

生 物 学 教 室
(Department of Biology)

教育研究原著論文

1) 印刷公表

1. Oda T*, Ohniwa R^{*2}, Suzuki Y*, Denawa M*, Kumeta M*, Okamura H, Takeyasu K*. Evolutionary dynamics of spliceosomal intron revealed by in silico analyses of the P-Type ATPase superfamily genes. *Mol Biol Rep* 2011; 38(4): 2285–2293.

2) 学会発表

1. Hieda Y, Hashimoto Y, Kawai S, Okamura H. Expression profile of transcription factors in developing submandibular gland. Gordon Research Conference on Salivary Glands & Exocrine Biology 2011. 2. 8 Galveston, Texas, USA.
2. Okamura H, Hieda Y, Kawai S. The Origin of Eukaryotes based on Molecular Evolution of The Lipid Synthesis. Annual Meeting of Society for Molecular Biology and Evolution 2011 2011. 7. 27 Kyoto, Japan.
3. Okamura H, Hieda Y, Kawai S. 脂質合成系酵素群の分子進化からみた真核生物の起源と分岐. 第34回日本分子生物学会年会 2011. 12. 14 横浜市.

* 京都大学大学院生命科学研究科

*² 筑波大学大学院人間総合科学研究科基礎医学系感染生物学