



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



日時：2014年 10月 29日（水）16:00～17:00

Date & Time : 16:00-17:00, October 29, 2014.

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>

仁科 勇太 准教授

Dr. Yuta Nishina, Associate Professor

岡山大学異分野融合先端研究コア

Research Core for Interdisciplinary Sciences, Okayama University

「高活性かつ再利用可能な触媒設計の指針  
—臭素化，水素化，カップリング反応を中心に—」

「Guidelines on Active and Recyclable Heterogeneous Catalyst  
Design: Application for Bromination, Hydrogenation, and Cross  
Coupling Reactions」

言語：日本語      Language：Japanese

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。

お問合せ：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  
標識化学研究チーム 河合保子      TEL:078-304-7130