

## 九州大学 I2CNER 共通機器 利用料金表

R6. 9. 1

### 1. 1時間当たりの利用料を設定する設備

ID	設 備 名	設置場所	利用料 (円/時間)
50	全自動X線回折システム (SmartLab 9kW AMK)	I2CNER II-301(1)	2,200
51	酸素・窒素・水素分析装置 (EMGA-930-SKU)	I2CNER II-301(3)	1,800
103	電界放出形走査電子顕微鏡 (JSM-7900F)	I2CNER II-301(3)	5,000
104	冷却断面加工装置 (IB-19520CCP)	I2CNER II-301(3)	2,100
57	膜抵抗測定システム (MTS740-C) インピーダンスアナライザー (ModuLab XM ECS)	I2CNER II-301(1)	900
60	レーザー回折式粒子径分布測定装置 (SALD-2300)	I2CNER II-301(1)	770
61	走査型プローブ顕微鏡 (SPM-9700)	I2CNER II-301(1)	350
62	高性能比表面積・細孔分布測定装置 (3Flex)	I2CNER II-301(1)	290
63	コールドスプレーイオン源搭載TOF-MSシステム (JMS-T100LP)	I2CNER II-301(1)	2,000
98	示差走査熱量計 (DSC204)	I2CNER II-301(1)	1,100
65	3D測定レーザー顕微鏡 (OLS4000-SAT)	I2CNER II-301(3)	3,100
105	飛行時間型質量分析装置 (microflex LT-KCN)	I2CNER II-301(1)	1,900
66	高圧ガス吸着量測定装置 (BELSORP-HP-1-MS)	I2CNER II-301(3)	660
67	TG-DSC同時測定装置 (STA 449F3) 発生ガス分析システム (STA-QMS/GC)	I2CNER II-301(3)	1,300

55	分光蛍光光度計 (RF-5300PC)	I2CNER II-301(3)	1,900
56	紫外可視近赤外分光光度計 (UV-3600)	I2CNER II-301(3)	2,300
53	フーリエ変換赤外分光光度計 (IRPrestige-21)	I2CNER II-301(3)	1,100
71	赤外顕微鏡 (Nicolet iN10 MX)	I2CNER II-301(3)	2,900
69	ArクラスターイオンビームXPS (PHI5000VersaProbe II)	I2CNER II-301(3)	5,400
73-1	超伝導核磁気共鳴装置 (AVANCEIII600) (液体検出器)	I2CNER II-102	1,200
92	ナノインデントー (OPX-UNHT)	I2CNER II-102	1,600
94	卓上型放電プラズマ焼結機 (SPS-211LX)	I2CNER II-102	4,900
107	ICP発光分光分析装置 (Avio 220 MAX)	I2CNER II-301(1)	2,600
116	マグネトロンスパッタ装置 (MSP-1S)	I2CNER II-301(3)	1,800
109	フーリエ変換赤外分光光度計 (FT/IR-6200LY)	I2CNER II-301(1)	2,500
108	紫外可視近赤外分光光度計 (V-670LY)	I2CNER II-301(1)	1,900
110	比表面積・細孔分布測定装置 (BELSORP MAX)	I2CNER II-301(1)	400
117	真空蒸着装置 (SVC-700TMSG/7PS80)	I2CNER II-301(1)	890
118	小型蛍光寿命測定装置 (Quantaaurus-Tau)	I2CNER II-301(1)	1,500
119	変調励起赤外分光器 (INVENIO-R)	I2CNER II-301(1)	1,700

2. 1件当たりの利用料を設定する設備

ID	設備名	設置場所	1件あたり 利用時間数	利用料 (円/件)
52	高速ラマンイメージング分光分析システム (in Via Raman Microscope)	I2CNER II-301(3)	8時間	3,500
68	3元スパッタリング成膜装置 (TS-DC・RF303)	I2CNER II-301(3)	24時間	14,000
72	2次イオン質量分析装置SIMS (PS02B11)	I2CNER I-101	48時間	128,000
73	超伝導核磁気共鳴装置 (AVANCE III 600) (固体検出器)	I2CNER II-102	48時間	25,000
106	ホール効果測定装置 (HL5500PC)	I2CNER II-102	12時間	20,000
93	表面エネルギー測定装置 (iGC-SEA)	I2CNER II-102	168時間	27,000
	II-404ドラフトチャンバーA (TNR-LSBT-1800ES)	I2CNER II-404	24時間	1,700
	II-404ドラフトチャンバーB (TNR-LSBT-1800ES)	I2CNER II-404		1,700
	II-404ドラフトチャンバーC (TNR-LSBT-1800ES)	I2CNER II-404		1,700
	II-404ドラフトチャンバーD (TNR-LSTZ-1800HCS)	I2CNER II-404		1,300
	II-404卓上フードA-1 (GCH-ANI-3000SS)	I2CNER II-404	24時間	830
	II-404卓上フードB-1 (GCH-ANI-3000SS)	I2CNER II-404		830
	II-404卓上フードC-1 (GCH-ANI-3000SS)	I2CNER II-404		830
	II-404卓上フードA-2 (GCH-ANI-3000SS)	I2CNER II-404		830
	II-404卓上フードB-2 (GCH-ANI-3000SS)	I2CNER II-404		830
	II-404卓上フードC-2 (GCH-ANI-3000SS)	I2CNER II-404		830