



Wakate News Letter vol 08

2009.3.5 発行

1. 活動報告

1) 学内セミナー (09年2月)

第283回つくば分子生命科学セミナー:
日時: 2009年2月18日(水) 17:00 - 18:30
演題: "トキソプラズマ原虫における寄生適応の分子機構の
解明"
演者: 永宗喜三郎 (生命環境科学研究科・助教)
会場: 医学臨床講義室B

2) 業績 (08年12月)

<原著論文>

Miura, K.*, Lee, J., Jin, J.B., Yoo, C.Y., Miura, T., Hasegawa, P.M.* (co-corresponding authors)
"SUMOylation of ABI5 by the Arabidopsis SUMO E3 ligase SIZ1 negatively regulates abscisic acid signaling"
Proc. Natl. Acad. Sci. USA (Accepted)

Yoshitaka Hatta and Toshihiro Matsuo,
"Thermal hadron spectrum in e+e- annihilation from gauge-string duality"
Physical Review Letters, 102, 062001 (2009)

<プロシーディング>

Yoshitaka Hatta
"Small-x physics in QCD and in gauge/string duality"
Progress of Theoretical Physics: Supplement, 174, 298-305 (2008)

<学会発表・招待講演>

八田佳孝
"e+e- annihilation and jets in QCD and gauge/string duality"
京都大学 基礎物理学研究所 研究棟・会議室 K206
2009/02/10 15:00 -

八田佳孝
集中講義: "Small-x の物理 -- 高エネルギーQCD とゲージ / ストリング双対性"
京都大学 基礎物理学研究所 研究棟・会議室 K206
2009/02/09 10:30 - 2009/02/10 16:30

<著書・総説>

増本博司

"細胞周期依存的なヒストンのアセチル化"
「蛋白質核酸酵素」2009年3月増刊号
(vol. 54 No. 4 p502-507) 「染色体サイクル」

3) 外部資金獲得状況 (09年2月)

▽その他外部資金_財団等

<日本学術振興会 平成21年度国際学会等派遣事業第I期>
丹羽隆介: H21 (旅費に合わせて算定されるため、直前まで未定)

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(冬季シリーズ)記録(2月)

▽がんの生物学クラス(担当:鈴木裕之)

第5回 2/14 ・Growth Factors and Their Receptors

今後の予定

3/7, 3/14

▽リガンド結合の定量的解析クラス(担当:Damien Hall)

~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7回 2/21

・Wnt signaling
・Inactivation of Murine Usp1 Results in Genomic Instability and a Fanconi Anemia Phenotype (Developmental Cell)

第8回 2/28

・Brain-Machine Interface
・Fat Metabolism Links Germline Stem Cells and Longevity in *C. elegans* (Science)
・Signalling through RHEB-1 mediates intermittent fasting-induced longevity in *C. elegans* (Science)

今後の予定

3/14

