

別表(赤字が2020年度変更事項)

共通機器課金単価表(2020年度)

設置場所	装置名	共通機器名(申請書リスト名)	摘要	課金単価(税込)	測定予定試料・時間数推計上の目安
実験室03	走査電子顕微鏡(SEM)	その他	固体表面の微細組織や構造の観察	なし	備考1
	マイクロダイセクター	その他	マイクロスケールでの試料切断・回収	なし	備考1
	高精度マイクロミルシステム	その他	マイクロスケールでの試料切削・回収	なし	備考1
	多機能顕微鏡	その他	組織や構造の観察	なし	備考1
実験室06	マイクロ波試料分解装置	その他	ICP-MS等の試料の前処理	なし	備考1
実験室07	ガンマ線スペクトロメーター	γ線		2円/100秒	1サンプルの測定時間:約72時間
	表面電離型質量分析装置(TIMMS)	TIMMS-Sr	ストロンチウム同位体	1,500円/測定	未知試料数×1.1(標準試料込み)
		TIMMS-NdPb	ネオジウム、鉛同位体	2,200円/測定	未知試料数×1.1(標準試料込み)
	高分解能マルチコレクター誘導結合プラズマ質量分析装置(MC-ICP-MS)	MC-ICPMS-only MC-ICPMS-set	多元素同位体測定:試料作成を含まない 多元素同位体測定:試料作成を含む	3,000円/時間 4,000円/時間	Sr:未知試料数×1.2(標準試料込み),10分/測定 Pb:未知試料数×2(標準試料込み),15分/測定
実験室08	誘導結合プラズマ質量分析装置(ICP-MS)	ICP-MS	無機多元素質量分析	2,500円/時間	未知試料数×1.5(標準試料込み),10分/測定
	元素分析装置付き安定同位体比質量分析計(EA-IRMS)	CN-IRMS(サイクル) CN-IRMS(測定数)	有機物のC,N同位体 有機物のC,N同位体	96,000円/サイクル 1,000円/測定	1サイクルでの測定可能数(標準試料込み)は100~400程度(試料による),備考2 未知試料数+標準試料数(少数の未知試料でも標準試料が20~40は必要),備考2
	オンラインガス調製/導入システム付き安定同位体比質量分析計(GB-IRMS)	炭酸塩-IRMS	炭酸塩,DICのC,O同位体	200円/測定	未知試料数×1.1(標準試料込み)
	熱分解型元素分析装置付き安定同位体比質量分析計(TC/EA-IRMS)	有機物OH-IRMS	有機物のO,H同位体	300円/測定	未知試料数×1.3(標準試料込み)
	元素分析装置付き安定同位体比質量分析計(EA-IRMS)	S-IRMS(サイクル) S-IRMS(測定数)	無機・有機物のS同位体 無機・有機物のS同位体	60,000円/サイクル 1,000円/測定	1サイクルでの測定可能数(標準試料込み)は100~150程度(試料による),備考2 未知試料数+標準試料数(少数の未知試料でも標準試料が20~30は必要),備考2
		誘導結合プラズマ発光分光分析装置(ICP-AES)	ICP発光	無機多元素同時定量	1,500円/時間
実験室10	水同位体比分析装置	Picarro1	水のH,O同位体	400円/測定	未知試料数×1.5(標準試料込み)
		Picarro2	水のH,O同位体	400円/測定	未知試料数×1.5(標準試料込み)
		Picarro3	水のH,O同位体	400円/測定	未知試料数×1.5(標準試料込み)
	イオンクロマトグラフ	イオンクロ	溶液中の無機イオン濃度	200円/測定	未知試料数×1.3(標準試料込み)
実験室11	低温灰化装置	その他	揮発性無機元素の損失を抑えた灰化処理	なし	備考1
実験室17	試料微粉碎装置	その他	試料微粉碎装置	なし	備考1
	試料粉碎装置ミキサーミル	その他	少量の試料の粉碎	なし	備考1
	試料切断研磨装置	その他	岩石等の固体試料の切断および研磨	なし	備考1

備考1:試料前処理に用いるものであるため、単独での課金は発生しない。

備考2:CN-IRMSおよびS-IRMSに関して、装置の立ち上げ回数(サイクル)に応じて課金するサイクル設定を基本とするが、分析数(標準試料込み)が少ないものについては測定数に応じて課金する測定数設定も選択可能とする(ただし、分析希望試料が分析管の劣化を早めるもの(例:堆積物、フィルター等)を除く)。詳細は、毎回の装置利用申請後、計測・分析部門と相談の上決定する。