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(学内)

表2 分析・測定料金(依頼分析料金)一覧表

2025.4.1改訂

表2 分析・測定料金(22/			chul-m	1 \250		2025.4.1改訂
種別	使用機器名等	単位	一般料金税込(円)	割引料金税込(円)	割引(1)	適用	対象 ③	備 考
FT-NMR 依頼測定			1,100	770)	0	0	
FT-NMR 測定操作代行	400,600 MHz-NMR	5分	88	62	0	0	0	測定操作代行のみ。最低30分から。詳細は要問合わせ
			1,540	1,078		0	0	標準測定
CHN元素分析	元素分析装置	1検体	2,090	1,463	0	0	0	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%以下の試料の条件検討、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
			2,530	1,771	0	0	0	標準測定
CHNS元素分析		1検体	3,080	2,156	0	0	0	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%以下の試料の条件検討、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
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	1時間	2,640	1,848	0	0	0	
単結晶X線構造解析	単結晶X線構造解析装置	1時間	2,200	1,540	0	0	0	一般依頼(但し, 1回測定の最低料金は 5, 000円)
			1,100	770	0	0	0	 共著扱い時(事前にご相談下さい。)
磁化測定	SQUID-VSM装置 He凝縮器付きSQUID-磁化測定分 析装置	1日	19,800	15,400	0	0	0	
ᇰᆕᆉᆉᅜᇒᄀᅑᆝᄱᄱᅷᄄ	^° = ゚゚゚ て ! ^	基本料	3,300	2,310	0	0	0	一般: 税込3300円(基本料)+税込1100円×残基数
ペプチド配列解析	ペプチドシーケンサー	1残基	1,100	770	0	0	0	若手: 税込2310円(基本料)+税込770円x残機数
直接導入-質量決定測定 ESI, APCI, 近接コロナ放電イ オン化	飛行時間型質量分析装置 LC/QTOF質量分析システム イオントラップ型質量分析装置	1検体	2,300	1,610	0	0	0	精製済・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。
LC/MS, LC/MS/MS 特殊測定·条件検討測定	LC/QTOF質量分析システム LC/イオントラップ型質量分析装置	1時間	3,900	2,730	0	0	0	更新初年度の特別お試し価格です。
		1日	30,700	21,490	0	0	0	
GC/MS 測定	ガスクロマトグラフ質量分析装置	1検体	2,200	1,540	0	0	0	付属のバイアル瓶使用時は,税込110円/バイアル 条件検討を行う場合は、学内 330円/1測定、学外 440円/1測定 を追加 事前にご相談ください。 測定データの解析 ; 必要に応じて測定技術サービスA~Dのいずれかを適用
		1検体	1,100	770	0	0	0	分析カラム交換が発生する場合等の追加料金。要事前相談
SEM観察 (SU9000)	微細構造リモート観察システム 1 電界放出型走査電子顕微鏡シス テ ム	30分	1,980	1,782	0	0	0	電子顕微鏡観察・撮影、EDX分析 *立会い測定は、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)最短測定時間:1時間前処理(コート、切断等)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。
試料の前処理操作A	各種依頼測定のための 試料調製	検体	550	-	-	_	_	装置使用料金別、消耗品費は、実費払い。 事前にご相談下さい。
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 は技術補佐員対応		550	-	-	-	-	装置使用料金別、消耗品費は、実費払い。 事前にご相談下さい。
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 補佐員対応	30分	1,100	-	-	-		
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 補佐員対応		2,200	-	-	-	-	
	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 る技術補佐員対応		3,300	-	_	-	_	
固体表面微小部分析	電子プローブ マイクロアナライザー	30分	1,100	_	-			カーボン蒸着含む

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

機器の詳細は、分析計測分野ホームページでご覧下さい。 URL: http://dia.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

理学部コラボレーション棟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)