



Wakate News Letter vol. 30

2011.1.6 発行

1. 活動報告

1) 業績 (10年12月)

<学会発表・招待講演>

Ava Fukuda, Michiyo Takeuchi, Tomoyoshi Nakadai, Miho Shimada,
Koji Hisatake

第33回日本分子生物学会・第83回日本生化学会合同大会

演題: "Mechanistic analysis of c-fos transcriptional regulation by a novel coactivator hnRNP R" ポスター発表

日時: 2010年12月8日(水)

場所: 神戸ポートアイランド

Tomoyoshi Nakadai, Ava Fukuda, Michiyo Takeuchi, Miho Shimada,
Koji Hisatake

第33回日本分子生物学会・第83回日本生化学会合同大会

演題: "Mechanistic analysis of transcriptional regulation of the c-fos gene via the NF complexes" ポスター発表

日時: 2010年12月8日(水)

場所: 神戸ポートアイランド

Ava Fukuda, Michiyo Takeuchi, Tomoyoshi Nakadai, Miho Shimada,
Koji Hisatake

第33回日本分子生物学会・第83回日本生化学会合同大会

演題: "Mechanistic analysis of c-fos transcriptional regulation by a novel coactivator hnRNP R" 口頭発表

日時: 2010年12月9日(木)

場所: 神戸ポートアイランド

Ryusuke Niwa and Yuko Shimada-Niwa

第33回日本分子生物学会・第83回日本生化学会合同大会

演題: 「A transgenic RNA interference screen for regulators of steroid hormone biosynthesis in the fruit fly *Drosophila melanogaster*」
口頭発表

日時: 2010年12月7日(火)

場所: 神戸国際展示場

丹羽隆介、小川輝

第33回日本分子生物学会・第83回日本生化学会合同大会

演題: 「無脊椎動物モデルを用いた脂質・ステロイド機能の *in vivo* 解析」 ワークショップのオーガナイズ

日時: 2010年12月7日(火)

場所: 神戸国際展示場

Matsuo-Takasaki, M

第33回日本分子生物学会・第83回日本生化学会合同大会

演題: 「Neural differentiation of mouse embryonic stem cells in hypoxia」ポスター発表

日時: 2010年12月10日(金)

場所: 神戸ポートアイランド

Matsuo-Takasaki, M

第33回日本分子生物学会・第83回日本生化学会合同大会

演題: 「もう一度根本から考えなおそう、男女共同参画」パネリスト

日時: 2010年12月7日(火)

場所: 神戸ポートアイランド

鶴木隆光、松田信爾、掛川渉、船越祐司、長谷川潤、柚崎通介、金保安則

第33回日本分子生物学会・第83回日本生化学会合同大会

演題: 「リン脂質キナーゼ PIP5K α 661 と AP-2 複合体の結合はポストシナプス可塑性を制御する」

日時: 2010年12月7日(火)

場所: 神戸ポートアイランド

本宮綱記、福原茂朋、望月直樹、鈴木輝彦、船越祐司、長谷川潤、金保安則

第33回日本分子生物学会・第83回日本生化学会合同大会

演題: 「低分子量 G 蛋白質 Arf6 による腫瘍血管形成制御」

日時: 2010年12月10日(金)

場所: 神戸ポートアイランド

木下雅美、本宮綱記、周森、秋山雅博、船越祐司、金保安則、長谷川潤

第33回日本分子生物学会・第83回日本生化学会合同大会

演題: 「肺胞の発達と機能維持における低分子量 Arf6 の役割」

日時：2010年12月10日（金）

場所：神戸ポートアイランド

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1回 12/4

- ・ mTOR-dependent synapse formation underlies the rapid antidepressant effects of NMDA antagonist (Science)
- ・ Sensing muscle ischemia: coincident detection of acid and ATP via interplay of two ion channels (Neuron)

第2回 12/11

- ・ Uncoupling the dopamine D1-D2 receptor complex exerts antidepressant-like effects (Nat Med)
- ・ Calcium-dependent phospholipid scrambling by TMEM16F (Nature)
- ・ A bacterium that can grow by using arsenic instead of phosphorus (Science)

第3回 12/18

- ・ Symbiotic bacterium modifies aphid body color (Science)
- ・ Perinatal photoperiod imprints the circadian clock (Nat Neurosci)
- ・ Cholinergic interneurons control local circuit activity and cocaine conditioning (Science)

2. スケジュール（11年1月）

4日（火）

仕事始め

6日（木） 11:00～12:00

振興調整費合同会議 総合研究棟D-115

14日（火） 15:00～16:30

若手イニシアティブセミナー

松林 完 博士（University of Bristol, UK）

日時： 2011年1月14日（金） 15:00 - 16:30!

会場： 筑波大学 総合研究棟A棟107 プレゼンルーム

3. 事務連絡

○ 平成22年度予算の早期執行について（協力依頼）

1. 物品等の購入、役務の提供

平成23年2月末日までに納品ないし完了するよう購入・提供手続きを実施

2. 出張旅費・謝金の支給

（1）平成23年2月18日までに旅行・業務等を完了したも

の・・・2月末日までに精算・支払い手続きを実施

（2）平成23年2月19日以降に旅行・業務等を完了したも

の・・・完了後1週間以内に精算・支払い手続きを実施

皆様のご協力をお願い致します。

○ 平成22年度科研費の繰越について

繰越し申請をされる場合は、文科省・日本学術振興会HPの繰越制度により、繰越要件に合致していることをご確認のうえ、各支援室研究支援に提出願います。

・ 提出書類：様式C-26、B-2別紙2（電子ファイル）

・ 提出先/締切日：生命・研究支援 1月31日（月）

医学・研究支援 1月21日（金）

Wakate News Letter vol30 [平成23年1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 古堅

Furugen.hisako.gt@un.tsukuba.ac.jp