

1992年業績目録

(1992年1月～1992年12月)

著 書

口腔解剖学第1講座

恩田千爾：乳歯解剖学。口腔保健協会（東京）1992。（10月）

口腔細菌学講座

中村 武（分担執筆）：歯学微生物学（第5版），医歯薬出版（東京）1992。（4月）

歯科理工学講座

高橋重雄：DE100号記念別冊。ここまでの歯科器材。鋳造機器—金合金から純チタンの鋳造まで—68—69，築盛用ポーセレン—組成と性質・操作性の改良—72—73，医歯薬出版（東京）1992。（7月）

口腔衛生学講座

近藤 武，笠原 香（共著，分担執筆）：歯科衛生士社会歯科医学大要 衛生学・公衆衛生学・衛生行政・社会福祉。クインテッセンス出版（東京）1992。（10月）

歯科保存学第1講座

太田紀雄（共訳）：AAP 歯周治療法のコンセンサス，アメリカ歯周病学会編。クインテッセンス出版（東京）1992。（8月）

歯科補綴学第1講座

橋本弘一，長山克也，日比野靖，黒岩昭弘，和田賢一，俵木 勉，山本美朗，江場光芳：歯界展望（臨時増刊）79(5)，チタン鋳造の実際とその臨床応用。1193，医歯薬出版1992。（4月）

口腔外科学第1講座

北村 豊，山岸眞弓美，他・（共訳）：医療に恵

まれないところでの歯科保健の手引き—歯科保健の国際協力活動マニュアル—(Murray Dickson: Where There is No Dentist, 1st Ed, Hesperian Foundation, CA, 1983. 財団法人口腔保健協会（東京）1992.

歯科矯正学講座

出口敏雄，戸荻惇毅，吉川仁育（分担執筆）：歯学生のための歯科矯正学。山内和夫，作田 守編集，医歯薬出版（東京）1992。（8月）

小児歯科学講座

宮沢裕夫（分担執筆）：歯科診療Q & A QUESTIONS & ANSWERS 第18号。哺乳ビンう蝕について，966—967，なぜう蝕の発病に地域差があるのか，1214—1215，幼若永久歯のう蝕の特徴はなにか，1222—1223，間食指導をどう行うか，1270—1274，六法出版（東京）1992。（6月）

宮沢裕夫（分担執筆）：高齢化社会を迎えるに当っての母子保健事業策定に関する研究—歯科疾患予防に係わる食習慣—心身障害研究（厚生省）1992.

障害者歯科学講座

笠原 浩：第一線臨床医のための「在宅歯科診療のノウハウ」，初版。松本歯科大学障害者歯科学講座，塩尻，1992。（10月）

歯科麻酔学講座

廣瀬伊佐夫（分担執筆）：歯科麻酔臨床マニュアル。医歯薬出版（東京）1992。（3月）

論文発表

口腔解剖学第1講座

恩田千爾，正木岳馬：小白歯の根管の解剖。松本歯学，18(1)：1—17。1992.

口腔解剖学第2講座

Uchiyama, M. and Yoshizawa, H.: Salinity tolerance and structure of external and internal gills in tadpoles of the crab-eating frog, *Rana cancrivora*. *Cell Tissue Res.* 267: 35—44, 1992.

Iwasaki, S., Yoshizawa, H. and Suzuki, K. : Fine structure of the dorsal lingual epithelium of the Japanese monkey *Macaca fuscata fuscata*. *Acta Anat.* **144** : 267—277, 1992.

Sahara, N., Okafuji, N., Toyoki, A., Suzuki, I., Deguchi, T. and Suzuki, K. : Odontoclastic resorption at the pulpal surface of coronal dentin prior to the shedding of human deciduous teeth. *Arch. Histol. Cytol.* **55** (3) : 273—285, 1992.

Oliver, C., Sahara, N., Kitani, S., Robbins, A. R. Mertz, L. M. and Siraganian, R. P. : Binding of monoclonal antibody AA4 to gangliosides on rat basophilic leukemia cells produces changes similar to those seen with fce receptor activation. *J. Cell. Biol.* **116** (3) : 635—646, 1992

岩本雅章, 野中慎之, 荒川義浩, 太田紀雄, 赤羽章司, 鈴木和夫 : 露出セメント質の形態学的研究, 第一報 (歯周疾患患者の露出セメント質表層における過石灰化帯と臨床所見について). *日歯周誌*, **34**(4) : 871—882, 1992.

口腔生理学講座

Furusawa, K., Yamaoka, M. and Kumai, T. : Properties of the lingual and LVP branches of the glossopharyngeal nerve. *Brain Res. Bull.* **28** (1) : 1—7, 1992.

Yamaoka, M., Furusawa, K. and Kumai, T. : Muscle spindle distribution in the levator veli palatini muscle in the rat. *Cleft Palate-Craniofacial Journal.* **29** (3) : 271—274, 1992.

Furusawa, K., Yamaoka, M., Ichikawa, N. and Kumai, T. : Airflow receptors in the lip and buccal mucosa. *Brain Res. Bull.* **29** (1) : 69—74, 1992.

Yamaoka, M., Furusawa, K., Fujimoto, K., Iguchi, K. and Kumai, T. : Muscle spindles in the mylohyoid muscle of rats. *Int. J. Oral Maxillofac. Surg.* **21** (5) : 309—312, 1992.

野村浩道 : カエル水受容器におけるカルシウムとキナクリンの拮抗. *松本歯学*, **18**(2) : 132—137, 1992.

Asanuma, N. and Nomura, H. : Guanylate cyclase activity in rabbit taste bud cells (Cytological study). *味と匂のシンポジウム論文集*,

33—36, 1992.

野村浩道 : 有機多価陽イオンによるカエル Ca 応答の抑制. *味と匂のシンポジウム論文集*, 81—84, 1992.

野村浩道 : 味蕾における情報変換機序. *松本歯学*, **19**(3) : 237—243, 1992.

口腔生化学講座

Yamada, T., Mogi, M., Kage, T., Ueda, A., Nakajima, J. and Chino, T. : Enhancement by cyclosporin-A of metastasis from hamster cheek pouch carcinoma. *Archs oral Biol.* **37** : 593—596, 1992.

須沢弥生子, 出口敏雄, 原田 実 : ヒト歯根表層組織中の酸性ホスファターゼアイソザイムについて. *松本歯学*, **18**(1) : 54—59, 1992.

深沢加与子, 深沢勝彦, 中島潤子, 千野武廣 : ハムスター頬嚢粘膜癌における血清遊離アミノ酸の変化. *歯科基礎誌*, **34**(5) : 555—559, 1992.

歯科薬理学講座

Hattori, T. and Maehashi, H. : Interaction between stannous chloride and calcium channel blockers in frog neuromuscular transmission. *Res. Commun. Chem. Pathol. Pharmacol.* **75** (2) : 243—246, 1992.

Hattori, T. and Maehashi, H. : Effects of stannous chloride on the rat neuromuscular transmission. *Matsumoto Shigaku*, **18** (1) : 18—22, 1992.

口腔細菌学講座

中村 武, 藤村節夫, 柴田幸永 : カルビタール[®]の現行処方と改良処方の末および液の抗菌活性の比較. *松本歯学*, **18**(1) : 39—44, 1992.

Shibata, Y., Fujimura, S. and Nakamura, T. : Purification and characterization of an enzyme produced by *Treponema denticola* hydrolyzing synthetic collagenase substrates. *Matsumoto Shigaku*, **18** (2) : 138—143, 1992.

Nakamura, T., Shibata, Y., Shimura, R. and Fujimura, S. : Isolation and properties of the *Capnocytophaga ochracea* bacteriocin. *Oral Microbiol. Immunol.* **7** : 96—99, 1992.

Fujimura, S., Shibata, Y. and Nakamura, T. : Comparative studies of three proteases of *Porphyromonas gingivalis*. Oral Microbiol. Immunol. **7** : 212—217, 1992.

Shibata, Y., Fujimura, S. and Nakamura, T. : Isolation and characterization of enzymes hydrolyzing chymotrypsin synthetic substrate (Enzyme I) and trypsin synthetic substrate (Enzyme II) from the envelope of *Campylobacterium gingivalis*. Med. Microbiol. Immunol. **181** : 107—115, 1992.

谷内秀寿, 坂口賢司, 甘利光治, 橋口緯徳 : 歯牙の Metamerism と Assimilation—歯牙の色調比色の一考察. 歯科審美, **4** (1) : 34—46.

橋口緯徳, 伊比 篤, 丸山 清 : CT 画像の Gray Scale 値, CT 値と Micro—Color—Computer 値との明度の比較. 歯科審美, **4** (1) : 113—114.

口腔病理学講座

Antoh, M., Kawakami, T., Hasegawa, H. and Eda, S. : Tartrate-resistant acid phosphatase activity in multinucleated giant cells appearing in cholesterol granulomas induced experimentally in rats. Med. Sci. Res. **20** (8) : 293—294, 1992.

森 厚二, 新納 亨, 安東基善 : Hypercementosis の 1 症例. 松本歯学, **18**(1) : 60—63, 1992.

吉川満里子 : 歯垢沈着および歯齦炎の評価に關する測色的研究. 歯科学報, **92**(5) : 867—883, 1992.

長谷川貴史, 市川紀彦, 上松隆司, 山岡 稔, 安東基善 : 口腔粘膜に認められた粘膜類天疱瘡の 1 例. 日口外誌, **38**(7) : 1194—1195, 1992.

枝 重夫, 安東基善, 長谷川博雅, 川上敏行, 近藤 武, 笠原 香, 中根 卓, 樋口壽英, 赤羽章司 : 歯牙フッ素症 1 症例の病理学的検索. 松本歯学, **18**(2) : 109—116, 1992.

川上敏行, 安東基善, 吉河 靖, 宇治英世, 長谷川博雅, 枝 重夫 : ラットの皮下組織内に埋入したスクアランに対する組織反応. 松本歯学, **18** (2) : 117—122, 1992.

Kawakami, T., Antoh, M., Hasegawa, H., Yamagishi, T., Ito, M. and Eda, S. : Experimen-

tal study on osteoconductive properties of a chitosan-bonded hydroxyapatite self-hardening paste. Biomaterials, **13** (11) : 759—763, 1992.

Kawakami, T., Tsunosue, U., Antoh, M., Hasegawa, H., Yamagishi, T., Ito, M. and Eda, S. : Histopathological evaluation of osteoconductive properties of a chitosan-bonded hydroxyapatite self-hardening paste. Oral and Maxillo-Facial Surgery (Proceedings of the 16th Congress of IAMFS), 284—286, 1992.

山岸眞弓美, 北村 豊, 岩本 修, 千野貴廣, 高橋 一治, 千野武廣, 安東基善 : 口蓋に発生した明細胞腺腫の 1 症例. 日口外誌, **38**(1) : 1687—1688, 1992.

中島潤子, 福屋武則, 山田哲夫, 中嶋 哲, 北村 豊, 安東基善, 千野武廣 : 舌にみられた Intravascular papillary endothelial hyperplasia の 1 症例. 日口外誌, **38**(12) : 1899—1900, 1992.

Yoshikawa, Y., Deguchi, T. and Eda, S. : Pulpal and radicular changes following maxillary subapical corticotomy. Endod. Dent. Traumatol. **8** (6) : 245—247, 1992.

歯科理工学講座

高橋重雄, 永沢 栄, 洞沢功子 : 石こう系埋没材をテストする. DE, **101** : 17—28, 1992.

高橋重雄 : ニュートン [N], メガパスカル [MPa] SI 単位導入について. DE, **101** : 40, 1992.

高橋重雄 : 歯科用陶材. DE, **102** : 33—36, 1992.

高橋重雄 : 歯科用陶材と陶材焼付け金属修復用材料の規格について. DE, **103** : 40, 1992.

永沢 栄 : 新型二重金属板による暫間固定法第 1 報接着強さに関する基礎的研究. 松本歯学, **18**(3) : 263—270, 1992.

高橋重雄 : 知っておきたい歯科材料機器の規格—第 4 回 歯科用合金について—その 2 金銀パラジウム合金, 銀合金, 非貴金属合金—. QDT (Quintessence of Dental Technology), **17**(2) : 58—60, 1992.

高橋重雄 : 知っておきたい歯科材料機器の規格—歯科用石こうについて—. QDT (Quintessence of Dental Technology), **17**(4) : 58—60, 1992.

高橋重雄 : 知っておきたい歯科材料機器の規格—埋没材について—. QDT (Quintessence of

Dental Technology), 17(6): 54—56, 1992.

高橋重雄: 知っておきたい歯科材料機器の規格—歯科用陶材と陶材焼付け金属修復用材料—, QDT (Quintessence of Dental Technology), 17(8): 70—71, 1992.

高橋重雄: 知っておきたい歯科材料機器の規格—義歯床用材料—, QDT(Quintessence of Dental Technology), 17(10): 70—71, 1992.

高橋重雄: 知っておきたい歯科材料機器の規格—人工歯; レジン歯, 義歯床用陶歯—, QDT (Quintessence of Dental Technology), 17(12): 64—66, 1992.

口腔衛生学講座

近藤 武, 樋口壽英, 笠原 香, 中根 卓, 山中すみへ: サンパウロ, ピラシカバ両市における上水道へのフッ化物添加の現状, 口腔衛生会誌, 42(3): 399—405, 1992.

枝 重夫, 安東基善, 長谷川博雅, 川上敏行, 近藤 武, 笠原 香, 中根 卓, 樋口壽英, 赤羽章司: 歯牙フッ素症1症例の病理学的検索, 松本歯学18(2): 109—116, 1992.

土屋総一郎, 柳田史城, 小坂 茂, 竹内善彦, 稲生衡樹, 高橋喜博, 岩崎精彦, 岩井啓三, 甘利光治, 中根 卓: 平成2年における冠・架工義歯に関する統計的観察 その1 単独冠について, 松本歯学, 18(2): 168—177, 1992.

若松正憲, 柳田史城, 平井拓也, 森岡芳樹, 片岡 滋, 岩井啓三, 甘利光治, 中根 卓: 平成2年における冠・架工義歯に関する統計的観察 その2 架工義歯について, 松本歯学, 18(3): 277—288, 1992.

歯科保存学第1講座

岩本雅章, 野中愼之, 荒川義浩, 太田紀雄, 赤羽章司, 鈴木和夫: 露出セメント質の形態学的研究 第1報 歯周疾患患者の露出セメント質表層における過石灰化帯と臨床所見, 日歯周誌, 34(4): 871—882, 1992.

石川 烈, 岡田 宏, 鴨井久一, 宮下 元, 上野和之, 原 耕二, 長谷川明, 山田 了, 村井正大, 池田克巳, 中村治郎, 堀 俊雄, 太田紀雄, 野口俊英, 岩山幸雄, 山岡 昭, 村山洋二, 岡本莫, 栗山欣弥: 二重盲検試験による塩化リゾチー

ムの辺縁性歯周炎に対する臨床評価, 日歯周誌, 34(4): 883—900, 1992.

太田紀雄: 自動プローブとコンピューターチャーターイング(上), デンタルハイジーン, 12(1): 989—996, 1992.

太田紀雄: 自動プローブとコンピューターチャーターイング(下), デンタルハイジーン, 12(12): 1085—1097, 1992.

伊藤茂樹, 岩本雅章, 溝尻貴章, 上條博之, 坂本勝司, 大浦享子, 中村元生, 野中愼之, 熊崎健示, 田川智也, 竹内勝泉, 山本冬彦, 荒川義浩, 坂本 浩, 岸本 真, 塩谷清一, 河谷和彦, 小澤嘉彦, 高橋一雄, 永沢 栄, 成瀬重靖: 新型二重金属板による暫間固定法 第1報 接着強さに関する基礎的研究, 松本歯学, 18(3): 263—270, 1992.

太田紀雄: 新しい回転式電動歯ブラシ(プラークトラック[®])の歯垢除去効果について, Dental Diamond, 17(3): 154—157, 1992.

歯科保存学第2講座

山本昭夫: 電気的根管長測定法の測定精度向上についての研究, 神奈川歯学, 27(1): 93—114, 1992.

笠原悦男, 三浦康司, 小野泰男, 山本昭夫, 安田英一: 彎曲根管の拡大・形成について, 第1報 市販手用リーマー・ファイルの拡大・形成効果の比較, 日歯保誌, 35(3): 836—845, 1992.

歯科補綴学第1講座

鷹股哲也, 倉沢郁文, 落合公昭, 各務篤彦, 井上義久: 最近の軟質裏装材3種類の変色について 第2報 分光反射率特性による経日的変化, 補綴誌, 36(1): 7—14, 1992.

黒岩昭弘: スプルーの条件がチタン鑄造の鑄入率に及ぼす影響, 歯科材料・器械, 11(2): 262—277, 1992.

鷹股哲也, 落合公昭, 各務篤彦, 井上義久, 倉沢郁文, 高橋重雄, 永沢 栄, 洞沢功子: 軟質裏装材の物理的性質に関する基礎的研究—ポリオレフィン系ならびにシリコン系の特性について—, 松本歯学, 18(1): 45—53, 1992.

鷹股哲也, 倉沢郁文, 舛田篤之, 井上義久: 軟質裏装材の術後経過観察—ポリオレフィン系軟質裏装材について—, 松本歯学, 18(1): 64—70, 1992.

橋本弘一, 黒岩昭弘, 和田賢一, 日比野靖, 胡内秀規, 橋本孝雄, 長谷川裕司, 安藤芳昭, 赤岩祐一: チタン鑄造体表層の反応生成物について, 歯科材料・器械, 11(4): 603-614, 1992.

勝木完司, 黒岩昭弘, 鷹股哲也, 緒方 彰: 有床義歯装着者による義歯の「臭い」に関するアンケート調査. 松本歯学, 18(2): 144-153, 1992.

湯本光希子, 鷹股哲也, 木瀬俊彦: 市販ティッシュコンディショナーの組成について, 松本歯学, 18(2): 154-167, 1992.

Kurasawa, I., Masuda, A. and Takamata, T.: Effects of vibration of the closing muscle on position and velocity perception during jaw movements. *J. J. Physiol.* 42: 211, 1992.

歯科補綴学第2講座

片岡 滋, 若松正憲, 土屋総一郎, 岩井啓三, 甘利光治: 補綴前処置として歯根端切除術を施した症例. 松本歯学, 18(1): 71-77, 1992.

小坂 茂, 柳田史城, 稲生衡樹, 森岡芳樹, 岩井啓三, 甘利光治, 長内 剛: 失活歯のX線写真による統計的観察—特に合釘装着歯を中心として—, 補綴誌, 36(4): 842-850, 1992.

土屋総一郎, 柳田史城, 小坂 茂, 竹内善彦, 稲生衡樹, 高橋喜博, 岩崎精彦, 岩井啓三, 甘利光治, 中根 卓: 平成2年における冠・架工義歯補綴に関する統計的観察 その1 単独冠について. 松本歯学, 18(2): 168-177, 1992.

若松正憲, 柳田史城, 平井拓也, 森岡芳樹, 片岡 滋, 岩井啓三, 甘利光治, 中根 卓: 平成2年における冠・架工義歯補綴に関する統計的観察 その2 架工義歯について. 松本歯学, 18(3): 277-288, 1992.

口腔外科学第1講座

山田哲男: シリアンハムスター頬嚢粘膜癌のリンパ節転移に関する実験的研究. 九州歯会誌, 46: 658-680, 1992.

Yamada, T., Mogi, M., Kage, T., Ueda, A., Nakajima, J. and Chino, T.: Enhancement by cyclosporin A of metastasis from hamster cheek pouch carcinoma. *Arch. Oral Biol.* 37: 593-596, 1992.

山岸眞弓美, 北村 豊, 岩本 修, 千野貴廣,

高橋 治, 千野武廣, 安東基善: 口蓋に発生した明細胞腺腫の1症例. 日口外誌, 33: 101-102, 1992.

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

Nagata, E., Kondo, T., Ayasaka, N., Nakata, M. and Tanaka, T.: Immunohistochemical study of nerve fibres with substance P-or calcitonin gene-related peptide-like immunoreactivity in the junctional epithelium of developing rats. *Arch. Oral Biol.* 37: 655-662, 1992.

Kondo, T., Ayasaka, N., Nagata, E. and Tanaka, T.: 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: 60-65, 1992.

Goto, T., Tsukuba, T., Ayasaka, N., Yamamoto, K. and Tanaka, T.: Immunocytochemical localization of cathepsin D in the rat osteoclast. *Histochemistry*, 97: 13-18, 1992.

Nagata, E., Ohura, K., Shinohara, M., Kondo, T., Ayasaka, N., Nakata, M. and Tanaka, T.: Distribution of nerve fibers with substance P-or calcitonin gene-related peptide-like immunoreactivity in ODU plaque-susceptible rats with experimental gingivitis. *Acta Histochem. Cytochem.* 25: 161-167, 1992.

中島潤子, 福屋武則, 山田哲男, 中嶋 哲, 北村 豊, 安東基善, 千野武廣: 舌にみられた Intravascular papillary endothelial hyperplasia の1症例. 日口外誌, 38: 1899-1900, 1992.

深沢加與子, 深沢勝彦, 中島潤子, 千野武廣: ハムスター頬嚢粘膜癌における血清遊離アミノ酸の変化. 歯基礎誌, 34: 555-559, 1992.

口腔外科学第2講座

Furusawa, K., Yamaoka, M. and Kumai, T.: Properties of the lingual and LVP branches of the glossopharyngeal nerve. *Brain Res. Bull.* 28(1): 1-7, 1992.

Yamaoka, M., Furusawa, K. and Kumai, T.: Muscle spindle distribution in the levator veli palatini muscle in the rat. *Cleft Palate-Craniofacial Journal* **29** (3): 271-274, 1992.

Furusawa, K., Yamaoka, M., Ichikawa, N. and Kumai, T.: Airflow receptors in the lip and buccal mucosa. *Brain Res. Bull.* **29** (1): 69-74, 1992.

Yamaoka, M., Furusawa, K., Fujimoto, K., Iguchi, K. and Kumai, T.: Muscle spindles in the mylohyoid muscle of rats. *Int. J. Oral Maxillofac. Surg.* **21** (5): 309-312, 1992.

Urade, M., Uematsu, T., Mima, T., Ogura, T. and Matsuya, T.: Serum dipeptidyl peptidase (DPP) IV activity in hamster buccal pouch carcinogenesis with 9, 10-dimethyl-1, 2-benzanthracene. *J. Oral Pathol. Med* **21** (3): 109-112, 1992.

Yamaoka, M. and Tomii, H.: Root malformation. *Oral Surg. Oral Med. Oral Pathol.* **74** (5): 678, 1992.

藤本勝彦: ラット顎舌骨筋神経の感覚性機能に関する研究. 鶴見歯学, **18**(1): 55-68, 1992.

上松隆司, 浦出雅裕, 美馬孝至, 松矢篤三: エナメル上皮腫を併発した基底細胞母斑症候群の1例. 日口外誌, **38**(6): 1023-1024, 1992.

長谷川貴史, 市川紀彦, 上松隆司, 山岡 稔, 安東基善: 口腔粘膜に認められた粘膜類天疱瘡の1例. 日口外誌, **38**(7): 1194-1195, 1992.

丸山 清, 長内 剛, 馬瀬直通, 山本雅也, 山岡 稔: 舌癌放射線治療後の下顎骨壊死の1症例. 松本歯学, **18**(2): 188-193, 1992.

奥田大造, 井口光世, 市川紀彦, 安田浩一, 山岡 稔: 両側下顎頭縦骨折の1例. 日口外誌, **38** (8): 1307-1308, 1992.

上松隆司, 浦出雅裕, 美馬孝至, 吉岡 濟, 松矢篤三: 基底細胞母斑症候群における歯原性角化嚢胞の検討. 日口外誌, **38**(9): 1431-1436, 1992.

美馬孝至, 浦出雅裕, 上松隆司, 福田康夫, 松矢篤三: 肉腫様変化を示した再発下顎歯肉癌の1例. 日口外誌, **38**(11): 1679-1680, 1992.

Yamaoka, M.: Questions for December quiz. *Dental Update.* **19** (10): 442, 1992.

田中三貴子, 市川紀彦: 最近の症例から (13)

口腔粘膜より出血を認めた Rendu-Osler-Weber 症候群の1例. 松本歯学**18**(3): 326-327, 1992.

歯科矯正学講座

Yoshikawa, Y. and Deguchi, T.: Sexual dimorphism of the canine roots in the *Macaca fuscata*. *Primates.* **33** (1): 121-127, 1992.

吉川仁育, 出口敏雄, 山川 烈: 歯科矯正治療におけるファジィ理論の応用・歯科人工知能研究会雑誌, **2**(1): 11-18, 1992.

西本雅弘: 顎整形力による上顎骨前方歯槽部の後方移動に関する実験的研究—Corticotomyの効果—. 福岡歯大誌, **19**(2): 171-194, 1992.

小幡明彦, 宮崎顕道, 白井竹郎, 佐藤陽一, 上島真二郎, 出口敏雄, 山岸利夫, 伊藤充雄: レーザー照射によるヒト抜去歯の形態および温度変化について. 松本歯学, **18**(1): 30-38, 1992.

須澤弥生子, 出口敏雄, 原田実: ヒトの歯根表層組織中の酸性ホスファターゼアイソザイムについて. 松本歯学, **18**(1): 54-59, 1992.

長田紀雄, 佐藤陽一: 長期的観察を続けた空隙歯列弓を伴う Angle Class II div. 1 症例. 松本歯学, **18**(2): 178-187, 1992.

Sahara, N., Okafuji, N., Toyoki, A., Suzuki, I., Deguchi, T. and Suzuki, K.: Odontoclastic resorption at the pulpal surface of coronal dentin prior to the shedding of human deciduous teeth. *Arch. Histol. Cytol.* **55** (3): 273-285, 1992.

Yoshikawa, Y., Deguchi, T., and Eda, S.: Pulpal and radicular changes following maxillary subapical corticotomy. *Endod. Dent. Traumatol.* **8** (6): 245-247, 1992.

白井竹郎, 小幡明彦, 宮崎顕道, 大山尚毅, 丹羽健, 戸苅惇毅, 出口敏雄, 山岸利夫, 伊藤充雄: 矯正用材料へのイオン・ブレーティングの応用(その1) —アーチワイヤーへの応用—. 松本歯学, **18**(3): 271-276, 1992.

松田泰明, 駿河充城, 渡辺栄一, 戸苅惇毅: 上顎左側側切歯および上顎犬歯の埋伏とともに下顎前歯部に強度の叢生をともなった症例. 松本歯学, **18**(3): 300-308, 1992.

山川俊治, 戸苅惇毅: 動的治療後, 咬合の安定をみた high angle case の一治験例. 松本歯学, **18**(3): 316-325, 1992.

中沢勝宏, 川村秋夫, 三村 博, 小出幹也: 顎関節症. その診断と治療上の問題点①. *Dental Diamond*, 17 (1): 70-73, 1992.

中沢勝宏, 川村秋夫, 三村 博, 小出幹也: 顎関節症. その診断と治療上の問題点②. *Dental Diamond*, 17 (2): 52-59, 1992.

Raymond M. Sugiyama, 福原達郎, Kenneth Y. Kai, 出口敏雄, 浅井保彦: 歯科矯正新時代を探る I—日米矯正界の現状と展望—. *J. O. P.* 8 (6): 11-21.

Raymond M. Sugiyama, 福原達郎, Kenneth Y. Kai, 出口敏雄, 浅井保彦: 歯科矯正新時代を探る II—日米矯正界の現状と展望—. *J. O. P.* 8 (7): 11-27, 1992.

三村 博: 右側顎関節の疼痛を伴う開咬症例①. *Dental Diamond*, 17(12): 62-65, 1992.

三村 博: 右側顎関節の疼痛を伴う開咬症例②. *Dental Diamond*, 17(14): 56-59, 1992.

三村 博: 右側顎関節の疼痛を伴う叢生症例. *Dental Diamond*, 17(15): 60-65, 1992.

歯科放射線学講座

長内 剛: 顎口腔領域の画像診断「X線 CT の 3 次元画像」. *歯科ジャーナル*, 35(6, 特集号): 561-566, 1992.

Maruyama, T., Kumamoto, T., Noda, Y., Iwai, K., Mase, N., Nishizawa, K. and Furuya, Y.: Determinations of organ or tissue doses and collective effective dose equivalent from diagnostic X ray examinations in Japan. *Nuclear Technology Publishing*. 43 (1/4): 213-216, 1992.

小坂 茂, 柳田史城, 稻生衡樹, 森岡芳樹, 岩井啓三, 甘利光治, 長内 剛: 失活歯の X 線写真による統計的観察——特に合釘装着歯を中心として——. *日本補綴歯科学会雑誌*, 36(4): 138-146, 1992.

丸山 清, 長内 剛, 馬瀬直通, 山本雅也, 山岡 稔: 舌癌放射線治療後の下顎骨壊死の 1 症例. *松本歯学*, 18(2): 188-193, 1992.

橋口緯徳, 伊比 篤, 丸山 清: CT 画像の Gray scale 値, CT 値と Micro-Color-Computer 値との明度の比較. *歯科審美*, 4 (1): 111-112, 1992.

小児歯科学講座

宮沢裕夫, 岩崎 浩, 大西敏雄, 今西孝博: Idiopathic hyperglobulinemic renal tubular acidosis の歯科的所見. *小児歯科学雑誌*, 30(5): 1064-1073, 1992.

宮沢裕夫, 鈴木秀人, 大西敏雄, 今西孝博, 奥山秀樹, 矢島幹人, 林 春二, 赤坂守人: 長野県佐久地方における小児の顔面, 頭部の外傷についての実態調査. *松本歯学*, 18(3): 250-258, 1992.

Miyazawa, H. and Imanishi, T.: An opinion survey of the dental curriculum at Matsumoto Dental College. *Matsumoto Shigaku*, 18(3): 289-299, 1992.

大西敏雄, 宮沢裕夫, 今西孝博: 脳性麻痺者の歯科診療(水平仰臥位)時における呼吸, 循環動態に及ぼす影響. *松本歯学*, 18(3), 250-258, 1992.

土肥順尚, 長澤 篤, 水柿文子, 辺見敏代, 宮内充子, 川島成人, 大西敏雄, 岡田玄四郎, 鬼満雅, 近藤政子, 赤坂守人: 脳性麻痺者の歯列, 口蓋の形態と顔面形態との関係について—とくにフーリエ級数を応用して—. *小児歯科学雑誌*, 30 (5), 1017-1024, 1992.

大西敏雄, 伊出和朗, 土肥順尚, 赤坂守人, 長澤 篤: 脳性麻痺者の歯科受診体位が呼吸・循環動態に及ぼす影響について—特に血中酸素飽和度について—. *日本障害者歯科学雑誌*, 13(3), 12-24, 1992.

障害者歯科学講座

Watanabe, T., Ogasawara T., Hosaka, K. and Kasahara, H.: Efficacy of a combination of desensitization and nitrous oxide inhalation in sedating autistic patients during dental treatment. *J. Pediatric Dent.* 2(1): 131-137, 1992.

Ogasawara, T., Watanabe, T. and Kasahara, H.: Readiness for toothbrushing of young children. *J. Dent. Child.* 59 (5): 353-359, 1992.

Hosaka, K., Koshi, I., Ito, A., Hiraide, Y., Ogasawara, T., Watanabe T. and Kasahara, H.: A survey on dental caries by age in down's syndrome. Better dental care for children toward the 21st century: 284, 1992.

Ogasawara, T., Watanabe, T. and Kasahara, H.: Ability of young children to perform tooth-

brushing, Better dental care for children toward the 21st century : 334, 1992.

Watanabe, T., Ogasawara, T., Hosaka, K., Itou, A., Hiraide, Y., Koshi, I. and Kasahara, H. : Combination of behavior modification and inhalation sedation in autism during dental treatment, Better dental care for children toward the 21st century : 350, 1992.

Kasahara, H., Hiraide, Y., Itou, A., Hosaka, K., Koshi, I., Ogasawara, T. and Watanabe, T. : Dental health instruction in a short stay program for handicapped infants, Better dental care for children toward the 21st century : 353, 1992.

穂坂一夫, 小笠原 正, 渡辺達夫, 笠原 浩 : ダウン症候群におけるう蝕罹患に関する研究 第1報 う蝕罹患状況の年齢別統計的検討, 障歯誌 13(2) : 169—177, 1992.

小笠原正, 丸山久美子, 穂坂一夫, 越 郁磨, 渡辺達夫, 笠原 浩 : 脳性麻痺者における手用歯ブラシと電動歯ブラシの比較, 障歯誌, 13(2) : 6—12, 1992.

小笠原正, 笠原 浩, 野原 智, 穂坂一夫, 渡辺達夫, 林 直樹, 廣瀬伊佐夫 : 身体抑制下の歯科治療時に気道閉塞を来した Hallermann-Streiff 症候群の一例, 障歯誌, 13(2) : 236—240, 1992.

笠原 浩 : “痛くない” 局所麻酔の実際, 日本歯科医師会雑誌, 45(2) : 119—125, 1992.

笠原 浩 : 在宅歯科診療のノウハウ—安全で効果的な「歯科往診」の実際—, 広島歯科医学雑誌, 20(1) : 95—96, 1992.

笠原 浩 : 地域医療と障害者歯科保健, 病院歯科口腔外科懇話会誌, No.10 : 2—8, 1992.

笠原 浩, 渡辺達夫, 小笠原正, 平出吉範 : “痛くない” 局所麻酔の実際, 歯界展望臨時増刊, 79(5) : 1261, 1992.

笠原 浩 : 治療中に不協力的な反応を示して嘔吐を起こしたとき, Dental Diamond 増刊号, 17(9) : 162—163, 1992.

渡辺達夫 : 「ハイリスク患者の歯科診療」障害者歯科の立場から, 愛知学院大学歯学部同窓会誌, 37 : 1—7, 1992.

歯科麻酔学講座

小笠原正, 笠原 浩, 野原 智, 穂坂一夫, 渡辺達夫, 林 直樹, 廣瀬伊佐夫, 身体抑制法下の歯科治療時に気道閉塞を来した Hallermann-Streiff 症候群の一例, 障害歯科学雑誌, 13(4) : 236—240, 1992.

総合歯科医学研究所生体材料部門

山岸利夫, 原 基, 塩谷晴重, 興 秀利, 伊藤充雄 : 床用レジンの臭気に関する研究(第2報) 食物および温度と, 臭気に関する基礎的実験, 松本歯学, 18(1) : 23—29, 1992.

小幡明彦, 宮崎顕道, 白井竹郎, 佐藤陽一, 上島真二郎, 出口敏雄, 山岸利夫, 伊藤充雄 : レーザー照射によるヒト抜去歯の形態および温度変化について, 松本歯学, 18(1) : 30—38, 1992.

伊藤充雄, 原 基, 塩谷晴重, 興 秀利, 山岸利夫 : 生体材料に関する研究(その3) チタンの表面処理について, 歯科材料・器械, 11(2) : 216—224, 1992.

伊藤充雄, 山岸利夫 : 鋳型内ワックスの軟化と鋳造精度について, 松本歯学, 18(2) : 123—131, 1992.

白井竹郎, 小幡明彦, 宮崎顕道, 大山尚毅, 丹羽 健, 戸町惇毅, 出口敏雄, 山岸利夫, 伊藤充雄 : 矯正用材料へのイオン・プレーティングの応用(その1), アーチワイヤーへの応用, 松本歯学, 18(3) : 271—276, 1992.

伊藤充雄, 原 基, 塩谷晴重, 興 秀利, 山岸利夫 : リン酸塩系鋳型の硬化時における温度上昇と Co—Cr 系合金の鋳造収縮の関係, 歯科材料・器械, 11(5) : 732—739, 1992.

Kawakami, T., Antoh, M., Hasegawa, H., Yamagishi, T., Ito, M. and Ede, S. : Experimental study on osteoconductive properties of a chitosan-bonded hydroxyapatite self hardening paste. Biomaterials, 13 (11) : 759—763, 1992.

Kawakami, T., Tusnosue, U., Ansoh, M., Hasegawa, H., Yamagishi, T., Ito, M. and Eda, S. : Histopathological Evaluation of Chitosan-bonded hydroxyapatite self-hardening paste. Oral and Maxillo-facial Surgery (Proceedings of the 16th Congress of IAMFS), 284—286, 1992.

総合歯科医学研究所 顎・口腔形態機能研究部門
Inoue, K., Yamaai, T. and Kitada, Y. Parasympathetic postganglionic nerve fibers in the fungiform papillae of the bullfrog *Rana catesbeiana*. Brain Research, **596**: 299—304, 1992.

臨床検査室

半戸茂友, 臼井明美, 保科ひづる, 仙名清次郎: 免疫法による便潜血検査試薬 (ヘモスクリーン) の基礎検討. 機器・試薬, **15**: 589—594, 1992.

半戸茂友, 保科ひづる, 臼井明美, 山崎 靖, 仙名清次郎: 免疫学的便潜血検査に用いる便溶解液の検討 第1報 陰イオン性界面活性剤 SLS について. 医学検査, **41**: 1498—1503, 1992.

病院技工部

伊比 篤, 丸山 清, 橋口緯徳: Micro—Color—Computer による顎口腔領域の診断法. 歯科審美, **5**(1): 141—142, 1992.

衛生学院歯科技工士科

谷内秀寿, 坂口賢司, 甘利光治, 橋口緯徳: 歯牙の Metamerism と Assimilation 歯牙の色調比色の一考案. 歯科審美, **4**(1): 34—46, 1992.

坂口賢司, 宮川 崇, 谷内秀寿, 甘利光治: 吸水・急加熱による短時間鑄造法—急速加熱型クリストパライト系埋没材の物性およびクリストパライト系模型用埋没材の応用について—, 歯科技工, **20**(4): 350—361, 1992.

学 会 発 表

口腔解剖学第1講座

日本解剖学会総会 (第97回) 平成4年4月
上行口蓋動脈の枝: 舟津 聡, 恩田千爾 (解剖学雑誌, **67**(4): 509, 1992)

松本歯科大学学会総会 (第34回) 平成4年6月
上行口蓋動脈の枝について: 舟津 聡, 恩田千爾 (松本歯学, **18**(2): 218, 1992)

松本歯科大学学会例会 (第35回) 平成4年11月
口蓋扁桃に分布する動脈: 舟津 聡 (松本歯学, **18**(3): 330—331, 1992)

口腔解剖学第2講座

新奈川歯科大学学会 (第77回) 例会平成4年2月

歯科的資料から身元確認した法医鑑定3例: 杉本治雄, 菅野 均, 大谷 進, 山本勝一, 吉澤英樹

日本解剖学会総会 (第97回) 平成4年4月
ヒト乳歯の脱落機序について: 佐原紀行, 鈴木和夫 (解剖誌, **67**(4): 562, 1992)

日本解剖学会総会 (第97回) 平成4年4月
未成熟ラット顎下腺から精製された分泌蛋白, SMG-A のマウス顎下腺における免疫細胞化学: 松浦幸子, 鈴木和夫 (解剖誌, **67**(4): 523, 1992)

日本法医学会総会 (第76回) 平成4年4月
顎骨からのハバース管の形態学的研究: 山本勝一, 宇都宮丈見, 佐藤千尋, 山本 茂, 大谷 進, 吉澤英樹, 見明 清, 上松博子 (日法医誌, **46**(補冊号): 189, 1992)

国際インプラントシンポジウム (第4回) 平成4年5月

Histopathological observation of the interface of the hydroxyapatite coated shape-memory alloy (Ti-Ni) implant: Hasegawa, H., Isobe, H., Yoshizawa, H. and Suzuki, K.

国際インプラントシンポジウム (第4回) 平成4年5月

The histopathological studies of the porous hydroxyapatite coated on the titanium implant: Isobe, H., Hasegawa, H., Yoshizawa, H. and Suzuki, K.

国際インプラントシンポジウム (第4回) 平成4年5月

The changes of the internal structures of mandibular bone by tooth loss: Suzuki, K.

春季日本歯周病学会総会 (第35回) 平成4年5月

露出セメント質の形態学的研究, 第一報 (露出セメント質表層における過石灰化と臨床所見について): 岩本雅章, 野中慎之, 太田紀雄, 赤羽章司, 鈴木和夫 (日歯周誌, **34**(抄) 春季特別号: 76, 1992)

日本口腔インプラント学会総会 (第22回) 平成4年7月

ハイドロキシアパタイト填入により挙上した上顎洞の病理組織学的研究: 阪本義樹, 阪本貴司,

佐藤文夫, 吉澤英樹, 鈴木和夫

70th International Association for Dental Research 平成4年7月

Physiological stimulation of duct cell differentiation in adult rat parotid gland: Matsuura, S. and Hand, A. R. (J Dent. Res. 71: 548, 1992)

5th International Congress on Cell Biology 平成4年7月

Cytodifferentiation of odontoclasts during tooth resorption: Sahara, N., Okafuji, N., Deguchi, T and Suzuki, K.

Deguchi, T and Suzuki, K.

日本矯正歯科学会大会(第51回)平成4年10月
実験的歯の移動時における歯根吸収の組織化学的観察: 豊城あずさ, 岡藤範正, 芦澤雄二, 佐原紀行, 鈴木和夫, 出口敏雄

日本法医学会関東地方会(第61回)平成4年10月

斑状歯をもった白骨死体の歯からの鑑定例: 宇都宮丈児, 藁島忠夫, 大谷 進, 山本勝一, 吉澤英樹

歯科基礎医学会総会(第34回)平成4年10月

インプロテノール慢性刺激によるマウス顎下腺の肥大過程におけるDNA合成細胞の分布: 松浦幸子, 鈴木和夫(歯基礎誌, 34(補冊): 115, 1992)

歯科基礎医学会総会(第34回)平成4年10月

機械的ストレスに伴う歯槽骨改造現象過程について: 芦澤雄二, 岡藤範正, 豊城あずさ, 出口敏夫, 佐原紀行, 鈴木和夫(歯基礎誌, 34(補冊): 185, 1992)

神奈川県災害対策協力歯科医師会 法医歯科学研修会(ワークショップ)平成4年10月

斑状歯をもった白骨死体の鑑定例: 鍵和田信二, 宇都宮丈児, 吉澤英樹, 大谷 進, 山本勝一(神奈川県災害対策協力歯科医師会<資料5>)

日本口腔インプラント学会中部支部総会・学術大会(第13回)平成4年11月

各種形態の骨内インプラントの組織学的比較: 磯部晴彦, 長谷川敬保, 吉澤英樹, 鈴木和夫

日本口腔インプラント学会中部支部総会・学術大会(第13回)平成4年11月

Blade型インプラントにおける骨組織の経時的変化: 長谷川敬保, 磯部晴彦, 吉澤英樹, 鈴木和

夫

松本歯科大学学会(第35回例会)平成4年11月
鉛による硬組織内時刻描記法を用いた歯槽骨改造過程の観察: 芦澤雄二, 西本雅弘, 出口敏雄, 佐原紀行, 鈴木和夫

神奈川歯科大学学会(第27回総会)平成4年12月

X線マイクロアナライザーによる歯科用金属の識別: 宇都宮丈児, 杉本治雄, 大谷 進, 山本勝一, 吉澤英樹

神奈川歯科大学学会(第27回総会)平成4年12月

コンビーフの缶詰中に混入していた歯牙片の鑑定例: 藁島忠夫, 菅野 均, 大谷 進, 山本勝一, 吉澤英樹

Japanese Association for Dental Research 40th Annual Meeting 平成4年12月

Enzyme histochemical study of bone remodeling process following experimental tooth movement: Sahara, N., Toyoki, A., Ashizawa, Y., Deguchi, T. and Suzuki, K.

日本解剖学会関東地方会(第80回)平成4年
霊鳥類の心臓における冠状動脈の分布とMyocardial Bridgeの存在について: 島田和幸, 重政香代子, 池田敏則, 森山浩志, 吉澤英樹, 北川 正

口腔生理学講座

日本生理学会生理学中部談話会(第39回)平成4年10月

ラット嗅細胞のアデニル酸シクラーゼおよび環状ヌクレオチド・ホスホジエステラーゼ活性の組織化学: 浅沼直和, 野村浩道(日本生理誌, 55(1): 33, 1993)

歯科基礎医学会総会(第34回)平成4年10月
片側の顎障害患者における咀嚼筋活動様式の左右差について: 熊井敏文, 野村浩道(歯基礎誌, 34(補冊): 165, 1992)

歯科基礎医学会総会(第34回)平成4年10月
有機多価陽イオンによるカエルCa応答の抑制: 野村浩道(歯基礎誌, 34(補冊): 254, 1992)
日本味と匂学会 味と匂のシンポジウム(第26回)平成4年12月

ウサギ味蕾細胞のグアニル酸シクラーゼ活性:

浅沼直和, 野村浩道 (第26回味と匂のシンポジウム予稿集, 25, 1992)

日本味と匂学会 味と匂のシンポジウム (第26回) 平成4年12月

有機多価陽イオンによるカエルCa応答の抑制: 野村浩道 (第26回味と匂のシンポジウム予稿集, 30, 1992)

口腔生化学講座

日本生化学会大会 (第65回) 平成4年10月

PC12細胞 NGF-S6キナーゼ精製および性質について: 茂木眞希雄, Gordon Guroff (生化学, 64(8): 710, 1992)

日本生化学会大会 (第65回) 平成4年10月

歯胚における歯の形成とプロテアーゼ活性の変化: 原田 実, 深沢勝彦, 深沢加与子, 平岡行博, 茂木眞希雄 (生化学, 64(8): 874, 1992)

歯科基礎医学会総会 (第34回) 平成4年10月

歯胚中のジペプチジルペプチダーゼIVとプロリルエンドペプチダーゼ活性の分布と活性値の変化: 原田 実, 茂木眞希雄, 深沢勝彦, 深沢加与子, 平岡行博 (歯科基礎医学会雑誌, 34(補冊): 207)

歯科薬理学講座

日本薬理学会総会 (第65回) 平成4年3月

塩化第一スズによるマウス神経筋伝達の促進: 服部敏己, 前橋 浩 (Jpn. J. Pharmacol. 58 (Suppl. I): 305, 1992)

松本歯科大学学会総会 (第34回) 平成4年6月

運動神経末端における塩化第一スズによるN型カルシウムチャネルの活性化: 服部敏己, 前橋 浩 (松本歯学, 18(2): 219, 1992)

歯科基礎医学会総会 (第34回) 平成4年10月

マウス運動神経末端における塩化第一スズのカルシウム流入促進作用: 服部敏己, 前橋 浩 (歯基礎誌, 34(補冊): 243, 1992)

口腔細菌学講座

松本歯科大学学会総会 (第34回) 平成4年6月

口腔スピロヘータ *T. denticola* の Pz-peptide 水解酵素の精製とその性状: 柴田幸永, 藤村節夫, 中村 武 (松本歯学, 18(2): 219, 1992)

International Association for Dental

Research (70th General Session) July, 1992

Isolation and properties of three proteases of *Porphyromonas gingivalis*: Fujimura, S., Shibata, Y. and Nakamura, T. (J dent Res. special issue 72: 552, 1992)

歯科基礎医学会総会 (第34回) 平成4年10月

Prevotella intermedia のプロテアーゼ, 特にセラチナーゼの精製とその性状: 柴田幸永, 藤村節夫, 中村 武 (歯基礎誌, 34(補冊): 183, 1992)

歯科基礎医学会総会 (第34回) 平成4年10月

Porphyromonas gingivalis の43 kDa トリプシン様プロテアーゼの酵素学的性状: 藤村節夫, 柴田幸永, 中村 武 (歯基礎誌, 34(補冊): 233, 1992)

松本歯科大学学会例会 (第35回) 平成4年11月

歯周病原菌, 黒色色素産生グラム陰性桿菌の蛋白分解酵素に関する研究: 柴田幸永 (松本歯学, 18(3): 330, 1992)

日本歯科審美学会 (第3回総会) 平成4年5月

Micro-color-Computer による顎口腔領域の診断法: 伊比 篤, 山崎柳太郎, 丸山 清, 橋口緯徳

口腔病理学講座

硬組織研究技術学会 (第1回) 平成4年3月

斑状歯1症例の Microradiography と Electron Microscopy: 川上敏行, 安東基善, 長谷川博雅, 枝 重夫, 近藤 武, 笠原 香, 中根 卓, 樋口壽英, 赤羽章司 (硬組織研究技術学会雑誌, 1(1): 13-14, 1992)

日本病理学会総会 (第81回) 平成4年5月

ラットの皮下組織に実験的に出現させた異物巨細胞の病理学的検討: 安東基善, 長谷川博雅, 川上敏行, 枝 重夫 (日病会誌, 81(1): 138, 1992)

松本歯科大学学会総会 (第34回) 平成4年6月

上顎切歯と過剰乳歯との3歯癒合(双生癒合歯)の1症例: 波多野厚録, 宇治英世, 川上敏行, 枝重夫 (松本歯学, 18(2): 220, 1992)

松本歯科大学学会総会 (第34回) 平成4年6月

骨形成因子の抽出とその生物活性: 宇治英世, 川上敏行, 枝 重夫, 木瀬俊彦 (松本歯学, 18(2): 221, 1992)

松本歯科大学学会総会 (第34回) 平成4年6月

ラットの皮下組織内に埋入したスクアランに対

する組織反応：川上敏行，安東基善，吉河 靖，宇治英世，長谷川博雅，枝 重夫（松本歯学，18(2)：221-222，1992）

松本歯科大学学会総会（第34回）平成4年6月
上顎洞内に発生した逆性乳頭腫の1例：高橋治，中島潤子，綾坂則夫，北村 豊，千野武廣，安東基善，長谷川博雅（松本歯学，18(2)：225-226，1992）

松本歯科大学学会総会（第34回）平成4年6月
本学所蔵の野口英世の伝記について（その3）：矢ヶ崎 康，枝 重夫（松本歯学，18(2)：227-228，1992）

松本歯科大学学会総会（第34回）平成4年6月
杉田玄白の蘭学事始と緒方富雄との関係についての書誌学的考察：小林茂夫，枝 重夫（松本歯学，18(2)：228-229，1992）

Biennial Congress of the International Association of Oral Pathologists (6th)平成4年7月 (Hamburg, Germany)

Histopathological study on multinucleated giant cells induced experimentally in rats: Antoh, M., Hasegawa, H., Kawakami, T. and Eda, S. (6th IAOP abstracts, p 194, 1992)

歯科基礎医学会総会（第34回）平成4年10月
歯牙弗素症の1症例の電子顕微鏡観察：枝 重夫，赤羽章司，安東基善，長谷川博雅，川上敏行（歯基礎誌，34（抄）：206，1992）

歯科基礎医学会総会（第34回）平成4年10月
スクアランに対するラット皮下組織の反応：川上敏行，安東基善，吉河 靖，長谷川博雅，枝 重夫（歯基礎誌，34（抄）：238，1992）

松本歯科大学学会例会（第35回）平成4年11月
各種病変に現われる巨細胞の病理学的検討（第6報）：安東基善，長谷川博雅，川上敏行，枝 重夫（松本歯学，18(3)：332，1992）

松本歯科大学学会例会（第35回）平成4年11月
術後性上顎嚢胞の嚢壁にみられた石灰化物の観察：武井則之，川上敏行，宇治英世，安東基善，長谷川博雅，枝 重夫（松本歯学，18(3)：332-333，1992）

日本口腔科学会中部地方会（第35回）平成4年10月

上顎洞内に発生した逆性乳頭腫の1例：高橋治，中島潤子，綾坂則夫，北村 豊，千野武廣，

安東基善，長谷川博雅（日口科誌，42：1993）

歯科理工学講座

日本歯科理工学会学術講演会（第19回）平成4年5月

ポーセレンの色彩に関する研究—松風ユニボンドポーセレンの分光特性について—：永沢 栄，高橋重雄，綿谷 晃（第19回日本歯科理工学会学術講演会講演集，84，1992）

日本歯科理工学会学術講演会（第19回）平成4年5月

電気化学測定法による歯科用合金の腐食試験—その4，3元系金合金の耐食性について—：洞沢功子，高橋重雄（第19回日本歯科理工学会学術講演会講演集，128，1992）

日本歯科理工学会学術講演会（第20回）平成4年9月

ポーセレンの色彩に関する研究—第2報ノリタケースーパーポーセレンAAAの分光特性について—：永沢 栄，綿谷 晃，高橋重雄：（第20回日本歯科理工学会学術講演会講演集，196，1992）

日本歯科理工学会学術講演会（第20回）平成4年9月

チタン鑄造の精度に関する研究：綿谷 晃，田坂裕子，洞沢功子，永沢 栄，高橋重雄（第20回日本歯科理工学会学術講演会講演集，208，1992）

松本歯科大学学会例会（第35回）平成4年11月
チタン鑄造の精度に関する研究：綿谷 晃，永沢 栄，洞沢功子，高橋重雄（松本歯学，18(3)：336，1992）

松本歯科大学学会例会（第34回）平成4年6月
軟質裏装材の物理的性質に関する基礎的研究—第2報フッ素樹脂系軟質裏装材の特性—：永沢 栄，洞沢功子，高橋重雄（松本歯学，18(2)：222，1992）

口腔衛生学講座

日本口腔衛生学会総会（第41回）平成4年10月
NaF投与がラット門歯の硬度に及ぼす影響：樋口壽英，安藤三男，近藤 武（口腔衛生会誌，42(4)：518-519，1992）

日本口腔衛生学会総会（第41回）平成4年10月
有機フッ素医薬品服用による尿へのフッ素排泄：笠原 香，近藤 武（口腔衛生会誌，42(4)：

526—527, 1992)

日本口腔衛生学会総会(第41回)平成4年10月
歯牙観察における電子映像機器の応用, 歯牙白濁部の数学的評価: 中根 卓, 黒岩 茂, 近藤 武
(口腔衛生会誌, 42(4): 534—535, 1992)

日本口腔衛生学会甲信越北陸地方総会(第3回)
平成4年7月

肢体不自由児施設における歯口清掃状態改善の
試み: 伊藤真理, 笠原 香, 中根 卓

日本口腔衛生学会甲信越北陸地方会総会(第3
回)平成4年7月

歯牙フッ素を疑わせる一歯牙の所見: 近藤
武: 中根 卓, 樋口壽英, 黒岩 茂

松本歯科大学学会総会(第35回)平成4年11月
平成3年における冠・架工義歯補綴に関する統
計的観察: 平井拓也, 玉岡玲洋, 吉原隆二, 土屋
総一郎, 若松正憲, 小坂 茂, 柳田史城, 甘利光
治, 中根 卓

歯科保存学第1講座

春季日本歯周病学会総会(第35回)平成4年5
月

歯周病患者の統計的観察 第2報 昭和61年
~平成元年における初診時質問表について: 伊藤
茂樹, 野中愼之, 中村元生, 坂本勝司, 岩本雅章,
原 精一, 高橋一雄, 河谷和彦, 小澤嘉彦, 太田
紀雄(日歯周誌, 34(春季特別号): 152, 1992)

春季日本歯周病学会総会(第35回)平成4年5
月

歯周初期治療におけるオレリーのプラークコン
トロールレコード(PCR)に関する研究 第2報
昭和62年~平成元年におけるPCRと各ブラッ
シング法について: 岩本雅章, 大浦享子, 上條博之,
溝尻貴章, 中山雅弘, 今枝忠厚, 伊藤茂樹, 太田
紀雄(日歯周誌, 34(春季特別号): 153, 1992)

春季日本歯周病学会総会(第35回)平成4年5
月

歯周病の総合診断システムの研究 そのIII プ
ロービングデプス, 歯の動揺度, 歯肉炎症のコン
ピューターチャーターティング: 太田紀雄, 伊藤茂樹,
岩本雅章, 永沢 栄, 高橋重雄(日歯周誌, 34(春
季特別号): 149, 1992)

春季日本歯周病学会総会(第35回)平成4年5
月

露出セメント質の形態学的研究 第1報 露出
セメント質表層における石灰化と臨床所見との関
連性: 岩本雅章, 野中愼之, 岸本 真, 塩谷清一,
坂本 浩, 渡邊 健, 伊藤茂樹, 太田紀雄, 赤羽
章司, 鈴木和夫(日歯周誌, 34(春季特別号): 76,
1992)

秋季日本歯周病学会総会(第35回)平成4年10
月

歯周病の総合診断システムの研究 そのIV 自
動歯周組織測定器によるコンピューターチャー
ターティングの臨床例: 太田紀雄, 岩本雅章, 永沢
栄, 高橋重雄(日歯周誌, 34(秋季特別号): 153,
1992)

松本歯科大学学会例会(第35回)平成4年11月
チタン鑄造の精度に関する研究: 綿谷 晃, 永
澤 栄, 洞澤功子, 高橋重雄, 山本冬彦, 太田紀
雄(松本歯学, 18(3): 336—337, 1992)

歯科保存学第2講座

神奈川歯科大学学会例会(第77回)平成4年2
月

電氣的根管長測定法について 第1報 測定精
度向上に関する研究: 山本昭夫

日本歯科保存学会1992年春季学会(第96回)平
成4年6月

上顎小白歯の形態学的研究 第2報 主根管の
臨床的観察: 山田博仁, 高野 篤, 池谷虎彦, 梶
原仁臣, 永田智一, 和田哲司, 小俣元伸, 木村卓
也, 高橋順一郎, 笠原悦男, 安田英一(日歯保誌,
35(春季特別号): 31, 1992)

松本歯科大学学会例会(第35回)平成4年11月
シリコンラバー製手袋の実用性について: 山田
博仁, 安田英一, 山岸利夫, 伊藤充雄(松本歯学,
18(3): 341, 1992)

歯科補綴学第1講座

日本生理学会(第69回)平成4年4月

顎運動時の位置と速度感覚に対する開口筋・振
動刺激の効果: 倉沢郁文, 舛田篤之, 米田隆紀,
鷹股哲也

日本歯科理工学会学術講演会(第19回)平成4
年5月

チタン鑄造体のろう付に関する研究—その2
各種ろう材のろう付強さについて—: 黒岩昭弘,

和田賢一, 新井浩一, 橋本弘一, 赤岩祐一, 安藤芳昭

日本補綴歯科学会学術大会(第87回)平成4年6月

光重合型軟質裏装材の変色について: 鷹股哲也, 倉沢郁文, 落合公昭, 各務篤彦, 井上義久

日本補綴歯科学会学術大会(第87回)平成4年6月

試作ろう付器を用いたチタンのろう付の可能性について: 黒岩昭弘, 和田賢一, 橋本弘一, 安藤芳昭, 鷹股哲也

松本歯科大学学会総会(第34回)平成4年6月
軟質裏装材の物理的性質に関する基礎的研究—第2報 フッ素樹脂系軟質裏装材の特性—: 鷹股哲也, 黒岩昭弘, 落合公昭, 各務篤彦, 湯本光希子, 永沢 栄, 洞沢功子, 高橋重雄

松本歯科大学学会総会(第34回)平成4年6月
レジン床義歯の「におい」に関するアンケート調査: 勝木完司, 黒岩昭弘, 緒方 彰, 鷹股哲也, 舛田篤之

松本歯科大学学会総会(第34回)平成4年6月
市販ティッシュコンディショナーの組成について: 湯本光希子, 鷹股哲也, 木瀬俊彦

日本顎関節学会(第5回)平成4年7月

純チタン製関節により顎関節形成術を施行した顎関節強直症の2例: 稲田雅仁, 沖津光久, 山崎康之, 太田智佳子, 永峰浩一郎, 嶋田 淳, 山本美朗, 黒岩昭弘, 和田賢一, 橋本弘一

日本歯科理工学会学術講演会(第20回)平成4年9月

加熱処理によるチタン鑄造体の反応界面の変化: 和田賢一, 長山克也, 橋本弘一, 赤岩祐一, 安藤芳昭, 黒岩昭弘

日本補綴歯科学会学術大会(第88回)平成4年10月

試作ろう付器を用いたチタンのろう付の可能性について—その2—ろう付間隙について: 黒岩昭弘, 鷹股哲也, 和田賢一, 橋本弘一

日本補綴歯科学会学術大会(第88回)平成4年10月

市販ティッシュコンディショナーの性質と組成: 湯本光希子, 大内源之, 鷹股哲也, 佐藤 崇, 宮下昌也, 高橋重雄

松本歯科大学学会例会(第35回)平成4年11月

RPIクラスプとRPAクラスプについて: 荒川仁志, 鷹股哲也, 田村利政

松本歯科大学学会例会(第35回)平成4年11月
超音波を利用した新しい顎粘膜厚さ測定器について: 勝木完司, 黒岩昭弘, 鷹股哲也, 湯本光希子, 井上義久, 伊藤充雄

平成4年度日本補綴歯科学会東海支部学術大会平成4年11月

チタン鑄造に関する研究 その4 通気性が鑄込率に及ぼす影響について: 黒岩昭弘, 米田隆紀, 鷹股哲也, 和田賢一, 橋本弘一

平成4年度日本日本補綴歯科学会東海支部学術大会平成4年11月

市販義歯洗浄剤の義歯床用金属への影響 その1 色差, 光沢について: 大内源之, 黒岩昭弘, 米田隆紀, 佐藤 崇, 湯本光希子, 鷹股哲也

国際歯科研究学会日本部会(JADR)総会(第40回)平成4年11月

顎運動に対する舌骨下筋振動刺激の効果: 倉沢郁文, 舛田篤之, 米田隆紀, 鷹股哲也

歯科補綴学第2講座

日本補綴歯科学会学術大会(第87回)平成4年6月

鑄造冠装着歯の歯髄温度に関する熱伝導解析: 柳田史城, 片岡 滋, 土屋総一郎, 岩井啓三, 甘利光治

松本歯科大学学会例会(第35回)平成4年11月
合釘装着歯の応力解析—歯に生じた亀裂の影響について—: 片岡 滋

松本歯科大学学会例会(第35回)平成4年11月
平成3年における冠・架工義歯補綴に関する統計的観察: 平井拓也, 玉岡玲洋, 吉原隆二, 土屋総一郎, 若松正憲, 小坂 茂, 柳田史城, 甘利光治, 中根 卓

日本補綴歯科学会東海支部学術大会平成4年11月

陶材溶着鑄造冠装着歯の熱伝導解析: 柳田史城, 片岡 滋, 土屋総一郎, 若松正憲, 岩井啓三, 甘利光治

口腔外科学第1講座

日本有病者歯科医療学会(第1回)平成4年2月

出血傾向を有する患者の抜歯経験：中島 哲，曾我部浩一，植田章夫，千野武廣（日有病歯誌，1：70—71，1992）

日本口腔科学会総会（第46回）平成4年4月
ラット骨細胞におけるカタレプシンDの局在についての免疫細胞化学的研究：綾坂則夫，千野武廣，清島 保，田中輝男（日口科誌，41：929—930，1992）

日本口腔科学会総会（第46回）平成4年4月
DMBA誘発ハムスター頬嚢粘膜癌における腫瘍壊死因子について：中島潤子，鹿毛俊孝，山田哲男，中島 哲，植田章夫，千野武廣（日口科誌，41：867—868，1992）

日本口腔科学会総会（第46回）平成4年4月
ハイドロキシアパタイト・コーテッド・インプラントに関する実験的研究—神経再生に伴うCholinesterase活性の推移について—：植田章夫，川原一祐，千野武廣（日口科誌，41：974—975，1992）

松本歯科大学学会例会（第34回）平成4年6月
上顎洞内に発生した逆性乳頭腫の一例：高橋治，中島潤子，綾坂則夫，北村 豊，千野武廣，安東基善，長谷川博雅

歯科基礎医学会総会（第34回）平成4年9月
ラット顎関節滑膜表層細胞におけるカタレプシンB，Dの分布と局在について免疫細胞化学的研究：清島 保，筑波隆幸，城戸端穂，綾坂則夫，山本健二，田中輝男

歯科基礎医学会総会（第34回）平成4年9月
ラット顎関節滑膜に分布する三叉神経節由来の知覚神経終末の微細形態：城戸端穂，近藤照義，綾坂則夫，清島 保，諸井亮司，寺田善博，田中輝男

American Association Of Oral And Maxillofacial Surgeons 74th Annual Scientific Sessions In Conjunction With The Japanese Society Of Oral And Maxillofacial Surgeons 平成4年9月

Changes in serum lipids in hamster cheek pouch carcinogenesis: Nakajima, J., Kage, T., Iwai, K., Nakajima, S. and Chino, T.

日本口腔科学会中部地方会（第35回）平成4年10月

上顎洞内に発生した逆性乳頭腫の一例：高橋

治，中島潤子，綾坂則夫，北村 豊，千野武廣，安東基善，長谷川博雅

日本口腔科学会中部地方会（第35回）平成4年10月

顎下腺唾石の微細構造と器機分析所見について：岩本 修，山岸眞弓美，福屋武則，北村 豊，千野武廣，赤羽章司

松本歯科大学学会例会（第35回）平成4年11月
顎下腺唾石の微細構造と器機分析所見について：岩本 修，山岸眞弓美，福屋武則，北村 豊，千野武廣，赤羽章司

日本口腔外科学会総会（第35回）平成4年11月
硬化型キトサン・ハイドロキシアパタイト糊剤の骨組織中における組織反応—家兎脛骨中補填実験—：山岸眞弓美，千野武廣，伊藤充雄

松本歯科大学学会例会（第35回）平成4年11月
硬化型キトサン・ハイドロキシアパタイト糊剤の骨組織中における組織反応—家兎脛骨中補填実験—：山岸眞弓美，千野武廣，伊藤充雄

口腔外科学第2講座

日本口腔科学会総会（第46回）平成4年4月
ラット顎舌骨筋，顎下腹筋前腹の筋伸展受容器の特性：藤本勝彦，古澤清文，山岡 稔

日本口腔科学会総会（第46回）平成4年4月
ラット舌根部の airflow receptor の証明(1) 応答様式の検討：山本雅也，古澤清文，山岡 稔

日本口腔科学会総会（第46回）平成4年4月
機械的刺激に対する顎顔面領域皮膚からの感覚性応答の特性：井口光世，古澤清文，山岡 稔

日本口腔科学会総会（第46回）平成4年4月
低濃度プレオマイシン（BLM）反復処理による口腔扁平上皮癌培養細胞の耐性獲得：上松隆司，小倉孝文，美馬孝至，松矢篤三，浦出雅裕

日本形成外科学会信州地方会総会（第12回）平成4年6月

ラット舌根部の airflow receptor の存在とその役割：山本雅也，古澤清文，山岡 稔

日本形成外科学会信州地方会総会（第12回）平成4年6月

ラット顎顔面領域皮膚の触圧感覚の電気生理学的検討：井口光世，古澤清文，山岡 稔

日本口蓋裂学会総会（第16回）平成4年7月
口腔気流に应答する眼窩下神経の役割—blow-

ing・発音との関わりー：市川紀彦，古澤清文，山岡 稔

日本口蓋裂学会総会（第16回）平成4年7月
ラット舌根部の airflow receptor の証明とその役割：山本雅也，古澤清文，山岡 稔

日本米国内科外科学会合同学術大会 平成4年9月

Mechanism of transient mental nerve paresthesia on sagittal splint mandibular ramus osteotomy. : Takeuchi, T., Hayashi, N., Hirose, I. and Furusawa, K.

日本米国内科外科学会合同学術大会 平成4年9月

Serum dipeptidyl peptidase activities in hamster buccal pouch carcinogenesis induced by 9, 10-Dimethyl-1, 2-benzanthracene. : Urade, M., Uematsu, T., Mima, T. and Matsuya, T.

日本米国内科外科学会合同学術大会 平成4年9月

Odontogenic keratocysts in patients with or without basal cell nevus syndrome (BCNS). : Uematsu, T., Urade, M., Mima, T. and Matsuya, T.

日本癌学会総会（第51回）平成4年9月
ブレオマイシン (BLM) 感受性における口腔扁平上皮癌の細胞不均一性と BLM 耐性誘導：浦出雅裕，上松隆司，小倉孝文，美馬孝至，松矢篤三

日本癌学会総会（第51回）平成4年9月
9, 10-ジメチル-1,2-ベンツアントラセン (DMBA) 誘発ハムスター頬嚢発癌過程における血清ジペプチジルペプチダーゼ活性：上松隆司，浦出雅裕，美馬孝至，松矢篤三，吉岡 濟

日本形成外科学会信州地方会（第25回）平成4年10月

ラット顎顔面頸部皮膚の触圧感覚に関する電気生理学的検討：井口光世，古澤清文，山岡 稔

日本口腔外科学会総会（第37回）平成4年11月

ラット顎顔面領域皮膚の触圧感覚の電気生理学的検討：井口光世，古澤清文，山岡 稔

日本口腔組織培養研究会（第29回）平成4年12月

口腔扁平上皮癌の細胞不均一性とブレオマイシン耐性誘導：上松隆司，浦出雅裕，高橋由美子，

岸本裕充，吉岡 濟

歯科矯正学講座

The 1992 Midwest Component of the Edward H. Angle Society 平成4年1月

1. Statistical analysis of differential lissajous EMG in normal occlusion and Class III malocclusion

2. 15 minutes oral report and 6 cases presentation. : Deguchi, T.

日本顎変形症学会（第2回）平成4年5月
アングルII級1類不正咬合における顎顔面形態と下顎頭の傾きとの関係：宮崎顕道，上島真二郎，白井竹郎，小川康，出口敏雄。

松本歯科大学学会総会（第34回）平成4年6月

レーザー照射によるヒト抜去歯の変化—ディフォーカス条件での照射について—：小幡明彦，出口敏雄，山岸利夫，伊藤充雄。

日本顎関節学会（第5回）平成4年7月
開口運動時における下顎頭運動経路と下顎側方偏位量の関連性：三村 博，広 俊明，出口敏雄。

40th Annual Meeting British Division of the International Association for Dental Research 平成4年7月

Statistics of differential lissajous EMG for normal occlusion and Class III malocclusion : Deguchi, T., Sato, Y. and Kumai, T.

甲北信越矯正歯科学会大会（第7回）平成4年8月

下顎右側第一大臼歯の欠損を伴う3症例：広俊明，芦澤雄二，高木伸治。

甲北信越矯正歯科学会大会（第7回）平成4年8月

Angle Class II div.2 成人症例1治験例：白井竹郎，宮崎顕道，出口敏雄

甲北信越矯正歯科学会大会（第7回）平成4年8月

顎関節症に対する矯正学的アプローチ —顎関節症状を有する開咬の1治験例—：三村 博，出口敏雄

5th International Congress on Cell Biology 平成4年7月

Cytodifferentiation of odontoclasts during

tooth resorption : Sahara, N., Okafuji, N., Deguchi, T. and Suzuki, K.

日本歯科理工学会 (第20回) 平成4年9月

形状記憶型シリコン樹脂に関する研究 (その2) —浸漬実験について—: 宮崎顕道, 山岸利夫, 伊藤充雄

日本矯正歯科学会大会 (第51回) 平成4年10月

筋電図波形の積算による正常咬合と Class II, III不正咬合咀嚼パターンの評価: 佐藤陽一, 出口敏雄.

日本矯正歯科学会大会 (第51回) 平成4年10月

実験的歯の移動時における歯根吸収の組織化学的観察: 豊城あずさ, 岡藤範正, 芦澤雄二, 佐原紀行, 鈴木和夫, 出口敏雄

日本矯正歯科学会大会 (第51回) 平成4年10月

下歯槽動脈・神経の損傷が歯の移動に及ぼす影響: 広 俊明, 出口敏雄

日本矯正歯科学会大会 (第51回) 平成4年10月

側貌頭部エックス線規格写真上での下顎の Hinge axis の位置に関する研究: 広 俊明, 戸冨悳毅, 出口敏雄

歯科基礎医学会総会 (第34回) 平成4年10月
機械的ストレスに伴う歯槽骨改造現象過程について: 芦澤雄二, 岡藤範正, 豊城あずさ, 出口敏雄, 佐原紀行, 鈴木和夫

松本歯科大学学会 (第35回例会) 平成4年11月

鉛による硬組織内時刻描記法を用いた歯槽骨改造過程の観察: 芦澤雄二, 西本雅弘, 出口敏雄, 佐原紀行, 鈴木和夫

松本歯科大学学会 (第35回例会) 平成4年11月

ファイバー導光による CO₂レーザーのヒト抜去歯への照射について: 小幡明彦, 出口敏雄, 山岸利夫, 伊藤充雄

Japanese Association for Dental Research
40th Annual Meeting 平成4年12月

実験的歯の移動に伴う骨改造現象過程の組織化学的研究: 佐原紀行, 豊城あずさ, 芦澤雄二, 出口敏雄, 鈴木和夫

歯科放射線学講座

日本歯科審美学会 (第3回) 平成4年5月
Micro-Color-Computer による顎口腔領域の診断法: 伊比 篤, 山崎柳太郎, 丸山 清, 橋口 紳徳

松本歯科大学学会 (第34回) 平成4年6月
CT-3D 画像による病巣体積の測定: 長内 剛, 馬瀬直通, 丸山 清, 児玉健三, 深澤常克
日本歯科放射線学会・関東地方会 (第161回) 平成4年7月

CT-3D 画像による病巣体積の計測: 長内 剛, 馬瀬直通, 丸山 清, 児玉健三, 深澤常克
日本歯科放射線学会 (第33回) 平成4年10月
CT-3D 画像による病巣体積測定の試み: 長内 剛, 馬瀬直通, 丸山 清, 児玉健三, 深澤常克

小児歯科学講座

日本小児歯科学会 (第30回) 平成4年5月
中国 (石家荘市) における歯科疾患状況: 林春二, 鈴木 稔, 宮沢裕夫, 今西孝博

日本小児歯科学会 (第30回) 平成4年5月
全身麻酔下集中治療児の環境調査: 荻野由美, 大島信一, 宮沢裕夫, 今西孝博

日本小児歯科学会 (第30回) 平成4年5月
歯肉炎スクリーニングに関する研究 —モノクローナル抗体を用いた免疫学的唾液 Hb 測定法の研究—: 大島信一, 半戸茂友, 宮沢裕夫, 今西孝博

日本小児歯科学会 (第30回) 平成4年5月
予防填塞法に関する研究—各種填塞材 PH の経時的変化: 片野 隆, 大須賀直人, 宮沢裕夫, 今西孝博, 伊藤充雄

日本小児歯科学会 (第30回) 平成4年5月
Idiopathic hyperglobulinemic renal tubular acidosis の歯科的所見: 岩崎 浩, 宮沢裕夫
松本歯科大学 (第34回例会) 平成4年6月
特殊診療科受診患者の分析—死亡と診断された中断患者について—: 枝 早苗, 渡辺達夫, 笠原 浩

長野県小児保健学会 平成4年8月
中国 (石家荘市) の口腔保健: 枝 早苗, 宮沢裕夫, 今西孝博

長野県小児保健学会 平成4年8月
松本幼稚園児の顎顔面の外傷についての実態調

査：鈴木秀人，岩崎 浩，片野 隆，大西敏雄，
宮沢裕夫，今西孝博

The 7th Congress of the Japan Association
for International Health Sept. 1992.

Oral health care for the children living in the
people's republic of China and Indonesia :
Miyazawa, H., Matsumura, S., Shimono, T. and
Sutadi, H.

日本小児歯科学会中部地方会（第11回）平成
4年10月

小児の咬合分析に関する予備的研究—第1報
T-Scanの応用—：鈴木秀人，大西敏雄，宮沢裕
夫，今西孝博

日本小児歯科学会中部地方会（第11回）平成
4年10月

脳性麻痺者の歯科診療（水平仰臥位）時におけ
る呼吸，循環動態に及ぼす影響について：大西敏
雄，宮沢裕夫，今西孝博

松本歯科大学（第35回例会）平成4年11月

小児の口腔領域の外傷の検討—第2報 長野県
の幼稚園・保育園の受傷調査—：岩崎 浩，大西
敏雄，宮沢裕夫，今西孝博

松本歯科大学（第35回例会）平成4年11月

小児の咬合分析に関する予備的研究—第1報
T-Scanの応用—：鈴木秀人，大西敏雄，宮沢裕
夫，今西孝博

松本歯科大学（第35回例会）平成4年11月

中国（石家荘市）の歯科保健：枝 早苗，大西
敏雄，宮沢裕夫，今西孝博

日本小児保健学会（第39回）平成4年11月

中国（石家荘市）小児の口腔状況：宮沢裕夫，
林 春二，今西孝博

日本小児保健学会（第39回）平成4年11月

小児の顔面・口腔・歯の外傷についての実態調
査—第2報 学童期について—：菊地元宏，五十
里一秋，平田順一，宮沢裕夫，赤坂守人

関西歯科麻酔研究会（第24回）平成4年12月

特殊診療科受診患者の分析—死亡と連絡された
中断患者について—：枝 早苗，渡辺達夫，笠原
浩

障害者歯科学講座

11th Congress of International Association of
Dentistry for the Handicapped 平成4年7月

Venetia, Italy.

Toothbrushing in retarded children—A bru-
shing program according to the learning the-
ory : Ogasawara, T., Watanabe, T. and Kasa-
hara, H.

日本小児歯科学会総会（第30回）平成4年5
月

ブラッシング動作の2次元画像解析 第2報
幼児について：小笠原正，越 郁磨，枝 早苗，
穂坂一夫，小山隆男，渡辺達夫，笠原 浩（小児
歯誌，30(2) : 343, 1992)

日本小児歯科学会総会（第30回）平成4年5
月

重症心身障害者の歯科治療時における呼吸抑制
に関する研究 第2報 ブラッシング時の呼吸抑
制：穂坂一夫，小柴慶一，小笠原正，渡辺達夫，
笠原 浩（小児歯誌，30(2) : 471, 1992)

日本小児歯科学会総会（第30回）平成4年5
月

障害者歯科の行動管理からみた局所麻酔方法：
渡辺達夫，小笠原正，穂坂一夫，涓東淳行，平出
吉範，小柴慶一，笠原 浩（小児歯誌，30(2) : 424,
1992)

松本歯科大学学会総会（第34回）平成4年6
月

特殊診療科受診患者の分析 第1報 死亡と連
絡された中断患者について：枝 早苗，渡辺達夫，
笠原 浩（松本歯学，18(2) : 214—215, 1992)

松本歯科大学学会総会（第34回）平成4年6月

重症心身障害者におけるブラッシングが呼吸状
態に与える影響に関する検討：穂坂一夫，小柴慶
一，小笠原正，渡辺達夫，笠原 浩（松本歯学，
18(2) : 215—216, 1992)

松本歯科大学学会総会（第34回）平成4年6
月

ブラッシング動作の発達学的研究，2次元画像
解析：小笠原正，越 郁磨，穂坂一夫，涓東淳行，
渡辺達夫，笠原 浩（松本歯学，18(2) : 216, 1992)

松本歯科大学学会総会（第34回）平成4年6月

注射針の目づまりと保管方法について：小柴慶
一，穂坂一夫，渡辺達夫，笠原 浩（松本歯学，
18(2) : 216—217, 1992)

広島県歯科医学大会（第31回）平成4年9月
特別講演 在宅歯科診療のノウハウ—安全で効

果的な「歯科往診」の実際一：笠原 浩

日本歯科麻酔学会総会（第20回）平成4年9月

シンポジウム「術前評価」なにをやりたいか、どうやって知るか：笠原 浩（歯麻誌，20抄録号：60，1992.）

日本障害者歯科学会総会（第9回）平成4年11月

期待される障害者歯科臨床医について，松本歯科大学病院特殊診療科におけるアンケート調査：小笠原正，穂坂一夫，越 郁磨，小柴慶一，榊原雅弘，大村泰一，渡辺達夫，笠原 浩（障歯誌，14(1)，印刷中）

日本障害者歯科学会総会（第9回）平成4年11月

不協力患者のための脱感作による行動変容の実際：渡辺達夫，小笠原正，小柴慶一，越 郁磨，穂坂一夫，伊沢正彦，川島信也，野原 智，笠原浩（障歯誌，14(1)，印刷中）

日本障害者歯科学会総会（第9回）平成4年11月

障害者施設での口腔衛生管理一職員の意識と入所者の口腔内状態一：笠原恵子，金子清子，田畑由美，福沢雄司，小笠原正，渡辺達夫，笠原 浩（障歯誌，14(1)，印刷中）

日本障害者歯科学会総会（第9回）平成4年11月

ダウン症候群の齲蝕罹患状況の検討 第3報 欠損歯の原因分析：穂坂一夫，小笠原正，越 郁磨，小柴慶一，渡辺達夫，笠原 浩（障歯誌，14(1)，印刷中）

日本障害者歯科学会総会（第9回）平成4年11月

ブラッシング動作解析 第3報 障害者についての解析 第3報 障害者についての解析：小笠原正，越 郁磨，小柴慶一，西山孝宏，気賀康彦，渡辺達夫，笠原 浩（障歯誌，14(1)，印刷中）

日本障害者歯科学会総会（第9回）平成4年11月

循環器疾患患者の歯科治療に関する研究 第5報 先天性心疾患患者について：越 郁磨，小笠原正，福沢雄司，穂坂一夫，渡辺達夫，笠原 浩，竹内友康，林 直樹，廣瀬伊佐夫（障歯誌，14(1)，印刷中）

日本障害者歯科学会総会（第9回）平成4年11月

循環器疾患患者の歯科治療に関する研究 第6報 脳血管障害患者について：福沢雄司，小笠原正，越 郁磨，渡辺達夫，笠原 浩，竹内友康，林 直樹，廣瀬伊佐夫（障歯誌，14(1)，印刷中）
関西歯科麻酔研究会（第24回）平成4年12月
「特殊診療科受診患者の分析 第1報：死亡と連絡された中断患者について：枝 早苗，渡辺達夫

歯科麻酔学講座

中部歯科麻酔研究会（第7回）平成4年6月

ICGで異常高値を示した一症例：林 直樹，竹内友康，佐藤 健，廣瀬伊佐夫

松本歯科大学学会総会（第34回）平成4年6月
東洋医学的療法（ハリ治療）の効果について：佐藤 健，中村 勝，林 直樹，竹内友康，廣瀬伊佐夫

74th Annual Meeting, Scientific Sessions, & Exhibition Sept. 1992, Honolulu Hawaii

Mechanism of transient mental nerve par-esthesia on sagittal split mandibular ramus osteotomy: Takeuchi, T., Hayashi, N., Hirose, I. and Furusawa, K

日本歯科麻酔学会総会（第20回）平成4年9月
ICGで異常高値を示した1症例：林 直樹，竹内友康，佐藤 健，廣瀬伊佐夫

日本歯科麻酔学会総会（第20回）平成4年9月
循環系疾患患者の聴性脳幹反応（ABR）変化について：佐藤 健，宮田秀昭，廣瀬伊佐夫

日本障害者歯科学会総会および学術大会（第9回）平成4年11月

循環器疾患患者の歯科治療に関する研究第5報 先天性心疾患患者について：越 郁磨，小笠原正，福沢雄司，穂坂一夫，渡辺達夫，笠原 浩，竹内友康，林 直樹，廣瀬伊佐夫

日本障害者歯科学会総会および学術大会（第9回）平成4年11月

循環器疾患患者の歯科治療に関する研究第6報 脳血管障害患者について：福沢雄司，小笠原正，越 郁磨，渡辺達夫，笠原 浩，林 直樹，竹内友康，廣瀬伊佐夫

総合歯科医学研究所生体材料部門

第2回国際チタンシンポジウム（第5回歯科チタン研究会併催）平成4年1月

チタンのレーザー溶接に関する基礎的研究，寸法精度およびせん断強さについて：山岸利夫，伊藤充雄，牧野 新，増原英一

日本歯科理工学会（第19回）平成4年5月

リン酸塩系埋没材の練和時間と鑄造精度について：山岸利夫，原 基，塩谷晴重，興 秀利，伊藤充雄

松本歯科大学学会（第34回）平成4年6月

レーザー照射によるヒト抜去歯の変化—ディフォカス条件での照射について—：小幡明彦，出口敏雄，山岸利夫，伊藤充雄

松本歯科大学学会（第34回）平成4年6月

純チタンの鑄造におよぼす添加元素の研究（その1）：山岸利夫，森 厚二，横山宏太，伊藤充雄
日本口腔インプラント学会（第21回）平成4年7月

除去したITI スクリューインプラント（TPS）の電顕的観察：坂本義樹，佐藤文夫，坂本貴司，吉沢英樹，鈴木和夫，伊藤充雄

日本口腔インプラント学会（第21回）平成4年7月

HAP 照射 Ti-Ni 合金インプラントに関する組織的観察：鈴木和夫，磯部晴彦，長谷川敬保，吉沢英樹，伊藤充雄

日本歯科理工学会（第20回）平成4年9月

形状記憶型シリコーン樹脂に関する研究その2 浸漬実験について：宮崎顕道，山岸利夫，伊藤充雄

日本歯科理工学会（第20回）平成4年9月

チタンおよび歯科用合金のレーザー溶接に関する研究その4—乳酸溶液および生理食塩水中での金属元素の溶出について—：山岸利夫，伊藤充雄

70th General Session and Exhibition of the IADR 平成4年7月

In vitro properties of a chitosan bonded bone filling paste: Ito, M., Yamagishi, T., Yagasaki, H., and Kafrawy, A.

松本歯科大学学会（第35回）平成4年11月

硬化型キトサン・ハイドロキシアパタイト糊剤の骨組織中における組織反応—家兎脛骨中補填剤実験—：山岸眞弓美，千野武廣，伊藤充雄

日本口腔外科学会（第37回）平成4年11月

硬化型キトサン・ハイドロキシアパタイト糊剤の骨組織中における組織反応—家兎脛骨中補填剤実験—：山岸眞弓美，千野武廣，伊藤充雄

日本バイオマテリアル学会 シンポジウム92 平成4年11月

キトサンを結合材とした骨補填材について：伊藤充雄，山岸利夫

松本歯科大学学会（第35回例会）平成4年11月

ファイバー導光によるCO₂レーザーのヒト抜去歯への照射について：小幡明彦，出口敏雄，山岸利夫，伊藤充雄

総合歯科医学研究所 顎・口腔形態機能研究部門

松本歯科大学学会総会（第34回）平成4年6月
純チタンの鑄造におよぼす添加元素の影響：山岸利夫，伊藤充雄，森 厚二，横山宏太

臨床検査室

日本臨床病理学会総会（第39回）平成4年10月
口腔外科患者の手術前後における血液凝固・線溶系因子の変動—第 XIII 因子を中心として—第2報：金子仁子，山岸眞弓美，北村 豊

病院技工部

日本歯科審美学会総会（第3回）平成4年5月
Micro-Color-Computer による顎口腔領域の診断法：伊比 篤，丸山 清，橋口緯徳
松本歯科大学学会例会（第35回）平成4年11月
RPI クラスプと RPA クラスプについて：荒川仁志，鷹股哲也，田村利政

衛生学院歯科技工士科

日本歯科技工学会学術大会（第14回）平成4年8月
クラウン・ブリッジに用いるワックスの色調について：谷内秀寿，宮川 崇，坂口賢司，甘利光治

日本歯科技工学会学術大会（第14回）平成4年8月

吸水・急加熱による短時間鑄造法の研究—第8報 混水比および緩衝材について—：宮川 崇，谷内秀寿，坂口賢司，甘利光治

学 術 講 演

口腔細菌学講座

松本歯科大学校友会富山支部三大学合同学術講演会（平成4年5月23日）

口腔細菌叢の生態と主要細菌の抗菌的生物活性：中村 武

福岡歯科大学大学院学術講演会（平成4年11月9日）

口腔細菌叢の生態と主要細菌のバクテリオシン様活性物質：中村 武

歯科保存学第2講座

松本歯科大学校友会九州支部学術講演会（平成4年6月27日）

根管形成のガイドライン：笠原悦男

静岡県榛原郡歯科医師会学術講演会（平成4年10月24日）

根管長測定と根管形成について：安田英一

歯科補綴学第2講座

斑状歯講演会（下伊那郡喬木村，平成4年5月15日）

斑状歯の治療方法について：岩井啓三

口腔外科学第1講座

長野県歯科医療管理学会（平成4年11月15日岡谷下諏訪歯科医師会館）

本学で開発したスミシヨンの臨床応用について：植田章夫

歯科放射線学講座

松本歯科大学学会（第34回）平成4年6月

口腔領域の画像診断：丸山 清

埼玉県朝霞地区歯科医師会学術大会平成4年6月

①X線写真技術の基本的事項，②デンタル・パントモグラフによるX線診断の限界：長内 剛

小児歯科学講座

長野県歯科衛生士講習会（平成4年2月2日，松本市勤労者福祉センター）

情報管理とその活用：宮沢裕夫

富士宮市歯科医師会学習会（平成4年4月4日，富士宮市歯科医師会館）

妊産婦の歯科保健指導の実際：宮沢裕夫

山梨県小児保健協会母子保健研修会（平成4年4月18日，甲府市総合会館）

断乳とう蝕：宮沢裕夫

長野県栄養士会研修会（平成4年6月24日，松本市保健センター）

小児の咀嚼行動と発達：宮沢裕夫

全国保険医協会学習会（平成4年7月11日，ダイヤモンドホテル）

小児の歯科診療：宮沢裕夫

長野県歯科衛生士研修会（平成4年9月10日，松本市歯科医師会館）

法改正に伴う歯科衛生士の業務展開：宮沢裕夫
長野県歯科衛生士研修会（平成4年9月17日，長野県歯科医師会館）

法改正に伴う歯科衛生士の業務展開：宮沢裕夫
長野県保険医協会研究会（平成4年10月14日，長野ファーストホテル）

感染症について一特に AIDS，C型肝炎について一：大西敏雄

長野県保険医協会研究会（平成4年10月26日，飯田公民館）

感染症について一特に AIDS，C型肝炎，MRSAについて一：大西敏雄

岡谷・下諏訪保健担当者研修会（平成4年12月22日，岡谷保健所）

幼児の食生活と歯科疾患一かめない子，のみこまない子：宮沢裕夫

母と子のむし歯予防教室（安曇村集落センター，南安曇郡安曇村，平成4年1月31日）

むし歯予防について：渡辺達夫

社会福祉法人東遠学園職員研修会（東遠学園，静岡県掛川市，平成4年2月2日）

障害児の歯科保健：笠原 浩

社会福祉法人上松荘職員研修会（上松荘，長野県上松町，平成4年6月3日）

巡回診療を軸とした障害者歯科医療体制一巡回診療14年の成果一：小笠原正

巡回診療を軸とした障害者歯科医療体制一巡回診療14年の成果一：小笠原正

巡回診療を軸とした障害者歯科医療体制一巡回診療14年の成果一：小笠原正

障害者の歯科保健：笠原 浩
 広島県保険医協会学術研修会（第一イン福山，
 広島県福山市，平成4年6月20日）
 歯科医師と歯科スタッフのための初期救急の実
 際：笠原 浩
 広島県保険医協会学術研修会（広島 YMCA
 ホール，広島市，平成4年6月21日）
 歯科医師と歯科スタッフのための初期救急の実
 際：笠原 浩
 第7回心身障害者協力医研修会（愛知県歯科医
 師会館，名古屋市，平成4年7月12日）
 地域医療と障害者歯科保健—障害者の歯の健康
 を守る「最大の武器」とは？—：笠原 浩
 DSC 講習会（ホリディイン豊橋，愛知県豊橋市，
 平成4年7月13日）
 歯科恐怖症：渡辺達夫
 長野県北信越臨床座談会（長野県歯科医師会館，
 長野市，平成4年7月24日）
 開業医での障害者歯科医療，一適応患者と注意
 すべき患者—：小笠原正
 信濃学園職員研修（信濃学園，南安曇郡，平成
 4年8月5日）
 むし歯予防のための介助磨き：小笠原正
 新潟県歯科医師会障害者歯科研修セミナー（松
 本歯科大学・他，塩尻市，平成4年8月23～25日）
 障害者歯科研修セミナー：笠原 浩，渡辺達夫，
 小笠原正，穂坂一夫，越 郁磨，小柴慶一
 松本市歯科医師会学術研修会（松本市歯科医師
 会館，松本市，平成4年9月8日）
 救急蘇生法：渡辺達夫
 大阪保険医協会学術研修会（大阪保険医協会
 ホール，大阪市，平成4年9月26日）
 在宅歯科医療のノウハウ：笠原 浩
 小松市歯科医師会学術研修会（石川県小松市，
 平成4年10月17日）
 “痛くない”局所麻酔の実際：笠原 浩
 上伊那郡歯科医師会学術研修会（長野県上伊那
 郡，平成4年10月17日）
 歯科恐怖症：渡辺達夫
 柏崎市歯科医師会学術研修会（新潟県柏崎市，
 平成4年10月31日）
 在宅歯科医療のノウハウ：笠原 浩
 高知県歯科医師会学術研修会（高知県中村市，
 平成4年11月28～29日）

障害者・高齢者歯科医療の実際：笠原 浩
 衛生学院歯科技工士科
 大阪大学歯学部附属歯科技工士学校（平成4年
 9月，吹田市）
 楽しみながら学ぶ歯科技工：坂口賢司
 第91回 歯科鑄造研究会（平成4年11月，京都
 大学生体医療工学研究センター）
 吸水・急加熱による短時間鑄造法の研究—混水比
 および緩衝材について—：坂口賢司
 平成4年度文部省科学研究費補助金による研究
 佐原紀行（口腔解剖II）：歯の吸収機序に関する
 形態学的研究—組織化学的・免疫組織化学的手法
 を用いて—（一般研究B）
 松浦幸子（口腔解剖II）：唾液腺における介在部
 の機能（腺房細胞・顆粒管細胞への幹細胞として
 の可能性）（一般研究C）
 茂木真希雄（口腔生化）：二次元ゲル電気泳動法
 によるヒト唾液タンパク質の解析（奨励研究A萌
 芽の研究）
 倉沢郁文（歯科補綴I）：咀嚼筋神経筋機構に及
 ぼす咬合挙上量の影響（一般研究C）
 中島潤子（口腔外科I）：DMBA 誘発ハムス
 ター頬嚢粘膜癌における腫瘍壊死因子（TNF）に
 ついて（奨励研究A）
 出口敏雄（歯科矯正）：上顎骨前後方への Cor-
 ticotomy の効果について（一般研究C）
 岡藤範正（歯科矯正）：歯の移動に伴う骨改造現
 象の組織化学的観察—特に初期変化について
 —（奨励研究A）
 芦澤雄二（歯科矯正）：歯の回転移動時における
 歯周組織の変化—特に後戻りと歯肉，歯根膜線維
 との関連性について—（奨励研究A）
 白井竹郎（歯科矯正）：Ion-Plating の矯正用材
 料への応用に関する研究（奨励研究A）
 宮崎顕道（歯科矯正）：形状記憶型シリコーンゴ
 ムの歯科矯正の臨床応用に関する研究（奨励研究
 A）
 長内 剛，丸山 清（歯科放射線）：X線CTに
 よる顎骨疾患の3次元表示と，病巣体積の計測（一
 般研究C）
 越 郁磨（障害者歯科）：先天性心疾患患者の歯
 科治療時の全身管理（奨励研究A）

廣瀬伊佐夫(歯科麻酔)：歯科治療時の脳誘発反応変化に関する臨床的および基礎的研究(一般研究B)

山岸利夫(総合歯研生体)：純チタンのレーザー溶接に関する基礎的研究(奨励研究A)

そ の 他

松本歯科大学特別研究補助金による研究

柴田幸永(口腔細菌)：歯周病原菌，黒色色素産生グラム陰性桿菌の蛋白分解酵素に関する研究

長谷川博雅(口腔病理)：歯牙および根管充填材の吸収における単核食細胞系細胞の動態に関する実験的研究

福屋武則(口腔外科I)：硬化型キトサン・ハイドロキシアパタイト(トリカルシウムホスフェイト)糊剤に対する組織反応と骨形成に関する電子顕微鏡的観察

奥田大造(口腔外科II)：顎舌骨筋の呼吸機能に関する検討

日本障害者歯科学会国際研究奨励金

小笠原正(障害者歯科)：Tooth-brushing in retarded children "A brushing program according to the learning theory."

資格取得

藤本勝彦(口腔外科II)：日本口腔外科学会認定

医(第487号)

学位取得

山田哲男(口腔外科I)：九州歯科大学歯学博士乙第457号，平成4年11月

藤本勝彦(口腔外科II)：博士(歯学)「鶴見大学」(乙第98号)

竹内友康(歯科麻酔)：明海大学博士(歯学)(歯乙第226号，平成4年12月)

1991年追加分

著 書

口腔外科学第1講座

千野武廣，北村 豊：オーラルジスキネジアの薬物療法とその対応，デンタルダイヤモンド社・(東京)1991(2月)

千野武廣，北村 豊，矢ヶ崎崇(分担執筆)：歯科診療の実際(II)，疼痛，医歯薬出版(東京)1991(3月)

千野武廣(分担執筆)：カラーアトラス歯科臨床講座・薬剤編，医歯薬出版(東京)1991(4月)

千野武廣，北村 豊，植田章夫，矢ヶ崎崇：Color Atlas of Oral and Maxillofacial Surgery 講談社顎口腔外科診断治療大系，講談社(東京)1991(12月)