

# 自然科学研究機構分子科学研究所社会連携研究部門装置使用料について

令和6年7月19日  
分子科学研究所長決定

## (趣旨)

第1 自然科学研究機構分子科学研究所社会連携研究部門装置有償利用要項（以下「要項」という。）第8の規定に基づき、要項第2に掲げる装置等（以下「装置等」という。）の使用料等について必要な事項を以下のとおり定めるものとする。

## (使用料等)

第2 装置使用料は、別表1のとおりとする。

- 2 装置を利用する際に装置担当者等によるアドバイスを受けた場合の料金は別表2のとおりとする。
- 3 装置を利用する際に消耗品を使用した場合は、前2項の使用料等に加え、実際に使用した消耗品料を自然科学研究機構が別に発行する請求書により支払うものとする。

## (使用料の納付)

第3 要項第4の利用許可を受けた者は、自然科学研究機構が発行する請求書に従い、装置の使用料等を徴収指定期日までに納付しなければならない。

## (使用料等の返還)

第4 既納の使用料等は、次に掲げる事由に該当する場合を除き、原則として返納しない。

- 一 天災その他やむを得ない事情により、装置を利用できなくなったとき
- 二 分子科学研究所の都合により、分子科学研究所が装置の利用を取り消し、または中止させるとき

## 附則

この決定は、令和6年7月19日から施行する。

別表 1

(単位：円、消費税込)

	装 置 区 分	単位	金額 (成果公開)	金額 (成果非公開)
1	ターボ分子ポンプ エトワーズ(株) STP-A2203C	1時間	1,100	2,200
2	UVスポット照射装置 ウソ電機(株) SP-9	1時間	1,100	2,200
3	顕微鏡(表面形状評価装置) オシロ(株) BX51-N58MU-SP-2	1時間	1,100	2,200
4	M2測定システム CINOGY 製 CINSQUARE M2 SYSTEM	1時間	1,100	2,200
5	ドライ真空ポンプ 樫山工業(株)製 NEODRY300E 5000L/MIN	1時間	1,100	2,200
6	サドルフィールド型アトムソース(2台) 英国オックスフォード・アプライド・リサーチ社製 FAB110-1(1セル)	1台に つき 1時間	1,100	2,200
7	ターボポンプ アジレントテクノロジー社 TWISTORR84FS X3502-64002	1時間	1,100	2,200
8	残留ガス分析計 米国 MKS 社製 E-VISION2	1時間	1,100	2,200
9	常温接合装置メインチャンバー SAB-15EDC02 (株)アイソ真空製	1時間	1,100	2,200
10	パルス/CW 兼用 LD 電源 エタック社製 NUWD2625	1時間	1,100	2,200
11	高速波形測定用高性能オシロスコー プ 米国キーサイト・テクノロジー社製 INFINIUM V シリーズ オシロスコープ DSOV334A	1時間	2,200	4,400
12	High-Power Diode Laser Modules 独国 DILAS 社製 M1F8S22-807.3-1500Q-IS11	1時間	1,100	2,200

13	ビームプロファイラーカメラ 独国 CINOGY TECHNOLOGIES 社製 CMOS-1.001-NANO	1 時間	1, 1 0 0	2, 2 0 0
14	高出力レーザー用ビームプロファイラ カナル電気(株)製 BPF-L800	1 時間	1, 1 0 0	2, 2 0 0
15	常温接合実験設備 ランテクニカルサービ`ス社製 LT-TU2018-01	1 時間	6, 6 0 0	1 3, 2 0 0
16	省エネクリーンブース 日本エアテック(株) MCB03-403320T6 イエローブース	1 時間	1, 1 0 0	2, 2 0 0
17	アルミハニカムフラットベンチ(2台) ヘルツ製 HA-2012L	1 台に つき 1 時間	1, 1 0 0	2, 2 0 0
18	温度調節器 AMPERE UTC-200A	1 時間	1, 1 0 0	2, 2 0 0
19	PE50BF-C センサ オフィールジャパン P/N 7Z02934	1 時間	1, 1 0 0	2, 2 0 0

※ 1 時間未満の使用は 1 時間とする。

別表 2

(単位：円、消費税込)

項目	単位	金額
アドバイス	1 時間	1 1, 0 0 0

※ 1 時間未満のアドバイスは 1 時間とし、装置毎に適用する。