

別表(要項第7条関係)

No.	機器名	料金 (円/時間)	機器操作指導料 (円/時間) (2回目までは必須 3回目以降は指導者の 判断による)	施設名	料金 (円/時間)
1	ナノ結晶方位可視化装置 ※単体での使用不可	3,000	2,000	II-205 共同研究実験室	300
2	昇温脱離ガス質量分析装置(TPD-MS)	2,000	4,000	II-301 動的微細構造解析室	400
3	雰囲気制御高温XRD	2,000	4,000		
4	粉体性能評価装置(FT-4)	2,000	4,000	II-303 先端材料組織解析室	400
5	三次元ナノ組織可視化装置(X線CT)	5,000	3,000		
6	顕微ラマン装置	2,000	4,000	II-305 ナノ表面精密加工室	400
7	イオンビーム加工・表面分析装置(FIB)	5,000	7,000		
8	MOCVD装置	4,000	要相談	II-401 薄膜作製室(クリーンルーム)	1,000
9	クリーンドラフト	1,800	要相談		
10	超純水製造装置	1,100	要相談	II-402 レーザー精密加工室(クリーンルーム)	800
11	超短パルスレーザー発振機	2,400	要相談		
12	投影露光装置	1,800	要相談	II-501 めっき室(クリーンルーム)	1,000
13	現像装置	1,600	要相談		
14	スプレーコーター	1,800	要相談		
15	めっき装置	2,200	要相談		
16	クリーンドラフト	1,800	要相談		
17	超純水製造装置	1,100	要相談		
18	蛍光X線装置(膜厚計)	1,600	要相談	II-502 燃料電池評価室	300
19	燃料電池自動評価装置	1,600	要相談		
20	燃料電池性能試験装置	1,100	要相談	II-506 めっき膜評価室	300
21	CMP装置	1,600	要相談		
22	LIB試作設備	1,600	要相談	II-601 リチウム電池試作室	300
23	LIB電極板作製機	2,100	要相談		
24	乾燥空気製造送風装置	7,500	要相談		
25	乾燥保管庫	1,400	要相談		
26	充放電装置	1,700	要相談	II-602 充放電試験室	300
27	電池評価用恒温槽	1,800	要相談		
28	グローブボックス	1,700	要相談	II-605 フッ素利用加工室	400
29	隔離安全性試験設備	3,200	要相談	II-606 リチウム電池安全性評価室	700
30	充放電装置	1,700	要相談		
31	電池評価用恒温槽	1,800	要相談		
32				II-205 共同研究実験室	300
33				II-301 動的微細構造解析室	400
34				II-302 セキュリティ管理・データ解析室	500
35				II-303 先端材料組織解析室	400
36				II-305 ナノ表面精密加工室	400
37				II-504 燃料電池試作室	300
38				II-601 リチウム電池試作室	300
39				II-604 微粉末特性評価室	300

※ 各施設・機器使用時間は1ヶ月を単位として集計し、1時間未満の利用は切り上げて利用料を計算するものとする。

※ 3回目以降の機器利用において引き続き指導が必要と当方が判断した場合は、利用料と機器操作指導料を請求する。

※ 同種機器の操作経験がある等、機器操作において特に優れていると当方が判断した場合は、機器操作指導の回数を減らすことがある。

※ 8～31の機器使用については、本部長が利用者と協議の上判断するものとする。

※ 32～39は施設のみ利用の場合とする。

※ 機器利用料及び機器操作指導料は、学内者が利用する場合は表に定める料金の10%、産学官連携本部協力会会員及び教育・公共機関等が利用する場合は50%とする。