

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 (学外料金)

表1 機器利用料金 (自己測定料金) 一覧表

2020.4.1 改訂

使用機器名	学外の区分	単位	金額 (円)	備 考
3次元光学プロファイラシステム	学外	30分	1,500	
原子吸光分光光度計	学外	0.5時間	1,000	都度利用時
		1年	60,000	年度契約当初額 (40時間まで測定可能)
		0.5時間	800	年間契約時、40時間超後の追加料金
ヘプチドシーケンサー	学外 (大学等*)		(右記算式による)	1000円(基本料) + 550円×残基
生物用共焦点レーザー走査型顕微鏡	学外 (大学等*)	0.25時間	350	
	学外 (上記以外)		650	
タイムラプス計測システム	学外 (大学等*)	10分	125	
	学外 (上記以外)		200	
電子線描画装置	学外	1時間	1,200	
高真空抵抗加熱蒸着装置	学外	1時間	1,200	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)。
抵抗加熱酸化膜蒸着装置	学外	1時間	1,200	消耗品はご持参ください。
円二色性分散計	学外 (大学等*)	0.5時間	500	
	学外 (上記以外)		1,500	
ICP発光分析装置	学外	0.5時間	750	
表面電離型質量分析装置	学外	1時間	1,500	
CW-ESR装置	学外	1時間	5,200	
高性能走査プローブ顕微鏡	学外	0.25時間	650	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。
デジタルマイクロスコープ	学外 (大学等*)	10時間	500	

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	学外の区分	単位	金額 (円)	備 考
FT-NMR測定	400,600 MHz-NMR	学外 (大学等*)	0.5時間	1,000	測定に必要な消耗品費は、別途依頼者負担
		学外 (上記以外)		2,500	測定に必要な消耗品費は、別途依頼者負担
		学外	1年	200,000	年間契約 (上限44時間)、詳細は要問い合わせ
			400,000	年間契約 (上限95時間)、詳細は要問い合わせ	
CHN元素分析	元素分析装置	学外 (大学等*)	1 検体	1,600	標準測定
				2,000	特殊測定 (液体、吸湿、空气中不安定、難燃、環境系試料等)
				4,500	追加測定 (精密・条件検討等、要事前相談)
		学外 (上記以外)		3,700	標準測定
				4,000	特殊測定 (液体、吸湿、空气中不安定、難燃、環境系試料等)
				9,000	追加測定 (精密・条件検討等、要事前相談)
CHNS元素分析	元素分析装置	学外 (大学等*)	1 検体	2,300	標準測定
				2,700	特殊測定 (液体、吸湿、空气中不安定、難燃、環境系試料等)
				5,200	追加測定 (精密・条件検討等、要事前相談)
		学外 (上記以外)		4,000	標準測定
				4,300	特殊測定 (液体、吸湿、空气中不安定、難燃、環境系試料等)
				9,300	追加測定 (精密・条件検討等、要事前相談)
X線回折測定	薄膜X線回折装置 または 水平型粉末X線回折装置	学外	(右記算式による)	30,000円 (基本料) + 10,000円/時間 (基本料金に1時間の測定を含む)	
単結晶X線構造解析	微小結晶単結晶X線構造解析装置 または 単結晶X線構造解析装置	学外	(右記算式による)	30,000円 (基本料) + 10,000円/時間 (基本料金に1時間の測定を含む)	
ヘプチド配列解析	ヘプチドシーケンサー	学外 (大学等*)		(右記算式による)	4,000円 (基本料) + 1,200円×残基
		学外 (上記以外)		(右記算式による)	5,000円 (基本料) + 3,000円×残基
プロテオーム測定	HPLC-Chip/QTOF (または 飛行時間型質量分析装置 イオントラップ型質量分析装置)	学外 (大学等*)	1 検体	20,000	バイアル使用時は、100円/バイアル
		学外 (上記以外)		30,000	
直接導入-質量決定測定	HPLC-Chip/QTOF (または 飛行時間型質量分析装置 イオントラップ型質量分析装置)	学外 (大学等*)	1 検体	2,500	精製済・高純度試料の質量決定のみです。
		学外 (上記以外)		4,000	事前にご相談ください。
LC/MS, LC/MS/MS, ESI/MS の特殊測定・条件検討測定	HPLC-Chip/QTOF (または 飛行時間型質量分析装置 イオントラップ型質量分析装置)	学外 (大学等*)	0.25時間	2,100	バイアル使用時は、100円/バイアル
				1,750	連続測定時、5時間を超えた測定時間に対する料金
		学外 (上記以外)		4,000	バイアル使用時は、100円/バイアル
				3,500	連続測定時、5時間を超えた測定時間に対する料金
試料の前処理操作	バイオ関連試料の測定	学外 (大学等*)	0.5時間	2,000	消耗品費は、実費払い。 市販キットの使用等、すでに定められたプロトコルに従った操作のみで す。事前にご相談下さい。
		学外 (上記以外)		3,000	
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*)	1時間	3,000	カーボン蒸着含む
		学外 (上記以外)		5,000	

注1) 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。

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), 086-251-8746 (多田), FAX: 086-251-8748