マテリアル先端リサーチインフラ(ARIM)事業共用機器の使用料

令和6年4月1日適用

MALDI TOF 型質量分析装置

(オプション)研究成果非公開使用料

NU-018

Bruker社製、MALDI TOF MS autoflex

未登録

登録

1,300

6,000

4,200

8,100

7,000

4,900

9,400

1,300

3,800

2,700

5,400

4,500

3,200

6,300

1,300

2,000

1,400

3,200

2,500

1,800

3,900

I 1時間あたりの使用料 単位:円、消費税込み 依頼測定時(技術代行) 直接測定時(技術補助) 直接測定時 共用機器種別 者 学 外 者 学 外 外 者 登録 学 内 者 学 内 者 学 内 者 非営利法人 非営利法人 営利法人 営利法人 非営利法人 営利法人 全自動元素分析装置 未登録 700 5,300 6,300 700 3,100 3,800 700 1,300 1,800 NU-001 Perkin Elmer社製 2400 Ⅱ CHNS/O 登録 3,800 4,500 2,200 2,700 1,000 1,300 (オプション)研究成果非公開使用料 7,000 8,200 4,300 5,100 2,100 2,700 未登録 700 6,200 700 700 X線粉末回折装置 5,300 3,100 3,700 1,300 1,700 NU-002 リガク社製 Smart Lab 3K1d/2dDSC 登録 3,800 4,400 2,200 2,600 1,000 1,200 (オプション)研究成果非公開使用料 7,000 8,200 4,300 5,100 2,100 2,700 蛍光X線分析装置 未登録 400 5,000 5,700 400 2,800 3,200 400 1,000 1,200 NU-003 リガク社製 EDXL 300 登録 3,500 4,000 2,000 2,300 700 900 3,900 4,500 1,700 (オプション)研究成果非公開使用料 6,600 7,600 2,100 走査型電子顕微鏡(SEM) 未登録 300 4,900 6,700 300 2,700 4,200 300 900 2,200 NU-004 JEOL社製 JSM-7500F 登録 3,500 4,700 1,900 3,000 700 1,600 (オプション)研究成果非公開使用料 3,900 6,600 8,800 5,700 1,700 3,300 電子円二色性 未登録 300 4,900 5,700 300 2,700 3,200 300 900 1,200 NU-006(1) JASCO社製 ECD J-702YS 登録 3,500 4,000 1,900 2,300 700 900 (オプション)研究成果非公開使用料 7,600 3,900 4,500 1,700 2,100 6,600 拡散反射円二色性分光装置 未登録 300 5,700 300 2,700 3,200 300 900 1,200 4,900 NU-006(2) JASCO社製 DRCD PCD-466 登録 3,500 4,000 1,900 2,300 700 900 (オプション)研究成果非公開使用料 6,500 7,400 3,800 4,300 1,600 1,900 振動円二色性 未登録 400 400 3,200 400 5,000 5,700 2,800 1,000 1,200 NU-006(3) JASCO社製 VCD FVS-6000 登録 3,500 4,000 2,000 2,300 700 900 (オプション)研究成果非公開使用料 7,300 3,700 4,200 6,400 1,500 1,800 200 200 200 液体クロマトグラフィー 未登録 4,900 5,600 2,700 3,100 900 1,100 NU-007 登録 2,200 JASCO社製 3,500 4,000 1,900 700 800 (オプション)研究成果非公開使用料 6,500 7,400 3,800 4,300 1,600 1,900 100 5,400 100 2,500 2,900 100 900 蛍光分光光度計 未登録 4,700 700 JASCO社製 FP-6500 NU-011 登録 3,300 3,800 1,800 2,100 500 700 3,700 (オプション)研究成果非公開使用料 6,400 7,300 4,200 1,500 1,800 未登録 100 4,700 5,300 100 2,500 2,800 100 700 800 吸収分光光度計 NU-012 Shimadzu社製 UV-1800 登録 3,300 3,800 1,800 2,000 500 600 (オプション)研究成果非公開使用料 6,400 7,200 3,700 4,100 1,500 1,700 300 動的光散乱(DLS) 未登録 4,900 5,600 300 2,700 3,100 300 900 1,100 NU-013 Malvern社製 Zetasizer Nano ZS 登録 3,500 4,000 1,900 2,200 700 800 1,600 (オプション)研究成果非公開使用料 6,200 7,100 3,500 4,000 1,300

マテリアル先端リサーチインフラ(ARIM)事業共用機器の使用料

令和6年4月1日適用

Ⅰ 1時間あたりの使用料 単位:円、消費税込み

1 1時间の	たりの使用料		依頼測定時(技術代行)		直接測定時(技術補助)			単位:円、消費税込み 直接測定時			
番号	共 用 機 器 種 別	データ 登録	学 外 者		学外者			学外者			
			学内者	非営利法人	営利法人	学内者	非営利法人	営利法人	学 内 者	非営利法人	営利法人
NU-019	微小単結晶X線構造解析装置	未登録	800	5,500	7,300	800	3,300	4,800	800	1,500	2,800
	Rigaku(株)製 VariMax	登録		3,900	5,200		2,400	3,400		1,100	2,000
	(オプション)研究成果非公開使用料			7,200	9,500		4,500	6,400		2,300	4,000
NU-020	粒径測定装置 ゼータ電位・粒径測定システム(ゼータ電位、粒径・粒度分布)	未登録	100	4,600	5,300	100	2,400	2,800	100	600	800
	大塚電子(株)製 ELSZ-2	登録		3,300	3,800		1,700	2,000		500	600
	(オプション)研究成果非公開使用料			6,200	7,100		3,500	4,000		1,300	1,600
NU-021	ナノバイオ分子合成・超解像解析評価システム	未登録	3,000	7,900	11,500	3,000	5,700	9,000	3,000	3,900	7,000
	ニコン(製)A1R+A1RMP+多光子共焦点レーザー顕微鏡/ニコン(製)N-SIM +N-STORM超解像顕微鏡/日本電子(製)JASM-6200ClairScope	登録		5,600	8,100		4,000	6,300		2,800	4,900
	(オプション)研究成果非公開使用料			13,300	18,000		10,600	14,900		8,400	12,500
NU-022	発光・蛍光in vivoイメージングシステム	未登録	800	5,500	6,400	800	3,300	3,900	800	1,500	1,900
	PerkinElmer社製、IVIS Lumina K ver4.4	登録		3,900	4,500		2,400	2,800		1,100	1,400
	(オプション)研究成果非公開使用料			7,600	8,600		4,900	5,500		2,700	3,100
	実験小動物用MRIシステム	未登録	500	5,100	6,000	500	2,900	3,500	500	1,100	1,500
NU-023	DSファーマバイオメディカル社製、MR VivoLVA®アカデミックモデル1506	登録		3,600	4,200		2,100	2,500		800	1,100
	(オプション)研究成果非公開使用料			6,600	7,700		3,900	4,600		1,700	2,200
	フローサイトメーター	未登録	1,000	5,700	6,600	1,000	3,500	4,100	1,000	1,700	2,100
NU-024	BD Biosciences社製、BD LSRFortessa™ X-20	登録		4,000	4,700		2,500	2,900		1,200	1,500
	(オプション)研究成果非公開使用料			7,600	8,800		4,900	5,700		2,700	3,300
	X線CT・蛍光ダブルモーダルin vivoイメー ジングシステム	未登録	1,200	5,800	6,800	1,200	3,600	4,300	1,200	1,800	2,300
NU-025	PerkinElmer社製、IVIS Spectrum CT	登録		4,100	4,800		2,600	3,100		1,300	1,700
	(オプション)研究成果非公開使用料			8,800	10,100		6,100	7,000		3,900	4,600
	高速多光子共焦点レーザー顕微鏡システム	未登録	1,700	6,600	7,600	1,700	4,300	5,100	1,700	2,500	3,100
NU-026	(株)ニコン ソリューションズ製 AXR-MP	登録		4,700	5,400		3,100	3,600		1,800	2,200
	(オプション)研究成果非公開使用料			9,000	10,500		6,300	7,400		4,100	5,000
NU-027	超高感度プロテオミクス質量分析装置シ ステム	未登録	3,400	8,500	9,800	3,400	6,200	7,300	3,400	4,400	5,300
	Bruker社製、ESI TIMS-QTOF MS times TOF Pro2	登録		6,000	6,900		4,400	5,200		3,100	3,800
	(オプション)研究成果非公開使用料			14,600	16,700		11,900	13,600		9,700	11,200
	(オプション)前処理料 ※1検体あたり										6,000

[★]研究成果非公開使用料は、共用機器1時間あたりのオプション料金であり、別途加算する。

Ⅱ 特別セット使用料(1セットあたり、前処理料を含む)

単位:円、消費	費税込み
---------	------

				依頼測定時(技術代行)
番号	共 用 機 器 種 別	データ 登録	セット	学 外 者
J		11.54		非営利法人
	超高感度プロテオミクス質量分析装置シ ステム		10検体	60,000
	Bruker社製、ESI TIMS-QTOF MS times TOF Pro2		20検体	120,000
NU-027		登録	30検体	180,000
			40検体	240,000
			50検体	300,000

[★]特別セット使用料は文部科学省「データ創出・活用型マテリアル研究開発プロジェクト」実施機関を適用対象とする。

コンサルティング料(1時間あたり)

畄位·田	消費税込み
半四:口、	/ 月 代 込 の

コンサルティング料	6,500
-----------	-------

[☆]上記共用機器使用料は、文部科学省「マテリアル先端リサーチインフラ事業」の採択により軽減されております。

事業終了後は、通常の料金設定となります。