

岡山大学自然生命科学研究支援センター, 分析計測・極低温部門, 分析計測分野

機器利用料金, 分析・測定料金一覧(学外)

表1 機器利用料金(自己測定料金)一覧表

学内外の区分に於いて、「大学等」とは、「大学・国公立及び法人格を有する試験研究機関」を示す。

2025.4.1改訂

使用機器名	学内外の区分	単位	料金 税込(円)	備 考
3次元光学プロファイラシステム	学外	30分	1,650	
デジタルマイクロスコープ	学外	1時間	200	
電子線描画装置	学外	1時間	1,650	
高真空抵抗加熱装置 抵抗加熱酸化膜蒸着装置	学外	1時間	1,650	消耗品はご持参ください。立上げの真空引きに時間がかかる場合、料金考慮いたします(要事前連絡)。
円二色性分散計	学外(大学等*)	30分	550	
	学外(上記以外)		1,650	
原子線分光光度計	学外	30分	1,320	標準利用時
レーザーラマン分光光度計 (NRS-5100NPS)	学外(大学等*)	1時間	792	
	学外(上記以外)		3,190	
	学外(大学等*)		649	
高性能走査プローブ顕微鏡	学外	15分	649	プローブ等の消耗品は、各利用者で準備していただきます。
CW-ESR装置	学外	1時間	5,500	
表面電離型質量分析装置	学外	1時間	1,650	
ペプチドシケンサー	学外(大学等*)	基本料/回	1,100	税込1100円(基本料)+税込550円×残基数
		1残基	550	
ICP-発光分析装置	学外	30分	1,595	
微細構造リモート観察システム 1. 走査電子顕微鏡 (SEM)	学外(大学等*)	30分	1,980	
	学外(上記以外)		4,400	

表2 分析・測定料金(依頼分析料金)一覧表

種 別	使用機器名等	学内外の区分	単位	一般料金 税込(円)	備 考
FT-NMR 依頼測定	400.600 MHz-NMR	学外(大学等*)	30分	1,760	測定に必要な消耗品費は、別途依頼者負担
		学外(上記以外)		4,400	
		学外(大学等*)		121	
FT-NMR 測定操作代行		学外(大学等*)	5分	121	測定操作代行のみ。最低30分。詳細は要問合せ
CHN元素分析	元素分析装置	学外(大学等*)	1検体	4,730	標準測定
				5,500	特殊測定(液体、吸湿、空気中不安定、難燃、環境系試料等、C・H・N 各々が1%以下の試料の条件設計、要事前相談) 不安定試料測定の場合は追加料金が発生する場合があります
		7,700		標準測定	
		8,300		特殊測定(液体、吸湿、空気中不安定、難燃、環境系試料等、C・H・N 各々が1%以下の試料の条件設計、要事前相談) 不安定試料測定の場合は追加料金が発生する場合があります	
CHNS元素分析	元素分析装置	学外(大学等*)	1検体	8,360	標準測定
				9,130	特殊測定(液体、吸湿、空気中不安定、難燃、環境系試料等、C・H・N 各々が1%以下の試料の条件設計、要事前相談) 不安定試料測定の場合は追加料金が発生する場合があります
		11,000		標準測定	
X線回折測定	薄膜X線回折装置 水平型粉末X線回折装置 鉄材料用高速X線回折装置 微小結晶単結晶X線構造解析装置	学外	1時間	7,590	
				単結晶X線構造解析装置	学外
ラマン分光分析	レーザーラマン分光光度計	学外	1時間	5,610	
磁化測定	SQUID-VSM装置 He凝縮器付きSQUID-磁化測定分析装置	学外	1日	74,800	
ペプチド配列解析	ペプチドシケンサー ※	学外(大学等*)	基本料	4,400	税込4400円(基本料)+税込1210円×残基数
			1残基	1,210	
		学外(上記以外)	基本料	5,500	
			1残基	2,200	
直接導入-質量決定測定 ESI APCL 近接コロナ放電イオン化	飛行時間型質量分析装置 LC/TOF質量分析システム イオントラップ型質量分析装置	学外(大学等*)	1検体	3,400	濃縮液・高純度試料の質量決定測定 消耗品費は、実費払い。 事前にご相談ください。
		学外(上記以外)		6,000	
LC/MS LC/MS/MS 特殊測定・条件設計測定	LC/TOF質量分析システム LC/イオントラップ型質量分析装置	学外(大学等*)	1時間	8,800	更新初年度の特別お試し価格です。
			1日	70,400	
		学外(上記以外)	1時間	13,600	更新初年度の特別お試し価格です。
			1日	110,000	
GC/MS 測定	ガスクロマトグラフ質量分析装置	学外(大学等*)	1検体	3,300	付属のバイアル瓶使用時は、税込110円/バイアル 条件設計を行う場合は、学内 330円/1測定、学外 440円/1測定を 事前に追加ください。 特定データの解析に、必要に応じて測定技術サービスA-Dのいずれかを適用
		学外(上記以外)		6,600	
		統一		1検体	
SEM観察 (IT-800)	先端標準系・性能システム I-1走査型電子顕微鏡システム	学外	30分	7,700	電子顕微鏡観察・撮影のみの時
				9,900	電子顕微鏡観察・撮影・EDS元素分析の時
SEM観察 (SU9000)	微細構造リモート観察システム I 電界放出型走査電子顕微鏡システム	学外(大学等*)	30分	3,300	電子顕微鏡観察・撮影、EDX分析 ※5分以内測定は、装置およびオペレーターの繁忙状態により有料となる場合があります。(価格は 測定技術サービスA-Dのいずれかに準拠) 最低測定時間:1時間 情報収集コスト、信頼性の必要度合いに応じて、測定技術サービスA-Dのいずれかを適用。 Express料金:装置およびオペレーターの繁忙状態により、スピード対応(1週間以内)…通常料金+ 10,000円、特急対応(3日以内)…通常料金+25,000円、ただし、いずれも事前相談が必要。
		学外(上記以外)		6,600	
機器操作講習 (OJT)	微細構造リモート観察システム I 電界放出型走査電子顕微鏡システム、およびその他装置	学外	1回	15,400	初回～2回目まで
				19,800	3回目以降
試料の前処理操作A	各種依頼測定のための 試料調整	学外(大学等*) 学外(上記以外)	検体	550 1,100	装置使用料別、消耗品費は、実費払い。 事前ににご相談下さい。
測定技術サービスA	前処理、立会い訓練・立会い解析・立 会測定・解析依頼など、一般機器ま たは技術権限者対応	学外(大学等*)	30分	660	装置使用料別、消耗品費は、実費払い。 事前ににご相談下さい。
		学外(上記以外)		1,100	
測定技術サービスB	前処理、立会い訓練・立会い解析・立 会測定・解析依頼など、中難度技術権 限者対応	学外(大学等*)	30分	1,320	装置使用料別、消耗品費は、実費払い。 事前ににご相談下さい。
		学外(上記以外)		2,200	
測定技術サービスC	前処理、立会い訓練・立会い解析・立 会測定・解析依頼など、高難度技術権 限者対応	学外(大学等*)	30分	2,640	装置使用料別、消耗品費は、実費払い。 事前ににご相談下さい。
		学外(上記以外)		4,400	
測定技術サービスD	前処理、立会い訓練・立会い解析・立 会測定・解析依頼など、複合機器によ る技術権限者対応	学外(大学等*)	30分	3,960	装置使用料別、消耗品費は、実費払い。 事前ににご相談下さい。
		学外(上記以外)		6,600	
固体表面微小部分分析	電子プローブ マイクロアナライザー	学外(大学等*)	30分	3,300	カーボン蒸着含む
		学外(上記以外)		5,500	

注2) 依頼分析・測定において検体の送料は、別途依頼者負担

注3) ※ 印項目：中国/ハイネットワーク校は、学内料金を適用

機器の詳細は、分析計測分野ホームページをご覧ください。 URL: <http://da.kikibun.okayama-u.ac.jp>

申込・お問合せ先:
岡山大学自然生命科学研究支援センター, 分析計測分野
〒700-8530 岡山市北区津島中3-1-1
理学部コアラーション棟204号室 (分析計測分野職員室)
e-mail: kikibun@okayama-u.ac.jp
Phone: 086-251-8747(職員室), 086-251-8745(砂月)