

透過型電子顕微鏡

TEM



物質を高倍率で直接観察できる。

1. 機器名称 日立電子顕微鏡 H-7500
2. 機器分類 化学分析
3. 担当部署 工学部(ナノ物質工学科)
4. 装置担当者 森本 万里子
5. 導入年度 平成9年度
6. 型式 HITACHI BioTEM シリーズ H-7500
仕様・性能 倍率： $\times 700 \sim \times 600,000$
7. 機器の開放状況（該当する区分を選択して下さい。）
・共同研究利用の場合のみ
8. 利用上の注意点
9. 主な使用事例 生物試料，無機物，高分子材料の形態観察