

岩手大学地域連携推進センター機器使用規則

(趣旨)

第1条 岩手大学地域連携推進センター(以下「地域連携推進センター」という。)の別表1に掲げる機器の使用許可については、この規則の定めるところによる。

(使用時間)

第2条 使用時間は、土日祝祭日及び大学の休業日を除く午前8時30分から午後5時15分までとする。ただし、岩手大学長が必要であると認めるときはこれを変更することができるものとする。

(使用の申請手続)

第3条 機器の使用許可を受けようとする者は、別紙1による使用許可申請書(以下「申請書」という。)を使用開始日の前日(土日祝祭日及び大学の休業日を除く。)までに岩手大学長に提出し許可を受けなければならない。ただし、災害その他緊急やむを得ない場合は、この限りではない。

(使用の許可)

第4条 岩手大学長は、前条の申請について適当と認めるときは、別紙2による使用(変更)許可書(以下「許可書」という。)を交付するものとする。

(許可の条件)

第5条 岩手大学長は、前条の許可をする場合においては管理上必要な条件を付することができるものとする。

(権利の譲渡等の禁止)

第6条 第4条により使用を許可された者(以下「使用者」という。)は、その許可に係る権利を譲渡し、又はその許可に係る機器を第三者に転貸し、又は担保に供してはならない。

(使用料)

第7条 使用者は、別表2に定める使用料を納付しなければならない。

2 既に納付した使用料は、返還しない。ただし、岩手大学長が必要と認める場合には、その全部又は一部を返還することができるものとする。

返還することができる使用料の額は、次の各号に掲げる場合の区分に応じ、当該各号に掲げる額とする。

一 使用者の責めによらない理由により機器の利用ができなくなった場合 既に納付した使用料の全額

二 使用者が使用日の前日までに使用許可の変更、又は取り消した場合は 使用料の過納額全額

3 前項の使用料は、経済情勢の変動その他の事情の変更に基づいて岩手大学長が必要と認める場合には、改定することができるものとする。

(消耗品の負担)

第8条 機器により使用者に、消耗品の持参を求めることができる。

(使用料の納付)

第9条 使用者は、原則として使用料を使用開始前までに納付しなければならない。ただし、岩手大学長が特に必要であると認めた場合は後納とすることができる。

(使用許可の変更、取り消し等)

第10条 使用者が使用の日時を変更し、又は取り消す場合は使用開始の前日(土日祝祭日及び大学休業日を除く。)までに岩手大学長に申し出をし、その許可を得なければならない。

2 岩手大学長は、次の各号に該当するときは、使用者に対し当該許可を取り消すことができるものとする。

一 許可の条件に違反したとき又はそのおそれがあると認めたとき。

二 申請書に虚偽の記載があったとき。

三 使用料等を使用開始前までに納付しないとき。(ただし第9条で後納を認めた場合を除く。)

四 公益を害し又は風俗を乱すおそれがあると認めるとき。

五 岩手大学において当該機器を使用する必要性が生じたとき。

六 その他管理運営上支障があると認めたとき。

3 前項による取消しを行ったことにより使用者が損害を受けても、岩手大学はその責を負わない。

(遵守事項)

第11条 使用者は、許可書の使用許可条件を厳守し、善良な管理者の注意をもって機器を使用し及び維持保存しなければならない。

(き損等の届出)

第12条 使用者は、機器を滅失又はき損したときは、速やかに室長又は地域連携推進センター長に報告しなければならない。

(損害賠償)

第13条 使用者は、その責に帰する事由により、機器を滅失又はき損したときはその損害を賠償しなければならない。

(事故の責任)

第14条 使用者は、機器の使用中に生じた事故についてその責を負わなければならない。

(疑義の確認)

第15条 この規則に関し疑義のあるとき又は使用を許可した機器の使用について疑義を生じたときは、の決定するところによるものとする。

附 則

この規則は、平成17年11月21日から施行する。

別表 1 (第 1 条関係)

分子構造解析室

機器名
超伝導核磁気共鳴装置
二重収束高分解能質量
分析装置
ガスクロマトグラフ質量 分析装置
電子スピン共鳴装置
赤外分光光度計
元素分析装置

電子顕微鏡室

機器名
透過電子顕微鏡H-800 (ATM付)
透過電子顕微鏡H-9000
X線分析装置Kevex
走査型電子顕微鏡S-2250N (特型)
走査型電子顕微鏡S-2550N (PLC付)
走査型電子顕微鏡S-2300
X線分析装置EMAX-2770

機能計測室 生物・食品解析室

機器名
複合表面分析装置 (ESCA)
飛行時間型二次イオン質量分析装置
超時間分解能光電子計測装置
走査型プローブ顕微鏡
固体用非破壊カラーレーザー解析装置
非破壊三次元超音波解析装置
超精密三次元表面解析装置
デジタルマイクロスコープ

生物・食品解析室

機器名
細胞機能解析システム
回転ケージ
クリーンベンチ
CO ₂ インキュベーター
オートクレーブ
倒立顕微鏡
食品機能解析システム
化学発光HPLCおよび化学発光検出装置
Waters HPLCシステム
骨破断計
血圧測定器
pQCT骨密度測定装置
噴霧乾燥機
動物飼育装置
超低温フリーザー
イムノプレートリーダー
恒温器
ケミルミネッセンスリーダー
純水製造機
遠心器
凍結乾燥機
生体用非破壊レーザー解析装置
生物資源物性評価システム
試料前処理装置（低温恒温恒湿器，送風定温乾燥器）
紫外可視分光光度計，デジタルマイクロスコープ，光散乱回析型粒度分布測定装置，3次元磁場測定装置，蛍光式光ファイバー温度計
モジュレイテッド示差走査熱量測定装置，誘電率測定装置，迅速粘度測定装置
成形性・押出性・混練性測定装置

別表2（第7条関係）

分子構造解析室

機器名	測定方法	使用料	備考
超伝導核磁気共鳴装置	通常	1時間につき 5,000円	1H,13C,31P,19F観測
	多核	1時間につき 5,000円	
二重収束高分解能質量	EI,CI 通常	1件につき 5,000円	
分析装置	EI,CI 高分解能	1件につき 10,000円	
	FAB 通常	1件につき 5,000円	
	FAB 高分解能	1件につき 10,000円	
	ESI 通常	1件につき 7,000円	
	ESI 高分解能	1件につき 14,000円	
	APCI 通常	1件につき 7,000円	
	APCI 高分解能	1件につき 14,000円	
ガスクロマトグラフ質量分析装置	EI 通常	1件につき 5,000円	
電子スピン共鳴装置	通常	1件につき 5,000円	
赤外分光光度計	通常	1件につき 2,500円	
元素分析装置	通常	1件につき 16,000円	C,H,O (N)、1検体2測定

電子顕微鏡室

機器名	使用料	備考
透過電子顕微鏡H-800 (ATM付)	半日につき 4,000円	
透過電子顕微鏡H-9000	半日につき 14,000円	
X線分析装置Kevex	半日につき 2,000円	
走査型電子顕微鏡S-2250N (特型)	半日につき 4,000円	
走査型電子顕微鏡S-2550N (PLC付)	半日につき 5,000円	
走査型電子顕微鏡S-2300	半日につき 4,000円	
X線分析装置EMAX-2770	半日につき 2,000円	

機能計測室

機器名	使用料	備考
複合表面分析装置 (ESCA)	1時間につき 10,000円	
飛行時間型二次イオン質量分析装置	1時間につき 1,000円	準備・解析時間 イオン銃利用時間
	1時間につき 10,000円	
超時間分解能光電子計測装置	2時間につき 2,000円	
走査型プローブ顕微鏡	2時間につき 2,000円	
固体用非破壊カラーレーザー解析装置	2時間につき 2,000円	
非破壊三次元超音波解析装置	2時間につき 2,000円	
超精密三次元表面解析装置	2時間につき 2,000円	
デジタルマイクロスコープ	1時間につき 1,000円	

生物・食品解析室

機器名	使用料	備考
細胞機能解析システム		
回転ケージ	1日につき 200円	
クリーンベンチ	1時間につき 500円	
CO ₂ インキュベーター	1日につき 500円	
オートクレーブ	1時間につき 1,000円	
倒立顕微鏡	1時間につき 500円	
食品機能解析システム		
化学発光HPLCおよび化学発光検出装置	1時間につき 500円	
Waters HPLCシステム	1日につき 1,000円	
骨破断計	1時間につき 400円	
血圧測定器	1時間につき 500円	
pQCT骨密度測定装置	1時間につき 500円	
噴霧乾燥機	1日につき 500円	
動物飼育装置	1日につき 600円	
超低温フリーザー	1年につき 40,000円	
イムノプレートリーダー	1時間につき 500円	
恒温器	1日につき 200円	
ケミルミネッセンスリーダー	1時間につき 1,000円	
純水製造機	1Lにつき 200円	
遠心器	1時間につき 500円	
凍結乾燥機	1日につき 600円	
生体用非破壊レーザー解析装置	1時間につき 1,200円	指導者なし
	1時間につき 1,600円	指導者あり
生物資源物性評価システム		
試料前処理装置 (低温恒温恒湿器, 送風定温乾燥器)	1時間につき 200円	指導者なし
	1時間につき 300円	指導者あり
紫外可視分光光度計, デジタルマイクロスコ ープ, 光散乱回析型粒度分布測定装置, 3次元磁 場測定装置, 蛍光式光ファイバー温度計	1時間につき 200円	指導者なし
	1時間につき 300円	指導者あり
モジュレイテッド示差走査熱量測定装置, 誘電 率測定装置, 迅速粘度測定装置	1時間につき 400円	指導者なし
	1時間につき 600円	指導者あり
成形性・押出性・混練性測定装置	1時間につき 500円	指導者なし
	1時間につき 750円	指導者あり