



リサーチコンプレックス・分子イメージングセミナー
Research Complex · Molecular Imaging Seminar



- 日時 2016年7月1日(金) 15:30~17:00
Date&Time July 1 (Fri) 15:30~17:00
- 場所 理化学研究所 融合連携イノベーション推進棟 8F 講堂
神戸市中央区港島南町 6-7-1
Venue 8F Lecture Room, Integrated Innovation Building (IIB), RIKEN
6-7-1 Minatojima-minamimachi, Chuo-ku, Kobe
URL http://www.riken.jp/~media/riken/outreach/programs/entry/iib_access.pdf
- Lecturer 入来 篤史 先生
理化学研究所 脳科学総合研究センター シニア・チームリーダー
Dr. Atsushi Iriki
Senior Team Leader, RIKEN Brain Science Institute
- Title 人間知性進化の神経生物学：「三位一体ニッチ構築」によるイノベーション
Neurobiology of Human Intellectual Evolution:
Innovation through "Triadic Niche Construction"
- 言語 日本語
Language Japanese
- 主催 理化学研究所 健康生き生き羅針盤リサーチコンプレックス推進プログラム、
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 Compass to Healthy Life Research Complex Program, Cluster for Science and Technology Hub, RIKEN
Division of Bio-function Dynamics Imaging, RIKEN Center for Life Science Technologies

参加を希望される方は、6月29日(水) 15時までにメールにて、お名前・ご所属・メールアドレスをお知らせ下さい。当日参加の方も歓迎です。

お申込み&お問合せ先：リサーチコンプレックス戦略室(担当：神吉(かんき)民子)
E-mail: kobe-rc-info@riken.jp TEL: 078-569-8852