

基礎から学ぶ

顕微鏡光学系実習

OPT2022冬

～きいて、みて、さわって！原理から学ぶ光学顕微鏡～

日程 2022年12月19日(月)～21日(水)

場所 自然科学研究機構 基礎生物学研究所 (愛知県岡崎市)

サテライト会場 北海道大学 (札幌市)

対象 イメージングをこれから始める方
顕微鏡を使うだけではなく、原理を学びたい方
イメージングに関わる施設業務に従事されている方
簡単な顕微鏡を自作してみたい方

講師

大友 康平 <順天堂大学/生命創成探究センター/生理学研究所>

勝木 健雄 <ソーラボジャパン株式会社>

亀井 保博 <基礎生物学研究所>

坂本 丞 <生命創成探究センター/生理学研究所>

佐藤 文則 <ソーラボジャパン株式会社>

谷口 篤史 <北海道大学>

堤 元佐 <生命創成探究センター/生理学研究所>

野中 茂紀 <生命創成探究センター/基礎生物学研究所>

三上 秀治 <北海道大学>

世話人

浅尾 桃子 <基礎生物学研究所>

甲本 真也 <沖縄科学技術大学院大学 (OIST)>

小林 健太郎 <北海道大学>

斎田 美佐子 <基礎生物学研究所>

高木 知世 <基礎生物学研究所>

藤森 千加 <基礎生物学研究所>

依藤 絵里 <名古屋大学>

渡我部 ゆき <生理学研究所>

Carolina Fiallos Oliveros <ソーラボジャパン株式会社>

スーパーバイザー

上野 直人 <基礎生物学研究所>

根本 知己 <生命創成探究センター/生理学研究所>

申し込み

詳細および申し込みはウェブサイトから！

<https://sites.google.com/nibb.ac.jp/opt/2022-winter-training-course>

2022年10月31日(月) 必着



【主催】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, 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, 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」, 北海道大学ニコイイメージングセンター



THORLABS



NIPS
NATIONAL INSTITUTE FOR PHYSIOLOGICAL SCIENCES



NIKON
IMAGING
CENTER

