

別表第1（中高生等に対する教育実習等）（要項第7条関係）

通し番号	機器名	機器No.	測定方法	利用料	備考
1	イメージングプレート単結晶自動X線構造解析装置 (試料吹付低温装置付属)	1-1	室温測定	17,000円/日	
			低温測定	20,000円/日	
2	透過型電子顕微鏡（ナノ環境物質表面複合分析システム）	1-2	通常	20,000円/日	
3	ICP発光分析装置	1-4	通常	20,000円/日	
4	光電子ナノ表面分析装置	1-5	通常	20,000円/日	
5	走査型電子顕微鏡	1-6	通常	25,000円/日	

※ 上記以外の中高生等に対する教育実習等の料金は、本部長が利用者と協議の上決定するものとする。

別表第2（依頼分析）（要項第7条関係）

通し番号	機器名	機器No.	測定方法	機器利用料	依頼分析料	備考
1	高分解能溶液核磁気共鳴測定装置 (溶液用NMR)	2-2	1時間以内の測定 1H・13C	3,000円/時間 (講習が必要な場合は別途10,000円)	3,000円/試料	
			4時間以内の測定 1H・13C		6,000円/試料	
			12時間以内の特殊測定 2次元など		12,000円/試料	
			12時間以上の測定 その他の特殊測定		18,000円/試料	
2	高分解能固体・溶液核磁気共鳴測定装置 (固体・溶液兼用 NMR)	2-3	1時間以内の測定 1H・13C	3,600円/時間 (講習が必要な場合は別途10,000円) (固体は要相談)	3,000円/試料	
			4時間以内の測定 1H・13C		6,000円/試料	
			12時間以内の特殊測定 2次元など		12,000円/試料	
			12時間以上の測定 その他の特殊測定		18,000円/試料	
3	MSE表面強度評価装置	2-4	一般条件での測定及び解析	なし	50,000円/試料	
4	Boonton 72B Capacitance meter	2-5	DLTS または ICTS 測定	なし	220,000円/試料 電極作製費 (Ni蒸着) 110,000円	
5	界面顕微光応答測定装置	2-6		なし	44,000円/測定 電極作製費 (Ni蒸着) 110,000円	
6	ソースユニット2657A	2-7	3kVまでのI-V測定	なし	16,500円/時間	
7	iHR32 CCDカメラ付分光器 IK3151R-E ヘリウムカドミウムレーザー	2-8		なし	110,000円/試料	
8	テラヘルツ時間領域分光装置	2-9	透過型または反射型測定	なし	5,000円/試料 試料形態などにより要相談	

※ 上記以外の依頼分析料は、本部長が利用者と協議の上決定するものとする。

※ 各機器の使用時間は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。

別表第3-1 (機器利用料) (要項第7条関係) 【一般企業・営利団体】

通し 番号	機 器 名	機器No.	機器利用料	消耗品費	機器操作指導料 (2回目までは必須 3回目以降は指導者の判断 による)	測定環境維持費	備考
1	イメージングプレート単結晶自動X線構造解析装置(試料吹付低温装置付属)	3-2	20,000円/試料		10,000円/試料	500円/時間	
2	高感度マイクロファイバー引張試験機	3-4	10,000円/時間		7,000円/時間	500円/時間	
3	透過型電子顕微鏡(TEM)(ナノ環境物質表面複合分析システム)	3-6	30,000円/時間		10,000円/時間	500円/時間	
4	試料水平型多目的X線解析装置 (Ultima IV) (繊維界面構造評価システム)	3-19	10,000円/時間		8,000円/時間	500円/時間	
5	高分解能薄膜構造解析用X線回折装置 (ATX-E)	3-20	10,000円/時間		8,000円/時間	500円/時間	
6	角度分解絶対反射率測定装置	3-21	10,000円/時間		6,000円/時間	500円/時間	
7	ガスクロマトグラフ質量分析計 (GC-MSD・高負荷試料)	3-23	10,000円/時間	500円/時間	10,000円/時間	500円/時間	
8	ガスクロマトグラフ (GC)	3-24	10,000円/時間		8,000円/時間	500円/時間	
9	冷陰極電界放出型走査型電子顕微鏡 (FE-SEM)	3-25	20,000円/時間		8,000円/時間	500円/時間	
10	波長分散型蛍光X線分析装置 (WDX)	3-26	10,000円/時間		7,000円/時間	500円/時間	
11	高能比表面積 細孔分布測定装置 (ASAP)	3-27	10,000円/回	5,000円/回	8,000円/時間	500円/時間	1度の測定工程を1回とカウントし、 1回60時間まで/試料乾燥時間含む
12	粘弾性測定装置 (レオメーター)	3-28	10,000円/時間		7,000円/時間	500円/時間	
13	水銀ポロシメータ	3-29	10,000円/時間	600円/1cc(水銀)	10,000円/回	500円/時間	
14	複合材界面特性評価装置 (マイクロドロプレット)	3-30	10,000円/時間		7,000円/時間	500円/時間	
15	電子スピン共鳴装置 (ESR)	3-31	10,000円/時間		10,000円/時間	500円/時間	
16	卓上走査電子顕微鏡 (ミニSEM)	3-32	20,000円/時間		8,000円/時間	500円/時間	
17	デジタルピッカース硬度計	3-33	5,000円/時間		7,000円/時間	500円/時間	
18	密度計	3-40	4,000円/回	500円/回	5,000円/回	500円/時間	1試料の1測定を1回とカウント
19	熱機械 (TMA)	3-41	10,000円/時間		8,000円/時間	500円/時間	
20	Pt/W蒸着装置	3-42	5,000円/回		7,000円/時間	500円/時間	1度の工程を1回とカウント
21	オスミウムコーター	3-43	5,000円/回	100円/回	5,000円/時間	500円/時間	1度の工程を1回とカウント
22	レーザーアブレーションICP質量分析計(LA-ICP-MS)	3-44	50,000円/時間	13,000円/時間	20,000円/時間	500円/時間	プラズマ暖機運転時間を含む
23	イオンクロマトグラフ (IC)	3-45	8,000円/時間		8,000円/時間	500円/時間	
24	ダート質量分析計(DART)/(ESI)	3-46	10,000円/時間	5,000円/時間	10,000円/時間	500円/時間	
25	マルディ質量分析計(MALDI)	3-47	20,000円/時間	1,000円/試料	10,000円/時間	500円/時間	
26	ガスクロマトグラフ質量分析計 (GC-MSD・低負荷試料)	3-48	10,000円/時間	500円/時間	10,000円/時間	500円/時間	
27	ガスクロマトグラフ質量分析計 (GC-MS・熱分解試料)	3-49	10,000円/時間	500円/時間	10,000円/時間	500円/時間	
28	液体クロマトグラフ質量分析計 (LC-MS)	3-50	10,000円/時間	500円/時間	10,000円/時間	500円/時間	
29	X線電子分光分析装置 (XPS)	3-51	50,000円/時間		20,000円/時間	500円/時間	
30	断面試料作製装置 (CP)	3-52	10,000円/時間	6,000円/回	10,000円/回	500円/時間	
31	精密切断機(アイソメット)	4-45	10,000円/時間		8,000円/回	500円/時間	
32	レーザー加工機	4-46	3,000円/時間		8,000円/回	500円/時間	
33	ゼータ電位測定システム	4-39	10,000円/時間	2,000円/回	7,000円/時間	500円/時間	平板セル測定時のみ消耗品費加算
34	元素マッピング機能付走査型電子顕微鏡(SEM-EDS)	4-40	20,000円/時間	5,000円/回	8,000円/時間	500円/時間	EDS使用時のみ消耗品費加算
35	Au蒸着装置	4-47	5,000円/回	100円/回	5,000円/時間	500円/時間	1度の工程を1回とカウント
36	C蒸着装置	4-48	5,000円/回	100円/回	5,000円/時間	500円/時間	1度の工程を1回とカウント
37	共焦点レーザー顕微鏡(工業試料)	4-55	10,000円/時間		8,000円/時間	500円/時間	
38	光造形3Dプリンタ(FormLabs)	4-59	3,000円/時間	30,000円/回	5,000円/回	500円/時間	1度のプリント操作毎にカウント
39	断面試料作製装置(CP)	4-32	10,000円/時間	3,000円/回	10,000円/回	500円/時間	
40	ICP発光分析装置	4-33	10,000円/時間	600円/時間	7,000円/時間	500円/時間	
41	ナノ結晶方位可視化装置(EBSD)	4-1	30,000円/時間		10,000円/時間	500円/時間	
42	光電子ナノ表面分析装置(AES)	4-34	30,000円/時間		10,000円/時間	500円/時間	
43	走査プローブ顕微鏡(AFM)	4-35	10,000円/時間	5,000円/回	8,000円/時間	500円/時間	
44	クライオCP	4-41	20,000円/時間	4,000円/回	15,000円/回	500円/時間	
45	昇温脱離ガス質量分析装置(TPD-MS)	4-2	5,000円/時間	300円/時間	7,000円/時間	500円/時間	
46	雰囲気制御高温XRD	4-3	5,000円/時間	150円/時間	7,000円/時間	500円/時間	
47	粉体性能評価装置(FT-4)	4-4	5,000円/時間		7,000円/時間	500円/時間	
48	超絶縁抵抗計	4-42	5,000円/時間		5,000円/回	500円/時間	
49	ケミカルインピーダンス	4-49	5,000円/時間		5,000円/回	500円/時間	
50	超微小硬度計	4-50	10,000円/時間		8,000円/時間	500円/時間	
51	粒度分布計	4-56	10,000円/時間		6,000円/時間	500円/時間	
52	面内方向熱拡散率測定装置(LaserPIT)	4-57	10,000円/時間	3,000円/試料	5,000円/時間	500円/時間	
53	比表面積測定装置 (BELSORP MINI X)	4-58	30,000円/回	1,000円/回	10,000円/時間	500円/時間	1度の測定工程を1回とカウントし、 1回28時間まで/試料乾燥時間含む
54	三次元ナノ組織可視化装置(X線CT)	4-5	5,000円/時間		7,000円/時間	500円/時間	

55	顕微ラマン装置	4-6	3,000円/時間		7,000円/時間	500円/時間
56	顕微フーリエ変換赤外分光装置(顕微FT-IR)	4-36	10,000円/時間		7,000円/時間	500円/時間
57	ナノめっき皮膜構造解析システム(多目的XRD)	4-37	20,000円/時間		8,000円/時間	500円/時間
58	冷却加熱ステージ	4-43	2,000円/時間	500円/時間	5,000円/回	500円/時間
59	イオンビーム加工・表面分析装置(FIB)	4-7	5,000円/時間		10,000円/時間	500円/時間
60	極微小特殊成分分析装置(FE-SEM)	4-38	30,000円/時間		10,000円/時間	500円/時間
61	マイクロマンニピュレータ	4-44	10,000円/時間		5,000円/回	500円/時間
62	膜厚計(レーザー干渉式)	4-54	10,000円/時間		5,000円/回	500円/時間
63	電気化学測定システム	4-51	10,000円/時間		5,000円/回	500円/時間
64	引張試験機S	4-52	10,000円/時間		8,000円/時間	500円/時間
65	引張試験機L	4-53	10,000円/時間		8,000円/時間	500円/時間
66	MOCVD装置	4-8	4,000円/時間		要相談	1,000円/時間
67	クリーンドラフト	4-9	1,800円/時間		要相談	1,000円/時間
68	超純水製造装置	4-10	1,100円/時間		要相談	1,000円/時間
69	投影露光装置	4-12	1,800円/時間		要相談	1,000円/時間
70	現像装置	4-13	1,600円/時間		要相談	1,000円/時間
71	スプレーコーター	4-14	1,800円/時間		要相談	1,000円/時間
72	めっき装置	4-15	2,200円/時間		要相談	1,000円/時間
73	クリーンドラフト	4-16	1,800円/時間		要相談	1,000円/時間
74	超純水製造装置	4-17	1,100円/時間		要相談	1,000円/時間
75	燃料電池自動評価装置	4-19	1,600円/時間		要相談	500円/時間
76	燃料電池性能試験装置	4-20	1,100円/時間		要相談	500円/時間
77	CMP装置	4-21	1,600円/時間		要相談	500円/時間
78	LIB試作設備	4-22	1,600円/時間		要相談	500円/時間
79	LIB電極板作製機	4-23	2,100円/時間		要相談	500円/時間
80	乾燥空気製造送風装置	4-24	7,500円/時間		要相談	500円/時間
81	乾燥保管庫	4-25	1,400円/時間		要相談	500円/時間
82	充放電装置	4-26	1,700円/時間		要相談	500円/時間
83	電池評価用恒温槽	4-27	1,800円/時間		要相談	500円/時間
84	グローブボックス	4-28	1,700円/時間		要相談	500円/時間
85	隔離安全性試験設備	4-29	3,200円/時間		要相談	1,000円/時間
86	充放電装置	4-30	1,700円/時間		要相談	1,000円/時間
87	電池評価用恒温槽	4-31	1,800円/時間		要相談	1,000円/時間

(施設利用料)

施設名	施設利用料	備考
II-401 薄膜作製室(クリーンルーム)	1,000円/時間	一人当たり
II-501 めっき室(クリーンルーム)	1,000円/時間	一人当たり
II-604 微粉末特性評価室	500円/時間	一人当たり

(機器操作代行料)

内容	料金
使用時に同席し、利用者の希望に応じて指定の分析機器の操作を行う	1日あたり8万円(午前みの場合は7万円)

※ 上記以外の機器操作指導を含む機器利用料は、本部長が利用者と協議の上決定するものとし、標準的な利用料は別に定めるものとする。

※ 各機器使用時間は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。
ただし、下記の機器については月を跨いだ連続利用の場合は利用終了時点の月の利用とみなす。

【ASAP、XPS、CP、光造形式3Dプリンタ、クライオCP、BELSORP MINI X】

※ 機器操作を単独で行ってよい者は、指導・最終確認を受け、かつ使用許可を受けた者のみとする。なお、最終確認は指導料付料金を請求する。

※ 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、指導料付料金を請求する。

※ 4-8~31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。

※ 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。

※ 機器利用料及び機器操作指導料(料金が要相談の機器は除く)は、産学官連携本部協会会員が利用する場合は50%とする。

※ 施設利用料及び消耗品費は利用者に係らず別表に記載どおりの一律料金とする。

※ データ解析等ソフトウェアのみ利用の場合も機器利用料を請求する。ただし15分未満の利用は課金しない。

※ 試料の調整(前処理)は含まない。

別表第3-2 (機器利用料) (要項第7条関係) 【教育研究機関】

通し 番号	機 器 名	機器No.	機器利用料	消耗品費	機器操作指導料 (2回目までは必須 3回目以降は指導者の判断 による)	測定環境維持費	備考
1	イメージングプレート単結晶自動X線構造解析装置(試料吹付低温装置付属)	3-2	4,000円/試料		4,000円/試料	200円/時間	
2	高感度マイクロファイバー引張試験機	3-4	2,000円/時間		2,000円/時間	200円/時間	
3	透過型電子顕微鏡 (TEM) (ナノ環境物質表面複合分析システム)	3-6	6,000円/時間		2,000円/時間	200円/時間	
4	試料水平型多目的X線解析装置 (Ultima IV) (繊維界面構造評価システム)	3-19	2,000円/時間		1,000円/時間	200円/時間	
5	高分解能薄膜構造解析用X線回折装置 (ATX-E)	3-20	2,000円/時間		1,000円/時間	200円/時間	
6	角度分解絶対反射率測定装置	3-21	2,000円/時間		2,000円/時間	200円/時間	
7	ガスクロマトグラフ質量分析計 (GC-MSD・高負荷試料)	3-23	1,000円/時間	500円/時間	1,000円/時間	200円/時間	
8	ガスクロマトグラフ (GC)	3-24	1,000円/時間		1,000円/時間	200円/時間	
9	冷陰極電界放出型走査型電子顕微鏡 (FE-SEM)	3-25	2,000円/時間		2,000円/時間	200円/時間	
10	波長分散型蛍光X線分析装置 (WDX)	3-26	2,000円/時間		2,000円/時間	200円/時間	
11	高機能比表面積 細孔分布測定装置 (ASAP)	3-27	2,000円/回	5,000円/回	2,000円/時間	200円/時間	1度の測定工程を1回とカウントし、 1回60時間まで/試料乾燥時間含む
12	粘弾性測定装置 (レオメーター)	3-28	2,000円/時間		3,000円/時間	200円/時間	
13	水銀ゴロシメータ	3-29	2,000円/回	600円/1cc(水銀)	2,000円/回	200円/時間	1回2試料まで
14	複合材界面特性評価装置 (マイクロドロプレット)	3-30	2,000円/時間		2,000円/時間	200円/時間	
15	電子スピン共鳴装置 (ESR)	3-31	2,000円/時間		2,000円/時間	200円/時間	
16	卓上走査電子顕微鏡 (ミニSEM)	3-32	2,000円/時間		2,000円/時間	200円/時間	
17	デジタルピッカース硬度計	3-33	1,000円/時間		1,000円/時間	200円/時間	
18	密度計	3-40	800円/回	500円/回	1,000円/回	200円/時間	1試料の1測定を1回とカウント
19	熱機械 (TMA)	3-41	1,000円/時間		1,000円/時間	200円/時間	
20	Pt/W蒸着装置	3-42	1,000円/回		1,000円/時間	200円/時間	1度の工程を1回とカウント
21	オスミウムコーター	3-43	1,000円/回	100円/回	1,000円/時間	200円/時間	1度の工程を1回とカウント
22	レーザーアブレーションICP質量分析計(LA-ICP-MS)	3-44	3,000円/時間	13,000円/時間	3,000円/時間	200円/時間	プラズマ暖機運転時間を含む
23	イオンクロマトグラフ (IC)	3-45	1,000円/時間		1,000円/時間	200円/時間	
24	ダート質量分析計(DART)/(ESI)	3-46	2,000円/時間	5,000円/時間	2,000円/時間	200円/時間	
25	マルチ質量分析計(MALDI)	3-47	3,000円/時間	500円/時間	2,000円/時間	200円/時間	
26	ガスクロマトグラフ質量分析計 (GC-MSD・低負荷試料)	3-48	1,000円/時間	500円/時間	2,000円/時間	200円/時間	
27	ガスクロマトグラフ質量分析計 (GC-MS・熱分解試料)	3-49	1,000円/時間	500円/時間	2,000円/時間	200円/時間	
28	液体クロマトグラフ質量分析計 (LC-MS)	3-50	2,000円/時間	500円/時間	2,000円/時間	200円/時間	
29	X線電子分光分析装置 (XPS)	3-51	12,000円/回		5,000円/時間	200円/時間	1回72時間まで
30	断面試料作製装置 (CP)	3-52	2,000円/回	3,000円/回	2,000円/回	200円/時間	1回16時間まで
31	精密切断機(アイソメット)	4-45	500円/時間		3,000円/回	200円/時間	
32	レーザー加工機	4-46	500円/時間		1,000円/回	200円/時間	
33	ゼータ電位測定システム	4-39	1,000円/時間	2,000円/回	3,000円/時間	200円/時間	平板セル測定時のみ消耗品費加算
34	元素マッピング機能付走査型電子顕微鏡(SEM-EDS)	4-40	3,000円/時間	5,000円/回	2,000円/時間	200円/時間	EDS使用時のみ消耗品費加算
35	Au蒸着装置	4-47	1,000円/回	100円/回	1,000円/時間	200円/時間	1度の工程を1回とカウント
36	C蒸着装置	4-48	1,000円/回	100円/回	1,000円/時間	200円/時間	1度の工程を1回とカウント
37	共焦点レーザー顕微鏡(工業試料)	4-55	2,000円/時間		1,000円/時間	200円/時間	
38	光造形3Dプリンタ(FormLabs)	4-59	200円/時間	30,000円/回	1,000円/回	200円/時間	1度のプリント操作毎にカウント
39	断面試料作製装置(CP)	4-32	1,000円/回	3,000円/回	2,000円/回	200円/時間	1回16時間まで
40	ICP発光分析装置	4-33	2,000円/時間	600円/時間	2,000円/時間	200円/時間	
41	ナノ結晶方位可視化装置(EBSD)	4-1	5,000円/時間		2,000円/時間	200円/時間	
42	光電子ナノ表面分析装置(AES)	4-34	5,000円/時間		2,000円/時間	200円/時間	
43	走査プローブ顕微鏡(AFM)	4-35	2,000円/時間		2,000円/時間	200円/時間	
44	クライオCP	4-41	3,000円/回	6,000円/回	3,000円/回	200円/時間	1回24時間まで
45	昇温脱離ガス質量分析装置(TPD-MS)	4-2	1,000円/時間	300円/時間	1,000円/時間	200円/時間	
46	雰囲気制御高温XRD	4-3	1,000円/時間		1,000円/時間	200円/時間	
47	粉体性能評価装置(FT-4)	4-4	1,000円/時間		1,000円/時間	200円/時間	
48	超絶縁抵抗計	4-42	1,000円/時間		1,000円/回	200円/時間	
49	ケミカルインピーダンス	4-49	1,000円/時間		2,000円/回	200円/時間	
50	超微小硬度計	4-50	2,000円/時間		2,000円/時間	200円/時間	
51	粒度分布計	4-56	2,000円/時間		1,000円/時間	200円/時間	
52	面内方向熱拡散率測定装置(LaserPIT)	4-57	2,000円/時間	300円/試料	2,000円/時間	200円/時間	
53	比表面積測定装置 (BELSORP MINI X)	4-58	4,000円/回	1,000円/回	2,000円/時間	200円/時間	1度の測定工程を1回とカウントし、 1回28時間まで/試料乾燥時間含む
54	三次元ナノ組織可視化装置(X線CT)	4-5	2,000円/時間		1,000円/時間	200円/時間	

55	顕微ラマン装置	4-6	400円/時間		1,000円/時間	200円/時間	
56	顕微フーリエ変換赤外分光装置(顕微FT-IR)	4-36	2,000円/時間		1,000円/時間	200円/時間	
57	ナノめっき皮膜構造解析システム(多目的XRD)	4-37	3,000円/時間		2,000円/時間	200円/時間	
58	冷却加熱ステージ	4-43	400円/時間	500円/時間	1,000円/回	200円/時間	
59	イオンビーム加工・表面分析装置(FIB)	4-7	1,000円/時間		2,000円/時間	200円/時間	
60	極微小特殊成分解析装置(FE-SEM)	4-38	5,000円/時間		2,000円/時間	200円/時間	
61	マイクロマニピュレータ	4-44	1,000円/時間		1,000円/回	200円/時間	
62	膜厚計(レーザー干渉式)	4-54	1,000円/時間		1,000円/回	200円/時間	
63	電気化学測定システム	4-51	1,000円/時間		2,000円/回	200円/時間	
64	引張試験機S	4-52	1,000円/時間		1,000円/時間	200円/時間	
65	引張試験機L	4-53	1,000円/時間		1,000円/時間	200円/時間	
66	MOCVD装置	4-8	800円/時間		要相談	1,000円/時間	
67	クリーンドラフト	4-9	400円/時間		要相談	1,000円/時間	
68	超純水製造装置	4-10	300円/時間		要相談	1,000円/時間	
69	投影露光装置	4-12	400円/時間		要相談	1,000円/時間	
70	現像装置	4-13	400円/時間		要相談	1,000円/時間	
71	スプレーコーター	4-14	400円/時間		要相談	1,000円/時間	
72	めっき装置	4-15	500円/時間		要相談	1,000円/時間	
73	クリーンドラフト	4-16	400円/時間		要相談	1,000円/時間	
74	超純水製造装置	4-17	300円/時間		要相談	1,000円/時間	
75	燃料電池自動評価装置	4-19	400円/時間		要相談	200円/時間	
76	燃料電池性能試験装置	4-20	300円/時間		要相談	200円/時間	
77	CMP装置	4-21	400円/時間		要相談	200円/時間	
78	LIB試作設備	4-22	400円/時間		要相談	200円/時間	
79	LIB電極板作製機	4-23	500円/時間		要相談	200円/時間	
80	乾燥空気製造送風装置	4-24	2,000円/時間		要相談	200円/時間	
81	乾燥保管庫	4-25	300円/時間		要相談	200円/時間	
82	充放電装置	4-26	400円/時間		要相談	200円/時間	
83	電池評価用恒温槽	4-27	400円/時間		要相談	200円/時間	
84	グローブボックス	4-28	400円/時間		要相談	200円/時間	
85	隔離安全性試験設備	4-29	700円/時間		要相談	1,000円/時間	
86	充放電装置	4-30	400円/時間		要相談	1,000円/時間	
87	電池評価用恒温槽	4-31	400円/時間		要相談	1,000円/時間	

(施設利用料)

施設名	施設利用料	備考
II-401 薄膜作製室(クリーンルーム)	1,000円/時間	一研究室で15人以上利用の場合、施設利用料バック割(年間85万円)を利用できる
II-501 めっき室(クリーンルーム)	1,000円/時間	
II-604 微粉末特性評価室	500円/時間	

(機器操作代行料)

内容	料金
使用時に同席し、利用者の希望に応じて指定の分析機器の操作を行う	1日あたり6万円(午前のみ場合は5万円)

※ 上記以外の機器操作指導を含む機器利用料は、本部長が利用者と協議の上決定するものとし、標準的な利用料は別に定めるものとする。

※ 各機器使用時間は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。

※ ただし、下記の機器については月を跨いだ連続利用の場合は利用終了時点の月の利用とみなす。

【ASAP、XPS、CP、光造形式3Dプリンタ、クライオCP、BELSORP MINI X】

※ 機器操作を単独で行ってよい者は、指導・最終確認を受け、かつ使用許可を受けた者のみとする。なお、最終確認は指導料付料金を請求する。

※ 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、指導料付料金を請求する。

※ 4-8~31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。

※ 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。

※ データ解析等ソフトウェアのみ利用の場合も機器利用料を請求する。ただし15分未満の利用は課金しない。

※ 試料の調整(前処理)は含まない。

別表第3-3 (機器利用料) (要項第7条関係) 【学内】

通し 番号	機 器 名	機器No.	機器利用料	消耗品費	機器操作指導料 (2回目までは必須 3回目以降は指導者の判断 による)	測定環境維持費	備考
1	イメージングプレート単結晶自動X線構造解析装置(試料吹付低温装置付属)	3-2	2,000円/試料		2,000円/試料	200円/時間	
2	高感度マイクロファイバー引張試験機	3-4	1,000円/時間		1,000円/時間	200円/時間	
3	透過型電子顕微鏡(TEM)(ナノ環境物表面複合分析システム)	3-6	3,000円/時間		1,000円/時間	200円/時間	
4	試料水平型多目的X線解析装置(Ultima IV)(繊維界面構造評価システム)	3-19	1,000円/時間		500円/時間	200円/時間	
5	高分解能薄膜構造解析用X線回折装置(ATX-E)	3-20	1,000円/時間		500円/時間	200円/時間	
6	角度分解絶対反射率測定装置	3-21	1,000円/時間		1,000円/時間	200円/時間	
7	ガスクロマトグラフ質量分析計(GC-MSD・高負荷試料)	3-23	500円/時間	500円/時間	500円/時間	200円/時間	
8	ガスクロマトグラフ(GC)	3-24	500円/時間		500円/時間	200円/時間	
9	冷陰極電界放出型走査型電子顕微鏡(FE-SEM)	3-25	1,000円/時間		1,000円/時間	200円/時間	
10	波長分散型蛍光X線分析装置(WDX)	3-26	1,000円/時間		1,000円/時間	200円/時間	
11	高機能比表面積 細孔分布測定装置(ASAP)	3-27	1,000円/回	5,000円/回	1,000円/時間	200円/時間	1度の測定工程を1回とカウントし、 1回60時間まで/試料乾燥時間含む
12	粘弾性測定装置(レオメーター)	3-28	1,000円/時間		1,500円/時間	200円/時間	
13	水銀ポロシメータ	3-29	1,000円/回	600円/1cc(水銀)	1,000円/回	200円/時間	1回2試料まで
14	複合材界面特性評価装置(マイクロドロプレット)	3-30	1,000円/時間		1,000円/時間	200円/時間	
15	電子スピン共鳴装置(ESR)	3-31	1,000円/時間		1,000円/時間	200円/時間	
16	卓上走査電子顕微鏡(ミニSEM)	3-32	1,000円/時間		1,000円/時間	200円/時間	
17	デジタルビッカース硬度計	3-33	500円/時間		500円/時間	200円/時間	
18	密度計	3-40	400円/回	500円/回	500円/回	200円/時間	1試料の1測定を1回とカウント
19	熱機械(TMA)	3-41	500円/時間		500円/時間	200円/時間	
20	Pt/W蒸着装置	3-42	500円/回		500円/時間	200円/時間	1度の工程を1回とカウント
21	オスミウムコーター	3-43	500円/回	100円/回	500円/時間	200円/時間	1度の工程を1回とカウント
22	レーザーアブレーションICP質量分析計(LA-ICP-MS)	3-44	1,500円/時間	13,000円/時間	1,500円/時間	200円/時間	プラズマ暖機運転時間を含む
23	イオンクロマトグラフ(IC)	3-45	500円/時間		500円/時間	200円/時間	
24	ダート質量分析計(DART)/(ESI)	3-46	1,000円/時間	5,000円/時間	1,000円/時間	200円/時間	
25	マルディ質量分析計(MALDI)	3-47	1,500円/時間	500円/時間	1,000円/時間	200円/時間	
26	ガスクロマトグラフ質量分析計(GC-MSD・低負荷試料)	3-48	500円/時間	500円/時間	1,000円/時間	200円/時間	
27	ガスクロマトグラフ質量分析計(GC-MS・熱分解試料)	3-49	500円/時間	500円/時間	1,000円/時間	200円/時間	
28	液体クロマトグラフ質量分析計(LC-MS)	3-50	1,000円/時間	500円/時間	1,000円/時間	200円/時間	
29	X線電子分光分析装置(XPS)	3-51	6,000円/回		2,500円/時間	200円/時間	1回72時間まで
30	断面試料作製装置(CP)	3-52	1,000円/回	3,000円/回	1,000円/回	200円/時間	1回16時間まで
31	精密切断機(アイソメット)	4-45	250円/時間		1,500円/回	200円/時間	
32	レーザー加工機	4-46	250円/時間		500円/回	200円/時間	
33	ゼータ電位測定システム	4-39	500円/時間	2,000円/回	1,500円/時間	200円/時間	平板セル測定時のみ消耗品費加算
34	元素マッピング機能付走査型電子顕微鏡(SEM-EDS)	4-40	1,500円/時間	5,000円/回	1,000円/時間	200円/時間	EDS使用時のみ消耗品費加算
35	Au蒸着装置	4-47	500円/回	100円/回	500円/時間	200円/時間	1度の工程を1回とカウント
36	C蒸着装置	4-48	500円/回	100円/回	500円/時間	200円/時間	1度の工程を1回とカウント
37	共焦点レーザー顕微鏡(工業試料)	4-55	1,000円/時間		500円/時間	200円/時間	
38	光造形3Dプリンタ(FormLabs)	4-59	100円/時間	30,000円/回	500円/回	200円/時間	1度のプリント操作毎にカウント
39	断面試料作製装置(CP)	4-32	500円/回	3,000円/回	1,000円/回	200円/時間	1回16時間まで
40	ICP発光分析装置	4-33	1,000円/時間	600円/時間	1,000円/時間	200円/時間	
41	ナノ結晶方位可視化装置(EBSD)	4-1	2,500円/時間		1,000円/時間	200円/時間	
42	光電子ナノ表面分析装置(AES)	4-34	2,500円/時間		1,000円/時間	200円/時間	
43	走査プローブ顕微鏡(AFM)	4-35	1,000円/時間		1,000円/時間	200円/時間	
44	クライオCP	4-41	1,500円/回	6,000円/回	1,500円/回	200円/時間	1回24時間まで
45	昇温脱離ガス質量分析装置(TPD-MS)	4-2	500円/時間	300円/時間	500円/時間	200円/時間	
46	雰囲気制御高温XRD	4-3	500円/時間		500円/時間	200円/時間	
47	粉体性能評価装置(FT-4)	4-4	500円/時間		500円/時間	200円/時間	
48	超絶縁抵抗計	4-42	500円/時間		500円/回	200円/時間	
49	ケミカルインピーダンス	4-49	500円/時間		1,000円/回	200円/時間	
50	超微小硬度計	4-50	1,000円/時間		1,000円/時間	200円/時間	
51	粒度分布計	4-56	1,000円/時間		500円/時間	200円/時間	
52	面内方向熱拡散率測定装置(LaserPIT)	4-57	1,000円/時間	300円/試料	1,000円/時間	200円/時間	
53	比表面積測定装置(BELSORP MINI X)	4-58	2,000円/回	1,000円/回	1,000円/時間	200円/時間	1度の測定工程を1回とカウントし、 1回28時間まで/試料乾燥時間含む
54	三次元ナノ組織可視化装置(X線CT)	4-5	1,000円/時間		500円/時間	200円/時間	

55	顕微ラマン装置	4-6	200円/時間		500円/時間	200円/時間
56	顕微フーリエ変換赤外分光装置(顕微FT-IR)	4-36	1,000円/時間		500円/時間	200円/時間
57	ナノめっき皮膜構造解析システム(多目的XRD)	4-37	1,500円/時間		1,000円/時間	200円/時間
58	冷却加熱ステージ	4-43	200円/時間	500円/時間	500円/回	200円/時間
59	イオンビーム加工・表面分析装置(FIB)	4-7	500円/時間		1,000円/時間	200円/時間
60	極微小特殊成分解析装置(FE-SEM)	4-38	2,500円/時間		1,000円/時間	200円/時間
61	マイクロマンニピュレータ	4-44	500円/時間		500円/回	200円/時間
62	膜厚計(レーザー干渉式)	4-54	500円/時間		500円/回	200円/時間
63	電気化学測定システム	4-51	500円/時間		1,000円/回	200円/時間
64	引張試験機S	4-52	500円/時間		500円/時間	200円/時間
65	引張試験機L	4-53	500円/時間		500円/時間	200円/時間
66	MOCVD装置	4-8	400円/時間		要相談	1,000円/時間
67	クリーンドラフト	4-9	200円/時間		要相談	1,000円/時間
68	超純水製造装置	4-10	150円/時間		要相談	1,000円/時間
69	投影露光装置	4-12	200円/時間		要相談	1,000円/時間
70	現像装置	4-13	200円/時間		要相談	1,000円/時間
71	スプレーコーター	4-14	200円/時間		要相談	1,000円/時間
72	めっき装置	4-15	250円/時間		要相談	1,000円/時間
73	クリーンドラフト	4-16	200円/時間		要相談	1,000円/時間
74	超純水製造装置	4-17	150円/時間		要相談	1,000円/時間
75	燃料電池自動評価装置	4-19	200円/時間		要相談	200円/時間
76	燃料電池性能試験装置	4-20	150円/時間		要相談	200円/時間
77	CMP装置	4-21	200円/時間		要相談	200円/時間
78	LIB試作設備	4-22	200円/時間		要相談	200円/時間
79	LIB電極板作製機	4-23	250円/時間		要相談	200円/時間
80	乾燥空気製造送風装置	4-24	1,000円/時間		要相談	200円/時間
81	乾燥保管庫	4-25	150円/時間		要相談	200円/時間
82	充放電装置	4-26	200円/時間		要相談	200円/時間
83	電池評価用恒温槽	4-27	200円/時間		要相談	200円/時間
84	グローブボックス	4-28	200円/時間		要相談	200円/時間
85	隔離安全性試験設備	4-29	350円/時間		要相談	1,000円/時間
86	充放電装置	4-30	200円/時間		要相談	1,000円/時間
87	電池評価用恒温槽	4-31	200円/時間		要相談	1,000円/時間

(施設利用料)

施設名	施設利用料	備考
II-401 薄膜作製室(クリーンルーム)	1,000円/時間	一研究室で15人以上利用の場合、施設利用料バック割(年間85万円)を利用できる
II-501 めっき室(クリーンルーム)	1,000円/時間	
II-604 微粉末特性評価室	500円/時間	

(機器操作代行料)

内容	料金
使用時に同席し、利用者の希望に応じて指定の分析機器の操作を行う	1日あたり6万円(午前のみの場合は5万円)

※ 上記以外の機器操作指導を含む機器利用料は、本部長が利用者と協議の上決定するものとし、標準的な利用料は別に定めるものとする。

各機器使用時間は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。

※ ただし、下記の機器については月を跨いだ連続利用の場合は利用終了時点の月の利用とみなす。

【ASAP、XPS、CP、光造形式3Dプリンタ、クライオCP、BELSORP MINI X】

※ 機器操作を単独で行ってよい者は、指導・最終確認を受け、かつ使用許可を受けた者のみとする。なお、最終確認は指導料付料金を請求する。

※ 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、指導料付料金を請求する。

※ 4-8~31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。

※ 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。

※ データ解析等ソフトウェアのみ利用の場合も機器利用料を請求する。ただし15分未満の利用は課金しない。

※ 試料の調整(前処理)は含まない。

別表第4-1 (遠赤外領域開発研究センター 機器利用料) (要項第7条関係) 【一般企業・営利団体】

通し 番号	機 器 名	機器No.	測定方法	機器利用料	必須消耗品費	機器操作指導料 (2回目までは必須、 3回目以降は指導者の判断 による。)	測定環境維持費	備考
1	ジャイロトロン (周波数160 GHz~460 GHz,出力10 W~1kW)	5-1		45,000円/時間		6,000円/時間	500円/時間	周波数、出力は装置によって異なるので要相談。
2	極低温ミリ波電子スピン共鳴(ESR)測定装置	5-2	CW法	45,000円/時間		6,000円/時間	500円/時間	約85~300 GHz。寒剤代別途必要。 要事前相談。
3	ミリ波ベクトルネットワークアナライザ(MVNA)	5-3		30,000円/時間		6,000円/時間	500円/時間	
4	ミリ波焼結炉(28 GHz, 10 kW)	5-4		40,000円/時間		6,000円/時間	500円/時間	
5	テラヘルツ時間領域分光装置	5-5	テラヘルツ時間領域 分光法	30,000円/時間		6,000円/時間	500円/時間	
6	電波暗室	5-6		25,000円/時間		6,000円/時間	500円/時間	ミリ波からTHzにおいて、遮蔽性能100 dB, 吸収体性能45 dB。
7	テラヘルツ波キャリア寿命測定システム	5-7	光ポンプ・テラヘルツ プローブ法	30,000円/時間		6,000円/時間	500円/時間	
8	フェムト秒レーザー装置	5-8	テラヘルツ時間領域 分光等の光源として 使用	5,000円/時間		6,000円/時間	500円/時間	波長800nm, 1030nm, 1560nm, パルス 幅50~200fs, 出力100mW~3W, 繰り 返し1kHz, 50MHz~100MHzの範囲で 各種フェムト秒レーザー装置が利用可 能。利用するレーザー装置の仕様、利 用法については要事前相談。

※ 各機器の使用時間は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。

※ 機器操作を単独で行ってよい者は、指導・最終確認を受け、かつ使用許可を受けた者のみとする。

なお、最終確認は指導料付料金を請求する。

※ 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、指導料付料金を請求する。

※ 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。

※ データ解析等ソフトウェアのみ利用の場合も機器利用料を請求する。ただし15分未満の利用は課金しない。

※ 試料の製作・調整(前処理)は要相談。

※ 機器利用料は、産学官連携本部協会会員、北陸未来共創フォーラム会員が利用する場合は50%とする。

別表第4-2 (遠赤外線開発研究センター 機器利用料) (要項第7条関係) 【教育研究機関】

通し 番号	機 器 名	機器No.	測定方法	機器利用料	必須消耗品費	機器操作指導料 (2回目までは必須、 3回目以降は指導者の判断 による。)	測定環境維持費	備考
1	ジャイロトロン (周波数160 GHz~460 GHz,出力10 W~1kW)	5-1		9,000円/時間		6,000円/時間	200円/時間	周波数、出力は装置によって異なるので要相談。
2	極低温ミリ波電子スピン共鳴(ESR)測定装置	5-2	CW法	9,000円/時間		6,000円/時間	200円/時間	約85~300 GHz。寒剤代別途必要。要事前相談。
3	ミリ波ベクトルネットワークアナライザ(MVNA)	5-3		6,000円/時間		6,000円/時間	200円/時間	
4	ミリ波焼結炉(28 GHz, 10 kW)	5-4		8,000円/時間		6,000円/時間	200円/時間	
5	テラヘルツ時間領域分光装置	5-5	テラヘルツ時間領域 分光法	6,000円/時間		6,000円/時間	200円/時間	
6	電波暗室	5-6		5,000円/時間		6,000円/時間	200円/時間	ミリ波からTHzにおいて、遮蔽性能 100 dB, 吸収体性能45 dB。
7	テラヘルツ波キャリア寿命測定システム	5-7	光ポンプ・テラヘルツ プローブ法	6,000円/時間		6,000円/時間	200円/時間	
8	フェムト秒レーザー装置	5-8	テラヘルツ時間領域 分光等の光源として 使用	1,000円/時間		6,000円/時間	200円/時間	波長800nm, 1030nm, 1560nm, パルス 幅50~200fs, 出力100mW~3W, 繰り 返し1kHz, 50MHz~100MHzの範囲で 各種フェムト秒レーザー装置が利用可 能。利用するレーザー装置の仕様、利 用法については要事前相談。

※ 各機器の使用時間は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。

※ 機器操作を単独で行ってよい者は、指導・最終確認を受け、かつ使用許可を受けた者のみとする。

なお、最終確認は指導料付料金を請求する。

※ 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、指導料付料金を請求する。

※ 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。

※ データ解析等ソフトウェアのみ利用の場合も機器利用料を請求する。ただし15分未満の利用は課金しない。

※ 試料の製作・調整(前処理)は要相談。

別表第4-3 (遠赤外領域開発研究センター 機器利用料) (要項第7条関係) 【学内】

通し 番号	機 器 名	機器No.	測定方法	機器利用料	必須消耗品費	機器操作指導料 (2回目までは必須、 3回目以降は指導者の判断 による。)	測定環境維持費	備考
1	ジャイロトロン (周波数160 GHz~460 GHz,出力10 W~1kW)	5-1		4,500円/時間		6,000円/時間	200円/時間	周波数、出力は装置によって異なるので要相談。
2	極低温ミリ波電子スピン共鳴(ESR)測定装置	5-2	CW法	4,500円/時間		6,000円/時間	200円/時間	約85~300 GHz。寒剤代別途必要。要事前相談。
3	ミリ波ベクトルネットワークアナライザ(MVNA)	5-3		3,000円/時間		6,000円/時間	200円/時間	
4	ミリ波焼結炉(28 GHz, 10 kW)	5-4		4,000円/時間		6,000円/時間	200円/時間	
5	テラヘルツ時間領域分光装置	5-5	テラヘルツ時間領域 分光法	3,000円/時間		6,000円/時間	200円/時間	
6	電波暗室	5-6		2,500円/時間		6,000円/時間	200円/時間	ミリ波からTHzにおいて、遮蔽性能100 dB, 吸収体性能45 dB。
7	テラヘルツ波キャリア寿命測定システム	5-7	光ポンプ・テラヘルツ プローブ法	3,000円/時間		6,000円/時間	200円/時間	
8	フェムト秒レーザー装置	5-8	テラヘルツ時間領域 分光等の光源として 使用	500円/時間		6,000円/時間	200円/時間	波長800nm, 1030nm, 1560nm, パルス幅50~200fs, 出力100mW~3W, 繰り返し1kHz, 50MHz~100MHzの範囲で各種フェムト秒レーザー装置が利用可能。利用するレーザー装置の仕様、利用法については要事前相談。

※ 各機器の使用時間は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。

※ 機器操作を単独で行ってよい者は、指導・最終確認を受け、かつ使用許可を受けた者のみとする。

なお、最終確認は指導料付料金を請求する。

※ 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、指導料付料金を請求する。

※ 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。

※ データ解析等ソフトウェアのみ利用の場合も機器利用料を請求する。ただし15分未満の利用は課金しない。

※ 試料の製作・調整(前処理)は要相談。