

岩手大学依頼分析料金表

令和6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	サンプル管料金 + 作業時間	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
		蛍光分光光度計による測定 (調整済みサンプルのみ受付)			1時間	600	1,200
	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	試料のトリミング～試料台貼付け～金属蒸着	1 サンプル	1,000	10,000	
		マイクロトームによる薄切	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)	サンプル個数料金 (外部のみ) + 作業日数	1日	10,000	10,000		
			1 サンプル	—	20,000		
機能計測室	X線高電子分光測定 (XPS)		1時間	—	15,000		
	飛行時間型二次イオン質量分析 (ToF-SIMS)		1時間	—	20,000		
	単結晶X線構造解析装置		1測定	800	8,000		
生物・食品解析室	示差走査熱量測定 (DSC測定)	サンプル個数料金 (外部のみ) + 作業時間	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		
	PCR使用 (調整済みサンプルのみ受付)		1時間	100	300		
共同利用機器登録	理工学部	熱分析装置 (TA7000)	1件	1,000	5,000		
		X線回折装置 (XRD)	1時間	10,000	20,000		
	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。