

組織学実習室へようこそ



～光学顕微鏡・電子顕微鏡による多次元組織学実習体験～

開催日：2019年3月16日（土） 11:00～16:00

場所：順天堂大学 本郷・お茶の水キャンパス

センチュリータワー地階 形態系実習室（裏面地図参照）

① 市民公開講演 13:00～13:30

「魔法の虫メガネ、走査電子顕微鏡の魅力」

甲賀大輔先生（旭川医科大学）

ここはどこ？ わたしはだれ？

② 走査電顕写真展示 11:00～16:30

甲賀先生撮影の走査電子顕微鏡写真の展示

（国立博物館特別展「人体—神秘への挑戦—」展示写真を含む）

③ 体験教室（要事前申込み、先着各回15名）

対象：小・中・高校生（小学生は保護者同伴）

1回目 13:40～14:10

2回目 14:20～14:50

<医学部の組織学実習体験>

走査電顕写真と同じ臓器の光学顕微鏡観察

<走査電子顕微鏡観察実演>

走査電子顕微鏡での観察の実演

（協力：日立ハイテクノロジーズ、サーモフィッシャーサイエンティフィック 日本イー・アイ）

参加費無料

講演会と写真展示：どなたでもご参加いただけます

体験教室：事前申し込み制 先着15名、合計30名

事前申込み・詳細

（公社）日本顕微鏡学会関東支部講演会

<http://microscopy.or.jp/kanto/lecture/>



③ 体験教室 (要事前申込み、先着各回15名) でご覧いただける顕微鏡たちのご紹介

光学顕微鏡

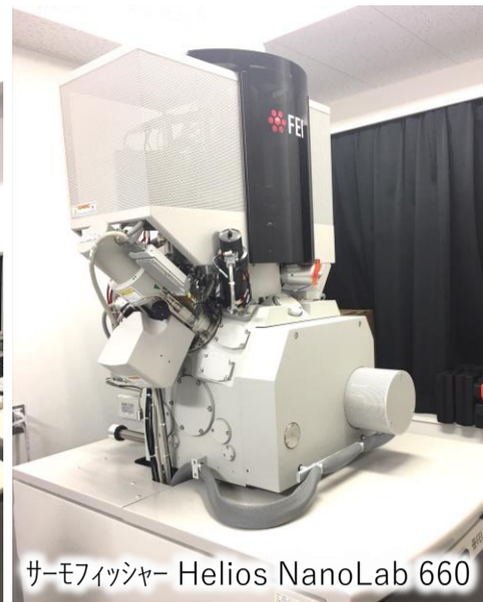


バーチャルスライド

走査電子顕微鏡



日立 S4800



サーモフィッシャー Helios NanoLab 660

事前申込み・詳細 (公社)日本顕微鏡学会関東支部講演会 <http://microscopy.or.jp/kanto/lecture/>

<https://www.juntendo.ac.jp/branding/>

★ 私立大学研究ブランディング事業 ★

学長のリーダーシップの下、優先課題として全学的な独自色を大きく打ち出す研究に取り組む私立大学として認定
経常費・設備費・施設費を一体として重点的に支援する事業です。

★ 次世代医療への貢献をめざします ★

「病態脳」から「超健康脳」までを対象に
多次元イメージング技術を開発し、
神経疾患の予防・診断・治療法の開発や
高次脳機能の解明をめざします



順天堂大学

所在地 東京都文京区本郷 2丁目1番1号
電話 03-3813-3111(大代表)
URL <http://www.juntendo.ac.jp>

<最寄駅からのアクセス>

JR線「御茶ノ水」駅下車(御茶ノ水口) 徒歩7分
東京メトロ(丸ノ内線)「御茶ノ水」駅下車 徒歩7分
東京メトロ(千代田線)「新御茶ノ水」駅下車(B1出口) 徒歩9分