北海道大学ニコンイメージングセンター 学術講演会 2025年12月9日(火) 13:00-17:05

会場 北海道大学 電子科学研究所 1 階 会議室

北海道大学ニコン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 開会挨拶

13:05-13:10 ニコンイメージングセンターの活動報告

三上 秀治(北海道大学 ニコンイメージングセンター センター長)

13:10-14:10 招待講演 1

内田 周作(東京科学大学 総合研究院 難治疾患研究所 統合ストレス医科学分野)

「ストレス脳のメカニズムを行動・コネクトーム・分子の多階層で解き明かす」

14:10-14:35 休憩 企業展示&コーヒーブレイク (1階セミナー室 1-2)

14:35-15:35 招待講演2

茂木 文夫(北海道大学 遺伝子病制御研究所 発生生理学分野)

「力学が制御する生体の自己組織化」

15:35-16:00 休憩 企業展示&コーヒーブレイク (1階セミナー室 1-2)

16:00-17:00 招待講演3

鈴木 基高 (大阪大学 大学院生命機能研究科 脳神経工学講座 脳工学研究室)

「私たちの意識は脳内でどのように生み出されるのか?」

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)

※本講演会は**北海道大学での現地開催のみ**となり、オンライン聴講やアーカイブ配信はございません

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

