

北海道大学ニコイメージングセンター 学術講演会

2024年11月25日(月) 13:00-17:05

会場 北海道大学 電子科学研究所 1階 会議室

北海道大学ニコイメージングセンターでは、学術講演会を開催することとなりました。最先端の神経科学の研究者による利用事例の発表に加えて、協賛企業による紹介ブースやパンフレットを設置し、本講演会を通じて、神経科学の研究者や企業と交流する機会となりますことも期待しております。

本講演会は、どなたでも聴講可能ですので、下記よりお申し込みのうえ、奮ってご参加くださいませ。

主催：北海道大学 電子科学研究所 ニコイメージングセンター

共催：株式会社ニコソリューションズ

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：富菜 雄介（北海道大学ニコイメージングセンター 特任助教）

13:00-13:05 開会挨拶

13:05-13:10 ニコイメージングセンターの活動報告

三上 秀治（北海道大学 ニコイメージングセンター センター長）

13:10-14:10 招待講演1

上川内 あづさ（名古屋大学 大学院理学研究科）

「昆虫の聴覚情報処理を可視化する」

14:10-14:35 休憩 企業展示&コーヒースタンド（1階セミナー室 1-2）

14:35-15:35 招待講演2

風間 北斗（理化学研究所 脳神経科学研究センター）

「網羅的イメージング・コネクトーム解析・シミュレーションの協奏による
嗅覚回路動作原理の追究」

15:35-16:00 休憩 企業展示&コーヒースタンド（1階セミナー室 1-2）

16:00-17:00 招待講演3

上阪 直史（東京科学大学 大学院医歯学総合研究科 認知神経生物学分野）

「イメージングで解き明かす脳発達と発達障害のメカニズム」

17:00-17:05 閉会挨拶

参加申込：センターWebサイトの申込フォーム（右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）

お問い合わせ先：北海道大学ニコ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>

