岩手大学分析機器料金表

会和5年10月1日現在

				使用料	n5年10月1日現在 (円)
	管理部局	機器名(型式)	使用単位	学内	学外
	分子構造解析室	核磁気共鳴装置(AvanceⅢ500)	5分	50	
		核磁気共鳴装置(JNM-ECA500)	5分	50	_
研究支援		ガスクロマトグラフ質量分析装置 (QP-2010)	1件	500	_
		電子スピン共鳴装置(JES-FA100)	1時間	500	_
		蛍光分光光度計(FP-8600)	1件	100	1,000
	電子顕微鏡室	電界放出型電子顕微鏡(JSM-7001F)	1時間	500	3,000
		エネルギー分散型 X 線分析装置 (INCA x-act)	1単位(半日)	500	1, 00
		電子線後方散乱解析装置(NordlysNano)	1単位(半日)	500	1, 00
		極低加速走査型電子顕微鏡(JSM-7800F PRIME)	1時間	500	3, 000
		エネルギー分散型 X 線分析装置(X-Max ^N)	1単位(半日)	500	1, 000
		波長分散型X線分析装置(Wave)	1単位(半日)	500	1,000
		透過型電子顕微鏡 (JEM-2100)	1時間	500	3, 000
		エネルギー分散型 X 線分析装置 (EX-2420)	1単位(半日)	500	1, 000
		原子間力顕微鏡(NX-10)	1時間	500	3, 000
		デジタルマイクロスコープ (VM200)	20分	100	200
• 産		プラズマオスミウムコーター (OPC40)	1回	300	1, 200
学連携センター		イオンスパッタ装置(E-102)	1単位(半日)	500	1, 00
		真空蒸着装置(HV-100)	1単位(半日)	500	1,00
		臨界点乾燥装置(CPD-030)	1単位(半日)	500	3, 000
		凍結真空乾燥装置(ES-2030)	1単位(半日)	500	3, 00
		接触角計 (DM-700)	1単位(半日)	500	3, 00
	低温室	液体窒素	1kg	270	270
		液化ヘリウム(回収)	1L	1,000	1, 00
		液化ヘリウム(放出)	1L	時価	
		物理物性測定装置(PPMS)	1日	10,000	10, 00
	機能計測室	X線光電子分光分析装置(PHI 5600CIM)	1時間	900	10, 00
		X線光電子分光分析装置(PHI 5000VersaProbe)	1時間	900	10, 00
		飛行時間型二次イオン質量分析装置 (PHI TRIFT V nanoTOF)	1時間	1, 500	15, 00
	生物・食品解析室	モジュレイテッド示差走査熱量測定装置 (Discovery DSC)	1時間	600	1, 50
		動的粘弾性測定・解析装置 (ARES G2)	1時間	700	1, 75
		動物飼育装置 (クリーン恒温恒湿飼育装置 (KN-734C))	1日	300	_
		高分解能マイクロフォーカスX線CT装置 (inspeXio SMX-90CT)	1時間	2,000	_
分析機器 共同利用登録	理工学部	熱分析装置 (TA7000)	1件	500	3, 00
	農学部	内視鏡検査装置	1時間	_	22, 00
		超音波画像診断装置	1時間	_	11, 00
		デジタル X線検査装置	1時間	_	6, 000
	連合農学研究科	FT-NMR装置システム	1時間	500	500

備考:本学職員及びいわて高等教育コンソーシアム構成校の職員は使用料(学内)を適用し、それ以外の者は使用料(学外)を適用する。