

# 第28回電顕サマースクール2017 in Tokyo



2017年 8月3日(木) ~8月5日(土)

超明解！電顕入門講座—原点回帰—

基礎再認識とステップアップを目指す3日間！

主催：(公社)日本顕微鏡学会・電子顕微鏡技術認定委員会

## 第1日目 (8月3日、木) 9:20-16:50

電子顕微鏡の物理的基礎、透過電顕の構造と基本操作、走査電顕の構造と基本操作、走査電顕試料作製法、特殊な観察法(3次元観察法、原子間力顕微鏡法)

## 第2日目 (8月4日、金) 9:25-16:50

固定・脱水・包埋の基礎と様々な固定法、凍結技法、超薄切片法、電子染色法

(懇親会：会場フロア リーベ 17:00-19:00 講師の皆様と交流会)

## 第3日目 (8月5日、土) 9:25-15:30

電顕の歴史、免疫組織細胞化学の基礎と応用 (LSM観察、免疫電顕法、抗原賦活法)、特殊な観察法 (ハイブリッドSEM,位相差電顕法)、画像処理法 ほか

### ■会場 東京慈恵会医科大学

高木2号館地下1F南講堂 慈恵医大へのアクセスマップ→



■参加費 (テキスト、昼食込み) 会員(協賛学会含む) ; 15,000円、

非会員 ; 18,000円、学生 ; 7,000円 ■懇親会 参加費 2,000円

問い合わせ

第28回電顕サマースクール準備委員会事務局 実行委員長 勝又 修(北里大)

〒162-0814 東京都新宿区新小川町4-21 光風ビル401

TEL : 03-6457-5156 FAX : 03-6457-5176 [ism-basic@microscopy.or.jp](mailto:ism-basic@microscopy.or.jp)

2017電顕サマースクール公式ホームページは↓

