

第154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

平野 雅之 博士

Assistant Professor, Department of Pathology and
Laboratory of Medicine, Emory University, Georgia, USA

適応免疫の進化

-ヤツメウナギの3種のリンパ球-

2014年8月21日 木曜日

16:00 - 17:30

疾患プロテオゲノム研究センター
1F交流ホール

ヒトを含む脊椎動物に固有の適応免疫システムの発生機構について、ヤツメウナギのVLR受容体を自ら発見してユニークな研究を進めている米国エモリー大学の平野博士を招いてセミナーを開催いたします。多数のご参加をお待ちしております。

PLoS Genetics, 9(9):e1003736 (2013)
Nature, 501:435-438 (2013)
Nature Genetics, 45:415-421 (2013)
Advances in Immunology, 109:125-157 (2011)

Proc Natl Acad Sci USA, 110:15013-15018 (2013)
Proc Natl Acad Sci USA, 110:6043-6048 (2013)
Nature, 470:90-94 (2011)
Nature, 459:796-801 (2009)

問合先: 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)