

## 2000年口腔解剖学第二講座業績

### 学会発表:

- 1) 藤原 尚樹、石関 清人、立花 民子、名和 橙黄雄  
器官培養による歯根形成に対するIGF-Iの影響について  
第105回日本解剖学会全国学術集会 3月 横浜
- 2) 石関 清人、名和 橙黄雄  
ニワトリ血清添加培養によるメッセル軟骨細胞から脂肪細胞の形質転換  
第18回骨代謝学会 7月 広島
- 3) 遠藤 真、立花 民子、名和 橙黄雄  
萌出期の縮合エナメル上皮と口腔上皮の融合過程における上皮細胞の動態について  
第42回 歯科基礎医学会学術集会. 9月. 大阪
- 4) 立花 民子、遠藤 真、名和 橙黄雄  
Merkel細胞における三量体G蛋白スーパーファミリーの局在に関する免疫組織化学的検討  
日本解剖学会第46回東北・北海道連合地方会. 10月. 弘前

### 国際シンポジウム

- 1) Tachibana, T. and Nawa, T.  
Merkel cells as a member of neuroendocrine system. \*  
The XVth International Symposium on Morphological Sciences. Sept. Kyoto

### 論文

- 1) 齋藤 英朗  
マウス矢状縫合部直下に出現する軟骨組織の消失に関する組織学的研究  
岩手医科大学歯学雑誌. 25(1), 28-36, 2000
- 2) Tachibana, T., Fujiwara, N., Nawa, T.  
Postnatal differentiation of Merkel cells in the rat palatine mucosa, with special reference to the timing of peripheral nerve development and the potency of cell mitosis.  
Anat. Embryol. 202:359-367, 2000
- 3) Ishizeki, K. and Nawa, T. \*  
Further evidence for secretion of metalloproteinase-1 by Meckel's chondrocytes during degradation of the extracellular matrix.  
Tissue & Cell. 32(3), 207-215, 2000