

北海道大学ニコイメージングセンター 学術講演会

主催：北海道大学 電子科学研究所 共創研究支援部 ニコイメージングセンター
共催：北海道大学 遺伝子病制御研究所、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)

令和4年11月21日(月) 13:00 – 17:15

北海道大学 医学部百年記念館 (ZOOMによる同時配信)

- 13:00–13:05 開会の挨拶 村上 正晃 (北海道大学 遺伝子病制御研究所 所長)
- 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)
- 13:10–13:55 招待講演1 岡田 康志
(東京大学 大学院医学系研究科 細胞生物学教室/大学院理学系研究科
物理学専攻 教授)
「ライブイメージングの限界に挑む」
- 13:55–14:40 招待講演2 根本 知己 (生理学研究所/生命創成探究センター 教授)
「多光子顕微鏡法の高度化～北大電子研での研究とその後」
- 14:55–16:15 協賛企業講演
横河電機、浜松ホトニクス、ニコソリューションズ、東海ヒット、
正晃テック、クロマテクノロジージャパン、オプトライン、
オックスフォード・インストゥルメンツ
- 16:25–17:10 招待講演3 安野 嘉晃 (筑波大学 医学医療系 教授)
「Computationally augmented optical coherence microscopy:
光学と計算で見る生体の形と活動」
- 17:10–17:15 閉会の挨拶 居城 邦治 (北海道大学 電子科学研究所 所長)

申込方法：当センター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 nic@es.hokudai.ac.jp までお送り下さい)

申込締切：11月18日(金曜) 午前10時(会場参加 定員30名、オンライン参加 定員300名、先着順)

会場参加が定員に達すると、オンライン参加に変更をお願いする可能性もございます。予めご了承ください。

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>

