

第3回 教育研究推進センター 共同機器セミナー

第3回目となりますセミナーでは、透過型電子顕微鏡（TEM）の基本原理をわかりやすく解説してもらいます。また、応用編として最新のアプリケーション例の紹介をしてもらう予定です。学内の使用例については、渡部先生（解剖学講座）より研究の一部をご講演頂きます。多数の方の参加お待ちしております。

記

日時：平成24年3月15日（木曜日）15時，18時（2回共、同じ内容）

場所：教育研究推進センター3階 カンファレンスルーム

1. 透過型電子顕微鏡（TEM）の基礎と応用

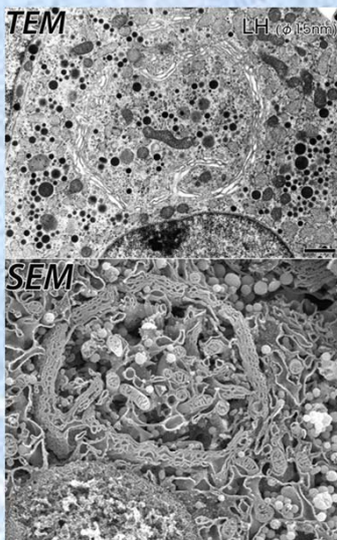
Part1. その基本原理

Part2. Bio-TEMの特徴を生かした最新アプリケーション例の紹介
（電子線トモグラフィー、つなぎ写真等）

株式会社日立ハイテクノロジーズ
グローバルアプリケーションセンタ
工学博士 白井 学

2. 顕微鏡技術を駆使した細胞内分泌蛋白動線の解析

解剖学講座 顕微解剖学分野
教授 渡部 剛



ラットの下垂体全容

主催：旭川医科大学 教育研究推進センター

連絡先：船越 洋 /
鈴木 智之（内線：2616）

suzuboo@asahikawa-med.ac.jp



当センター設置 日立 H-7650