

第151回免疫系発生学セミナー 大学院特別講義  
新学術領域「免疫四次元空間ダイナミクス」共催講演会

# 高木 淳一 博士

大阪大学蛋白質研究所分子創製学研究室 教授

## ヒト疾患関連受容体の 構造生物学研究における 高品質タンパク質 生産技術の重要性

2014年1月30日 木曜日  
17:00 - 18:30

疾患プロテオゲノム研究センター  
1F 交流ホール

Nature Commun. 4, 1406 (2013)  
J Cell Biol. 197, 131-140 (2012)  
J Biol Chem. 286, 12659-12669 (2011)  
Nature. 467, 1123-1127 (2010)  
Structure. 18, 320-331 (2010)  
J Biol Chem. 284, 14524-14536 (2009)

Proc Natl Acad Sci USA. 109, 16876-16881 (2012)  
J Biol Chem. 286, 35247-35256 (2011)  
Nature Struct Mol Biol. 18, 205-212 (2011)  
J Biol Chem. 285, 40943-40955 (2010)  
Science. 323, 384-388 (2009)  
Proc Natl Acad Sci USA. 106, 19274-19279 (2009)

問合せ: 疾患プロテオゲノム研究センター生命システム形成分野/大学院医科学教育部免疫系発生学  
高浜 (x9452, takahama@genome.tokushima-u.ac.jp)