

別表

東北大学研究教育基盤技術センター先端電子顕微鏡センター 平成28年度料金表(*1)

制定 平成28年 6月 1日

単位：円

装置	甲種利用料金	乙種利用料金	丙種利用基礎額 (*2)	備考
300kV 透過電顕(JEM-3010)	9712 (1214)	14942 (1868)	25654 (3207)	
低加速高分解能走査型電顕 (SU-8000)	6832 (854)	10512 (1314)	29248 (3656)	
高性能分析電顕 (FEI-Titan80-300)	19312 (2414)	29705 (3713)	34105 (4263)	
ダブルコレクター透過電顕 (FEI-Titan G2-cubed)	26248 (3281)	40386 (5048)	81407 (10176)	
FIB 加工観察装置(FEI-Quanta3D)	15028 (1878)	23120 (2890)	33112 (4139)	
FIB 加工観察装置(FEI-Versa3D)	15028 (1878)	23120 (2890)	33112 (4139)	
イオンミリング装置 (IonMill-1010)	9176 (1147)	14112 (1764)	14232 (1779)	
FIB 試料用 Mo グリッド	1200	1200	1200	一個当り (Cu グリッドとの差額)
試料作成準備室	300	300	300	一時間当り
装置操作・解析等技術代行	3000	3000	3000	一時間当り

(*1) 一日8時間あたりの使用料金 (括弧内は一時間当りの参考料金)

(*2) 基礎額に光熱水料および保守経費を加算し、丙種利用料金 (税抜き) とする

(*3) 先端電子顕微鏡センター設備等使用料算出基準に関する申合せに準拠して算出

(*4) フィルム代 400 円/枚

(*5) 試料作製に伴うイオンソース等実費相当額 1500 円/時間 (FIB 試料加工を含む)

(*6) 装置操作・解析等技術代行 3000 円/時間

(*7) 装置自体の不具合等、利用者の誤使用以外の原因により実験・観察が不可能となった場合、料金は請しない

適用基準 (東北大学研究教育基盤技術センター先端電子顕微鏡センター設備等使用料算出基準に関する申合せ書による)

- ・甲種利用：学内利用者およびそれに準ずる学外利用者 (本学教職員との共同研究者)。
- ・乙種利用：学外利用者のうち、ナノテク融合技術支援センターにおいて定める公開事業を行う利用者。
- ・丙種利用：学外利用者 (甲・乙種利用者を除く) およびナノテク融合技術支援センターにおいて定める非公開事業を行う者。