

2002年口腔解剖学第二講座業績

学会発表:

- 1)立花 民子、遠藤 真、名和 橙黄雄
ラットメルケル細胞におけるmGluRの免疫組織化学的局在
第107回日本解剖学会全国学術集会 3月 浜松
- 2)高橋 徳明、石関 清人、名和 橙黄雄
様々な培養間葉細胞に対するホルモン作用の効果 ―脂肪細胞としての分化誘導―
第107回日本解剖学会全国学術集会 3月 浜松
- 3)高橋 徳明、石関 清人、名和 橙黄雄
ニトリ血清因子によって誘導される脂肪細胞の観察
日本解剖学会 第48回東北・北海道連合支部学術集会 9月 十和田
- 3)藤原 尚樹、遠藤 真、石関 清人、立花 民子、名和 橙黄雄
ヘルトピッチ上皮鞘の伸長におけるIGF-Iの効果
第44回歯科基礎医学会学術集会 10月 東京
- 4)T.Tachibana, M. Endoh, T. Nawa
A novel neuromarker antibody for peripheral nerve fibers.
Japanese Association for Dental Research 12月 仙台

国際シンポジウム

2002

- 1)Fujiwara, N. and Nawa, T.
Cell proliferation of Hertwig's epithelial root sheath in developing mouse molar tooth in vitro.
International Symposium on Tooth Structure and Evolution. Sept. Karuizawa

論文

- 1) Tachibana, T., Nawa, T.
Recent progress in studies on Merkel cell biology.
Anatomical Science International, 77, 26-33, 2002 **
- 2) Ishizeki, K., Takahashi, N., Nawa, T.
Phenotypic characteristics of adipocytes generated from Meckel's chondrocytes in response to chick serum in vitro.
Cell Tissue Res., 309, 251-260, 2002

- 3) Inoue H. Hiraki Y. Nawa T. Ishizeki K.
Phenotypic switching of in vitro mandibular condylar cartilage during matrix mineralization.
Anatomical Science International. 77, 237-46, 2002