

生物 学 教 室 (Department of Biology)

教育研究原著論文

1) 学会発表

1. Mima J*, Kogo M*, Nohara K*, Hieda Y, Sakai T*. The role of CEACAM1 in mouse embryonic palatal fusion. *66th Annual Meeting of American Cleft Palate-Craniofacial Association Program* 2009.
2. 檜枝洋記, 美馬淳子*, 古郷幹彦*, 野原幹司*, 阪井丘芳*. マウス胎生期口蓋癒合過程におけるCEACAM1の役割. 日本口蓋裂学会誌 2009; 34: 173.
3. Hieda Y. Tube formation in developing mouse submandibular gland. *The 11th International Symposium on Exocrine Secretion Program* 2009.
4. 岡村英幸, 檜枝洋記, 川合進二郎. 脂質代謝経路の分子進化と真核生物の起源. 第11回日本進化学会大会プログラム・要旨集 2009: 150.
5. Mima J*, Kogo M*, Nohara K*, Tanaka S*, Hieda Y, Sakai T*. Microanalysis of global gene expression in mouse embryonic tissue of palatal fusion. *11th International Congress on Cleft Lip and Palate and Related Craniofacial Anomalies* 2009.

総説

1. Hieda Y. Tube formation in developing mouse submandibular gland. *The Journal of Medical Investigation* 2009; 56(Supplement): 239–240.

* 大阪大学歯学部