

岩手大学分析機器料金表

令和6年10月1日現在

管理部門	機器名 (型式)	使用単位	使用料 (円)		
			学内	学外	
研究支援・産学連携センター	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	—
		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およびFP-8300)	1件	100	1,000
	電子顕微鏡室	電解放出型電子顕微鏡 (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日	300	1,000
		電子線後方散乱解析装置 (NordlysNano)	1日	300	1,000
		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 <sup>N</sup> )	1日	300	1,000
		波長分散型X線分析装置 (Wave)	1日	300	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日	300	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)	1時間	500	3,000
		プラズマオスミウムコーター (OPC40)	1日	300	1,200
		イオンスパッタ装置 (E-102)	1日	300	1,000
		真空蒸着装置 (HV-100)	1日	300	1,000
		臨界点乾燥装置 (CPD-030)	1日	300	3,000
		凍結真空乾燥装置 (ES-2030)	1日	300	3,000
	接触角計 (DM-700)	1時間	500	3,000	
	低温室	液体窒素	1kg	270	270
		液化ヘリウム (回収)	1L	1,000	1,000
		液化ヘリウム (放出)	1L	時価	時価
		物理物性測定装置 (PPMS)	1日	10,000	10,000
	機能計測室	X線光電子分光分析装置 (PHI 5600C1M)	1時間	900	10,000
		X線光電子分光分析装置 (PHI 5000VersaProbe)	1時間	900	10,000
		飛行時間型二次イオン質量分析装置 (PHI TRIFT V nano TOF)	1時間	1,500	15,000
		単結晶X線構造解析装置	1時間	600	—
	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	1,500
動的粘弾性測定・解析装置 (ARES G2)		1時間	700	1,750	
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	—	
サーマルサイクラー (PCR装置 (MyCycler) )		1時間	100	300	
共同利用機器登録	理工学部	熱分析装置 (TA7000)	1件	500	3,000
		X線回折装置 (XRD)	1時間	1,000	—
	農学部	内視鏡検査装置	1時間	—	22,000
		超音波画像診断装置	1時間	—	11,000
		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：本学職員及びび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。