



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)

3. 事務連絡

○ 暖房期間における節電のお願い

施設部施設マネジメント室より節電の通知がありました。
平成21年1月から、電気料金が1Kwhあたり2.7円程度(21%)値上げされ、約17.3円となっております。
これは、前年同期(1月から3月)の電気使用量から算定すると電気料金で約1.2億円増が見込まれます。
つきましては、電力使用量の削減を図り、電気料金を削減するために、
*不在時の研究室・執務室のこまめな消灯の徹底
*暖房期間にあたり、ウォームビズを推進し暖房設定温度を下げる(暖房設定温度を1度下げると電気料金は10%程度削減できます)
など、なお一層の節電・温室効果ガス削減を図ってください。

若手関係者の皆様、節電にご協力ください。

○ 文部科学省職員倫理ハンドブックについて

総務課から、文部科学省職員倫理ハンドブックについて下記のとおり、通知がありました。
教職員専用ページの「各部・課・室等への依頼・連絡事項」
<https://ks.sec.tsukuba.ac.jp/up.pdf/20090127125435.pdf>へ掲載しましたのでご活用ください。

○ スロープ設置工事について

施設部施設サービス課から、生物農林学系E棟スロープ設置工事を行う旨の連絡がありました。

- 1 日時 平成21年1月30日 15:50 ~17:10
- 2 場所 生物農林学系E棟東側の現在階段になっている所

工事中は通行ができなくなりますので、ご協力をお願いいたします。

○ 平成19年度振興調整費の額の確定調査について

平成19年度振興調整費の額の確定調査が下記の日程で行われます。

- 1 日時 平成21年2月13日 9:00 ~
- 2 場所 ILCセンター106室

○ 平成21年度科学研究費補助金関係スケジュール

<生命環境科学研究科(生物・応生)>

「新学術領域研究(研究領域提案型)」(公募研究)
2月23日(月) 支援室(研究支援)点検・照査用(電子申請システムの完了ボタンを押さないで下さい。)
2月25日(水) 返却
2月27日(金) 支援室(研究支援)締切 電子申請システム
確認完了・提出処理を行い、必要部数を提出して下さい。

<数理物質科学研究科(物質)>

「新学術領域研究(研究領域提案型)」(公募研究)
2月23日(月) 支援室(研究支援)点検・照査用
2月27日(金) 支援室(研究支援)締切 電子申請システム
確認完了・提出処理を行い、必要部数を提出して下さい。

<人間総合科学研究科(医学)>

「新学術領域研究(研究領域提案型)」(公募研究)
2月18日(水) 17時 支援室(研究支援)点検・照査用
2月19日(木) 返却
2月27日(金) 17時 支援室(研究支援)締切 電子申請システム
確認完了・提出処理を行い、必要部数(2部)を提出して下さい。

○ シンポジウム開催について

テニユア・トラック制度の存在、意義、有効性について学内向けに啓発・浸透を図ることを目的に長崎大学地方総合大学における若手人材育成戦略シンポジウム「一志と覇気にあふれた若者が集う大学」を目指して一が開催されます。

- 1 日時 平成21年2月16日(月)
- 2 場所 長崎大学総合教育研究棟2F多目的ホール

Wakate News Letter vol07 [平成21年2月号]
編集・発行：若手研究者運営調整委員会

*当ニューズ・レターは、毎月1回定例会後に配信いたします。
連絡先：若手支援室 担当 古堅 furugen@sec.tsukuba.ac.jp