	走査型プローブ顕微鏡	1時間当たり		520円	810円	2,000円	
A-14	高速液体クロマトグラフ質量分析計	1時間当たり (設備等利用)		700円	2,600円	3,600円	
		1回あたり (事前講習)		2,100円	7,800円	10,800円	
A-15	電子線トモグラフィ装置	1時間当たり (設備等利用)		650円	5,890円	10,100円	
		1日当たり (設備等利用)		5,200円	47,120円	80,800円	
		1回あたり (事前講習)		1,940円	17,670円	30,200円	
A-16	QuantStudio12KFlex リアルタイムPCRシステム	1回あたり		2,000円	3,120円	16,400円	
A-17	微量天然化合物高速液体クロマトグラフ質量分析装置システム LCMS-8030	1時間当たり		250円	820円	2,100円	
A-18	高速液体クロマトグラフ質量分析計システム	1時間当たり		490円	610円	1,300円	
A-19	水晶振動子マイクロバランス応用・分子間相互作用解析システム	1時間当たり		1,990円	3,630円	9,100円	
A-20	共焦点レーザ走査型顕微鏡 FV1200	1時間当たり (設備等利用)		3,610円	6,330円	11,600円	
A-22	FT/IR-6600 フーリエ変換赤外分光光度計 (type VFM)	1日当たり (設備等利用)		7,600円	12,800円	26,000円	
A-23	ACQUITY UPLC PDA/Xevo Qtof MS KNシステム	1時間当たり (設備等利用)		4,100円	4,100円	9,500円	
A-24	超臨界流体リモートシステム	1時間当たり (設備等利用)		1,100円	1,310円	10,300円	
		1日当たり (設備等利用)		5,500円	6,550円	51,500円	

設備等 番号	設備等名称	利用単位	単価（根拠規程を確認願います）			根拠規程	
			学内者		学外者		
			設備等保有部局 の利用者		学術研究機関		民間機関
A-25	高分解能質量分析計システム	1日当たり (設備等利用)		5,000円	24,060円	55,200円	京都大学北部キャンパス機器分析拠点 共同利用規程
A-26	CFX Connect リアルタイムPCR 解析システム	1時間当たり (設備等利用)		350円	490円	2,200円	
A-27	高圧凍結装置 EM HPM100	1日当たり (設備等利用)		17,440円	29,840円	160,000円	
A-28	CPAD搭載高輝度単結晶X線構造解析装置	1時間当たり (設備等利用)		1,500円	2,400円	23,900円	
A-29	レーザーラマン顕微鏡 RAMANtouch	1時間当たり (設備等利用)		410円	7,090円	21,700円	
A-30	クライオ走査電子顕微鏡 SU8230/Alto2500/Cryoplunge3	1時間当たり (設備等利用)		790円	8,780円	33,100円	
A-31	AVANCE III 500型 デジタルNMR装置	1時間当たり (設備等利用)		440円	630円	2,700円	
B-1	生命科学組換え体育成温室	利用期間当たり		利用期間内に発生した電力料に相当する額を利用負担金とする			京都大学大学院生命科学研究科生命動態共用研究施設共用研究機器利用内規