

別表(第2条関係)

単位:円

大分類	種 別		単位	手数料			
	中分類	具体的説明		測定単位	賛助会員(税抜)	賛助会員(税込)	その他(税抜き)
機械的特性	精密万能試験機・小型材料試験機	引張強さ	1試料につき	2,400	2,640	4,800	5,280
	精密万能試験機・小型材料試験機	曲げ強さ	1試料につき	2,400	2,640	4,800	5,280
		硬度測定	常温での測定	1試料につき	1,500	1,650	3,000
表面観察	触針式形状測定器	50 μ m~50mm	1試料につき	1,500	1,650	3,000	3,300
	デジタル実体顕微鏡	固体表面の観察	1試料につき	1,000	1,100	2,000	2,200
	走査型電子顕微鏡	固体表面の観察	1試料につき	2,000	2,200	4,000	4,400
		固体表面の観察・元素分析	1試料につき	3,900	4,290	7,800	8,580
	低真空対応走査型電子顕微鏡	固体表面の観察	1試料につき	2,900	3,190	5,800	6,380
		固体表面の観察・元素分析	1試料につき	5,800	6,380	11,600	12,760
内部観察	非破壊X線検査	透過画像	1試料につき	2,000	2,200	4,000	4,400
		CT画像	1試料につき	4,000	4,400	8,000	8,800
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	1試料につき	1,400	1,540	2,800	3,080
熱処理	高真空熱処理炉	真空下での熱処理	1時間につき	2,400	2,640	4,800	5,280
	回転磁場中	磁場分雰囲気での熱処理	1時間につき	2,400	2,640	4,800	5,280
	超高速昇温電気炉	最高1,600度までの熱処理	1時間につき	500	550	1,000	1,100
その他	前処理	試料の切断、包埋等	1時間につき	1,000	1,100	2,000	2,200
化合物	顕微FT-IR	固体、液体	1試料につき	3,400	3,740	6,800	7,480
構造解析	レーザーラマン分光装置	固体、液体	1試料につき	3,400	3,740	6,800	7,480
元素分析	蛍光X線分析(WDS)	定性分析、FP法による定量分析	1試料につき	2,900	3,190	5,800	6,380
	蛍光X線分析(EDS)	微小部分分析(固体)	1試料につき	2,900	3,190	5,800	6,380
	ICP発光分析	液体	1試料につき	7,200	7,920	14,400	15,840
分離分析	LC/MS	液体	1試料につき	3,900	4,290	7,800	8,580
	GC/MS	気体、液体	1試料につき	12,000	13,200	24,000	26,400
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	2,400	2,640	4,800	5,280
分光分析	分光光度計	液体	1試料につき	2,000	2,200	4,000	4,400
その他	前処理	試料の酸分解、調製等	1時間につき	1,000	1,100	2,000	2,200

備考 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。