基礎から学ぶ 顕微鏡光学系実習 OPT北海道 2025 札幌

日程 2025年3月5日(水)~6日(木)

イメージング技術の発達が著しい昨今ですが、実際に研究に適用する場合、顕微鏡に関する理解が不十分ならば、全く異なる結果となることも起こり得ます . 本コースでは、オンデマンド形式で座学講義を受講後に、実際に光学系構築を行って顕微鏡をつくることにより、単なる顕微鏡の操作説明にとどまらず、顕微観察の原理から幅広い学習となることを目指しています.

申込 右のQRコードよりお申し込みください.1月31日必着!

定員 6名程度

対象 顕微鏡を「使う」だけではなく、「原理を学んで作りたい」方. イメージングに関する施設業務に従事している方.

【主催】

北海道大学電子科学研究所 北海道大学ニコンイメージングセンター, 先端バイオイメージング支援プラットフォーム(ABiS)

【共催】

ソーラボジャパン株式会社,基礎生物学研究所・超階層生物学センター,生理学研究所,生命創成探究センター (ExCELLS),学術変革領域研究「散乱透視学」,学術変革領域研究「ジオラマ行動学」

【お問い合わせ先】

北海道大学ニコンイメージングセンター

URL https://nic.es.hokudai.ac.jp Mail nic@es.hokudai.ac.jp

