

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)

問合せ先: 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)