



# Wakate News Letter vol.39

2011.10.6 発行

## 1. 活動報告

日時：2011年9月26日～9月30日

場所：広島県宮島

### 1) 若手イニシアティブ研究成果講演会 (11年9月)

- ・26日(月) 18:00～19:15  
Hall Damien Richard 医学学群棟 4A321
- ・27日(火) 16:00～17:15  
福田綾 医学学群棟 4A321
- ・29日(木) 17:00～18:15  
奥脇暢 医学臨床講堂B
- ・29日(木) 18:15～19:30  
西丸広史 医学臨床講堂B

**長谷川潤**、岡田理沙、野口純子、山下美鈴、船越祐司、馬場忠、金保安則

第84回 日本生化学会大会

演題：『精子の形態維持におけるホスファチジルイノシトール 4-リン酸 5-キナーゼ A の役割』

日時：2011年9月24日

場所：京都国際会議場

### 2) 業績

周森、**長谷川潤**、本宮綱記、船越祐司、金保安則

第84回 日本生化学会大会

演題：『フィブロネクチン刺激による Arf6 活性化は Arl4 低分子量 G 蛋白質を必要とする』

日時：2011年9月24日

場所：京都国際会議場

### <学会発表・招待講演> (11年9月)

#### **高崎 (松尾) 真美**

生化学研究者の会

第51回生命科学夏の学校 シンポジウム：

「ワークライフバランス」(パネリスト)

日時：2011年9月3日

場所：八王子セミナーハウス

佐藤隆信、本宮綱記、**長谷川潤**、船越祐司、金保安則

第84回 日本生化学会大会

演題：『Phospholipase D (PLD) は腫瘍形成を抑制する』

日時：2011年9月24日

場所：京都国際会議場

#### **丹羽隆介**

第84回日本生化学会

演題：『昆虫ステロイドホルモンの生合成を担う酵素群の同定と機能解明』

日時：2011年9月23日

場所：京都国際会議場

鶴木隆光、松田信爾、掛川渉、船越祐司、柚崎通介、**長谷川潤**、金保安則

第54回 日本神経化学会大会

演題：『NMDA receptor-mediated activation of

PI(4,5)P2-producing enzyme PIP5K is essential for

AMPA receptor endocytosis during long-term depression』

日時：2011年9月28日

場所：瑠璃光 (石川県金沢市)

#### **Hiroshi Nishimaru**, Hiroyuki Sakagami, **Miyu Kakizaki**, Yuchio

Yanagawa

第34回日本神経科学会大会

演題：『Characterization of ipsilaterally projecting inhibitory neurons in the ventral spinal cord in mouse neonates』  
(英語ポスター発表)

日時：2011年9月16日

場所：パシフィコ横浜

#### **杉山智康**

生命科学セミナー

演題：『減数分裂期 mRNA 分解-保存された分化抑制機構か?』

日時：2011年9月30日

場所：熊本大学理学部

#### **Fukuda A**, Shimada M, Nakadai T, Nishimura K, Hisatake K

Mechanisms of Eukaryotic Transcription

演題：『Activation of multiple-round transcriptions by a novel coactivator hnRNP R and Mediator』  
(ポスター発表)

日時：2011年8月30日～9月3日

場所：Cold Spring Harbor Laboratory meeting New York, USA

### <原著論文> (11年9月)

**Rvusuke Niwa**, Takashi Sakudoh, Takeshi Matsuya, Toshiki Namiki, Shinji Kasai, Takashi Tomita and Hiroshi Kataoka.

" Expressions of the cytochrome P450 monooxygenase gene Cyp4g1 and its homolog in the prothoracic glands of the fruit fly *Drosophila melanogaster* (Diptera: Drosophilidae) and the silkworm *Bombyx mori* (Lepidoptera: Bombycidae)." *Appl. Entomol. Zool. in press. #corresponding author:*

#### **Yoshitaka Hatta**

International Symposium of Multiparticle Dynamics 2011

演題：『Eccentricity and  $v_2$  in proton-proton collisions at LHC』

**Rvusuke Niwa** and Sora Enya.

" A mitochondrial carrier gene, CG32103, is highly expressed in the corpora allata in the fruit fly *Drosophila melanogaster* (Diptera: Drosophilidae)." *Appl. Entomol. Zool. in press. #corresponding author:*

### 3) 新聞掲載

▽田中健太助教が取りまとめを行っている共同研究の内容が、2011年10月1日(土)の信濃毎日新聞朝刊で紹介されました。

### 4) 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 (春期シリーズ)

▽日本語クラス (担当: 鈴木裕之、高崎真美)

第7回 9/24

- Oncogene-induced Nrf2 transcription promotes ROS detoxification and tumorigenesis (Nature)
- miR-124a is required for hippocampal axogenesis and retinal cone survival through Lhx2 suppression (Nat Neuroscience)

## 2. スケジュール (11年10月)

8日(土)~10日(月)

第37回筑波大学学園祭「雙峰祭」

15日(土)・16日(日)

筑波キャンパス電気設備点検 (全学停電)

21日(金)

各部署最終審査終了

24日(月) 13:00~15:00

筑波大学若手研究者特別セミナー

演者: 鈴木寛民 民主党政策調査会副会長 (前文部科学副大臣)

演題: 『日本の若手研究者 — 筑波大学の若手研究者へ期待すること—』

場所: 未定

28日(金) 13:00~17:00

若手推進委員会 総合研究棟 D-115

▽若手イニシアティブ研究成果講演会

・5日(水) 13:00~14:00

増本博司 生物農林学系棟 F206

・7日(金) 17:00~18:15

高崎真美 医学学群棟 4A321

・11日(火) 14:00~15:15

長谷川潤 医学学群棟 4A411

・12日(水) 12:30~13:45

鈴木裕之 医学学系棟 4G482

## 3. 事務連絡

### ○ 人事

10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: 野口 恵美子

副委員長: 増本 博司

書記: 長谷川 潤

### ○ 全学停電に伴う業務システム等運用休止のお知らせ

平成23年10月15日(土)及び16日(日)は電源設備点検による停電のため、業務系の情報システムが運用休止となりますので、ご協力をお願いします。

なお、業務用連絡システムは稼働しますので電子メールは使用できます。

#### 【停電時間】

平成23年10月15日(土)、16日(日)両日とも 8:00~17:00

#### 【業務系の情報システム運用休止期間】

- ・10月14日(金)12:15 ~ 10月17日(月)9:00  
人事給与システム(PERSON)
- ・10月14日(金)17:15 ~ 10月17日(月)9:00  
研究者研究グループマップ  
研究シーズ収集収録システム
- ・10月14日(金)17:15 ~ 10月17日(月)9:30  
文書管理システム(郵便発送)  
行政文書ファイル管理システム  
Web 職員録  
勤務時間記録システム  
薬品管理システム  
情報公開システム
- ・10月14日(金)17:15 ~ 10月17日(月)11:00  
財務会計システム(FAIR)
- ・10月14日(金)17:15 ~ 10月17日(月)12:00  
学務システム(TWINS)  
研究者情報システム(TRIOS)

### ○ H24年度科研関係スケジュール (\*は若手支援室締切り)

<生命環境科学研究科(生物・応生)>

日本学術振興会 特別推進研究(新規)(継続)、基盤研究(S・A・B・C)、挑戦的萌芽研究、若手研究(A・B) 文部科学省 特定領域研究、新学術領域研究(研究領域提案型)

\*10月6日(木) 若手支援室締切 点検・照査用

10月7日(金) 支援室(研究支援) 締切 点検・照査用

(↑科研アドバイザによる点検希望者締切)

\*10月17日(月) 朝まで 若手支援室締切 点検・照査用

10月17日(月) 支援室(研究支援) 点検・照査用

\*10月28日(金) 朝まで 若手支援室最終締切

10月28日(金) 支援室(研究支援) 最終締切

<人間総合科学研究科(医学)>

10月17日(月) 17時 【締切厳守】 医学系支援室研究支援

10/15(土)・10/16(日)は全学停電

10/14(金)までに提出されることを推奨します

### Wakate News Letter vol139 [平成23年10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