

# 第9回 蛍光イメージング・ミニシンポジウム

主催：北海道大学 電子科学研究所 共創研究支援部 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）

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関催しており、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。

2022年5月24日(火) 13:00 – 16:50

ZOOMによるオンライン開催（事前申込要）

13:00-13:05 開会の挨拶 北海道大学 電子科学研究所 教授 三上 秀治

13:05-13:45 招待講演1 東京大学 大学院工学研究科 准教授 平林 祐介  
「ニューロンにおけるオルガネラの機能制御」

13:45-14:25 利用者講演 北海道大学 大学院理学研究院 准教授 佐藤 長緒  
「植物の環境ストレス適応を支えるユビキチンシグナルと膜交通制御」

14:25-14:40 休憩時間

14:40-15:50 協賛企業講演 オックスフォード・インストゥルメンツ、東海ヒット、  
ニコンソリューションズ、浜松ホトニクス、プロメガ、横河電機、正晃テック

15:50-16:05 休憩時間

16:05-16:45 招待講演2 生理学研究所 生命情報学科 特任准教授 揚妻 正和  
「恐怖記憶を支える神経回路の動的生成過程と情報処理」

16:45-16:50 閉会の挨拶 北海道大学 電子科学研究所 教授 三上 秀治

申込方法：センターWebサイトの申込フォーム、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：5月24日（火曜）午前10時（定員300名、先着順）

お問い合わせ先：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 担当：小林健太郎

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

