

IGM RNA Biofunction Seminar

Dynamic Spatial Organization of RNA in Living Cells

王 丹 博士

京都大学物質-細胞統合システム拠点(iCeMS)

京都フェロー (助教)

生体内の遺伝子発現変化を、高度な空間的及び時間的解像度で検出することが、多くの場面で求められています。本セミナーでは、蛍光プローブを用いて生細胞内のRNAの動態を、感度よく定量的に解析するためのイメージング法に関する最新の研究成果をご紹介します。皆様のご参加をお待ちしております。

2014年7月14日 (月)

16:00~17:00

医学部中棟3F セミナー室

(通常と異なりますのでご注意ください!)

連絡先：遺伝子病制御研究所 RNA生体機能分野 廣瀬 哲郎 内線6956