



Wakate News Letter vol. 33

2011.4.14 発行

1. 活動報告

1) 業績 (11年3月)

<学会発表・招待講演>

波田一誠、塩谷天、恩田美紀、丹羽 隆介

日本農芸化学会 2011 年度大会

演題: 「線虫 *C. elegans* の発生タイミングを制御するクロマチンリモデリング因子の同定」

日時: 平成 23 年 3 月

柳川一吉山拓志、丹羽隆介、Eric Rulifson

日本農芸化学会 2011 年度大会

演題: 「セロトニンによるシヨウジョウバエの摂食行動制御」

日時: 平成 23 年 3 月

島田 (丹羽) 裕子、Maramzina Jevgenija、丹羽隆介

日本応用動物昆虫学会第 55 回大会

演題: 「トランスジェニック RNAi 法を利用したエクジソン生合成関連遺伝子の探索」

日時: 平成 23 年 3 月

塩谷天、島田 (丹羽) 裕子、篠田徹郎、丹羽隆介

日本応用動物昆虫学会第 55 回大会

演題: 「前胸腺でのエクジソン生合成に関わる新規酵素の同定」

日時: 平成 23 年 3 月

<総説>

丹羽隆介

「昆虫脱皮ホルモン生合成酵素の昆虫制御剤ターゲットとしての可能性」

植物防疫 第 65 巻、第 3 号、pp. 144-147 (2011)

<原著論文>

Kaneko MK, Tian W, Takano S, Suzuki H, Sawa Y, Hozumi Y, Goto K, Yamazaki K, Kitanaka C, Kato Y.

Establishment of a novel monoclonal antibody SMab-1 specific for IDH1-R132S mutation.

Biochem Biophys Res Commun. 2011, in press

Sonkoly E, Wei T, Pavez Loriè E, Suzuki H, Kato M, Törmä H, Stähle M, Pivarcsi A.

Protein kinase C-dependent upregulation of miR-203 induces the differentiation of human keratinocytes.

J Invest Dermatol. 2010 Jan;130:124-34

Miura, K*, Ohta, M., Nakazawa, M., Ono, M., & Hasegawa, P.M.

ICE1 Ser403 is necessary for protein stabilization and regulation of cold signaling and tolerance.

Plant J. Accepted.(2011)

2) 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)

▽分子・細胞医学クラス (担当: 高崎真美、長谷川潤)

第9回 3/5

- Pleasurable behaviors reduce stress via brain reward pathways (Proc Natl Acad Sci USA)
- Video imaging of walking myosin V by high-speed atomic force microscopy (Nature)
- The developmental role of Agouti in color pattern evolution (Science)

2. スケジュール (11年4月)

14日 (木) 11:00~12:00

振興調整費会議定例会 総合研究棟 D-115

20日 (水) 11:40~12:00

平成 23 年度筑波大学入学式及び大学院入学式

場 所: 筑波大学陸上競技場

3. 事務連絡

○ 人事 (1)

4月1日より、若手研究者運営調整委員会委員長・副委員長・書記が下記のとおり交代となりました。

委員長: 杉山智康

副委員長: 福田 綾

書記: 増本博司

○ 人事 (2)

3月31日付退職

谷口研究室研究員 谷口 順子

Ha11 研究室研究員 根本 舞

福田研究室研究員 竹内 道代

八田研究室研究員 植田 高寛

4月1日付採用

谷口研究室研究員 濱中 玄

Ha11 研究室非常勤研究員 黄 莉 (5/1~常勤)

八田研究室研究員 西山 陽大

野口研究室技術職員 浜田 裕子

若手支援室非常勤職員 酒井 久恵

○ 人事 (3)

4月1日付人事異動

生命環境科学等支援室長 額賀 巳由

(財務部財務企画課 課長補佐)

○ 節電のお願い

日頃から省エネ、節電に取り組んで頂いているところですが、今回の未曾有の大震災により、電力の供給が大幅に減少しています。より一層の節電のご協力をお願いいたします。

Wakate News Letter vol.33 [平成 23 年 4 月号]

編集・発行：若手研究者運営調整委員会

*当ニュース・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 酒井

sakai.hisae.ge@un.tsukuba.ac.jp