

第36回顕微鏡サマースクール プログラム

1日目：2026年8月21日(金) 受付9:30 開始9:55～終了17:00 (予定)

講演 (WEB 聴講無料、事前登録が必要です)

細胞・組織の基礎：構造と機能の関係／江原 鮎香 (獨協医科大学)

免疫学の基礎／松崎 利行 (群馬大学)

ランチョンセミナー：島津-TESCAN SEM 最新技術／青島利裕 (島津製作所)

組織病理形態と電顕形態／秋元 義弘 (杏林大学)

「見る術」を知る／小路 武彦 (長崎大学名誉教授)

電顕試料作製概論・電顕二級技士認定試験対策講座／高木 孝士 (昭和医科大学)

免疫電顕試料作製概論／山下 修二 (元慶應義塾大学)

情報交換会：8/21(金) 18:00~20:00(予定)

皆様のご参加をお待ちしております。

2日目：2026年8月22日 (土) 受付8:30 開始9:00～終了16:20 (予定)

実技講習(少人数制、有料、定員各コース5～6名)

TEM 試料作製/盛一 伸子* (慶應義塾大学)

高瀬 弘嗣* (名古屋市立大)

植松 勝之* (マリン・ワーク・ジャパン)

SEM 試料作製/高木 孝士* (昭和医科大学)

土谷 美樹 (日立ハイテク)

免疫電顕法 /山下 修二 (元慶應義塾大学)

秋元 義弘 (杏林大学)

牛島夏未* (北海道大学)

(*日本顕微鏡学会認定 電子顕微鏡一級技士)