

# 第13回 蛍光イメージング・ミニシンポジウム

2026年6月17日(水) 13:00-16:30

ZOOMによるオンライン開催(事前申込要)

北海道大学ニコンイメージングセンターでは、蛍光イメージングに関する最先端の研究を紹介するミニシンポジウムを定期的に開催しており、本年度もオンライン形式で開催いたします。

遠隔地からの参加も可能ですので、ぜひお気軽にご参加ください。

主催： 北海道大学 電子科学研究所 ニコンイメージングセンター

共催： 株式会社ニコンソリューションズ

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」(ABiS)

司会： 冨菜 雄介(北海道大学 ニコンイメージングセンター 特任助教)

13:00-13:05 開会の挨拶とニコンイメージングセンターの紹介

三上 秀治 (北海道大学 ニコンイメージングセンター センター長)

13:05-14:05 招待講演 1

高橋 阿貴 (筑波大学 人間総合科学学術院)

「攻撃行動の過剰化にかかわる神経回路の探索」

14:05-14:15 休憩時間

14:15-15:15 招待講演 2

谷本 昌志 (基礎生物学研究所 神経行動学研究部門)

「傾きを与えながら観る：平衡感覚と姿勢制御の機能イメージング」

15:15-15:25 休憩時間

15:25-16:25 招待講演 3

杉 拓磨 (広島大学 大学院統合生命科学研究科)

「コンピューショナル4Dイメージングによる脳の痛覚情報処理機構の解明」

16:25-16:30 閉会の挨拶

三上 秀治 (北海道大学 ニコンイメージングセンター センター長)

申込方法：センターWebサイトの申込フォーム (QRコード)、もしくは電子メールによる申込  
(電子メールの場合は、「氏名・所属・電子メールアドレス」をご記載のうえ、下記までお送りください)

申込締切：6月12日(金曜) 17時

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 担当：小林健太郎

Phone: 011-706-9442 Email: nic@es.hokudai.ac.jp Website: <https://nic.es.hokudai.ac.jp>

