

2001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
メルケル細胞における3量体G蛋白 α サブユニットアイソフォームの微細局在について 第106回日本解剖学会全国学術集会 4月 高知
- 2)石関 清人、高橋 徳明、名和 橙黄雄
コラーゲンゲル法による脂肪細胞の分化誘導
第106回日本解剖学会全国学術集会 4月 高知
- 3)藤原 尚樹、名和 橙黄雄
器官培養下ヘルトビッチ上皮鞘におけるIGF-Iの影響
第106回日本解剖学会全国学術集会 4月 高知
- 4)立花 民子、遠藤 真、名和 橙黄雄
再びメルケル細胞-神経複合体におけるG蛋白 α サブユニット・アイソフォームの免疫局在について
日本解剖学会 第47回東北・北海道連合支部学術集会 9月 札幌
- 5)高橋 徳明、石関 清人、藤原 尚樹、立花 民子、名和 橙黄雄
種々の間葉系細胞における脂肪細胞への分化誘導についてニワトリ血清因子の効果—
日本解剖学会 第47回東北・北海道連合支部学術集会 9月 札幌
- 6)遠藤 真、立花 民子、名和 橙黄雄
ラット臼歯歯胚におけるGタンパク αz サブユニットの発現
第43回歯科基礎医学会学術集会 9月 大宮

国内シンポジウム:

- 1) 藤原尚樹
マウス生後臼歯歯胚の器官培養による歯根形成
第43回歯科基礎医学会学術集会ミニシンポジウム「歯胚発生研究における培養技術の実践と応用」. 9月. 大宮、2001

論文

- 1) Ishizeki, K., Takahashi, N., Nawa, T.
Formation of the sphenomandibular ligament by Meckel's cartilage in the mouse: possible involvement of epidermal growth factor as revealed by studies in vivo and in vitro.
Cell Tissue Res., 304, 67-80, 2001
- 2) Tachibana, T., Endoh, M., Nawa, T.
Immunohistochemical expression of G protein α -subunit isoforms in rat and monkey Merkel

cell-neurite complexes
Histochem. Cell. Biol., 116, 205-213, 2001

3) 遠藤 真

ラット臼歯萌出過程における萌出路上皮組織の変化に関する形態学的並びに免疫組織化学的研究
岩手医科大学雑誌、26, 132-145, 2001