

2003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
Immunohistochemical localization of PLC beta isozymes in the rat Merkel cell-axon complex
第108回日本解剖学会全国学術集会 4月 福岡
- 2)石関 清人、藤原 尚樹、名和 橙黄雄
ニワトリ血清因子によって脾臓細胞に誘導される脂肪細胞について
第108回日本解剖学会全国学術集会 4月 福岡
- 3)熊上 亮、立花 民子、名和 橙黄雄
正常ラット口蓋粘膜におけるメルケル細胞の脱落現象に関する免疫組織化学並びに統計学的解析
第56回岩手医科大学歯学会例会 7月 盛岡
- 4)遠藤 真、立花 民子、藤原 尚樹、石関 清人、名和 橙黄雄
マウス歯胚における三量体Gタンパクalpha z サブユニットの免疫組織化学的局在
第45回歯科基礎医学会 9月 盛岡
- 5)藤原 尚樹、名和 橙黄雄
歯根形成初期ヘルトビッチ上皮鞘における細胞増殖の比較
第45回歯科基礎医学会 9月 盛岡
- 6)品川 拓人、石関 清人、名和 橙黄雄
抗癌剤によって培養メッケル軟骨に誘導されるアポトーシス細胞の特徴
第29回岩手医科大学歯学会 12月 盛岡

論文

- 1) Tachibana, T., Endoh, M., Kumagami, R., Nawa, T.
Immunohistochemical expressions of mGluR5, P2Y2 receptor, PLC-b1, and IP3R-I and -II in Merkel cells in rat sinus hair follicles.
Histochem Cell Biol, 120, 13-21, 2003
- 2) Tachibana, T., Nawa, T.
Localization of signal transduction proteins in the Merkel cell axon complex The Merkel Cell. Structure-Development-Function-Cancerogenesis, 147-154, 2003
- 3) Ishizeki, K., Shinagawa, T., Nawa, T.
Origin-associated features of chondrocytes in mouse Meckel's cartilage and costal cartilage : an in vitro study
Annals of Anatomy, 185, 403-410, 2003