第11回 蛍光イメージング・ミニシンポジウム

2024年5月30日(木) 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)

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

13:05-14:05 招待講演1

小山 隆太(国立精神・神経医療研究センター 疾病研究第二部長)

「グリア細胞による脳内防御機構の形成」

14:05-14:15 休憩

14:15-15:15 招待講演2

津田 佐知子(埼玉大学 大学院理工学研究科 准教授)

「膜電位ダイナミクスを観る-小型魚類における光イメージング」

15:15-15:25 休憩

15:25-16:25 招待講演3

宮本、大祐(富山大学 研究推進機構アイドリング脳科学研究センター 准教授)

「睡眠による記憶の持続と消去の制御機構のイメージング・光操作研究」

16:25-16:30 閉会挨拶 三上 秀治(北海道大学 電子科学研究所 教授)

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29日(水曜)午前10時(定員300名、先着順)

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

