

徳島大学大学院医科学教育部
発生分化再生医学特論特別講義

岡野 栄之 博士

慶應義塾大学医学部 生理学教室 教授

iPS細胞を用いた 神経系の再生・ 疾患・創薬研究

9月11日(水) 16:30~18:00

疾患プロテオゲノム研究センター
交流ホール (1階)

中枢神経系の発生と再生とりわけ神経幹細胞からニューロンやグリアの形成機構の解明とその応用に関する優れた研究を推進するとともに、本邦の再生医療を先導しておられる岡野教授を招いて、医科学教育部「発生・分化・再生医学特論」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。本講義は大学院特別講義です。本講義は大学院特別講義です。

Mol Brain. 2013 Jul 8;6(1):31

Neuron. 2013 Jan 9;77(1):58-69.

Stem Cells. 2011 Dec;29(12):1983-94.

Proc Natl Acad Sci USA. 2011 Oct 4;108(40):16825-30.

Nature. 2013 May 23;497(7450):490-3.

Mol Brain. 2012 Oct 6;5:35.

Mol Brain. 2011 Sep 27;4:35.

Nature. 2011 May 5;473(7345):92-6.

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)
高浜洋介 (x9452, takahama@genome.tokushima-u.ac.jp)