

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

2017.4.1 改訂

使用機器名	学外の区分	単位	金額 (円)	備 考
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
ペ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	
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	300,400,600 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
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)
				2,300	特殊測定 (CHNS測定)
		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、CHNS測定等)				
9,000	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)
ペプチド配列解析	ペ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	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			
LC/MS, LC/MS/MS, ESI/MS の特殊測定・条件検討測定		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
		学外 (上記以外)		1,750	連続測定時、5時間を超えた測定時間に対する料金
			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。
		学外 (上記以外)		3,000	市販キットの使用等、すでに定められたプロトコールに従った操作のみです。事前にご相談下さい。

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をご覧ください：

新URL: <http://dia.kikibun.okayama-u.ac.jp>

旧URL: <http://www.okayama-u.ac.jp/user/kikibun/index.html>

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@cc.okayama-u.ac.jp

Phone: 086-251-8747 (職員室), 086-251-8746 (多田), FAX: 086-251-8748