



Wakate News Letter vol 07

2009.2.5 発行

1. 活動報告

1) セミナー (09年1月)

第22回: 2009年1月13日(火) 15:00 - 16:30

演題: 細胞内在的プログラムが神経幹細胞を休眠に導く

演者: 一色 孝子博士 (国立遺伝学研究所・准教授)

会場: 総合研究棟A棟 111室/ 世話人: 丹羽隆介

2) 業績 (08年12月)

<原著論文>

Kessler, J.D., Hasegawa, H., Yang, Z.-J., Dutton, J.W., Wang, F., Wechsler-Reya, R.J.

N-myc alters the fate of preneoplastic cells in a mouse model of medulloblastoma.

Genes and Development (2009) 23, 157-170

WE Kunin, P Vergeer, T Kenta, MP Davey, T Burke, FI Woodward, P Quick, M Mannarelli, NS Watson-Haigh and R Butlin. Proc. R. Soc. B

Variation at range margins across multiple spatial scales: environmental temperature, population genetics and metabolomic phenotype. Accepted.

<学会発表・招待講演>

丹羽隆介

「let-7 マイクロ RNA 経路に関わる新規ヘテロクロニック遺伝子の探索と機能解析」(口頭発表)

2009年1月10日

東京地区線虫勉強会 (東京大学本郷キャンパス薬学部)

3) 若手運営調整委員会よりお知らせ

○ 若手分子医学クラスシリーズ(冬季シリーズ)記録 (12月)

▽がんの生物学クラス (担当: 鈴木裕之)

第2回 1/10

*The Nature of Cancer

第3回 1/24

* Tumor Viruses

第4回 1/31

* Cellular Oncogenes

▽リガンド結合の定量的解析クラス (担当: Damien Hall)

第4回 1/10

Practical Lesson 2 - Sedimentation Equilibrium

第5回 1/17

Data Analysis and Summary

~今季の「リガンド結合の定量的解析クラス」は全て終了しました~

▽分子・細胞医学クラス (担当: 長谷川潤)

第4回 1/10

*神経と血管

*Specification of Motor Axon Trajectory by Ephrin-B:EphB Signaling (Neuron)

第5回 1/17

*カンナビノイドシグナル

*Contact inhibition of locomotion in vivo controls neural crest directional migration (Nature)

*Generation of mouse induced pluripotent stem cells without viral vectors (Science)

第6回 1/24

*miRNA: 翻訳抑制のメカニズム

*The fifth class of G \cdot proteins (Proc Natl Acad Sci)

今後の予定

2/21、2/28、3/7

2. スケジュール (09年2月)

5日 (Thu) 11:00 - 12:00

振興調整費合同会議 @総合研究棟D-115

2日 ~ 4日

大学院入試 (2月期)

13日 (Fri) 9:00 -

振興調整費の額の確定調査

25日 (Wed)

学群入試 (前期日程)

