

ダイナミックアライアンスG3公開シンポジウム ・ニコンイメージングセンター 学術講演会 —異分野融合とイノベーション創出を目指して—

主催： 人・環境と物質をつなぐイノベーション創出ダイナミック・アライアンスG3

共催： 物質・デバイス領域共同研究拠点， CORE連携ラボラトリー， 新学術領域研究：レゾナンスバイオ，
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）

平成29年11月28日（火曜） 14:00～17:10
東北大学 片平キャンパス 片平さくらホール

- 14:00 - 14:05 開会の挨拶 北海道大学 電子科学研究所 所長 中垣 俊之
- 14:05 - 14:15 北海道大学 ニコンイメージングセンター 活動報告
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長 根本 知己
- 14:15 - 14:55 「葉緑体成分のリサイクルと品質管理を担う2種のオートファジーとその細胞内動態」
東北大学 学際科学フロンティア研究所 助教 泉 正範
- 14:55 - 15:35 「機能性分子プローブ設計に基づいた生体イメージング技術の開発」
東北大学 多元物質科学研究所 教授 水上 進
- 15:35 - 15:45 コーヒーブレイク
- 15:45 - 16:25 「グリア細胞細胞機能の光操作・光計測」
東北大学 大学院生命科学研究科 教授 松井 広
- 16:25 - 17:10 協賛企業講演（アンドールテクノロジー・浜松ホトニクス・ニコンインステック・オプトライン）
- 17:10 - 17:15 閉会の挨拶 東北大学 多元物質科学研究所 教授 和田 健彦

