

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
(物質・材料合成プロセス分野)

令和8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 ()内は研究成果非公開使用料(内数)

番号	共用機器種別	利用報告書	データ登録	依頼測定時(技術代行)			直接測定時(技術補助)			直接測定時		
				学内者		学外者	学内者		学外者	学内者		学外者
				非営利法人	営利法人	非営利法人	営利法人	非営利法人	営利法人			
NU-013	動的光散乱(DLS) Malvern社製 Zetasizer Nano ZS	公開	可	300	3,500	4,000	300	1,900	2,200	300	700	800
			不可		4,900	5,600		2,700	3,100		900	1,100
		非公開	不可		11,100 (6,200)	12,700 (7,100)		6,200 (3,500)	7,100 (4,000)		2,200 (1,300)	2,700 (1,800)
NU-018	MALDI TOF 型質量分析装置 Bruker社製、MALDI TOF MS autoflex maX	公開	可	1,300	4,200	4,900	1,300	2,700	3,200	1,300	1,400	1,800
			不可		6,000	7,000		3,800	4,500		2,000	2,500
		非公開	不可		14,100 (8,100)	16,400 (9,400)		9,200 (5,400)	10,800 (6,300)		5,200 (3,200)	6,400 (3,900)
NU-021	ナノバイオ分子合成・超解像解析評価システム ニコン(製)AIR-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)UASM-6900CellScope	公開	可	3,000	5,600	8,100	3,000	4,000	6,300	3,000	2,800	4,900
			不可		7,900	11,500		5,700	9,000		3,900	7,000
		非公開	不可		21,200 (13,300)	29,500 (18,000)		16,300 (10,600)	23,900 (14,900)		12,300 (8,400)	19,500 (12,500)
NU-022	発光・蛍光in vivoイメージングシステム PerkinElmer社製、IVIS Lumina K ver4.4	公開	可	800	3,900	4,500	800	2,400	2,800	800	1,100	1,400
			不可		5,500	6,400		3,300	3,900		1,500	1,900
		非公開	不可		13,100 (7,800)	15,000 (8,800)		8,200 (4,900)	9,400 (5,500)		4,200 (2,700)	5,000 (3,100)
NU-023	実験小動物用MRIシステム 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	公開	可	500	3,600	4,200	500	2,100	2,500	500	800	1,100
			不可		5,100	6,000		2,900	3,500		1,100	1,500
		非公開	不可		11,700 (6,800)	13,700 (7,700)		6,800 (3,900)	8,100 (4,600)		2,800 (1,700)	3,700 (2,200)
NU-024	フローサイトメーター BD Biosciences社製、BD LSRFortessa™ X-20	公開	可	1,000	4,000	4,700	1,000	2,500	2,900	1,000	1,200	1,500
			不可		5,700	6,600		3,500	4,100		1,700	2,100
		非公開	不可		13,300 (7,800)	15,400 (8,800)		8,400 (4,900)	9,800 (5,700)		4,400 (2,700)	5,400 (3,300)
NU-025	X線CT・蛍光ダブルモダリティin vivo イメージングシステム PerkinElmer社製、IVIS Spectrum CT	公開	可	1,200	4,100	4,800	1,200	2,600	3,100	1,200	1,300	1,700
			不可		5,800	6,800		3,600	4,300		1,800	2,300
		非公開	不可		14,600 (8,800)	16,900 (10,100)		9,700 (6,100)	11,300 (7,000)		5,700 (3,900)	6,900 (4,600)
NU-026	高速多光子共焦点レーザー顕微鏡 システム (株)ニコン ソリューションズ製 AXR-MP	公開	可	1,700	4,700	5,400	1,700	3,100	3,600	1,700	1,800	2,200
			不可		6,600	7,600		4,300	5,100		2,500	3,100
		非公開	不可		15,600 (9,000)	18,100 (10,500)		10,600 (6,300)	12,500 (7,400)		6,600 (4,100)	8,100 (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 Bruker社製、ESI TMS-QTOF MS times TOF Pro2 (オプション)前処理料 ※1検体あたり	公開	可	3,400	6,000	6,900	3,400	4,400	5,200	3,400	3,100	3,800
			不可		8,500	9,800		6,200	7,300		4,400	5,300
		非公開	不可		23,100 (14,600)	26,500 (16,700)		18,100 (11,900)	20,900 (13,600)		14,100 (9,700)	16,500 (11,200)
				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(加算額)

☆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。

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、消費税込み

番号	共用機器種別	利用報告書	データ登録	セット	依頼測定時(技術代行)
					学外者
					非営利法人
NU-027	超高感度プロテオミクス質量分析 装置システム Bruker社製、ESI TMS-QTOF MS times TOF Pro2	公開	可	10検体	60,000
				20検体	120,000
				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。

III コンサルティング料(1時間あたり)

単位:円、消費税込み

コンサルティング料	6,500
-----------	-------