

岩手大学依頼分析料金表

令和5年10月1日現在

管理部門		依頼内容		使用単位	依頼分析料 (円)			
					学内	学外		
研究支援・産学連携センター	分子構造解析室	NMR測定		1 サンプル管	1,000	1,000		
				1時間	600	6,000		
		質量分析	低分解能測定	EI		1件	500	5,000
				CI, FAB, MALDI		1件	600	6,000
			高分解能測定	EI, CI, FAB		1件	1,200	12,000
		ガスクロマトグラフ質量分析		1件	500	5,000		
		電子スピン共鳴分析		1件	500	5,000		
	有機微量元素分析		1測定	800	8,000			
	電子顕微鏡室	TEM用生物試料の作成		固定～脱水～樹脂包埋	1 サンプル	1,000	10,000	
		SEM用生物試料の作成		固定～脱水～凍結真空乾燥	1 サンプル	1,000	10,000	
		SEM用非生物試料の作成		試料のトリック～試料台貼付け～金属蒸着	1 サンプル	1,000	10,000	
		マイクロームによる薄切		TEM用試料の薄切、SEM試料の断面出し	1 サンプル	1,000	10,000	
		SEM観察		試料のSEM観察	1 サンプル	2,500	10,000	
		TEM観察		試料のTEM観察	1 サンプル	2,500	10,000	
		AFM観察		試料のAFM観察	1 サンプル	2,500	10,000	
		接触角測定		試料の接触角測定	1 サンプル	2,500	10,000	
		EDXによる元素分析		試料の元素分析 (SEM・TEM可)	1 サンプル	2,500	10,000	
		EBSDによる結晶方位解析		試料の結晶方位解析 (FE-SEM)	1視野	2,500	10,000	
		FIB断面加工		FIBによるSEM用断面試料の作製	1時間	2,000	10,000	
		FIB薄膜作製		FIBによるTEM用薄膜試料の作製	1時間	2,000	20,000	
	低温室	物理物性測定 (PPMS)		1日	10,000	10,000		
				1 サンプル	—	20,000		
	機能計測室	X線光電子分光分析装置 (XPS)		1時間	—	15,000		
		飛行時間型二次イオン質量分析装置 (PHI TRIFT V nano TOF)		1時間	—	20,000		
	生物・食品解析室	示差走査熱量測定 (DSC測定)		1時間	600	1,500		
				1 サンプル	—	5,000		
		X線CT測定		1 サンプル	2,000	5,000		
共同利用機器登録	理工学部	熱分析装置 (TA7000)		1件	1,000	5,000		
	農学部	高速液体クロマトグラフ・トリプル四重極質量分析計 (TSQ-Vantage)		1件	2,400	12,000		

備考：依頼料金には、作業で使用する装置や試薬の料金も含まれる。

本学職員及びいわて高等教育コンソーシアム構成校の職員は依頼分析料 (学内) を適用し、それ以外の者は依頼分析料 (学外) を適用する。