

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設定について
(物質・材料合成プロセス分野)

令和7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-001	全自動元素分析装置 Perkin Elmer社製 2400 II CHNS/O	公開	可	700	3,800	4,500	700	2,200	2,700	700	1,000	1,300
			不可	/	/	/	/	/	/	/	/	1,300
		非公開	不可	/	12,300 [7,000]	14,500 [8,200]	/	7,400 [4,300]	8,900 [5,100]	/	3,400 [2,100]	4,500 [2,700]
NU-002	X線粉末回折装置 リガク社製 Smart Lab 3K1d/2dDSC	公開	可	700	3,800	4,400	700	2,200	2,600	700	1,000	1,200
			不可	/	/	/	/	/	/	/	/	1,300
		非公開	不可	/	12,300 [7,000]	14,400 [8,200]	/	7,400 [4,300]	8,800 [5,100]	/	3,400 [2,100]	4,400 [2,700]
NU-003	蛍光X線分析装置 リガク社製 EDXL 300	公開	可	400	3,500	4,000	400	2,000	2,300	400	700	900
			不可	/	/	/	/	/	/	/	/	1,000
		非公開	不可	/	11,600 [6,600]	13,300 [7,600]	/	6,700 [3,900]	7,700 [4,500]	/	2,700 [1,700]	3,300 [2,100]
NU-004	走査型電子顕微鏡(SEM) JEOL社製 JSM-7500F	公開	可	300	3,500	4,700	300	1,900	3,000	300	700	1,600
			不可	/	/	/	/	/	/	/	/	900
		非公開	不可	/	11,500 [6,600]	15,500 [8,800]	/	6,600 [3,900]	9,900 [5,700]	/	2,600 [1,700]	5,500 [3,300]
NU-006(1)	電子円二色性 JASCO社製 ECD J-702YS	公開	可	300	3,500	4,000	300	1,900	2,300	300	700	900
			不可	/	/	/	/	/	/	/	/	900
		非公開	不可	/	11,500 [6,600]	13,300 [7,600]	/	6,600 [3,900]	7,700 [4,500]	/	2,600 [1,700]	3,300 [2,100]
NU-006(2)	拡散反射円二色性分光装置 JASCO社製 DRCD PCD-466	公開	可	300	3,500	4,000	300	1,900	2,300	300	700	900
			不可	/	/	/	/	/	/	/	/	900
		非公開	不可	/	11,400 [6,500]	13,100 [7,400]	/	6,500 [3,800]	7,500 [4,300]	/	2,500 [1,600]	3,100 [1,900]
NU-006(3)	振動円二色性 JASCO社製 VCD FVS-6000	公開	可	400	3,500	4,000	400	2,000	2,300	400	700	900
			不可	/	/	/	/	/	/	/	/	1,000
		非公開	不可	/	11,400 [6,400]	13,000 [7,300]	/	6,500 [3,700]	7,400 [4,200]	/	2,500 [1,500]	3,000 [1,800]
NU-007	液体クロマトグラフィー JASCO社製	公開	可	200	3,500	4,000	200	1,900	2,200	200	700	800
			不可	/	/	/	/	/	/	/	/	900
		非公開	不可	/	11,400 [6,500]	13,000 [7,400]	/	6,500 [3,800]	7,400 [4,300]	/	2,500 [1,600]	3,000 [1,900]
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	/	/	/	/	/	/	/	/	900
		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 [1,600]
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	/	/	/	/	/	/	/	/	2,000
		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-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) 大塚電子(株)製 ELSZ-2	公開	可	100	3,300	3,800	100	1,700	2,000	100	500	600
			不可	/	/	/	/	/	/	/	/	600
		非公開	不可	/	10,800 [6,200]	12,400 [7,100]	/	5,900 [3,500]	6,800 [4,000]	/	1,900 [1,300]	2,400 [1,600]
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)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	公開	可	3,000	5,600	8,100	3,000	4,000	6,300	3,000	2,800	4,900
			不可	/	/	/	/	/	/	/	/	3,900
		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	/	/	/	/	/	/	/	/	1,500
		非公開	不可	/	13,100 [7,600]	15,000 [8,600]	/	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	/	/	/	/	/	/	/	/	1,100
		非公開	不可	/	11,700 [6,600]	13,700 [7,700]	/	6,800 [3,900]	8,100 [4,600]	/	2,800 [1,700]	3,700 [2,200]

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設定について
(物質・材料合成プロセス分野)

令和7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-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 [7,600]	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・蛍光ダブルモードlin 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 TIMS-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 TIMS-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 算出内訳 別紙1のとおり

IV 項目別算出基礎 別紙2のとおり

V 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
-----------	-------

VI コンサルティング料の算出基礎 別紙3のとおり