

北海道大学ニコン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

新学術領域研究・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3年11月29日(月曜) 13:00 - 17:10

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 居城 邦治(電子科学研究所 所長)
- 13:05 - 13:15 ニコンイメージングセンターの活動報告 三上 秀治
(電子科学研究所 ニコンイメージングセンター センター長)
- 13:15 - 13:50 招待講演1 石井 優 (大阪大学 大学院医学研究科 教授)
「生体イメージングによる免疫・炎症動態の解明」
- 13:55 - 14:30 招待講演2 佐藤 守俊 (東京大学 大学院総合文化研究科 教授)
「生命現象の光操作技術の創出」
- 14:45 - 15:45 協賛企業講演
横河電機、浜松ホトニクス、ニコンソリューションズ、東海ヒット、
ソリューションシステムズ、オックスフォード・インストゥルメンツ
- 15:50 - 16:25 招待講演3 小田 祥久 (国立遺伝学研究所 教授)
「イメージング共同研究から迫る植物細胞壁の構築機構」
- 16:30 - 17:05 招待講演4 小関 泰之 (東京大学 大学院工学系研究科 教授)
「誘導ラマン散乱による分子振動イメージングとその応用」
- 17:05 - 17:10 閉会の挨拶 松尾 保孝(電子科学研究所 共創研究支援部 部長)

参加方法：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
(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ください)

申込締切：11月29日(月曜)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

Tel.: 011-706-9442 e-mail: nic@es.hokudai.ac.jp Web: <http://nic.es.hokudai.ac.jp>

