

第5回
JKiCイメージング
セミナー

バイオ イメージング 革命

—北里図書館から生まれた
技術革新の例—

2019年

1月23日(水) 18:00~19:00

JSR・慶應義塾大学 医学化学イノベーションセンター(JKiC) 1階 会議室

講演者：宮脇敦史 教授
理化学研究所
細胞機能探索技術研究チーム

【座長】松尾 光一 教授（細胞組織学研究室）



本年度スタートし、今回5回目を迎えるJKiCイメージングセミナーでは、慶應大学医学部出身であり、バイオイメージング技術の開発で世界をリードする研究者の宮脇敦史博士をお迎えし、バイオイメージング技術革新に関する講演会を開催します。

宮脇博士が開発してきた技術は、生体中で起こる細胞情報伝達や遺伝情報発現の動態を可視化するための強力な手段として使用され、多くの生物学的発見に貢献しています。特に今回は宮脇博士の研究の原点である北里図書館で生まれたアイデアにまつわる研究成果を中心に話します。

JKiC In vivo イメージング室では、皆さまのバイオイメージング技術へのアクセスの足掛かりとなるように、定期的にバイオイメージング技術に関する講習会を開催していく予定です。奮ってご参加いただきますようお願い申し上げます。

問い合わせ先：JKiC In vivo イメージング担当 澤田和明 k.sawada@keio.jp