

別表（第4条、第5条関係）

区分	工程内容	単位	単価（税込、円）	
			学内利用	学外利用（学術研究機関）
登録料	—	1年	80,000	設定なし
施設利用料	—	1件	設定なし	3,000
透過型電子顕微鏡用サンプル作製料	オスミウム固定→脱水→エポン樹脂包埋（自動包埋機使用もしくは手作業）→熱重合	1回	5,500	16,500
	準超薄切片作製	1断面	600	2,000
	超薄切片作製（通常：150グリッド2枚の場合）	1断面	1,200	4,000
	超薄切片作製（特注：単孔グリッド1枚の場合）	1断面	1,500	4,800
	超薄切片作製単孔グリッドの追加（特注：2枚目以降）	グリッド1枚	280	1,100
透過型電子顕微鏡用特殊サンプル作製料	ネガティブ染色（親水化処理→ウラン染色）by User	1回 （グリッド10枚まで）	800	設定なし
	ネガティブ染色代行（親水化処理→ウラン染色）	グリッド1枚	1,400	4,700
走査型電子顕微鏡用サンプル作製料	オスミウム固定→脱水→t-ブチルアルコール置換→t-ブチルアルコール凍結乾燥→台載せ→金属コーティング	1回	4,300	13,100
	t-ブチルアルコール凍結乾燥→台載せ→金属コーティング	試料台1個	1,200	3,200
	金属コーティング（白金・カーボン・オスミウム）	試料台1個	510	1,600
観察料	透過型電子顕微鏡および走査型電子顕微鏡 （午前：9時半～12時半、午後：1時半～4時半）	1回 （3時間）	2,500	6,500
FIB-SEMサンプル作製料	オスミウム固定→Block Stain→脱水→エポン樹脂包埋→熱重合	1回	5,700	16,600
	FIB-SEM台載せまで（準超薄切片作製→ウルトラトリムを用いてのトリミング→stubへの台載せ→銀ペースト→白金コーティング）	試料台1個	6,700	21,300
SEMアレイトモグラフィー法・SEM広視野連続（パノラマ）観察法サンプル作製料	オスミウム固定→脱水→エポン樹脂包埋→熱重合	1回	5,500	16,500
SEMアレイトモグラフィー法連続超薄切片作製料	シリコン基板の利用	1枚	6,900	6,900
	連続超薄切片作製（超薄切片100枚毎）	1回	9,900	33,000
SEM広視野連続（パノラマ）観察法超薄切片作製料	シリコン基板の利用	1/3枚	2,300	2,300
	超薄切片作製	1断面	1,100	3,900
SEMアレイトモグラフィー法・SEM広視野連続（パノラマ）観察法装置使用料	SEMアレイトモグラフィー法撮影条件の設定（超薄切片100枚毎）	1回	9,900	33,000
	SEM広視野連続（パノラマ）観察法撮影条件の設定	1サンプル	1,100	3,600
	SEM撮影	1時間	830	2,500
FIB-SEM装置使用料	serial section開始前の下準備（DEPO・Polish・Milling）を含む	1時間	2,100	7,100
画像解析ソフト使用料	24時間単位で1回とする	1回	1,300	1,300
画像解析サポート	画像解析のサポート（内容に関しては要個別相談）	1時間	2,200	8,000

1. 上記表中の単価は、単位あたりの利用に係る金額（消費税相当額を含む。）であり、これに単位数を乗じた金額を利用負担金とする。

2. 1時間未満の利用及び1時間を超える利用に係る1時間未満の端数については、それぞれ1時間の利用として、利用負担金を算出するものとする。