

業 績

論文

N. Ayasaka, and T. Tanaka. : A cytochemical study of horseradish peroxidase uptake in rat junctional epithelium. J Dent Res 68:1503-1507, 1989.

綾坂則夫、飯島忠彦、近藤照義、後藤哲哉、田中輝男 : Horseradish peroxidase 投与後のラット付着上皮における lysosomal system に関する細胞化学的研究. 歯科基礎医学会雑誌, 31 巻(6):671-681, 1989

綾坂則夫、中村元、田中輝男 : ラット健常歯肉の付着上皮におけるトレーサーとしての microperoxidase および horseradish peroxidase の取り込みの相違についての研究. 歯科基礎医学会雑誌 31 巻:61-71, 1989

N. Ayasaka, T. Kondo, E. Nagata, and T. Tanaka. : Endocytosis of azurophil granules released from neutrophils by junctional epithelial cells of rat gingiva. Acta Histochem Cytochem, 24(5):497-505, 1991.

綾坂則夫、後藤哲哉、飯島忠彦、近藤照義、長田恵美、城戸瑞穂、田中輝男 : セメント細胞および骨細胞の物質輸送の相違についての細胞化学的研究 (トレーサーとして microperoxidase と horseradish peroxidase を用いて). 歯科基礎医学会雑誌 33 巻:546-559, 1991.

N. Ayasaka, T. Kondo, T. Goto, M. A. Kido, E. Nagata, and T. Tanaka. : Differences in the transport systems between cementocytes and osteocytes in rats using microperoxidase as a tracer. Arch. Oral. Biol. 37:363-369, 1992.

N. Ayasaka, T. Goto, T. Tsukuba, M. A. Kido, E. Nagata, T. Kondo, and T. Tanaka. : Immunocytochemical localization of cathepsin D in rat junctional epithelium. J Dent Res, 72:502-507, 1993.

N. Ayasaka, T. Chino Jr, T. Chino, M. Antoh, and T. Kawakami. : Infiltrating lipoma of the mental region: report of a case. British Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, 31:388-390, 1993.

T. Tanaka, N. Ayasaka, and A. Sakano. : An in vivo study of degranulation of azurophil granules in the neutrophils during phagocytosis of cationized ferritin in the gingival sulcus. Acta Histochem Cytochem. Vol. 21.No.1.15-24, 1988

田中輝男、坂野彰、綾坂則夫：ラット正常歯肉における付着上皮へのトレーサーとしての cationized ferritin と microperoxidase の浸透性についての研究。歯科基礎医学会雑誌 30 卷(1):1-13,1988.

T.Tanaka, T.Morioka, N.Ayasaka, T.Iijima, and T.Kondo. :Endocytosis in odontoclasts and osteoclasts using microperoxidase as a tracer. J Dent Res 63:883-889,1990

M.A.Kido, T.Kondo, N.Ayasaka, Y.Terada, and T.Tanaka. : The peripheral distribution of trigeminal nerve fibres in the rat temporomandibular joint studied by an anterograde axonal transport method with wheat germ agglutinin-horseradish peroxidase. Arch Oral Biol. ,36(5):397-400,1991.

E.Nagata, T.Kondo, N.Ayasaka, M.Nakata and T.Tanaka. : Immunohistochemical study of nerve fibres with substance P-or calaitonin gene-related peptaide-like immunoreactivity in the junctional epithelium of developing rats. Arch Oral Biol. Vol.37, No.8,pp.655-662,1992.

T.Kondo, N.Ayasaka, E.Nagata, and T.Tanaka. : A Light and Electron microscopic anterograde WGA-HRP tracing study on the sensory innervation of junctional and sulcular epithelium in the rat molar. J Dent Res 71(1):60-65, 1992.

T.Goto, T.Tsukuba, N.Ayasaka, K.Yamamoto and T.Tanaka. :Immunocytochemical localization of cathepsin D in the rat osteoclast. Histochemistry 97:13-18.1992.

E.Nagata, K.Ohura, M.Shinohara, T.Kondo, N.Ayasaka, M.Nakata, and T.Tanaka. : Distribution of nerve fibers with substance P-or calcitonin generelated peptide-like immunoreactivity in oduplaque susceptible rats with experimental gingivitis. Acta Histochem. Cytochem Vol.25,Nos.1&2:161-167,1992.

M.A Kido,T.Kiyoshima,T.Kondo,N.Ayasaka,R.Moroi,Y.Terada,andT.Tanaka. :Distribution of substance P and calcitonin gene-related peptide-like immunoreactive nerve fibers in the rat temporomandibular joint. J Dent Res 72(3):592-598,1993

高橋治、綾坂則夫、中島潤子、北村豊、千野武廣、安東基善：大きな歯根嚢胞と逆性乳頭腫が併存した1例。日本口腔外科学会雑誌 39 卷(10):1078-1080,1993

古木良彦、山本道直、綾坂則夫、木村元厚、三次正春：下顎頭骨変化と関節円板との関連について—MRI と断層エックス線写真による検討—。日本顎関節学会誌 6 卷(2):93-99,1994

竹信俊彦、古木良彦、綾坂則夫、三次正春：顎関節突起骨折に対する Lag Screw Osteosynthesis 法の検討。日本口腔外科学会雑誌 43 巻(1):51-53,1997

竹信俊彦、古木良彦、綾坂則夫、木村元厚、三次正春：下顎骨筋突起に生じた骨軟骨腫の 1 例。日本口腔外科学会雑誌 44 巻(9):762-764,1998

藤澤徹、古木良彦、竹信俊彦、綾坂則夫、城下久、三次正春：頸部郭清術後の内頸動脈破裂に対し塞栓術で対応した 1 例。日本口腔外科学会雑誌 45 巻(5):345-347,1999

伊藤正志、古木良彦、藤澤徹、竹信俊彦、綾坂則夫、三次正春：顎変形症を伴う顎関節症患者における下顎枝垂直骨切り術の臨床評価と MRI による検討。日本口腔外科学会雑誌 Vol.47.No.1.49-51,2001

Kanno T, Mitsugi M, Furuki Y, Kozato S, Ayasaka N, Mori H: Corticotomy and compression osteogenesis in the posterior maxilla for treating severe anterior open bite. International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, 36(4): 354-357, 2007.