



分子イメージングセミナー RIKEN Molecular Imaging Seminar



日時	2016年3月18日(金) 14:30~15:30
Date&Time	Mar 18 (Fri) 14:30~15:30
場所	理化学研究所 ライフサイエンス技術基盤研究センター 大会議室 (神戸 MI R&D センター 2F) 神戸市中央区港島南町 6-7-3
Venue	Conference Room, RIKEN Center for Life Science Technologies 6-7-3 Minatojima-minamimachi, Chuo-ku, Kobe
URL	http://www.clst.riken.jp/access.html
Lecturer	Dr. Young-Ho Lee, Associate Professor Institute for Protein Research, Osaka University
Title	蛋白質のミスフォールディングと凝集の原理 -熱力学から見えてきたアミロイド線維形成の最新の知見- Principle of protein misfolding and aggregation - new findings of amyloid formation from thermodynamics -
言語	日本語
Language	Japanese
主催	理化学研究所 ライフサイエンス技術基盤研究センター 生命機能動的イメージング部門
Organizer	Division of Bio-function Dynamics Imaging, RIKEN Center for Life Science Technologies

セミナー参加の事前申込は不要です。当日直接会場へお越し下さい。

お問い合わせ：ライフサイエンス技術基盤研究センター

生命機能動的イメージング部門 岡本麻也子 (TEL:078-304-7160)