

科学分析支援センター 外部依頼分析料金表

※ 受入の可否を含め、試料の状態や詳細な測定内容などについて、必ず担当者と事前の打ち合わせが必要です。

No.	装置名	分析項目	測定単位	料金(円)	備考
1	核磁気共鳴装置 (NMR)	溶液 (^1H , ^{13}C) 1次元	1試料1核種	11,000	
		溶液(多核) 1次元	1試料1核種	11,000	
		溶液 (^1H ・ ^1H , ^{13}C ・ ^1H) 2次元	1試料1測定	16,500	
		高感度測定 溶液 (^1H , ^{13}C , ^{15}N , ^{31}P のみ) 1次元	1試料1核種	22,000	
		高感度測定 溶液 (^1H ・ ^1H , ^{13}C ・ ^1H) 2次元	1試料1測定	27,500	
		固体 (^1H , 多核) 1次元	1試料1核種	22,000	
2	電子常磁性共鳴装置 (EPR)	基本測定(液体、室温)	1試料	11,000	
		基本測定(固体、室温)	1試料	11,000	
3	質量分析装置 (MS)	Sector-MS (EI)	1試料	13,200	
		Sector-MS (FAB)	1試料	13,200	
		MALDI-TOF/MS	1試料	13,200	
		ESI-TOF/MS	1試料	16,500	
4	分光分析装置	赤外分光(FT-IR)(透過、反射、ATR)	1試料1測定	11,000	
		顕微赤外分光(Micro FT-IR)(透過、反射、ATR)	1試料1測定	22,000	
5	誘導結合プラズマ発光分析装置 (ICP-AES)	定性	1試料	16,500	
6	蛍光X線分析装置 (XRF)	全元素測定	1試料	11,000	
7	粉末(多結晶)X線回折装置 (XRD)	広角測定(室温)	1試料	11,000	
		広角測定(高温)(室温~1200°C)	1試料1温度測定ごと	13,200	
		広角測定(中低温)(-180°C~300°C)	1試料1温度測定ごと	16,500	
		薄膜測定(二次元検出器)	1試料	22,000	
		小角散乱(二次元検出器)	1試料	22,000	
8	単結晶X線回折装置 (SC-XRD)	基本測定(室温)	1試料	55,000	
		基本測定(低温)(-80°C~室温)	1試料	66,000	
		予備測定	1試料	11,000	
9	走査型電子顕微鏡 (SEM)	表面観察(基本)	1試料	11,000	
		表面観察(凍結)(-160°C~室温)	1試料	22,000	
		表面観察(高分解能)	1試料	16,500	
		X線元素分析(EDX)(スペクトル)	1試料1視野ごと	11,000	表面観察(基本、凍結)に付加
		X線元素分析(EDX)(多点、ライン、マッピング)	1試料1視野ごと	22,000	表面観察(基本、凍結)に付加
		カーボンコート	1試料	2,200	
		オスミウムコート	1コート	11,000	試料数はチャンバー内に導入可能数まで
10	透過型電子顕微鏡 (TEM)	明視野像観察(ボトムCCDカメラ)	1試料	33,000	
11	走査型プローブ顕微鏡 (SPM)	原子間力顕微鏡(AFM)観察	1試料	11,000	
12	共焦点レーザー顕微鏡 (CLSM)	XY画像取得	1試料	11,000	
		XYZ画像取得	1試料	11,000	
13	X線光電子分光装置 (XPS)	サーベイ(ワイド)スキャン	1試料1測定	11,000	
		ナロースキャン	1試料1測定1元素ごと	11,000	
		イメージング	1試料1測定1元素ごと	11,000	
		深さ方向分析(Arモノマーイオン)	エッチング1層ごと	2,200	測定に付加
		深さ方向分析(Arクラスターイオン)	エッチング1層ごと	5,500	測定に付加
14	熱分析装置	示差走査熱量測定(DSC)(-50°C~500°C)	1試料	22,000	
		示差熱重量測定(TG-DTA)(室温~1000°C)	1試料	11,000	
15	バイオアナライザ	DNA, RNAの泳動像	1試料1プレートごと	11,000	
		DNA, RNAの定量	1試料1プレートごと	11,000	
		RNAの品質検定	1試料1プレートごと	11,000	
16	有機微量元素分析	C, H, N, Oのみ含有	1試料	3,300	
		C, H, N, O以外の元素含有(Fを除く)	1試料	5,500	
		C, H, N, O以外にFを含有	1試料	8,800	

※ 料金には標準的な消耗品費及び消費税(10%)を含みます。

※ 埼玉大学産学官連携協議会会員企業は、料金を半額と致します。