

免疫系発生学大学院特別講義

湊 長博 博士

京都大学大学院医学研究科
免疫細胞生物学教授

がん、免疫、老化

10月9日(金) 17:00-18:30

疾患ゲノム研究センター1F会議室

免疫細胞によるダイナミックな生体制御の全体像理解に向けて、Rap1やPD1など新しい機能制御分子を切り口にがんや老化に関する多様な免疫現象を対象とした研究を先鋭的に進めるとともに、文部科学省特定領域研究班「免疫系自己」の領域代表者として我が国の免疫学研究を牽引されている湊教授を迎えて特別講義を開催いたします。多数のご来聴をお待ちしております。なお、本講義は大学院医科学教育部の特別講義を兼ねます。

Proc Natl Acad Sci USA. 2009; in press Blood. 2009;114:1768-75.
Proc Natl Acad Sci USA. 2008;105:3011-6. Blood. 2008;112:4565-73.
J Exp Med. 2007;204:2031-8. Nat Genet. 2007;39:467-75.
Proc Natl Acad Sci USA. 2007;104:3360-5. Nat Immunol. 2007; 8:304-311.

問い合わせ先：疾患ゲノム研究センター遺伝子実験施設(大学院医科学教育部免疫系発生学)
高浜洋介 (x9452, takahama@genome.tokushima-u.ac.jp)