

1999年口腔解剖学第二講座業績

学会発表:

- 1) 藤原尚樹、遠藤真、名和橙黄雄
器官培養下セメント質形成における IGF-1 の影響について。
第104 回 日本解剖学会全国学術集会。3月。三鷹
- 2) 石関清人、齊藤英朗、山本仁、名和橙黄雄
培養メルケル軟骨細胞におけるアポトーシスとその誘導因子の効果。
第104 回 日本解剖学会全国学術集会。3月。三鷹
- 3) 立花民子、藤原尚樹、名和橙黄雄
ラット口蓋粘膜におけるメルケル細胞の生後分化と細胞増殖について。
第104 回 日本解剖学会全国学術集会。3月。三鷹
- 4) 石関清人、齊藤英朗、亀谷琢也、名和橙黄雄
メルケル軟骨の靱帯形成に対する EGF の効果。
第41 回 歯科基礎医学会学術集会。9月。東京
- 5) 立花民子、藤原尚樹、名和橙黄雄
ラット口蓋粘膜におけるメルケル細胞分化と神経支配のタイミングについて。
第41 回 歯科基礎医学会学術集会。9月。東京
- 6) 齋藤英朗、石関清人、名和橙黄雄
マウス頭蓋矢状縫合部に出現する軟骨組織の運命。
日本解剖学会第45回東北・北海道連合地方会。10月。福島

国内シンポジウム:

- 1) 立花民子
咀嚼時に惹起される口腔粘膜感覚と感覚受容器。
第2回日本咀嚼学会ミニシンポジウム。10月。横浜、1999

国際シンポジウム

- 1) Tachibana, T. and Nawa, T.
Morphological and developmental characteristics of oral mucosal Merkel cells. *
The 1st International Symposium of the Japanese Society for Ultrastructural Cutaneous Biology.
Nov. Tokyo (proceedings: Merkel cell carcinoma and Neurobiology of the Skin. ed. Suzuki, H., Elsevier
Science 11-21, 2000)

論文

- 1) Ishizeki,K.,Saito,H.,Shinagawa,T.,Fujiwara,N.and Nawa,T.
Histochemical and immunohistochemical analysis of the mechanism of calcification of Meckel's cartilage during mandible development in rodents.
J.Anat.194:265-277, 1999

- 2) Yamamoto,H.,Sasaki,J.,Nomura,T.and Nawa,T.
Expression of manganese superoxide dismutase in rat submandibular gland demonstrated by in situ hybridization and immunohistochemistry.
Ann.Anat.181:519-522, 1999