



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15日(金) 16:00~17:30

Date&Time July 15 (Fri) 16:00~17:30

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](http://www.riken.jp/~media/riken/outreach/programs/entry/iib_access.pdf)

Lecturer 横田 秀夫 先生  
理化学研究所 光量子工学研究領域  
エクストリームフォトンクス研究グループ  
画像情報処理研究チーム チームリーダー  
Dr. Hideo Yokota  
Team Leader, Image Processing Research Team,  
RIKEN Center for Advanced Photonics

Title 医療画像処理の自動診断を目指した多次元情報処理  
Multi-dimensional image processing with the aim of  
automatic diagnosis of medical images

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、7月13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](mailto:kobe-rc-info@riken.jp) TEL: 078-569-8852