

国立大学法人東京農工大学共同利用設備利用料取扱細則を次のとおり制定する。

## 国立大学法人東京農工大学共同利用設備利用料取扱細則

平成23年10月24日

23 細則 第11号

(趣旨)

第1条 この細則は、共同利用設備の利用者の利便性の向上並びに共同利用設備の管理及び運用に必要な経費の自立的な確保を目的として、国立大学法人東京農工大学物品管理規程第16条の2及び国立大学法人東京農工大学諸料金に関する規程第8条の3の規定に基づき、国立大学法人東京農工大学（以下「本学」という。）が管理する共同利用設備の利用料に関し必要な事項を定めるものとする。

2 共同利用設備を使用させる場合の利用料については、関係法令その他の規則、規程に定めるもののほか、この細則の定めるところによる。

(定義)

第2条 この細則において、次の各号に掲げる用語の定義は、当該各号に定めるところによる。

- 一 「共同利用設備」とは、本学が管理する物品のうち学内又は学外の者が学術研究目的で利用し、その利用料を徴収して管理及び運用することを学術研究支援総合センター運営委員会（以下「運営委員会」という。）が承認したものをいう。
- 二 「管理者」とは、共同利用設備の管理及び運用を行う者をいう。
- 三 「利用料」とは、共同利用設備を一回使用することについて必要な料金をいい、利用料単価に利用数を乗じて算出する。
- 四 「利用料単価」とは、共同利用設備を使用する際の最小利用単位当たりの単価をいう。
- 五 「前払い基本料金」とは、管理者が管理上の特段の必要があると認めた場合に、共同利用設備の利用者を登録する際、共同利用設備の維持管理経費の一部を年度単位で一括徴収するための料金をいう。
- 六 「予算の移し替え」とは、配分された予算の未使用分を他の予算配分部署に移し替えることをいう。
- 七 「経費の振替」とは、すでに予算を使用し発生した経費について、異なる予

算から支出されたこととする会計処理をいう。

(共同利用設備及び利用料単価)

第3条 共同利用設備及びその利用料単価は、別表第1に定めるところによる。

(利用料単価の決定方法)

第4条 前条に規定する利用料単価の決定又は変更に当たっては、管理者が共同利用設備の年度当たりの維持管理経費を年度当たりの利用見込み数で除して利用料単価を算出し、運営委員会の承認を得て決定するものとする。ただし、前払い基本料金を徴収する場合は、年度当たりの維持管理経費から、前払い基本料金を差し引いた額を、年度当たりの総利用見込み数で除して算出するものとする。

- 2 前項に規定する利用料単価の算出は、運営委員会で別に定める積算シートを作成して行うものとする。
- 3 前2項の規定にかかわらず、特別の事情により運営委員会が認める場合は、個別に利用料単価を決定することができるものとする。

(利用料の徴収及び配分)

第5条 利用料は、本学が発行する請求書により徴収することとする。ただし、学内の利用者については、予算の移し替え又は経費の振替により徴収することができるものとする。

- 2 前項により徴収した利用料は、管理者に予算として配分する。ただし、複数年度に一回発生する経費(修繕のための経費や高額部品交換のための経費を含む)に相当する予算については、利用料を徴収した年度には配分せず、経費が発生した年度に配分するものとする。

(雑則)

第6条 この細則に定めるもののほか、共同利用設備の利用料の取り扱いに関し必要な事項は、運営委員会で定める。

附 則

この細則は、平成23年10月24日から施行し、平成23年4月1日から適用する。

別表第1 (第3条関係)

設備名称	利用種別	利用料単価	設置場所	備考
質量分析装置 (Thermo LTQ-Orbitrap装置)	学外者	8,600円/回	遺伝子実験施設棟 E 4 室	利用回数1回(半日単位)の 標準時間数は3時間とする。
	学内者	3,000円/回		
質量分析装置 (ABI TOF/TOF装置)	学外者	8,600円/回	遺伝子実験施設棟 E 4 室	利用回数1回(半日単位)の 標準時間数は3時間とする。
	学内者	3,000円/回		
共焦点レーザー顕微鏡	基本料金	学外者	遺伝子実験施設棟 E 1 9 室	利用回数1回(半日単位)の 標準時間数は3時間とする。 ツーフォトンレーザー使用 には下欄単価を加算する。
		学内者		
	ツーフォトンレーザー 使用時追加料金	学外者	遺伝子実験施設棟 E 1 9 室	
		学内者		
次世代型ゲノムアナライザー (イルミナ GAIIX)	シングルリード	学外者	遺伝子実験施設棟 E 2 7 室	1ランは8レーンから成り、 数グループが共同で1ランの 利用をする場合は、原則として グループ代表者に課金する。 データ解析にかかるオペレーター 費用は含まない。
		学内者		
	ペアエンドリード、 マルチプレックスリード	学外者	遺伝子実験施設棟 E 2 7 室	
		学内者		
DNAシーケンサーABI3500 (8本キャピラリー型)	学外者	6,000円/サンプルセット	遺伝子実験施設棟 E 4 室	サンプルセット数は、サンプル 数を8で除して小数点以下を切り 上げた整数として算出する。 例：1~8サンプルの場合は1サ ンプルセットとして、9~16サ ンプルなら2サンプルセットと して課金する。
	学内者	3,000円/サンプルセット		
DNAシーケンサーABI3130 (4本キャピラリー型)	学外者	4,500円/サンプルセット	遺伝子実験施設棟 E 4 室	サンプルセット数は、サンプル 数を4で除して小数点以下を切り 上げた整数として算出する。 例：1~4サンプルの場合は1サ ンプルセットとして、5~8サ ンプルなら2サンプルセットと して課金する。
	学内者	1,500円/サンプルセット		
DNAシーケンサーABI310 (1本キャピラリー型)	学内者	200円/サンプルセット	遺伝子実験施設棟 E 4 室	学内利用のみとする
生物試料透過型電子顕微鏡	学外者	7,600円/日	遺伝子実験施設棟 E 1 9 室	その他に写真撮影1枚に つき150円のフィルム代 を課金する。
	学内者	2,000円/日		
単結晶構造解析装置	学外者	650円/時間	機器分析施設 機器室 6	
	学内者	450円/時間		
高コントラスト透過型電子顕微鏡	学外者	7,000円/日	機器分析施設 機器室 7	
	学内者	5,000円/日		
核磁気共鳴装置 (ECX400)	学外者	1,800円/時間	機器分析施設 機器室 1	
	学内者	700円/時間		
質量分析装置 (低分解能)	学内者	5,000円/日	機器分析施設 機器室 3	学内利用のみとする
質量分析装置 (高分解能)	学内者	1,000円/件	機器分析施設 機器室 3	学内利用のみとする
多目的強力X線回折装置	学内者	350円/時間	機器分析施設 機器室 6	学内利用のみとする
結晶薄膜X線回折装置 (封入管)	学内者	400円/時間	機器分析施設 機器室 6	学内利用のみとする
結晶薄膜X線回折装置 (回転対陰極)	学内者	1,000円/時間	機器分析施設 機器室 6	学内利用のみとする
粉末X線回折計 (RAD-IC)	学内者	200円/時間	機器分析施設 機器室 8	学内利用のみとする

別表第1 (第3条関係)

設備名称	利用種別	利用料単価	設置場所	備考
X線マイクロアナライザー (JXA-8900R)		学内者500円/時間	機器分析施設 機器室8	学内利用のみとする
核磁気共鳴装置 (ECX300)		学外者750円/時間	BASE本館 事務倉庫	
		学内者600円/時間		
解析装置付万能引張り試験機		学内者350円/時間	工学部4号館 115室	学内利用のみとする
液体窒素タンク		学内者60円/リットル	小金井キャンパス 車庫隣接地	学内利用のみとする
電界放出型走査型電子顕微鏡 (FESEM)		学内者2,110円/時間	産官学連携・知的 財産センター棟 VBL114号室	学内利用のみとする