

# 脳細胞遺伝セミナー

(来聴歓迎・事前登録不要)

## Control of cortical development by the meninges

Prof. Samuel Pleasure

Department of Neurology  
Univ of California San Francisco, USA

日時 平成26年9月10日(水) 午後4時30分～5時30分

場所 金沢大学医学図書館2階十全記念スタジオ

[http://www.lib.kanazawa-u.ac.jp/new\\_mlibrary/map/](http://www.lib.kanazawa-u.ac.jp/new_mlibrary/map/)

問合せ 金沢大学医学系 脳細胞遺伝子学 河崎 洋志

076-265-2365, [kawasaki-labo@umin.ac.jp](mailto:kawasaki-labo@umin.ac.jp)

<http://square.umin.ac.jp/top/kawasaki>

後援 金沢大学十全医学会、金沢大学MRTプログラム

Pleasure教授は気鋭の神経幹細胞の研究者です。特に大脳の形成における髄膜の重要性、および髄膜異常が脳先天異常に原因であることを報告し注目されています。また海馬の神経幹細胞ニッチや細胞系譜も幅広く研究されています。日本神経科学学会にお越し頂く機会に、金沢でも御講演して頂けることになりましたので、ふるってご参加下さいますようお願い申し上げます。

References: Neuron 2013, 78, 658-; Neuron 2012, 73, 698-; PNAS 2010, 107, 21795-; Cell 2009, 139, 597-