

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

番号	共用機器種別	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	未登録	700	5,300	6,300	700	3,100	3,800	700	1,300	1,800
	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
NU-002	X線粉末回折装置	未登録	700	5,300	6,200	700	3,100	3,700	700	1,300	1,700
	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
NU-003	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
	リガク社製 EDXL 300	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		---	6,600	7,600	---	3,900	4,500	---	1,700	2,100
NU-004	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
	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		---	6,600	8,800	---	3,900	5,700	---	1,700	3,300
NU-006(1)	電子円二色性	未登録	300	4,900	5,700	300	2,700	3,200	300	900	1,200
	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		---	6,600	7,600	---	3,900	4,500	---	1,700	2,100
NU-006(2)	拡散反射円二色性分光装置	未登録	300	4,900	5,700	300	2,700	3,200	300	900	1,200
	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
NU-006(3)	振動円二色性	未登録	400	5,000	5,700	400	2,800	3,200	400	1,000	1,200
	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		---	6,400	7,300	---	3,700	4,200	---	1,500	1,800
NU-007	液体クロマトグラフィー	未登録	200	4,900	5,600	200	2,700	3,100	200	900	1,100
	JASCO社製	登録		3,500	4,000		1,900	2,200		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
NU-011	蛍光分光光度計	未登録	100	4,700	5,400	100	2,500	2,900	100	700	900
	JASCO社製 FP-6500	登録		3,300	3,800		1,800	2,100		500	700
	(オプション)研究成果非公開使用料		---	6,400	7,300	---	3,700	4,200	---	1,500	1,800
NU-012	吸収分光光度計	未登録	100	4,700	5,300	100	2,500	2,800	100	700	800
	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
NU-013	動的光散乱(DLS)	未登録	300	4,900	5,600	300	2,700	3,100	300	900	1,100
	Malvern社製 Zetasizer Nano ZS	登録		3,500	4,000		1,900	2,200		700	800
	(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-018	MALDI TOF 型質量分析装置	未登録	1,300	6,000	7,000	1,300	3,800	4,500	1,300	2,000	2,500
	Bruker社製、MALDI TOF MS autoflex maX	登録		4,200	4,900		2,700	3,200		1,400	1,800
	(オプション)研究成果非公開使用料		---	8,100	9,400	---	5,400	6,300	---	3,200	3,900

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

番号	共用機器種別	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-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
NU-023	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
	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
NU-024	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
	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
NU-025	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
	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
NU-026	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
	(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。
 ☆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	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	登録	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。

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
-----------	-------