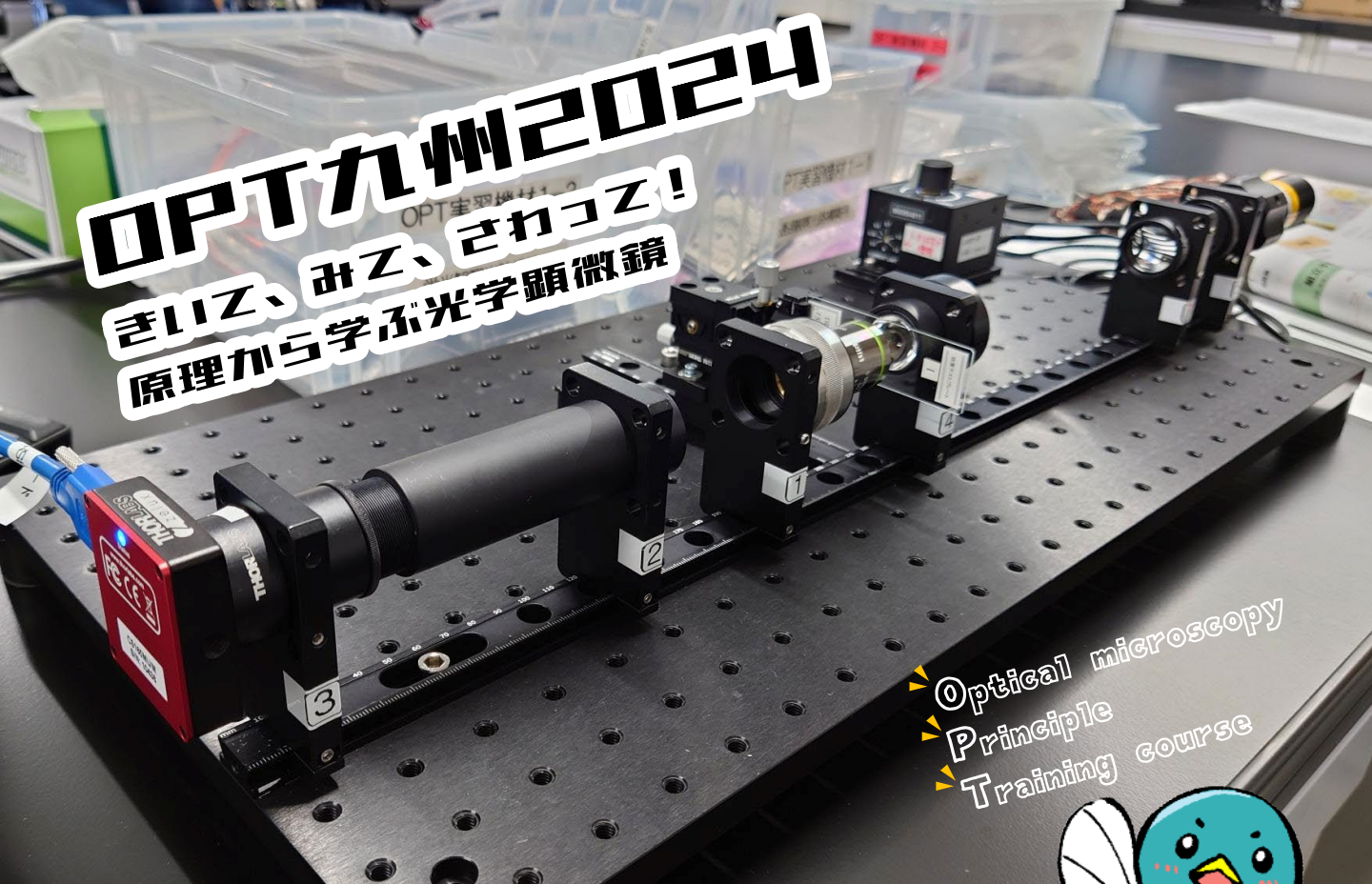


OPT九州2024

きいZ、みZ、さわZ!
原理から学ぶ光学顕微鏡



Optical microscopy
Principle
Training course



顕微鏡を使って様々な研究がおこなわれていますが、なぜ観察ができるのか、考えたことはあるでしょうか？今回の実習では、原理を学ぶだけでなく、自身で顕微鏡を組み立てることで、光学的な構造を理解してもらいたいと思っています。長丁場ですが、ぜひ光学的な知識を身に付けていただければ幸いです。

日時

2024年6月7日(金) 9:00~17:00

会場

医学部 附属病院 立体駐車場横
薬局 2階 カンファレンスルーム3

募集人数

6名程度

注意

- 事前に講義をオンデマンド受講していただきます。
- 全日程の参加を原則とし、部分的な参加はできません。

詳細・申込は
こちらから



5月19日締切

【主催】 ABiS (科学研究費助成事業「学術変革領域研究(学術研究支援基盤形成)」
【先端バイオイメージング支援プラットフォーム】)

佐賀大学 総合分析実験センター 機器分析部門

【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」

【協力】 九州大学大学院 農学研究院 研究教育支援センター
九州大学 医学研究院附属 ヒト疾患モデル研究センター 教育・研究支援センター
沖縄科学技術大学院大学

【学内の問い合わせ先】

総合分析実験センター 銅島・機器分析部門 森
0952-34-2404 center-sinsei@ml.cc.saga-u.ac.jp

【実習全体の問い合わせ先】

OPT九州2024佐賀事務局
opt_office@nibb.ac.jp

