

# 歯科口腔外科学

教	授	古	田	勲
助	手	和	田	重
助	手	伊	藤	人
助	手	今	村	代
助	手	姚	立	立

## ◆ 原 著

- 1) 高橋勝雄, 和田重人, 古田 勲: 口腔顔面領域の軟組織に生じた良性腫瘍の臨床統計. 東日本歯誌, 19:187-192, 2000.
- 2) Ishisaki Z., Takaishi M., Furuta I., and Huh N.: Calmin, a Protein with Calponin Homology And Transmembrane Domains Expressed in Maturing Spermatogenic Cells. Genomics, 74:172-179, 2001.
- 3) Yamago G., Takata Y., Furuta I., Urase K., Momoi T. and Huh N.: Suppression of hair follicle development inhibits induction of sonic hedgehog, patched, and patched-2 in hair germs in mice. Arch Dermatol Res., 293:435-441, 2001.
- 4) Wada S., Yue L., Furuta I., Nagae H., Takemori S., and Minamimura T.: New local hyperthermia using dextran magnetite complex (DM) for oral cavity: experimental study in normal hamster tongue. Oral Diseases 7:192-195, 2001.
- 5) 和田重人, 古田 勲: 下顎隆起切除術における有用な手術鉤の考案. QE, 22:1685-1688, 2001.

## ◆ 症例報告

- 1) Imamura T., and Furuta I.: A case report of Oral surgery for complicated pheochromocytoma. 日有病歯誌, 10:115-122, 2001.
- 2) 和田重人, 古田 勲, 今村知代, 竹口英人, 小杉弘美: 余命の告知を行った口腔がんの2例. ターミナルケア, 11:452-455, 2001.

## ◆ 学会報告

- 1) 井上さやか, 小杉弘美, 伊藤重人, 和田重人, 古田 勲: 粘液腫の2例. 第19回日本口腔腫瘍学会総会, 2001, 1, 栃木.
- 2) 趙 英姿, 高川 清, 尾矢剛志, 石井陽子, 川口誠, 大和田幸嗣, 古田 勲, 笹原正清: 末梢神経再生過程における活性型srcの発現に関する検討. 第90回日本病理学会総会, 2001, 4, 東京.
- 3) 高橋勝雄, 和田重人, 前田美代子, 古田 勲:

口腔癌の治療経過中に認められた重篤な好中球減少症の10例. 第55回日本口腔科学会総会, 2001, 4, 岩手.

- 4) 和田重人, 山岸美智子, 古田 勲: 下顎隆起に対する手術鉤の開発. 第55回日本口腔科学会総会, 2001, 4, 岩手.
- 5) 山岸美智子, 和田重人, 高桜武史, 津野宏彰, 小杉弘美, 古田 勲: 広範な発育を呈した外骨症の1例. 第55回日本口腔科学会総会, 2001, 4, 岩手.
- 6) 井上さやか, 津野宏彰, 岳 麗華, 伊藤重人, 和田重人, 古田 勲: 下顎歯肉に発生したBasaloid squamous cell carcinomaの1例. 第55回日本口腔科学会総会, 2001, 4, 岩手.
- 7) 河内和美, 高桜武史, 前田美代子, 和田重人, 伊藤重人, 古田 勲: 上顎骨嚢胞手術に併せインプラント治療をおこない, 顔貌変形ならびに咬合の改善を図った1例. 第26回日本口腔外科学会中部地方会, 2001, 6, 松本.
- 8) 高桜武史, 津野宏彰, 和田重人, 古田 勲: 異常治癒経過を呈した下顎骨骨折の治療経験. 第26回日本口腔外科学会中部地方会, 2001, 6, 松本.
- 9) 椎名美子, 和田重人, 今村知代, 古田 勲: 重篤な経過をたどった歯性感染症の1例. 第26回日本口腔外科学会中部地方会, 2001, 6, 松本.
- 10) 高橋勝雄, 伊藤重人, 高桜武史, 古田 勲: 口腔癌一貫治療におけるインプラント義歯による咬合再建法. 第25回日本頭頸部腫瘍学会, 2001, 6, 札幌.
- 11) 伊藤重人, 高桜武史, 古田 勲: 放射線照射上顎骨に対する再結晶化アパタイトインプラントの適応. 第25回日本頭頸部腫瘍学会, 2001, 6, 札幌.
- 12) 姚 立, 伊藤重人, 古田 勲: 口腔扁平上皮癌におけるアポトーシス関連蛋白およびGST- $\pi$ 発現の検討 (術前化学療法効果との関連性について). 第25回日本頭頸部腫瘍学会, 2001, 6, 札幌.
- 13) 伊藤重人, 古田 勲, 高桜武史, 井上さやか, 小林 信: サイナスリフト適応条件の検討. 第21回日本口腔インプラント学会近畿北陸支部総会, 2001, 7, 奈良.
- 14) 井上さやか, 今村知代, 高桜武史, 伊藤重人, 古田 勲, 小林 信: 下顎骨隆起適用によるインプラント咬合再建症例. 第21回日本口腔インプラント学会近畿北陸支部総会, 2001, 7, 奈良.
- 15) 高桜武史, 桐原秀敏, 姚 立, 伊藤重人, 古田 勲: ヒト下顎骨におけるアパタイトインプラントの組織学的検討1)光学顕微鏡的観察. 第21回日本

- 口腔インプラント学会近畿北陸支部総会, 2001, 7, 奈良.
- 16) 高桜武史, 伊藤重人, 古田 勲: ヒト下顎骨におけるアパタイトコーティングインプラントの組織学的検討. 第31回日本口腔インプラント学会総会, 2001, 9, 福岡.
- 17) 伊藤重人, 古田 勲, 高桜武史, 高橋勝雄, 小林 信: 上顎難症例に対するサイナスリフト成功への適応条件. 第31回日本口腔インプラント学会総会, 2001, 9, 福岡.
- 18) 山秋洋人, 高桜武史, 和田重人, 古田 勲: 入院加療を要した急性歯性感染症の臨床統計学的観察—縦隔炎を併発した2例を中心に—. 第44回日本口腔科学会中部地方会, 2001, 9, 岐阜.
- 19) 山崎隆志, 井上さやか, 高橋勝雄, 和田重人, 今村知代, 古田 勲: 抗凝固療法施行患者における全麻下手術症例の検討. 第44回日本口腔科学会中部地方会, 2001, 9, 岐阜.
- 20) 金 佳美, 今村知代, 古田 勲: 翼突下顎隙へ智歯迷入を認めた1例. 第44回日本口腔科学会中部地方会, 2001, 9, 岐阜.
- 21) 前田美代子, 古田 勲, 伊藤重人, 高桜武史, 井上さやか, 津野宏彰: 当科におけるサイナスリフトの検討—成功への適応条件について—. 第46回日本口腔外科学会総会, 2001, 10, 鹿児島.
- 22) 津野宏彰, 伊藤重人, 前田美代子, 高桜武史, 姚 立, 古田 勲: 当科における口腔白板症の臨床病理学的検討. 第46回日本口腔外科学会総会, 2001, 10, 鹿児島.
- 23) 伊藤重人, 津野宏彰, 姚 立, 古田 勲: 当科における口腔扁平苔癬の検討—第1報: 臨床的検討. 第46回日本口腔外科学会総会, 2001, 10, 鹿児島.
- 24) 姚 立, 伊藤重人, 古田 勲: 口腔癌におけるThymidine Phosphorylaseの発現に関する検討. 第46回日本口腔外科学会総会, 2001, 10, 鹿児島.
- 25) 高橋勝雄, 伊藤重人, 高桜武史, 古田 勲: マグネットインプラント義歯の機能評価. 第5回日本顎顔面インプラント学会総会, 2001, 11, 京都.
- 26) 高桜武史, 高橋勝雄, 伊藤重人, 古田 勲: ハイドロキシアパタイトコーティングインプラントの組織学的検討. 第5回日本顎顔面インプラント学会総会, 2001, 11, 京都.
- 27) 河内和美, 奥田泰生: 上顎嚢胞手術と併せてインプラント治療を行い顔貌変形ならびに咬合改善を図った1例. 第8回アルペン口腔科学フォーラム, 2001, 11, 富山.
- 28) 井上さやか, 福井 洋, 大城宣之: 下顎骨隆起適用によるインプラント咬合再建. 第8回アルペン口腔科学フォーラム, 2001, 11, 富山.
- 29) 前田美代子: 当科におけるサイナスリフトの検討. 第8回アルペン口腔科学フォーラム, 2001, 11, 富山.
- 30) 高桜武史: ヒト下顎骨におけるアパタイトインプラントのコーティング層の変化について(1)光顕による検討. 第8回アルペン口腔科学フォーラム, 2001, 11, 富山.
- 31) 古田 勲, 伊藤重人, 吉田季彦: 超下顎骨吸収症例への挑戦! 第8回アルペン口腔科学フォーラム, 2001, 11, 富山.
- 32) 山崎隆志: 抗凝固療法施行患者における全麻下手術症例の検討. 第8回アルペン口腔科学フォーラム, 2001, 11, 富山.
- 33) 山秋洋人, 池田寿人: 入院加療を要した急性歯性感染症の臨床統計学観察—縦隔炎を併発した2例を中心に—. 第8回アルペン口腔科学フォーラム, 2001, 11, 富山.
- 34) 金 佳美: 翼突下顎隙へ智歯迷入を認めた1例. 第8回アルペン口腔科学フォーラム, 11, 富山.
- 35) 高橋勝雄: 口腔癌一貫治療におけるインプラント義歯による咬合再建法. 第8回アルペン口腔科学フォーラム, 2001, 11, 富山.
- 36) 津野宏彰: 若年者顎関節症の臨床的検討. 第8回アルペン口腔科学フォーラム, 2001, 11, 富山.
- 37) 山岸美智子, 中山圭子: 広範な発育を呈した下顎骨隆起の1例. 第8回アルペン口腔科学フォーラム, 2001, 11, 富山.
- 38) 伊藤重人: 当科における口腔扁平苔癬の臨床的検討. 第8回アルペン口腔科学フォーラム, 2001, 11, 富山.
- ◆ その他
- 1) 和田重人: デキストラン・マグネタイト複合体を用いた頭頸部癌温熱療法の基礎研究. 平成11-12年度科学研究費補助金実績報告書, 2001, 6.
- 2) 伊藤重人: インプラント植立前処置としての骨移植—サイナスリフトを中心に—. 富山県インプラント研究会総会, 2001, 6, 富山.
- 3) 古田 勲: 8020を実現させる健康児の育成—21世紀, 学校歯科保健への提言—. 第44回北陸三県学校保健研究協議会・学校保健研修会, 職種別研究協議会, 2001, 10, 富山.
- 4) 古田 勲: 健康でいつまでも美味しく食べられるように—歯のピンチヒッター—歯科インプラントの活用—. 富山経済同友会, 2001, 10, 富山.

- 5) 古田 勲：異物を誤嚥してしまった！第一回歯科臨床医リフレッシュセミナー，2001，10，鹿児島。
- 6) 井上さやか，和田重人，伊藤重人，高橋勝雄，古田 勲，岡田栄吉：頬粘膜部に発生した孤立性神経線維腫の1例。第53回近畿北陸地区歯科医学大会，2001，11，富山。

## 臨床検査医学

教授 北島 勲  
 助教授 小方 則夫  
 助手 小澤 哲夫

### ◆ 著 書

- 1) 北島 勲：止血・血栓，血管内科（江頭健輔，久米典昭，倉林正彦，栗原裕基，堀内正嗣，森下竜一編），95-104，メディカルレビュー社，東京，2001。
- 2) 北島 勲：血管内皮細胞，最新膠原病・リウマチ学（宮坂信之編），6-13，朝倉書店，東京，2001。
- 3) 山口宗一，北島 勲：LPS, Vascular Biology ナビゲーター。（丸山征郎，安藤譲二，佐藤靖史編），362-363，メディカルレビュー社，東京，2001。
- 4) 小方則夫，上村朝輝，畠山重秋：D型肝炎（市田文弘編）肝臓病学，日本メディカルセンター，東京，2001。

### ◆ 原 著

- 1) Liu Y, Wang Y, Yamakuchi M, Masuta S, Tokioka T, Yamaoka S, Maruyama I, and Kitajima I: Phosphoinositide-3 kinase-PKB/Akt pathway activation is involved in fibroblast Rat-1 transformation by human T-cell leukemia virus type-1 tax. *Oncogene*. 20:2514-2526, 2001.
- 2) Kubo T, Kitajima I, Makinodan A, Nirastuka S, Inoue S, Otsuka G, Ohashi S, Ueshima K, and Hirasawa Y: Fibrin Monomer would be useful predictor of pulmonary embolism following total hip arthropathy. -preliminary report- *J. Orthopaedic Sci* 6:119-122, 2001.
- 3) Yoneda T, Maruyama Y, Uji Y, Motomiya Y, Hashiguchi Y, Miura M, Kitajima I, and Maruyama I: A possible role of leptin in the normo or hypoparathyroidism uremic bone in postmenopausal dialysis women. *J. Bone Miner. Metab.* 19: 119-124, 2001.
- 4) Sarker KP, Nakata M, Kitajima I, Nakajima T, and Maruyama I.: Inhibition of caspase-3 activation by SB203580, p38 Mitogen-activated protein kinase inhibitor in nitric oxide induced apoptosis of PC12 cells. *J. Mol. Neurosci* 15: 243-250, 2001.
- 5) Wang Y, Liu Y, Ito Y, Hashiguchi T, Kitajima I, Yamakuchi M, Shimizu H, Matsuo