

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26年度料金表(*1)

制定 平成26年 7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)	12040 (1505)	18521 (2315)	19209 (2401)	
低加速高分解能走査型電顕 (SU-8000)	13344 (1668)	20528 (2566)	26392 (3299)	
高性能分析電顕 (FEI-Titan80-300)	24408 (3051)	37553 (4694)	40313 (5039)	
ダブルコレクター透過電顕 (FEI-Titan G2-cubed)	28016 (3502)	43100 (5387)	83540 (10442)	
FIB 加工観察装置(FEI-Quanta3D)	13536 (1692)	20824 (2603)	21584 (2698)	
FIB 加工観察装置(FEI-Versa3D)	13536 (1692)	20824 (2603)	21584 (2698)	
イオンミリング装置 (IonMill-1010)	9176 (1147)	14112 (1764)	14232 (1779)	
試料作成準備室	650	1000	1000	

(*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) 基礎額に人件費(3000円/時間)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) 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、料金は請求しない

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(乙・丙種利用者を除く)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：学内・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)およびそれに準ずる学内利用者(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学内利用者)。