

平成 26 年 4 月 1 日よりの消費税率の改定にともない、施設・設備使用料を下記の通り改定させて頂きました。

「別表第1(第2条関係)」

施設・設備使用料

単価:円

区 分		午前	午後	夜間	午前 午後	午後 夜間	午前 夜間
		3時間	5時間	4時間	8時間	9時間	12時間
		(9時～12時)	(12時～17時)	(17時～21時)	(9時～17時)	(12時～21時)	(9時～21時)
研究開発室A	賛助会員	510	820	1,030	1,340	1,850	2,370
	その他	1,030	1,650	2,060	2,670	3,700	4,730
研究開発室B	賛助会員	510	820	1,030	1,340	1,850	2,370
	その他	1,030	1,650	2,060	2,670	3,700	4,730
研究開発室A 研究開発室B	賛助会員	1,030	1,650	2,060	2,670	3,700	4,730
	その他	2,060	3,290	4,110	5,350	7,410	9,460
パソコン室	賛助会員	1,030	1,650	2,060	2,670	3,700	4,730
	その他	2,060	3,290	4,110	5,350	7,410	9,460

冷 房(実費)	930	1,540	1,230	2,470	2,780	3,700
暖 房(実費)	930	1,540	1,230	2,470	2,780	3,700

備考 上記の金額には、すべて消費税を含む。

「別表第2(第2条関係)」

施設・設備使用料

単価:円

分 類	No.	種 別 機械器具名	区 分	使用料単価		備 考
				1時間	1日	
(1) 化学的分析・ 測定機器類	1	ICP質量分析装置	賛助会員	3,090	18,510	
			その他	6,170	37,030	
	2	ICP発光分析装置	賛助会員	3,090	18,510	
			その他	6,170	37,030	
	3	蛍光X線分析装置	賛助会員	2,670	16,050	
			その他	5,350	32,090	
	4	蛍光X線分析装置微小部のみ	賛助会員	1,540	9,260	
			その他	3,090	18,510	
	5	原子吸光度計	賛助会員	2,260	13,580	
			その他	4,530	27,150	
	6	顕微FT-IR	賛助会員	1,440	8,640	
			その他	2,880	17,280	
	7	顕微レーザーラマン分光装置	賛助会員	1,440	8,640	
			その他	2,880	17,280	
	8	ガスクロマトグラフ	賛助会員	1,650	9,870	
			その他	3,290	19,750	
	9	分光光度計	賛助会員	510	3,090	
			その他	1,030	6,170	
	10	走査型電子顕微鏡(SEM-EDX)	賛助会員	1,030	6,170	
			その他	2,060	12,340	
	11	走査型プローブ顕微鏡	賛助会員	3,090	18,510	
			その他	6,170	37,030	
	12	X線回折装置	賛助会員	3,390	20,370	
			その他	6,790	40,730	
13	高速液体クロマトグラフ質量分析装置	賛助会員	2,060	12,340		
		その他	4,110	24,690		

(2)機械的試験・測定機器類	1	精密万能試験機	賛助会員	1,030	6,170	
			その他	2,060	12,340	
	2	小型材料試験機	賛助会員	620	3,700	
			その他	1,230	7,410	
	3	微小硬さ試験機	賛助会員	770	4,630	
			その他	1,540	9,260	
	4	触針式表面形状測定器	賛助会員	1,030	6,170	
			その他	2,060	12,340	
	5	レーザー回折粒度分布計	賛助会員	1,030	6,170	
			その他	2,060	12,340	
	6	共焦点レーザー顕微鏡	賛助会員	1,540	9,260	
			その他	3,090	18,510	
(3)電気、電子、機械等素材用製造・処理機器類	1	結晶制御育成装置	賛助会員	3,290	19,750	
			その他	6,580	39,500	
	2	スパッタリング装置	賛助会員	2,670	16,050	
			その他	5,350	32,090	
	3	高真空熱処理炉	賛助会員	3,290	19,750	
			その他	6,580	39,500	
	4	回転磁場中熱処理炉	賛助会員	2,570	15,430	
			その他	5,140	30,860	
	5	超高速昇温電気炉	賛助会員	510	3,090	
			その他	1,030	6,170	
	6	遊星ボールミル	賛助会員	1,030	6,170	
			その他	2,060	12,340	
	7	デジタル実体顕微鏡	賛助会員	510	3,090	
			その他	1,030	6,170	
(4)情報機器類	1	3次元CADシステム	賛助会員	510	3,090	
			その他	1,030	6,170	
	2	CAEシステム (ANSYS)	賛助会員	1,030	6,170	
			その他	2,060	12,340	
	3	CAEシステム (SolidWorks)	賛助会員	510	3,090	
			その他	1,030	6,170	
(5)その他(貸出し)	1	ノートパソコン	賛助会員		720	
			その他		1,440	
	2	プロジェクター	賛助会員		2,060	
			その他		4,110	
	3	スクリーン	賛助会員		310	
			その他		620	

備考 上記の金額には、すべて消費税を含む。

試験・分析等手数料

単位:円

研究部門	種 別			単位	手数料		備 考
	大区分	中区分	具体的説明		測定単位	賛助会員	
新素材 応用部門	結晶解析	X線回折	一般的試料 (薄膜、微小、不可)	1試料につき	8,230	16,460	
	機械的特性	引張試験	引張強さ、伸び	1試料につき	2,570	5,140	
		曲げ試験	引張強さ、伸び	1試料につき	2,570	5,140	
		硬度測定	常温(測定のみ)	1試料	1,540	3,090	5点まで
	表面観察	形状測定	数百万の倍率	5点を越えた場合1 点につき	210	410	
				1試料	7,710	15,430	5点まで
	表面観察 (触針式)	形状測定	50 μ m~50mm	5点を越えた場合1 点につき	1,030	2,060	
				1試料	1,540	3,090	5点まで
	表面観察	デジタル実体顕 微鏡	固体表面の観察	5点を越えた場合1 点につき	510	1,030	
				1試料	1,030	2,060	5視野まで
	表面観察	走査型電子顕微 鏡 (SEM)	固体表面の観察	追加1視野ごと	510	1,030	
				1試料	2,060	4,110	5視野まで
				写真プリント1視野	360	720	
	元素分析	SEM-EDX分析	固体表面の元素分析	1試料	4,110	8,230	
形状分析	共焦点 レーザー 顕微鏡	固体表面の観察、表面 粗さ、透明体膜厚	追加1視野ごと	510	1,030		
			1視野	1,540	3,090		
環境機能 応用部門	化合物 構造解析	顕微FT-IR	固体、液体	1試料につき	3,600	7,200	
	成分分析	蛍光X線分析	定性分析 (固体、液体)	1試料につき	3,090	6,170	
			定量分析 (固体、液体)	1試料につき	6,690	13,370	
			微小部分分析 (固体のみ)	1試料	3,090	6,170	5点まで
		LC-MS	液体	1試料につき	4,110	8,230	
	質量分析	ICP分析	液体	1試料につき	7,710	15,430	
	粒度分析	レーザー法	0.1 μ m以上の粉粒体	1試料につき	2,570	5,140	
	分離分析	GC	液体	1試料につき	4,110	8,230	
	化合物 構造解析	レーザーラマン分 光	固体	1試料につき	3,600	7,200	
	分光分析	分光光度計	固体、液体	1試料につき	2,060	4,110	

備考 上記の金額には、すべて消費税を含む。
 前処理が必要な試料については、別途協議。
 定性・定量分析が簡易な試料。分析が複雑な試料は別途協議。
 当センター所有以外のカラム、試薬等に関しては依頼者にて負担願います。