

1994年業績目録

(1994年1月～1994年12月)

著 書

口腔細菌学講座

橋口緯徳 (Claude R. Rufenacht 編著) (分担訳) : ファンダメンタルズ オブ エステティックス (初版). クインテッセンス出版 (東京) 1994.

歯科保存学第1講座

太田紀雄 (分担執筆) : 標準歯周病学 (第2版). 医学書院 (東京) 1994. (3月)

口腔外科学第2講座

山岡 稔 (分担執筆) : 最新歯科医学知識の整理 口腔外科 (第2版). 医歯薬出版 (東京) 1994. (10月)

山岡 稔 (分担執筆) : 口腔外科マニュアル (第3版) 南山堂 (東京) 1994. (11月)

歯科矯正学講座

吉川仁育, 出口敏雄 (分担執筆) : 講座 ファジィ 第11巻 ファジィ医療診断. 日刊工業新聞社 (東京) 1994.

出口敏雄, 花田晃治 (翻訳/監修) : 明解歯科矯正メカニクス Common Sense Mechanics. 東京臨床出版 (東京) 1994.

戸荊惇毅, 吉川仁育, 広 俊明 (分担執筆) : アレキサンダー矯正治療アトラス. 三金工業 (東京) 1994.

三村 博 (分担執筆) : アドバンスシリーズ 2 顎機能障害. 医歯薬出版 1994.

小児歯科学講座

宮沢裕夫 (分担執筆) : 小児保健 一指導者のためのアドバイス集一. 小児保健協会 1994. (3月)

障害者歯科学講座

笠原 浩, 小笠原 正, 渡辺達夫, 赤羽 稔,

神谷 誠 (笠原 浩編著) : 第一線臨床医のための在宅歯科診療のノウハウ, 初版, 松本歯科大学出版会 (塩尻) 1994. (11月)

論 文 発 表

口腔解剖学第1講座

舟津 聡 : 日本人上行口蓋動脈の解剖学的研究. 歯科学報, 94(4) : 331-359, 1994.

口腔解剖学第2講座

Sahara, N., Okafuji, N., Toyoki, A., Ashizawa, Y., Deguchi, T. and Suzuki, K. : Odontoclastic resorption of the superficial nonmineralized layer of predentine in the shedding of human deciduous teeth. Cell. Tissue Res. 277 : 19-26, 1994.

吉澤英樹, 阪本義樹, 阪本貴司, 矢ヶ崎裕, 田川智也, 鈴木和夫 : 破折したITI中空シリンダーインプラントについて—第1報 インプラント周囲組織の観察. インプラント誌. 7(1) : 44-50, 1994.

豊城あずさ, 岡藤範正, 芦澤雄二, 松田泰明, 出口敏雄, 長谷川敬保, 佐原紀行, 鈴木和夫 : 実験的歯の圧下時に伴う歯根尖吸収—組織化学的観察一. 松本歯学, 20(3) : 265-273, 1994.

口腔生理学講座

Furusawa, K., Yamaoka, M., Fujimoto, K. and Kumai, T. : Role of proprioceptors in the mylohyoid muscle. Brain Res. Bull. 35(3) : 233-236, 1994.

Kumai, T. : Examination on the change in chewing function during the course of dental treatments using the vector-EMG method. Jpn. J. Oral. Biol. 36(3) : 203-221, 1994.

野村浩道, 浅沼直和 : カエル舌水受容器の化学修飾 1. NEM, TNBS および NQS の作用. 松本歯学, 20(1) : 58-63, 1994.

Deguchi, T., Kumai, T. and Lawrence G. : Statistics of differential Lissajous EMG for normal occlusion and Class II malocclusion. Am. J. Orthod. 105(1) : 42-48, 1994.

Asanuma, N. and Nomura, H. : Electron

microscopic demonstration of guanylate cyclase activity in rabbit taste bud cells. *Olfaction and Taste XI*: 24, 1994.

Nomura, H.: Role of taste in the frog. *Olfaction and Taste XI*: 421, 1994.

野村浩道, 鈴木宏和: 水刺激によるカエルの口腔内圧変動. *日本味と匂学会誌*, 1(3): 298—299, 1994.

Asanuma, N. and Nonura, H.: Cytochemical study on guanylyl cyclase activity in rabbit taste bud cells: Effects of sodium azide, hydroxylamine and sodium nitroprusside. *Matsumoto Shigaku*, 20(3): 258—264, 1994.

Nomura, H.: Reflex discharges of hypoglossal nerve elicited by water stimulation of oral mucosa. *Dentistry in Japan*, 31: 30—32, 1994.

口腔生化学講座

Mogi, M., Harada, M., Riederer, P., Narabayashi, H., Fujita, K. and Nagatsu, T.: Tumor necrosis factor- α (TNF- α) increases both in the brain and in the cerebrospinal fluid from parkinsonian patients. *Neurosci. Lett.* 165, 208—210, 1994.

Mogi, M., Kage, T., Chino, T., Yoshitake, K. and Harada, M.: Increased β_2 -microglobulin in both parotid and submandibular/sublingual saliva from patients with Sjögren's syndrome. *Archs. Oral Biol.* 39, 913—915, 1994.

Mogi, M., Harada, M., Kondo, T., Riederer, P., Inagaki, H., Minami, M. and Nagatsu, T.: Interleukin-1 β , interleukin-6, epidermal growth factor and transforming growth factor- α are elevated in the brain from parkinsonian patients. *Neurosci. Lett.* 180, 147—150, 1994.

原田 実: 歯の形成とプロテアーゼの作用. *松本歯学* 20: 141—151, 1994.

Harada, M.: Comparison of dipeptidyl peptidase IV and prolyl oligopeptidase activities in the pig permanent tooth germ during tooth development. In "The Biological Mechanism of Tooth Eruption, Resorption and Replacement by Implants" (Edited by Davidovitch, Z.), pp 299—304, Harvard Society for the Advancement of

Orthodontics, Boston, Mass. 1994.

Harada, M.: Proteolytic enzyme activities in pig permanent tooth germs. *Dentistry in Japan*. 31: 41—45, 1994.

歯科薬理学講座

Hattori, T. and Maehashi, H.: Augmentation of calcium influx by stannous chloride at mouse motor nerve terminals. *Res. Commun. Chem. Pathol. Pharmacol.* 84(2): 253—256, 1994.

口腔細菌学講座

Shibata, Y., Hoshino, T., Fujimura, S. and Nakamura, T.: Isolation and properties of an extracellular gelatinase from a strain of *Prevotella intermedia* which coelaborates elastase. *Matsumoto Shigaku*. 20(2): 180—184, 1994.

Hirai, K., Kato, T. and Okuda, K.: The 57 kDa protein is a major antigen in the outer membrane of invasive *Porphyromonas gingivalis* strains. *Bull. Tokyo Dent. Coll.* 35(4): 221—226, 1994.

橋口緯徳: 日本歯科審美学会に於ける研究動向. *歯科審美*, 6(2): 231—241, 1994.

橋口緯徳: 人間関係. *歯科ペンクラブ誌*, 33(389), (390). 1994.

橋口緯徳: フィレンツェ国際歯科審美学会とイタリア見聞記. *歯科審美*, 7(1): 110—118, 1994.

橋口緯徳: 色彩心理学から見た歯の表情美について. *歯科の色彩*, 1(1): 8, 1994.

橋口緯徳: 診療室内の色と照度, 心理学的影響. *歯科の色彩*, 1(1): 70, 1994.

口腔病理学講座

長谷川博雅: 乳歯の意図的過剰根管充填による歯根周囲の組織反応. *歯科学報*, 94(4): 283—304, 1994.

安東基善: 多核巨細胞の細胞性格に関する実験的研究 —酵素組織化学的観察とその画像解析の応用—. *歯科学報*, 94(4): 305—329, 1994.

宇治英世: 骨形成因子の担体としてのスクアランに関する病理組織学的研究. *松本歯学*, 20(1): 24—42, 1994.

長谷川博雅, 武井則之, 枝 重夫, 長谷川貴子:
ラットの皮下に自家移植した根管充填歯に対する
組織反応. 松本歯学, 20(1): 43—49, 1994.

矢ヶ崎康, 加藤倉三, 枝 重夫: 松本歯科大学
所蔵の野口英世の伝記(第3報). 松本歯学, (1):
80—99, 1994.

田中瑞穂, 上松隆司, 安東基善: 最近の症例から
(16) 一悪性腫瘍を疑わしめた口蓋部多形性腺腫
の一例. 松本歯学, 20(1): 100—101, 1994.

Antoh, M., Hasegawa, H., Kawakami, T. and
Eda, S.: Two cases of mandibular radicular
cysts with ciliated epithelium: an electron
microscopic study. Ann. Dent. 53(1): 39—43,
1994.

武井則之, 安東基善, 長谷川博雅, 川上敏行,
枝 重夫: 核小体形成体のための鍍銀染色法の検
討. 松本歯学, 20(2): 172—179, 1994.

岩崎 浩, 大須賀直人, 林 于昉, 宮澤裕夫,
安東基善: 下顎第1大臼歯部にみられた萌出性腐
骨の2症例. 小児歯誌, 32(4): 942—947, 1994.

歯科理工学講座

田坂裕子, 洞沢功子, 高橋重雄, 上松隆司, 長
谷川貴史: 歯科用金属の安全性試験—金属イオン
の細胞障害性について. 松本歯学, 20(1): 64—69,
1994.

永沢 栄, 高橋重雄, 甘利光治, 坂口賢司, 宮
川 崇, 谷内秀寿: 陶材と硬質レジンの色調にお
ける分光特性について. 松本歯学, 20(2):
236—237, 1994.

高橋重雄: 生体(硬組織)代替材料の種類と特
性—その利用の現況—. 東京都歯科医師会雑誌,
42(9): 526—532, 1994.

口腔衛生学講座

近藤 武: 歯牙の審美性障害とは何か?. 日本
歯科評論, 619: 175—180, 1994.

近藤 武: 口腔診査とその事後措置. 歯科展望,
84(4): 994—1004, 1994.

玉岡玲洋, 若松正憲, 柳田史城, 土屋総一郎,
奥田晃則, 石原信彦, 垣花 賢, 倉沢郁文, 甘利
光治, 中根 卓: 平成4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, 20(3): 288—296, 1994.

歯科保存学第1講座

太田紀雄: 塩化セチルピリジニウムおよびトラ
ネキサム酸配合の新しいデンタルリンスの歯周病
予防効果. 歯科ジャーナル, 39(6): 725—733, 1994.

佐藤 聡, 松村彰子, 苗代 明, 鴨井久一, 芥
川秀康, 菅井健二, 藤川謙欠, 村井正大, 市村 光,
大塚秀春, 渡辺幸男, 池田克巳, 伊藤茂樹, 上條
博之, 岩本雅章, 太田紀雄: 殺菌剤, 抗炎症剤配
合液状歯磨剤, デンタルリンス及び歯ブラシシ
テムの歯周病に対する臨床成績. 日歯周誌, 36(3):
707—716, 1994.

太田紀雄, 伊藤茂樹, 上條博之, 坂本勝司, 大
浦享子, 岸本 真, 河谷和彦, 小澤嘉彦, 坂本 浩,
高橋一雄, 川尻勝彦, 野村 寿, 山崎誠司: 塩化
セチルピリジニウム及びトラネキサム酸配合デ
ンタルリンスの歯周病予防効果について. 日歯周誌,
36(2): 466—473, 1994.

歯科保存学第2講座

池谷虎彦, 鈴木寿典, 中阪雅昭, 土井久栄, 関
澤俊郎, 行木貴宏, 笠原悦男, 安田英一: 電気歯
髓診断器無関電極の接触位置変更による測定値の
変動について. 松本歯学, 20(2): 152—156, 1994.

歯科補綴学第1講座

五十嵐順正: 欠損歯列における下顎「支持域」
の回復. 松本歯学, 20(1): 1—23, 1994.

井上義久, 黒岩昭弘, 鷹股哲也, 五十嵐順正:
全部床義歯床下支持組織における咬合圧による応
力分布に関する研究 第1報 下顎第一大臼歯部
の二次元有限要素分割と荷重点の条件について.
補綴誌, 38(5): 997—1004, 1994.

歯科補綴学第2講座

高橋喜博, 小坂 茂, 柳田史城, 若松正憲, 土
屋総一郎, 玉岡玲洋, 倉沢郁文, 甘利光治: 最近
6か年間における冠・架工義歯補綴に関する統計
的観察. 補綴誌, 38(6): 1159—1169, 1994.

小坂 茂, 片岡 滋, 柳田史城, 若松正憲, 倉
沢郁文, 甘利光治: ワックスカーバーの熱伝導解
析. 補綴誌, 38(6): 1273—1280, 1994.

倉沢郁文, 鷹股哲也, 甘利光治: 開閉口運動時
の位置感覚に対する筋振動刺激の効果. 顎機能誌,

1(1): 87—93, 1994.

岩崎精彦, 吉原隆二, 甘利光治: 延長ブリッジ装着時の咬合面垂直荷重に対する下顎骨の力学的反応. 松本歯学, 20(1): 50—57, 1994.

玉岡玲洋, 土屋総一郎, 若松正憲, 小坂 茂, 柳田史城, 甘利光治: 平成3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, 20(2): 185—196, 1994.

玉岡玲洋, 若松正憲, 柳田史城, 土屋総一郎, 奥田晃則, 石原信彦, 垣花 賢, 倉沢郁文, 甘利光治, 中根 卓: 平成4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, 20(3): 288—296, 1994.

口腔外科学第1講座

山岸真弓美: 硬化型キトサン・ハイドロキシアパタイト糊剤の生体材料としての応用. 岐歯学誌, 21(10): 14—32, 1994.

Mogi, M., Kage, T., Chino, T., Yoshitake, K. and Harada, M.: Increased β 2-microglobulin in both parotid and submandibular/sublingual saliva from patient with Sjögren's syndrome. Arch. Oral Biol. 39(10): 913—915, 1994.

口腔外科学第2講座

Yamaoka, M., Furusawa, K., Iguchi, K., Tanaka, M. and Okuda, D.: The assessment of fracture of the mandibular condyle by use of computerized tomography. Incidence of sagittal split fracture. Br. J. Oral Maxillofac. Surg. 32(2), 77—79, 1994.

Takeuchi, T., Furusawa, K. and Hirose, I.: Mechanism of transient mental nerve paraesthesia in sagittal split mandibular ramus osteotomy. Br. J. Oral Maxillofac. Surg. 32(2), 105—108, 1994.

Furusawa, K., Yamaoka, M. and Ichikawa, N.: Responsiveness of the single afferents in the infraorbital nerve to oral air pressures generated by consonants. Cleft Palate-Craniofac. J. 31(3), 161—166, 1994.

Furusawa, K., Yamaoka, M., Fujimoto, K. and Kumai, T.: Role of proprioceptors in the mylohyoid muscle. Brain Res. Bull. 35 (3), 233

—236, 1994.

Yamaoka, M., Furusawa, K., Uematsu, T. and Yasuda, K.: Early evaluation of necrotizing fasciitis with use of CT. J. Cranio. Max-fac. Surg. 22(5): 268—271, 1994.

Yoshida, A., Yasuda, K., Dostrovsky, J. O., Bae Y. C., Takemura, M., Shigenaga, Y. and Sessle, B. J.: Two major types of premotoneurons in the feline trigeminal nucleus oralis as demonstrated by intracellular staining with horseradish peroxidase. J. Comp. Neurol. 347(4): 495—514, 1994.

Urade, M., Ogura, T., Uematsu, T., Takahashi, Y., Kishimoto, H. and Yoshioka, W.: Induction of bleomycin resistance in a human oral squamous carcinoma cell line and characterization of bleomycin-resistant and-sensitive clones. Oral Oncol., Eur. J. Cancer 30B(6): 409—414, 1994.

Yamaoka, M. and Furusawa, K.: Velopharyngeal movement in the vowels [a] and [i]. Cleft Palate-Craniofac. J. 31(4): 321, 1994.

市川紀彦: Blowing および子音発音時の呼気流圧に対する眼窩下神経からの感覚性応答の特性. 鶴見歯学, 20(3): 565—578, 1994.

山本雅也: ラット舌根部の airflow receptor の証明とその役割. 鶴見歯学, 20(3): 579—592, 1994.

上松隆司, 浦出雅裕, 山岡 稔, 長谷川貴史, 高橋由美子, 岸本裕充, 吉岡 濟: 頭頸部癌培養細胞における多剤耐性遺伝子産物 (P糖蛋白) の検索. 日本口腔組織培養研究会, 3(1): 7—12, 1994.

上松隆司, 浦出雅裕, 山岡 稔, 吉岡 濟: 口腔癌に対するマーカーエンザイムとしての血清ジペプチジルペプチダーゼIV活性. 頭頸部腫瘍, 20(1): 32—36, 1994.

田坂裕子, 洞沢功子, 上松隆司, 長谷川貴史: 歯科用金属の安全性試験—金属イオンの細胞障害性について—. 松本歯学, 20(1): 64—69, 1994.

Yamaoka, M.: Questions for the October picture quiz. Dental Update. 21 (8): 350, 1994.

市川紀彦, 古澤清文, 堀口文嗣: 上顎前歯部の歯槽堤萎縮に対する1治療方法—Richardson and Cawoodの方法に準じて—. 松本歯学, 20(2):

223—224, 1994.

田中瑞穂, 上松隆司, 安東基善: 最近の症例から(16)一悪性腫瘍を疑わしめた口蓋部多形性腺腫の一例一. 松本歯学, 20(1): 100—101, 1994.

山本雅也, 田中 仁: 最近の症例から(17)一顎関節内障一. 松本歯学, 20(1): 102—103, 1994.

歯科矯正学講座

Deguchi, T., Kumai, T. and Garetto, L.: Statistics of differential Lissajous EMG for normal occlusion and Class II malocclusion. A. J. Orthod. 105(1): 42—48, 1994.

孔 泰寛, 広 俊明, 上島真二郎, 芦澤雄二, 吉川仁育, 松田泰明, 戸刈惇毅: 歯科大学病院矯正科に来院した患者の実態調査—1986年~1991年一. 松本歯学, 20(1): 70—75, 1994.

Mimura, H. and Deguchi, T.: Relationship between sagittal condylar path and degree of mandibular asymmetry in unilateral cross-bite patients. CRANIO. 12(3): 156—160, 1994.

棚橋健二, 大内康裕, 城戸健一, 黒田敬之, 大橋利江子, 三村 博: 歯科矯正手術患者の音声品質の主観評価と分析結果の関係についての考察. 日本音響学会講演論文集, 平成6年度版, 455—456.

大内康裕, 棚橋健二, 城戸健一, 三村 博: 舌縮小手術患者の音声品質の主観評価の尺度化の試み. 日本音響学会講演論文集. 平成6年度版, 457—458.

棚橋健二, 大内康裕, 城戸健一, 黒田敬之, 三村 博: 患者の音声の聴取実験と音響分析結果の比較. 信学技報

戸刈惇毅, 出口敏雄: 過蓋咬合の治験例と臨床上の注意すべき事項. 歯科ジャーナル. 40: 183—191. 1994.

宮崎顕道, 松田泰明, 小幡明彦, 大山尚毅, 丹羽 健, 上島真二郎, 出口敏雄, 山岸利夫, 伊藤充雄: 形状記憶型シリコンゴムの物性について. 歯科材料・器械, 13(2). 109—115, 1994.

豊城あずさ, 岡藤範正, 芦澤雄二, 松田泰明, 出口敏雄, 長谷川敬保, 佐原紀行, 鈴木和夫: 実験的歯の圧下時に伴う歯根尖吸収—組織化学的観察一. 松本歯学, 20(3): 265—273, 1994.

Yoshikawa, Y., Deguchi, T., Yamakawa, T.:

Evaluation of orthodontic results with fuzzy inference. Int. J. Intell. Syst. 9(2): 227—240.

歯科放射線学講座

小笠原正, 笠原 浩, 小柴慶一, 奥田寛之, 甲田寿美子, 気賀康彦, 渡辺達夫, 馬瀬直通, 長内剛: 不協力者に対する臼歯部X線撮影法—Cieszynskiの斜位撮影法の応用と工夫一. 障害者歯科別冊, 15(1): 42—44, 1994.

滝沢正臣: 複合画像ネットワークと画像処理. 医用画像情報会誌, 11(1): 1—6

滝沢正臣, 曾根脩輔: 地域ネットワーク機能をもつ Teleradiology System. 日本医学放射線会誌, 54Supplement14—15

小児歯科学講座

宮沢裕夫, 林 于昉, 枝 早苗, 岩崎 浩, 上田知樹, 中村浩志, 外村 誠: 小児の環境要因と歯肉炎に関する研究—生活実態と歯肉炎について一. 小児歯科学雑誌, 32(4): 801—810, 1994.

岩崎 浩, 大須賀直人, 林 于昉, 宮沢裕夫, 安東基善: 下顎第1大臼歯部にみられた萌出性腐骨の2症例. 小児歯科学雑誌, 32(4): 942—947, 1994.

Osuga, N., Mizushima, H., Kuneshita, T., Miyazawa, H., Imanishi, T., Hayashi, N., Takeuchi, T., Hirose, I.: Environmental survey of dental treatment for intensive care infants under general anesthesia, Matsumoto Shigaku, 20(1): 76—79, 1994.

岩崎 浩, 林 于昉, 宮沢裕夫, 宮崎顕道, 須澤弥生子, 張 曉燕, 李 憲起, 徐 兵, 海 懷麗, 張 英懷, 廉 雲敏, 牛 夢勇, 王 躍進, 蘇 強, 小林茂夫: 石家荘市(中国)小児の乳歯列形態 第一報: 乳歯冠ならびに歯列弓の大きさ, 咬合状態に関する調査研究. 松本歯学, 20(2): 157—171, 1994.

菊地元宏, 能地康和, 樋口直人, 宮沢裕夫, 赤坂守人: 小学生における顔面・口腔, 歯の外傷についての実態調査. 日大歯学, 68(5): 795—803, 1994.

張 曉燕, 林 于昉, 宮沢裕夫, 赤羽章司: 幼若永久歯小窩裂溝の清掃に関する研究—第1報 SEM 観察によるエッチング効果と sealant の浸

透性について. 松本歯学, 20(3): 280—287, 1994.

河内和美, 中島美どり, 枝 早苗, 大須賀直人, 林 于昉, 宮沢裕夫, 長谷川貴子: 授乳方法と乳歯齲蝕との関連について. 松本歯学, 20(3): 297—301, 1994.

大須賀直人, 水島秀元, 久根下崇, 林 于昉, 宮沢裕夫, 今西孝博, 林 直樹, 竹内友康, 廣瀬伊佐夫: 全身麻酔下集中治療児の実態調査—育児に関して—. 松本歯学, 20(3): 302—309, 1994.

障害者歯科学講座

小笠原 正, 笠原 浩, 小柴慶一, 奥田寛之, 甲田寿美子, 気賀康彦, 渡辺達夫, 馬瀬直通, 長内 剛: 不協力患者に対する臼歯部X線撮影法—Cieszynskiの斜位撮影法の応用と工夫—. 障害者歯科, 15(1): 42—44, 1994.

穂坂一夫, 小笠原 正, 小柴慶一, 渡辺達夫, 笠原 浩: 重症脳性麻痺患者の呼吸に及ぼすバイトブロックの影響. 障害者歯科, 15(2): 170—176, 1994.

笠原 浩, 渭東淳行, 小笠原 正, 渡辺達夫: 生体肝移植患者2例の歯科治療経験. 小児歯誌, 32(5): 1154—1159, 1994.

笠原 浩: 局所麻酔後の咬傷について. Dental Diamond, 19 (増刊号): 138—139, 1994.

穂坂一夫: 歯科診療へのレディネスに関する研究 第I編 健常児のレディネス. 愛院大歯誌, 32(4): 561—571, 1994.

穂坂一夫: 歯科診療へのレディネスに関する研究 第II編 発達障害者のレディネス. 愛院大歯誌, 32(4): 573—585, 1994.

川島信也, 永目誠吾: S. Mutans に対する TiO₂ 添加シーラントの抗菌性. 歯科医学, 57(2): 129—140, 1994.

笠原 浩: 在宅歯科医療. 松本歯学, 20(3): 249—257, 1994.

歯科麻酔学講座

Takeuchi, T., Furusawa, K., Hirose, I.: Mechanism of transient mental nerve paraesthesia in sagittal split mandibular ramus osteotomy. Br. J. Oral Maxillofac. Surgery, 32: 105—108, 1994.

Osuga, N., Mizushima, H., Kuneshita, T., Miyazawa, H., Imanishi T., Hayashi, N., Ta-

keuchi, T. and Hirose, I.: Environmental survey of dental treatment for intensive care infants under general anesthesia. Matsumoto Shigaku, 20(1): 76—79, 1994.

林 直樹, 宮崎素子, 廣瀬伊佐夫: Straight Back Syndromeの麻酔管理. 松本歯学, 20(2): 203—209, 1994.

大須賀直人, 水島秀元, 久根下崇, 林 于昉, 宮沢裕夫, 今西孝博, 林 直樹, 竹内友康, 廣瀬伊佐夫: 全身麻酔下集中治療児の実態調査—育児に関して—. 松本歯学, 20(3): 302—309, 1994.

佐藤 健, 山本 健, 谷口 巧, 小林宏充, 小林 勉: 逆接続によるセボフルラン気化濃度の変化. 日本臨床麻酔学会誌, 14(9): 731—735, 1994.

Kubota, Y., Toyoda, Y., Kubota, H., Hirose, I.: Frequency of anesthetic cardiac arrest and death in the operating room at the a single general hospital over a 30-year period. J. Clinical Anesthesia, 6: 227—238, 1994.

総合歯科医学研究所 生体材料部門

伊藤充雄, 新納 亨, 森 厚二, 横山宏太, 中山優子, 山岸利夫: 生体材料に関する研究(その5) リン酸3カルシウムをキトサンで練和した骨補填材について. 歯科材料・器械, 13(1), 9—16, 1994.

伊藤充雄, 新納 亨, 森 厚二, 横山宏太, 中山優子, 山岸利夫: 生体材料に関する研究(その6) キトサンフィルムの機械的性質とハイドロキシアパタイト含有量の関係について. 歯科材料・器械, 13(4), 351—357, 1994.

Ito, M., Miyazaki, A., Yamagishi, T., Yagasaki, H., Hashem, A. and Oshida, Y.: Experimental development of a chitosan bonded β -tricalcium phosphate bone filling paste. Bio-Medical Materials and Engineering, 4(6), 439—449, 1994.

山岸利夫: チタンのレーザー溶接に関する基礎的研究. 岐阜歯学, 21(2), 279—308, 1994.

総合歯科医学研究所 顎・口腔形態機能研究部門

Creveling, C. R. and Inoue, K.: Catechol-O-methyltransferase: Factors relating to the carcinogenic potential of catecholestrogens.

Polycyclic Aromatic Compounds. 6: 253—259, 1994.

Inoue, K., Creveling, C. R., Karasawa, N., Isomura, G. and Nagatsu, I.: Measurement of DOPA and immunolocalization of L-DOPA-positive nerve fibers in rat dental pulp. *Brain Res.* 657: 307—309, 1994.

井上勝博：歯髓内の自律神経について。松本歯学, 20(2): 225—227, 1994.

Inoue, K., Ohkubo, Y., Naito, J. and Kitada, Y.: Existence of the parasympathetic postganglionic nerve terminals in the taste disk of the fungiform papillae of the bullfrog, *Rana catesbeiana*. *Matsumoto Shigaku*, 20(3): 274—279, 1994.

口腔診断科

落合公昭, 鷹股哲也：市販軟質裏装材の物理・機械的性質に関する基礎的研究—初期物性について—。日本補綴歯科学会雑誌, 38(2): 383—390, 1994.

井上義久, 黒岩昭弘, 鷹股哲也, 五十嵐順正：全部床義歯床下支持組織における咬合圧による応力分布に関する研究 第1報 下顎第一大臼歯部の二次元要素分割と荷重点の条件について。日本補綴歯科学会雑誌, 38(5): 997—1004, 1994.

倉澤郁文, 鷹股哲也, 甘利光治：開閉口運動時の位置感覚に対する筋振動刺激の効果。日本顎口腔機能学会雑誌, 1(1): 87—93, 1994.

野村寿男, 内田昌治, 鷹股哲也, 伊藤正明：松本歯科大学病院初診患者の実態調査—1974年～1993年における初診患者について—。松本歯学, 20(3): 310—318, 1994.

電子顕微鏡室

張 曉燕, 林 于昉, 宮沢裕夫, 赤羽章司：幼若永久歯小窩裂溝の清掃に関する研究(第1報) SEM観察によるエッチング効果とsealantの浸透性について。松本歯学, 20(3): 280—287, 1994.

衛生学院歯科技工士科

坂口賢司, 谷内秀寿, 宮川 崇, 甘利光治：石膏の色調を考える—歯科技工に適したグレー色石膏の発見—。歯科技工, 22(2): 115—129, 1994.

学会発表

口腔解剖学第1講座

日本解剖学会総会(第99回)平成6年3月

Enamel hypoplasia of deciduous canines: Kano, T., Funatsu, S. and Onda, S. (解剖学雑誌, 69(4): 477, 1994)

松本歯科大学学会総会(第38回)平成6年6月

顎舌骨筋線と永久歯根端の位置関係について: 加納 隆, 舟津 聡, 恩田千爾, 正木岳馬(松本歯学, 20(2): 231, 1994)

日本解剖学会中部地方会(第54回)平成6年10月

有歯顎と無歯顎の下顎管と顎舌骨筋線の位置: 加納 隆, 舟津 聡, 恩田千爾(解剖学雑誌, 70(1): 67, 1995)

歯科基礎医学会総会(第36回)平成6年10月

下顎第二大臼歯の根管: 恩田千爾, 正木岳馬(歯基礎誌, 36(補冊): 98, 1994)

日本解剖学会関東地方会(第82回)平成6年10月

総頸動脈の枝の異常起始について: 舟津 聡, 加納 隆, 恩田千爾(解剖学雑誌, 70(1): 85, 1995)

松本歯科大学学会例会(第39回)平成6年11月

総頸動脈の枝の異常起始: 舟津 聡, 加納 隆, 峯村隆一, 恩田千爾

有歯顎と無歯顎における顎舌骨筋線の位置: 加納 隆, 舟津 聡, 恩田千爾, 正木岳馬

口腔解剖学第2講座

日本解剖学会総会(第99回)平成6年3月

歯の吸収について: 佐原紀行, 鈴木和夫(解剖学雑誌, 69(4): 480, 1994)

日本解剖学会総会(第99回)平成6年3月

Induction of DNA synthesis by isoproterenol, a β -adrenergic agonist, in the salivary gland: Matsuura, S. and Suzuki, K. (解剖誌, 69(4): 475, 1994)

The 3rd world congress for Oral implantology 平成6年4月

Changes in osseous tissue of the maxillary sinus floor associated with implantation of bone augmentation—the interface between TBC

living tissue—: Yoshizawa, H., Sakamoto, T., Sakamoto, Y. and Suzuki, K. (抄録集: 245, 1994)

The 3rd world congress for Oral implantology 平成6年4月

Experimental studies of the interfacial structure of the bone and the Ni-Ti alloy implant: Suzuki, K. and Yoshizawa, H (抄録集: 246, 1994)

The 3rd world congress for Oral implantology 平成6年4月

Changes in osseous tissue of the maxillary sinus floor associated with implantation of bone augmentation—longterm histological observations—: Sakamoto, T., Sakamoto, Y., Yoshizawa, H. and Suzuki, K. (抄録集: 248, 1994)

日本骨代謝学会(第12回)平成6年7月

歯の移動による歯槽骨改造現象: 岡藤範正, 芦澤雄二, 豊城あずさ, 出口敏雄, 佐原紀行, 鈴木和夫(日本骨代謝誌, 12(2): 273, 1994)

日本骨代謝学会(第12回)平成6年7月

鉛ラベリング法を用いたラット臼歯部歯根周囲の歯槽骨形成の定量的観察: 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(日本骨代謝誌, 12(2): 424, 1994)

歯科基礎医学会総会(第36回)平成6年9月

サイトカインと破歯細胞の分化について: 佐原紀行, 芦澤雄二, 豊城あずさ, 大原健一, 出口敏雄, 高橋和人, 鈴木和夫(歯基礎誌, 36(補冊): 147, 1994)

歯科基礎医学会総会(第36回)平成6年9月

咬合圧除去に伴う骨改造現象について: 大原健一, 佐原紀行, 鈴木和夫, 高橋和人(歯基礎誌, 36(補冊): 168, 1994)

歯科基礎医学会総会(第36回)平成6年9月

実験的歯の移動時の牽引力の差による歯根周囲骨改造の組織変化について: 芦澤雄二, 豊城あずさ, 佐原紀行, 鈴木和夫, 出口敏雄(歯基礎誌, 36(補冊): 170, 1994)

日本顎顔面臨床生体材料研究会(第2回)平成6年12月

Bone ject[®]と生体組織との界面についての病理組織学的観察: 鈴木和夫, 吉澤英樹, 伊藤充雄(抄録集: 19, 1994)

松本歯科大学学会例会(第39回)平成6年11月
共焦点レーザー顕微鏡による破歯細胞の観察:
佐原紀行, 鈴木和夫, 芦澤雄二, 出口敏雄, 大原健一, 高橋和人(松本歯学, 20(3): 341—342, 1994)

口腔生理学講座

歯科基礎医学会総会(第36回)平成6年10月
側頭筋活動の部位的(前, 中, 後腹)差異: 熊井敏文, 野村浩道(歯基礎誌, 36(補冊): 115, 1994).

歯科基礎医学会総会(第36回)平成6年10月
カエル舌水受容器に対する化学修飾試薬および蛋白質分解酵素の作用: 野村浩道, 浅沼直和(歯基礎誌, 36(補冊): 231, 1994).

日本味と匂学会 味と匂のシンポジウム(第28回)平成6年11月

水刺激によるカエルの口腔内圧変動: 野村浩道, 鈴木宏和(日本味と匂学会誌, 1(3): 298—299, 1994)

口腔生化学講座

日本生化学会大会(第67回)平成6年9月
ヒトTGF α の高感度EIA法: 茂木眞希雄, 原田 実, 稲垣弘文, 南 正康, 小島幸一(生化学, 66(7): 1063, 1994)

歯科基礎医学会総会(第36回)平成6年10月
EIAによるヒト顎下腺TGF- α , EGFの定量:
茂木眞希雄, 原田 実, 小島幸一(歯科基礎医学会雑誌, 36(抄録集): 214, 1994)

歯科基礎医学会総会(第36回)平成6年10月
サルのプロリルカルボキシンペプチダーゼ(アンギオテンシナーゼC)について: 平岡行博, 須沢弥生子, 原田 実, 出口敏雄(歯科基礎医学会雑誌, 36(抄録集): 228, 1994)

歯科基礎医学会総会(第36回)平成6年10月
ブタ永久歯歯胚中のプロティナーゼ活性のエンザイモグラムによる同定: 原田 実(歯科基礎医学会雑誌, 36(抄録集): 189, 1994)

松本歯科大学学会(第39回)平成6年11月
Porphyromonas gingivalis スーパーオキシドジスムターゼ(SOD)の点変異導入: 平岡行博, 原田 実(松本歯学, 20(3): 338, 1994)

42nd Annual Meeting of Japanese Association for Dental Research 平成6年12月

Cytokines levels are elevated in GCF during orthodontic tooth movement.: Uematsu, S. Mogi, M. and Deguchi, T. (Program and Abstract: 125. 1994)

42nd Annual Meeting of Japanese Association for Dental Research 平成6年12月

Hypertriglyceridemia associated with TNF α in hamster cheek pouch carcinogenesis.: Nakajima, J., Mogi, M. and Chino, T. (Program and Abstract: 122. 1994)

歯科薬理学講座

日本薬理学会総会(第67回)平成6年3月

プロピレングリコールの骨格筋興奮作用について: 服部敏己, 前橋 浩 (Jpn. J. Pharmacol. 64 (Suppl. I): 226p, 1994)

歯科基礎医学会総会(第36回)平成6年10月

島津/GRUN SM-30 原子吸光測定システムを用いた生体内元素の測定: 宮澤淑子, 前橋 浩 (歯基礎誌, 36 (補冊): 240, 1994)

アジア歯科審美学会(第3回), 日本歯科審美学会(第5回)平成6年11月

Micro Color Computerによるウサギ切歯の色彩測定—飲水中 NaF 投与の影響—: 橋口緯徳, 前橋 浩 (歯科審美講演集, 82, 1994)

松本歯科大学学会例会(第39回)平成6年11月
ヒ素化合物の投与による銅の腎臓中蓄積: 宮澤淑子, 前橋 浩 (松本歯学, 20(3): 339—340, 1994)

日本脂質生化学研究会研究集会(第36回)平成6年6月

培養神経芽腫細胞における¹⁵N—塩基・アミノ酸によるリン脂質代謝: 武富 保, 上村敬一, 原厚, 倉橋 寿 (脂質生化学研究, 36: 97—100, 1994)

日本生化学会大会(第67回)平成6年9月

マウス臓器組織複合脂質への¹⁵N—コリンの取り込み: 倉橋 寿, 原 厚, 上村敬一, 武富 保 (生化学, 66(7): 800, 1994)

口腔細菌学講座

日本細菌学会総会(第67回)平成6年3月

Porphyromonas gingivalis のカナマイシン不活化酵素遺伝子のクローニング: 加藤哲男, 平井要, 高添一郎, 奥田克爾 (日細誌, 49(1): 206, 1994)

歯科基礎医学会総会(第36回)平成6年9月

Porphyromonas gingivalis とヘモグロビンの結合について: 藤村節夫, 柴田幸永, 平井 要, 中村 武 (歯基礎誌, 36 (補冊): 135, 1994)

歯科基礎医学会総会(第36回)平成6年3月

Porphyromonas gingivalis のヒト生物型と動物生物型間のDNA相同性: 加藤哲男, 平井 要, 奥田克爾 (歯基礎誌, 36 (補冊): 135, 1994)

松本歯科大学学会例会(第39回)平成6年11月

Eubacterium 様口腔細菌のプロテアーゼ活性: 中村 武, 星野照宗, 平井 要, 柴田幸永, 藤村節夫 (松本歯学, 20(3): 338—339, 1994)

松本歯科大学学会例会(第39回)平成6年11月

顎放線菌症の1症例: 高橋悦治, 中嶋 哲, 福屋武則, 植田章夫, 千野武廣, 星野照宗, 中村 武 (松本歯学, 20(3): 352, 1994)

The 3rd Biennial Meeting of The Asian Academy of Aesthetic Dentistry (Kagoshima Japan) Nov.

Color of rabbit incisors after NaF exposure in drinking water for 2 months. Hashiguchi H. and Maehashi, H.

アジア歯科審美学会(第3回), 日本歯科審美学会(第5回)平成6年11月

Micro Color Computerによるウサギ切歯の色彩測定—飲水中 NaF 投与の影響—: 橋口緯徳, 前橋 浩 (歯科審美講演集, 82, 1994)

口腔病理学講座

日本病理学会総会(第83回)1994年3月

舌に転移した口蓋の liposarcoma の1症例: 長谷川博雅, 武井則之, 安東基善, 川上敏行, 枝重夫 (日病会誌, 83(1): 176, 1994)

日本口腔科学会総会(第48回)1994年4月

スクアラン・骨形成因子混合物の骨誘導能に関する病理組織学的検討: 宇治英世, 川上敏行, 武井則之, 安東基善, 長谷川博雅, 枝重夫 (日口科誌, 43(5): 960—961, 1994)

日本口腔外科学会中部地方会(第19回)1994年5月

歯根嚢胞に現われた硝子体 (Rushton's hyaline body) の病理学的検討: 安東基善, 武井則之, 長谷川博雅, 川上敏行, 枝重夫 (日口外誌, 41(5): 489—490, 1995)

松本歯科大学学会総会（第38回）1994年6月
硝子体（hyaline body）の由来についての病理学的検討：武井則之，安東基善，長谷川博雅，川上敏行，枝重夫（松本歯学，20(2)：233，1994）

松本歯科大学学会総会（第38回）1994年6月
家族性アミロイドーシスの1例：林春二，五十嵐順正，長谷川博雅，枝重夫（松本歯学，20(2)：234，1994）

Biennial Congress of the International Association of Oral Pathologists (7th) 1994年7月（ヨーク，イギリス）

Pathological evaluation of squalane as a carrier of bone morphogenetic protein: Kawakami, T., Takei, N., Antoh, M., Hasegawa, H., Kise, T. and Eda, S.: (7th IAOP abstracts, p 35, 1994)

日本口腔病理研究会（第5回）1994年8月
左側顎下三角部に発生した唾液腺腫瘍の1症例：安東基善，武井則之，長谷川博雅，川上敏行，枝重夫（第5回日本口腔病理研究会抄録集，p69，1994）

歯科基礎医学会総会（第36回）1994年10月
スクアラン・BMP混合物による骨形成過程の病理組織学的観察：川上敏行，武井則之，安東基善，長谷川博雅，枝重夫（歯基礎誌，36（抄）：203，1994）

歯科基礎医学会総会（第36回）1994年10月
画像解析による多核巨細胞の各種酵素活性の経時的变化に関する実験的研究：（歯基礎誌，36（抄）：235，1994）

日本口腔科学会中部地方会（第37回）1994年11月

上顎洞に発生したアスペルギルス症の1症例：窪田強，植田章夫，福屋武則，小松史，千野武廣，武井則之（日口誌，44(2)：305，1995）

松本歯科大学学会例会（第39回）1994年11月
硝化綿を主成分とする包埋剤の開発—シオジリン—E—：川上敏行，武井則之，安東基善，長谷川博雅，枝重夫（松本歯学，20(3)：340，1994）

松本歯科大学学会例会（第39回）1994年11月
腫瘍性および非腫瘍性病変の増殖細胞におけるNORsの動態についての比較検討：武井則之，安東基善，長谷川博雅，川上敏行，枝重夫（松本歯学，20(3)：340—341，1994）

松本歯科大学学会例会（第39回）1994年11月
上顎洞に発生したアスペルギルス症の1症例：窪田強，植田章夫，福屋武則，小松史，千野武廣，武井則之（松本歯学，20(3)：351—352，1994）

歯科理工学講座

松本歯科大学学会総会（第38回）平成6年6月
陶材と硬質レジンの色調における分光特性について：坂口賢司，宮川崇，谷内秀寿，甘利光治，永沢栄，高橋重雄（松本歯学，20(2)：236—237，1994）

International Association for Dental Research (72nd) 平成6年3月(Seattle, Washington)

Cyclic voltammetry of dental amalgams: Horasawa, N., Nakajima, H., Takahashi, S., Ferracane, J. L., Okabe T. (72nd IADR Program, p 77, 1994)

International Association for Dental Research (72nd) 平成6年3月(Seattle, Washington)

Behavior of pure gallium in water and saline solution: Horasawa, N., Nakajima, H., Okabe T. (72nd IADR Program, p 77, 1994)

日本歯科理工学会学術講演会（第23回）平成6年4月

鋳造チタンの物性と鋳造収縮率について：高橋重雄（歯科材料・器械，13（Special Issue23）：p 103）

日本歯科理工学会学術講演会（第23回）平成6年4月

電気化学測定法による歯科用合金の腐食試験—その5. 市販合金の耐食性について：洞沢功子，高橋重雄（歯科材料・器械，13（Special Issue23）：230—231）

日本コンピュータ歯科医学会（第2回）平成6年5月

補綴物の色彩に対するコンピュータ・シミュレーションに関する研究—陶材焼付ならびに硬質レジン前装冠について—：永沢栄，高橋重雄，坂口賢司

日本歯科産業学会学術講演会（第9回）平成6年7月

陶材焼付金属冠の陶材焼付け強さに関する研究

—合金の種類と歯頸部形態の影響：高橋重雄，永沢 栄，廉 雲敏

日本歯科理工学会学術講演会（第24回）平成6年9月

歯科補綴物に求められている寸法精度に関する研究：高橋重雄，永沢 栄，鷹股哲也（歯科材料・器械，13（Special Issue24）：168—169）

日本歯科理工学会学術講演会（第24回）平成6年9月

金属の溶出試験法と電気科学的腐食試験法：洞沢功子（歯科材料・器械，13（Special Issue24）：186—187）

口腔衛生学講座

日本口腔衛生学会総会（第43回）平成6年10月
合成抗菌剤 Lomefloxacin の1週間連続投与時のラット尿中フッ素排泄：笠原 香，樋口寿英，近藤 武（口腔衛生会誌，44：600—601，1994）

日本口腔衛生学会総会（第43回）平成6年10月
斑状歯白濁部の濃淡表現方法：中根 卓，黒岩 茂，近藤 武（口腔衛生会誌，44：602—603，1994）

日本口腔衛生学会総会（第43回）平成6年10月
合成ハイドロオキシアパタイトによる飲料水中フッ素の除去効果：近藤 武，樋口寿英，山中すみへ（口腔衛生会誌，44：468—469，1994）

20th Conference of the International Society for Fluoride Reseach, Sep. 1994.

Defluoridation of drinking water with use of synthesized hydroxyapatite：Kondo, T., Higuchi, H., Nakane, T., Kasahara, K., Ito M. and Li S. (Proceedings of the XXth Conference of the International Society for Fluoride Research, p. 224, 1994)

松本歯科大学学会（第39回）平成6年11月

飲料水中高フッ素濃度地域における歯牙形成障害の発現と審美性障害について：近藤 武，笠原香，中根 卓，樋口壽英，峯村隆一，甘利光治，松浦寛子，島田陽子，伊藤晴美，阪口賢司，谷口秀寿，宮川 崇（松本歯学，20(3)：343—344，1994）

歯科保存学第1講座

春季日本歯周病学会学術大会（第37回）平成6年4月

Menatetrenone 投与後の歯及び歯周組織に及

ぼす影響—第2報 正常ラットにおける切歯への影響—：伊藤茂樹，山崎誠司，河谷和彦，小澤嘉彦，高橋一雄，太田紀雄（日歯周誌，36（春季特別号）：147，1994）

春季日本歯周病学会学術大会（第37回）平成6年4月

歯周病患者の歯肉形態について—第3報 平成2年～5年度における初診時の歯肉形態と各臨床所見—：大浦享子，坂本勝司，上條博之，田川智也，川尻勝彦，野村 寿，山崎誠司，岸本 真，塩谷清一，坂本 浩，伊藤茂樹，太田紀雄（日歯周誌，36（春季特別号）：146，1994）

第5回国際コンピュータ歯科医学会及び第2回日本コンピュータ歯科医学会平成6年6月

歯周病の総合診断システムの研究 そのV 自動歯周組織測定器による歯周組織のコンピュータチャータニングの臨床例：太田紀雄，上條博之，永沢 栄，高橋重雄（第5回国際コンピュータ歯科医学会抄録集：83，1994）

秋季日本歯周病学会学術大会（第37回）平成6年10月

再評価後の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1報 平成3～4年後における初診時PCRとメンテナンス期間中PCRとの比較—：大浦享子，松本美佐子，上條博之，坂本勝司，川尻勝彦，野村 寿，山崎誠司，江川富士男，大野美知昭，味寺孝治，溝口貴志，渡邊英俊，伊藤茂樹，陳 恵珍，太田紀雄（日歯周誌，36（秋季特別号）：174，1994）

歯科保存学第2講座

日本歯科保存学会1994年度秋季学会（第101回）平成6年11月

下顎切歯の形態学的研究（第1報）—根管形態の解剖学的観察—：宮下昌俊，山田博仁，木村卓也，高橋順一郎，和田哲司，窪 潔，行木貴宏，関澤俊郎，安西正明，山本昭夫，笠原悦男，安田英一（日歯保誌，37（秋季特別号）：25，1994）

松本歯科大学学会例会（第39回）平成6年11月
ミリング型セラミックインレーシステム CELAY[®] の評価：山本昭夫，桑澤 修，宮下昌俊，木村卓也，笠原悦男，安田英一（松本歯学，20(3)：348—349，1994）

松本歯科大学学会例会（第39回）平成6年11月

酸化電位水による根管洗浄の効果について：窪潔，吉田崇重，桑澤 修，行木貴宏，和田哲司，池谷虎彦，関澤俊郎，山田博仁，安西正明，山本昭夫，笠原悦男，安田英一(松本歯学，20(3)：349，1994)

歯科補綴学第1講座

歯科チタン研究会(第7回)平成6年1月

チタン鑄造に関する研究—その8—埋没材と鑄型温度の違いが鑄込率に及ぼす影響について：安田英子，黒岩昭弘，米田隆紀，緒方 彰，五十嵐順正，和田賢一，橋本弘一

歯科チタン研究会(第7回)平成6年1月

チタン鑄造に関する研究—その9—加圧鑄造機を用いた鑄造圧と埋没材の違いが鑄込率に及ぼす影響について：米田隆紀，黒岩昭弘，安田英子，緒方 彰，五十嵐順正，和田賢一，橋本弘一

歯科チタン研究会(第7回)平成6年1月

チタン鑄造に関する研究—その10—加圧鑄造機を用いたスプルー径と通気性の違いが鑄込率に及ぼす影響について：黒岩昭弘，米田隆紀，安田英子，緒方 彰，五十嵐順正，和田賢一，橋本弘一
日本歯科理工学会学術講演会(第23回)平成6年4月

チタン鑄造に関する研究—その11—鑄型の大きさが鑄込率に及ぼす影響について：井上義久，黒岩昭弘，米田隆紀，安田英子，五十嵐順正，伊藤充雄，橋本弘一

日本補綴歯科学会学術大会(第91回)平成6年6月

補綴領域におけるマルチメディア—RPPI.義歯製作過程を巡って：五十嵐順正，黒岩昭弘，井上義久，緒方 彰，尾形和彦，河原研二，岸本悦央

日本補綴歯科学会学術大会(第91回)平成6年6月

チタン鑄造に関する研究—その12—鑄型の高さ，幅が鑄込率に及ぼす影響について：井上義久，黒岩昭弘，米田隆紀，安田英子，荒川仁志，五十嵐順正，伊藤充雄，橋本弘一

日本補綴歯科学会学術大会(第91回)平成6年6月

支台装置の連結強度と遊離端義歯の機能—第1報—連結強度の連続的变化の影響について：緒方彰，黒岩昭弘，五十嵐順正

日本補綴歯科学会学術大会(第91回)平成6年6月

コースス・テレスコープの長期経過：後藤忠正，五十嵐順正

松本歯科大学学会(第38回)平成6年6月

家族性アミロイドーシスの1例—臨床的ならびに歯肉の病理組織学的所見：林 春二，五十嵐順正，長谷川博雅，枝 重夫

松本歯科大学学会(第38回)平成6年6月

チタン鑄造に関する研究—その13—鑄型底面の接触が鑄込率に及ぼす影響について：井上義久，黒岩昭弘，米田隆紀，安田英子，荒川仁志，林 春二，五十嵐順正，伊藤充雄，橋本弘一

松本歯科大学学会(第38回)平成6年6月

支台装置の連結強度と遊離端義歯の機能—第1報—連結強度の連続的变化の影響について：緒方彰，黒岩昭弘，林 春二，五十嵐順正

国際コンピュータ歯科医学会(第5回)平成6年6月

歯科領域へのマルチメディア—小児歯科患者のマネージメント：尾形和彦，尾形小霧，大町耕市，松村誠士，下野 勉，黒岩昭弘，五十嵐順正，河原研二，岩本悦央

日本老年歯科医学会学術大会(第5回)平成6年9月

養護老人ホーム入所者の調査 第1報：林 春二，五十嵐順正

日本歯科理工学会学術講演会(第24回)平成6年9月

チタン鑄造に関する研究—その15—湯口の条件が鑄込率に及ぼす影響について：井上義久，黒岩昭弘，米田隆紀，安田英子，大野孝文，芝野 潤，林 春二，五十嵐順正，伊藤充雄，日比野靖，橋本弘一

明海大学研究発表会。平成6年10月

鑄型の通気性が鑄込率に及ぼす影響について：井上義久

International College of Prosthodontists, Asian Chapter 平成6年11月

Mesial vs. distal rest, influencing the stress distribution of freeend saddlerpd's : Shibano, J., Igarashi, Y., Ogata, A., Kuroiwa, A., Oyama, H., Ohno, T., Kitamura, S., Nezu, K. and Hayaishi, S.

日本補綴歯科学会学術大会（第92回）平成6年11月

可撤性補綴物における硬質レジンの研究—その1—Isosit 材を基材とした重合形式の異なる歯冠用硬質レジンの物性：酒匂充夫，大山英洋，尾形彰，林 春二，五十嵐順正，伊藤充雄

日本補綴歯科学会学術大会（第92回）平成6年11月

チタン鑄造に関する研究—その14—鑄造体の厚さが適合性に及ぼす影響：荒川仁志，黒岩昭弘，根津和雄，井上義久，緒方 彰，米田隆紀，安田英子，林 春二，五十嵐順正，伊藤充雄，橋本弘一

松本歯科大学学会（第39回）平成6年11月

チタン鑄造に関する研究—その16—チタン鑄造における鑄造圧と埋没材の適正化に関する研究：米田隆紀，黒岩昭弘，井上義久，荒川仁志，安田英子，根津和雄，大野孝文，林 春二，五十嵐順正，伊藤充雄，橋本弘一

平成6年度日本補綴歯科学会東海支部学術大会，平成6年11月

歯科用埋没材の通気性について：黒岩昭弘，井上義久，米田隆紀，安田英子，荒川仁志，大野孝文，芝野 潤，根津和雄，緒方 彰，酒匂充夫，林 春二，五十嵐順正，橋本弘一

平成6年度日本補綴歯科学会東海支部学術大会，平成6年11月

下顎全部床義歯の印象領域に関する一考察：杉藤庄平，難波志麻子，北村俊介，佐藤 崇，大山英洋，林 春二，五十嵐順正

国際歯科研究学会日本部会（JADR）総会（第42回），平成6年12月

支台装置の連結強度と遊離端義歯の機能：緒方彰，五十嵐順正，藍 稔

歯科補綴学第2講座

日本補綴歯科学会（第91回）平成6年6月

二次元有限要素法における天然歯の応力解析—拘束条件の違いによる影響について（その2）—：土屋総一郎，片岡 滋，小坂 茂，柳田史城，甘利光治，大島和成（補綴誌，38（特別号）：160）

日本補綴歯科学会（第91回）平成6年6月

クレンチングが咬合力調節機能に及ぼす影響：高橋喜博，倉沢郁文，稲生衡樹，甘利光治（補綴

誌，38（特別号）：52）

日本顎関節学会（第7回）平成6年7月

クレンチング後に観察される基準咬合力に対する誤差発現について：倉沢郁文，高橋喜博，稲生衡樹，甘利光治

Osaka International Oral Physiology Symposium 1994 “Brain and Oral Function”—Oral Motor Function and Dysfunction—平成6年9月

Post-clenching effect on human bite force regulatory function：Kurasawa, I., Takahashi, Y. and Amari, M. (Excerpta medica International congress series, In press)

日本補綴歯科学会（第92回）平成6年10月

クレンチングが咬合力調節機能に及ぼす影響その2 クレンチング持続時間の影響：高橋喜博，倉沢郁文，若松正憲，甘利光治（補綴誌，38（特別号）：120）

松本歯科大学学会例会（第39回）平成6年11月

飲料水中高フッ素濃度地域における歯牙形成障害の発現と審美性障害について：近藤 武，笠原香，中根 卓，樋口壽英，峯村隆一，甘利光治，松浦寛子，島田陽子，伊藤晴美，坂口賢司，谷内秀寿，宮川 崇

松本歯科大学学会例会（第39回）平成6年11月

平成5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—：奥田晃則，中山英樹，垣花 賢，土屋総一郎，柳田史城，高橋喜博，倉沢郁文，甘利光治，中根 卓

松本歯科大学学会例会（第39回）平成6年11月

平成5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—：金丸直之，楠本宗克，石原信彦，玉岡玲洋，若松正憲，小坂 茂，倉沢郁文，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6年11月

延長架工義歯におけるポスト合着歯の歯質内亀裂が残存歯質に及ぼす力学的影響：土屋総一郎，小坂 茂，玉岡玲洋，倉沢郁文，甘利光治，大島和也（補綴誌，39（特別号））

口腔外科学第1講座

岐阜歯科学会例会（第96回）平成6年2月

担癌ハムスターの高脂血症について：中島潤子

国際口腔インプラント会議（第3回）平成6年4月

スミシコン[®]撤去症例における病理組織学的ならびに理工学的検討：植田章夫，後藤一輔，伊藤充雄，千野武廣

国際口腔インプラント会議（第3回）平成6年4月

HAPコーテッド・インプラント（スミシコン[®]）の症例検討：後藤一輔，植田章夫，宮坂伸，大滝祐吉，伊藤充祐，千野武廣

国際口腔インプラント会議（第3回）平成6年4月

ブレードインプラント撤去後にGTR法を用いた1症例：黒木晴彦，山崎明美，鮎川保則，村井健二，竹下文隆，末次恒夫，後藤一輔

日本口腔外科学会中部地方会（第19回）平成6年5月

キトサンゲルのラット下顎骨補填時における組織学的研究：福屋武則，小松史，千野武廣，綾坂則夫，山岸利夫，伊藤充雄

日本口腔科学会中部地方会（第37回）平成6年10月

上顎洞に発生したアスペルギルス症の一例：窪田強，植田章夫，福屋武則，小松史，千野武廣，武井則之

日本口腔外科学会総会（第38回）平成6年11月
キトサンゲルのラット下顎骨補填時における組織学的研究：福屋武則，小松史，千野武廣，綾坂則夫，山岸利夫，伊藤充雄

松本歯科大学学会例会（第39回）平成6年11月
上顎洞に発生したアスペルギルス症の1症例：窪田強，植田章夫，福屋武則，小松史，千野武廣，武井則之

松本歯科大学学会例会（第39回）平成6年11月
顎放線菌症の1症例：高橋悦治，中嶋哲，福屋武則，植田章夫，千野武廣，星野照宗，中村武
日本臨床病理学会総会（第41回）平成6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：俵木仁子，北村豊，山岸眞弓美，千野武廣（臨床病理42補冊：252，1994）

日本形成外科学会中部支部信州地方会例会（第27回）平成6年12月

キトサンゲルのラット下顎骨補填時における組織学的研究：福屋武則，小松史，千野武廣，綾

坂則夫，山岸利夫，伊藤充雄

Japanese Association for Dental Research
42nd Annual Meeting 平成6年12月

Hypertriglyceridemia associated with TNF α in Hamster cheek pouch carcinogenesis: Nakajima, J., Mogi, M and Chino, T.

口腔外科学第2講座

日本解剖学会（第99回）平成6年3月

咬筋運動ニューロンと筋紡錘求心線維とのシナプス接合に関する光学及び電子顕微鏡的研究：安田浩一，Bae Yong Chul，吉田篤，重永凱男

日本口腔外科学会中部地方会（第19回）平成6年5月

ラット顎舌骨筋紡錘の役割について：安田浩一，古澤清文，奥田大造，山岡稔

日本口腔外科学会中部地方会（第19回）平成6年5月

頭頸部に発症したガス壊疽の2例：奥田大造，安田浩一，上松隆司，堀口文嗣，岡本茂雄，多武保明宏，古澤清文

日本口腔外科学会中部地方会（第19回）平成6年5月

頭頸部癌における多剤耐性遺伝子産物（P糖蛋白）の検索：長谷川貴史，上松隆司，田中瑞穂，山岡稔，浦出雅裕，桜井一成，吉岡濟

日本形成外科学会信州地方会総会（第14回）平成6年6月

下顎枝矢状分割骨切り術後の知覚鈍麻の原因について：古澤清文，竹内友康，広瀬伊佐夫

日本口蓋裂学会総会（第18回）平成6年6月

子音発音時の口腔気流圧の認知に関する口唇粘膜の役割：市川紀彦，古澤清文，山岡稔

日本口腔外科学会総会（第39回）平成6年11月

下顎骨骨折時の破折歯根に起因した頸部腫瘍の1例：堀口文嗣，古澤清文，上松隆司，長谷川貴史，山岡稔

日本口腔外科学会総会（第39回）平成6年11月
ラット顎舌骨筋紡錘求心線維の起始細胞の局在と中枢投射：安田浩一，古澤清文，奥田大造，田中三貴子，山岡稔

日本口腔外科学会総会（第39回）平成6年11月
口腔癌に対する腫瘍マーカーとしてのジペプチルペプチダーゼ（DDP）IV—末梢血Tリンパ球

と血清 DPP IV 活性について—上松隆司, 岡本茂雄, 山岡 稔, 浦出雅裕, 吉岡 濟

日本形成外科学会信州地方会例会 (第29回) 平成6年11月

マラッセの残遺上皮の増殖がみられた顎部腫瘍の1例: 堀口文嗣, 古澤清文, 上松隆司, 長谷川貴史, 山岡 稔

松本歯科大学学会例会 (第39回) 平成6年11月
口腔癌培養細胞における多剤耐性遺伝子産物 (P糖蛋白) の発現について: 長谷川貴史, 上松隆司, 山岡 稔

日本口腔組織培養研究会 (第31回) 平成6年12月

末梢血リンパ球における CD26 抗原の発現と DDP IV 活性: 上松隆司, 長谷川貴史, 岡本茂雄, 山岡 稔, 浦出雅裕, 吉岡 濟

歯科矯正学講座

The 1994th Midwest Component of the Edward H. Angle Society. 平成6年1月

Case selection and long-term stability of chin cup therapy. Deguchi, T.

94th Annual Session of American Association of Orthodontists. 平成6年4月

Case Report: diagnosis and treatment objective for TMD patient. Mimura, H. and Deguchi, T.

94th Annual Session of American Association of Orthodontists. 平成6年4月

Case selection and long-term stability of chin cup therapy. Deguchi, T.

松本歯科大学学会総会 (第38回) 平成6年6月

松本歯科大学病院矯正科に来院した患者の実態調査(1987年~1991年): 笠原珠里, 川原佳子, 小嶋 勤, 上松節子, 芦澤雄二, 広 俊明, 戸苅惇毅.

松本歯科大学学会総会 (第38回) 平成6年6月

ラット歯槽骨骨改造現象に及ぼすインドメタシンの影響: 大原健一, 芦澤雄二, 出口敏雄, 佐原紀行, 鈴木和夫.

日本顎関節学会総会 平成6年7月

Chin cup 装置による顎関節部の形態変化について: 三村 博, 小幡明彦, 芦澤雄二, 出口敏雄.

日本顎関節学会総会 平成6年7月

当科における Chin cup 使用患者への顎機能状態についてのアンケート調査: 上松節子, 三村 博, 宮崎顕道, 芦澤雄二, 広 俊明, 戸苅惇毅, 出口敏雄.

甲北信越矯正歯科学会大会 平成6年7月
松本歯科大学病院矯正科における開設20年間の来院患者の統計的観察: 川原佳子, 広 俊明, 出口敏雄.

甲北信越矯正歯科学会大会 平成6年7月
下顎第二大臼歯の抜去を行い第三大臼歯を代用した2症例: 小嶋 勤, 広 俊明.

甲北信越矯正歯科学会大会 (症例) 平成6年7月

非抜歯治療を行ったアングルIII級成人症例: 広俊明.

日本骨代謝学会 (第12回) 平成6年7月
歯の移動による歯槽骨改造現象: 岡藤範正, 芦澤雄二, 豊城あずさ, 出口敏雄, 佐原紀行, 鈴木和夫.

日本骨代謝学会 (第12回) 平成6年7月
鉛ラベリング法を用いたラット臼歯部歯根膜周囲の歯槽骨骨形成の定量的観察: 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.

日本歯科理工学会学術講演会 (第24回) 平成6年9月

形状記憶型シリコーンゴムの歯科応用に関する研究: 宮崎顕道, 小幡明彦, 出口敏雄, 山岸利夫, 中山優子, 伊藤充雄.

日本歯科理工学会学術講演会 (第24回) 平成6年9月

チタン粉末射出形成法による焼結体について (その2) 矯正用ブラケットの試作: 小幡明彦, 宮崎顕道, 出口敏雄, 山岸利夫, 中山優子, 伊藤充雄.

Osaka International Oral Physiology Symposium 平成6年9月

Relationship between a preferred chewing side and EMG activity in acceptable normal occlusion. Nakamura, K. and Deguchi, T.

日本口腔科学会中部地方会 (第37回) 平成6年10月

外科矯正症例における下顎骨重ね合せについて: 広 俊明, 松田泰明, 出口敏雄.

歯科基礎医学会学術大会(第36回)平成6年10月

サイトカインと破歯細胞の分化について:佐原紀行, 芦澤雄二, 豊城あずさ, 大橋健一, 出口敏雄, 高橋和人, 鈴木和夫.

歯科基礎医学会学術大会(第36回)平成6年10月

実験的歯の移動時の牽引力による歯根周囲骨改造の組織変化について:芦澤雄二, 豊城あずさ, 佐原紀行, 鈴木和夫, 出口敏雄.

日本矯正歯科学会大会(第53回)平成6年10月
形状記憶型シリコンゴムに関する研究(その3)応力緩和試験, 変色について:宮崎顕道, 山岸利夫, 伊藤充雄, 出口敏雄.

日本矯正歯科学会大会(第53回)平成6年10月
ディボンディングのためのレーザー照射による歯面および歯髄内温度変化について:小幡明彦, 出口敏雄, 山岸利夫, 伊藤充雄, 井上勝博.

日本矯正歯科学会大会(第53回)平成6年10月
実験的歯の移動時の牽引力の差による骨形成の定量形態学的観察:芦澤雄二, 豊城あずさ, 佐原紀行, 鈴木和夫, 出口敏雄.

日本矯正歯科学会大会(症例)(第53回)平成6年10月

著しい側貌の改善が得られた成人上下顎前突抜歯症例:岡藤範正.

日本音響学会平成6年度秋季研究発表会 平成6年11月

歯科矯正手術患者の音声品質の主観評価と分析結果の関係についての考察:棚橋健二, 大内康裕, 城戸健一, 黒田敬之, 大橋利江子, 三村 博.

日本音響学会平成6年度秋季研究発表会 平成6年11月

舌縮小手術患者の音声品質の主観評価の尺度化の試み:大内康裕, 棚橋健二, 城戸健一, 三村 博.

松本歯科大学学会(第39回例会)平成6年11月
共焦点レーザー顕微鏡による破歯細胞の観察:佐原紀行, 鈴木和夫, 芦澤雄二, 出口敏雄, 大原健一, 高橋和人.

42th Annual Meeting of Japanese Association for Dental Research 平成6年12月

Cytokines levels are elevated in GCF during orthodontic tooth movement. Uematsu, S., Mogi, M., Deguchi, T.

歯科放射線学講座

松本歯科大学学会(第39回)平成6年11月

デンタルX線撮影時における障害者の協力性に関する因子:高井経之, 和田 学, 丸山 貴, 小笠原正, 渡辺達夫, 笠原 浩, 内田啓一, 川村茂樹, 加藤直美, 馬瀬直通, 長内 剛, 深沢常克, 児玉健三.

日本障害者歯科学会(第11回)平成6年11月

X線撮影時に対する障害者の適応性—デンタルX線撮影について—:高井経之, 和田 学, 奥田寛之, 塚田久美子, 小笠原正, 渡辺達夫, 笠原 浩, 馬瀬直通, 長内 剛.

小児歯科学講座

日本小児歯科学会(第32回)平成6年5月

小児の咬合ならびに体力診断の関連性についての研究:石井文弥, 笠井正之, 鈴木秀人, 青木 浩, 宮沢裕夫, 今西孝博, 大西敏雄

日本小児歯科学会(第32回)平成6年5月

全身麻酔下集中治療児の環境調査—第2報—:大須賀直人, 水島秀元, 久根下崇, 宮沢裕夫, 今西孝博, 林 直樹, 竹内友康, 廣瀬伊佐夫

日本小児歯科学会(第32回)平成6年5月

小児の環境要因と歯肉炎に関する研究 第1報:生活実態と歯肉炎について:上田知樹, 中島美どり, 笠井正之, 宮沢裕夫, 今西孝博

日本小児歯科学会(第32回)平成6年5月

小児の環境要因と歯肉炎に関する研究 第2報:アンケート調査による歯肉炎の判別について:枝 早苗, 三浦智実, 中村浩志, 青木 浩, 大須賀直人, 宮沢裕夫, 今西孝博

日本小児歯科学会(第32回)平成6年5月

第一大臼歯プラーク除去効果について:金子明美, 橋口貴子, 川端宏之, 北山達彦, 岩崎 浩, 今西孝博

日本小児歯科学会(第32回)平成6年5月

小児の初診時と診療終了時の咬合力の相違に関する研究:水島秀元, 河内和美, 三浦智実, 大須賀直人, 青木 浩, 宮沢裕夫, 今西孝博, 大西敏雄

松本歯科大学学会(第38回)平成6年6月

中国人小児の乳臼歯の形態学的研究—第1報下顎乳臼歯について—:岩崎 浩, 宮崎顕道, 須澤弥生子, 張 曉燕, 宮沢裕夫, 小林茂夫

International Dental Congress on Modern Pain Control (7th), September, 1994. (Trier, Germany)

Environmental survey of infants with multi-teeth caries —The cases of intensive dental treatment under general anesthesia—: Osuga, N., Mizushima, H., Kuneshita, T., Miyazawa, H., Imanishi, T., Hayashi, N., Takeuchi, T., Hirose, I.

The Third National Academic Conference on Pedodontics & The Xi'an International Academic Conference on Pedodontics, September, 1994 (上海,中国)

A morphological study of lower deciduous molars in chinese children: Iwasaki, H., Nakamura, H., Zhang, X., Miyazawa, H., Kobayashi, S.

The Third National Academic Conference on Pedodontics & The Xi'an International Academic Conference on Pedodontics, September, 1994. (上海,中国)

The morphology of the mandible and the eruption of the mandibular first permanent tooth: Lin, Y., Ono, Y., Ono, H.

日本小児保健学会(第41回)平成6年9月

断乳と齲蝕:河内和美,中島美どり,枝早苗,大須賀直人,寺沢真砂子,宮沢裕夫

日本小児歯科学会中部地方会(第13回)平成6年10月

中国(石家荘市)小児の乳臼歯の形態学的研究第1報:下顎乳臼歯について:岩崎浩,中村浩志,張曉燕,林于昉,宮沢裕夫,小林茂夫

日本小児歯科学会中部地方会(第13回)平成6年10月

Apert症候群の歯科的所見:北山達彦,林于昉,宮沢裕夫

松本歯科大学学会(第39回)平成6年11月

全身麻酔下集中治療児の実態調査—育児に関して—:大須賀直人,水島秀元,久根下崇,林于昉,宮沢裕夫,今西孝博,林直樹,竹内友康,廣瀬伊佐夫

日本障害者歯科学会(第11回)平成6年11月

障害者歯科10年間の中絶患者の実態調査:枝早苗,渡辺達夫,笠原浩

障害者歯科学講座

12th Congress of the International Association of Dentistry for the Handicapped, Sept. 8—11, 1994 (Trier, Deutsch)

Hypoxemia due to inserting a bite prop in severely handicapped: Ogasawara, T., Watanabe, T., Hosaka, K. and Kasahara, H.

日本有病者歯科医療学会総会(第3回)平成6年2月

松本歯科大学病院特殊診療科における感染症患者の臨床統計:広瀬泰史,奥田寛之,小柴慶一,越郁磨,穂坂一夫,小笠原正,笠原浩. 有病者歯科医療, 3(2): 50—51, 1994.

院内感染対策のための抗菌セラミックシートの臨床応用について. 奥田寛之, 広瀬泰史, 渡辺達夫, 笠原浩, 山岸利夫, 伊藤充雄, 有病者歯科医療, 3(2): 52, 1994.

Comparison of pain perception of intraoral penetration with a new fine needle and a 30 gauge needle: Watanabe, T., Ogasawara, T., Hosaka, K. and Kasahara, H.

日本小児歯科学会大会および総会(第32回)平成6年5月

発達障害者の歯科治療への適応性に関する研究第2報 健常児と障害者の適応判別的一致度:穂坂一夫,小山隆男,平出吉範,金井博文,猪口裕尚,広瀬泰史,小笠原正,渡辺達夫,笠原浩. 小児歯誌, 32(2): 302, 1994.

下垂体性小人症の1症例:甲田寿美子,鈴木恵子,小林正雄,穂坂一夫,小笠原正,渡辺達夫,笠原浩. 小児歯誌, 32(2): 365, 1994.

多剤薬物アレルギー患者の歯科治療経験:塚田久美子,野村圭子,高井経之,奥田寛之,小笠原正,渡辺達夫,笠原浩. 小児歯誌, 32(2): 368, 1994.

小児におけるBIMアプローチの検討—不協力患者への効果的アプローチ法として—:奥田寛之,太田慎吾,甲田寿美子,小柴慶一,越郁磨,伊沢正彦,小笠原正,渡辺達夫,笠原浩. 小児歯誌, 32(2): 327, 1994.

生体肝移植患者2例の歯科治療経験:笠原浩,渭東淳行,塚田久美子,花輪正彦,小笠原正,渡辺達夫. 小児歯誌, 32(2): 353, 1994.

松本歯科大学学会総会(第38回)平成6年6月

特殊診療科における感染性疾患患者の臨床統計：広瀬泰史，丸山 貴，野村圭子，金井博文，猪口裕尚，花輪正彦，奥田寛之，穂坂一夫，小笠原 正，渡辺達夫，笠原 浩，松本歯学，20(2)：238—239，1994。

特殊診療科における全身麻酔下集中治療の予後：小林正雄，和田 学，木澤 豊，高井経之，太田慎吾，塚田久美子，甲田寿美子，小柴慶一，越 郁磨，渡辺達夫，笠原 浩，林 直樹，竹内友康，廣瀬伊佐夫，松本歯学，20(2)：240，1994。

日本老年歯科医学会大会および総会（第5回）平成6年9月

有病高齢者と有床義歯へのネーム入れ：金井博文，越 郁磨，奥田寛之，小柴慶一，穂坂一夫，小笠原 正，渡辺達夫，笠原 浩，山岸利夫，伊藤充雄。老年歯科医学，9(3)：231，1995。

通院困難な有病高齢者における有床義歯の適応に関する研究 第1報 実態調査：小柴慶一，金井博文，奥田寛之，穂坂一夫，小笠原 正，渡辺達夫，笠原 浩。老年歯科医学，8(3)：268—269，1995。

日本歯科麻酔学会総会および大会（第22回）平成6年10月

無痛の局所麻酔注射方法に関する研究 第3報 イオントフォレーシスの応用：越 郁磨，渡辺達夫，高井経之，奥田寛之，穂坂一夫，小笠原 正，笠原 浩。日歯麻誌，23(1)：210，1995。

日本小児歯科学会中部地方会総会（第13回）平成6年10月

障害児の乳歯齲蝕要因の検討—障害の重症度とは関連性があるか？—：小笠原 正，穂坂一夫，奥田寛之，甲田寿美子，花輪正彦，笠原 浩。小児歯誌，33(1)：224，1995。

小児における全身麻酔下の局所浸潤麻酔時のリドカイン血中濃度：渡辺達夫，塚田久美子，穂坂一夫，小笠原 正，笠原 浩。小児歯誌，33(1)：226，1995。

松本歯科大学学会例会（第38回）平成6年11月
デンタルX線撮影時における障害者の協力性に関する因子：高井経之，和田 学，丸山 貴，小笠原 正，渡辺達夫，笠原 浩，内田啓一，川村茂樹，加藤直美，馬瀬直通，長内 剛，深澤常克，児玉健三。松本歯学，20(3)：353—354，1994。

日本障害者歯科学会総会（第11回）平成6年11

月

心身障害者に対する効果的なブラッシング指導 第11報 歯面別の検討：花村美保，丸山恵美子，唐木田千帆，小笠原 正，渡辺達夫，笠原 浩。障害者歯科，16(1)：65，1995。

心身障害者に対する効果的なブラッシング指導 第12報 介助磨きにおける巻綿子の有用性：丸山恵美子，花村美保，唐木田千帆，小笠原 正，渡辺達夫，笠原 浩。障害者歯科，16(1)：65，1995。

著しく不協力的な知的障害者に対する行動変容による相互信頼の形成過程：渡辺達夫，塚田久美子，野原 智，川島信也，笠原 浩。障害者歯科，16(1)：87，1995。

障害者歯科10年間の中断患者の実態：枝 早苗，渡辺達夫，笠原 浩。障害者歯科，16(1)：96—97，1995。

重症心身障害者施設における歯科健康管理—巡回診療10年間のまとめ：野村圭子，鈴木恵子，小柴慶一，穂坂一夫，大村泰一，小笠原 正，渡辺達夫，笠原 浩。障害者歯科，16(1)：97，1995。

障害者における歯科の外傷の統計的観察：小柴慶一，野村圭子，奥田寛之，塚田久美子，小笠原正，渡辺達夫，笠原 浩。障害者歯科，16(1)：104—105，1995。

脳性麻痺患者の歯科治療時における問題点—知的障害のない脳性麻痺患者へのアンケート調査から—：塚田久美子，小柴慶一，奥田寛之，甲田寿美子，高井経之，小笠原 正，渡辺達夫，笠原 浩。障害者歯科，16(1)：105，1995。

X線撮影に対する障害者の適応性—デンタルX線撮影について—：高井経之，和田 学，奥田寛之，塚田久美子，小笠原 正，渡辺達夫，笠原 浩，馬瀬直通，長内 剛。障害者歯科，16(1)：106，1995。

発達障害者の歯科治療への適応性に関する研究 第3報 発達年齢からみた適応判別：穂坂一夫，小山隆男，平出吉範，小笠原 正，渡辺達夫，笠原 浩。障害者歯科，16(1)：107，1995。

知的障害者における歯科治療への適応行動と不適応行動の判定基準：太田慎吾，小柴慶一，野村圭子，小笠原 正，渡辺達夫，笠原 浩。障害者歯科，16(1)：107—108，1995。

障害者におけるBrush into the mouth (BIM)アプローチの検討—不協力患者への効果的アプローチ法—：奥田寛之，高井経之，塚田久美子，

小柴慶一, 小笠原 正, 渡辺達夫, 笠原 浩. 障害者歯科, 16(1): 109, 1995.

静脈内鎮静法の静脈穿刺時における Iontophoresis の応用: 越 郁磨, 小林正雄, 塚田久美子, 太田慎吾, 高井経之, 小笠原 正, 渡辺達夫, 笠原 浩. 障害者歯科, 16(1): 113-114, 1995.

障害者における静脈内鎮静法使用時のフルマゼニルの効果: 広瀬泰史, 花輪正彦, 伊沢正彦, 榊原雅弘, 渡辺達夫, 笠原 浩. 障害者歯科, 16(1): 114, 1995.

各種血圧監視装置の比較検討: 猪口裕尚, 丸山貴, 金井博文, 越 郁磨, 渡辺達夫, 笠原 浩. 障害者歯科, 16(1): 118, 1995.

fanconi 症候群の一症例: 奥田寛之, 小笠原正, 渡辺達夫, 笠原 浩, 馬瀬直通, 長内 剛. 障害者歯科, 16(1): 123, 1995.

HIV 患者の含菌性嚢胞に対する閉窓療法の経験: 小笠原 正, 高井経之, 渡辺達夫, 笠原 浩. 障害者歯科, 16(1): 127, 1995.

松本歯科大学病院特殊診療科における院内感染防御システム: 甲田寿美子, 塚田久美子, 丸山恵美子, 花村美保, 唐木田千帆, 小笠原 正, 渡辺達夫, 笠原 浩. 障害者歯科, 16(1): 137, 1995.

松本歯科大学学会例会 (第39回) 平成6年11月デンタルX線撮影時における障害者の協力性に関する因子: 高井経之, 和田 学, 丸山 貴, 小笠原 正, 渡辺達夫, 笠原 浩, 内田啓一, 川村茂樹, 加藤直美, 馬瀬直通, 長内 剛, 深澤常克, 児玉健三. 松本歯学, 20(3): 353-354, 1994.

中部歯科麻酔研究会 (第9回) 平成6年12月外径0.25 mm 注射針とイオントフォレーシスを用いた無痛の静脈穿刺法: 渡辺達夫

歯科麻酔学講座

日本麻酔学会北陸地方会 (第54回) 平成6年2月

逆接続によるセボフルレン気化濃度の変化: 佐藤 健, 山本 健, 谷口 巧, 小林宏充, 小林 勉.

American Dental Society of Anesthesiology 41st Annual Meeting

Inorganic fluoride concentration in serum and urine during nitroglycerin induced hypotension of sevoflurane anesthesia.

Hayashi, N., Takeuchi, T. and Hirose, I.

日本小児歯科学会 (第32回) 平成6年5月
全身麻酔下集中治療児の環境—第2報—: 大須賀直人, 水島秀元, 久根下崇, 宮沢裕夫, 今西孝博, 林 直樹, 竹内友康, 廣瀬伊佐夫.

松本歯科大学学会総会 (第38回) 平成6年6月
精神鎮静法の鎮静深度について—客観的深度判定法としての後耳介筋反射の検討—: 佐藤 健, 林 直樹, 糸山 暁, 金 賢成, 竹内友康, 宮崎素子, 廣瀬伊佐夫.

松本歯科大学学会総会 (第38回) 平成6年6月
特殊診療科における全身麻酔下集中治療の予後: 小林正雄, 和田 学, 木澤 豊, 高井経之, 大田慎吾, 塚田久美子, 甲田寿美子, 小柴慶一, 越 郁磨, 渡辺達夫, 笠原 浩, 林 直樹, 竹内友康, 廣瀬伊佐夫.

7th International Dental Congress on Modern Pain Control, October, 1994.

Alterations in post auricular muscle response (PAMR) to sedative levels of conscious sedation.: Hirose, I., Takeuchi, T., Hayashi, N., Sato, K., Kin, K., Itoyama, A., Miyata, H.

12th Congress of the International Association of Dentistry for the Handicapped, October, 1994

Environmental survey of infants with multi-teeth caries. —The cases of intensive dental treatment under general anesthesia—. Ohsuga, N., Mizushima, H., Kunesita, T., Miyazawa, H., Imanishi, T., Hayashi, N., Takeuchi, T., Hirose, I.

日本歯科麻酔学会総会 (第22回) 平成6年10月
下顎骨骨髓炎を発症した妊婦の麻酔経験: 佐藤 健, 林 直樹, 竹内友康, 金 賢成, 糸山 暁, 宮崎素子, 廣瀬伊佐夫.

日本歯科麻酔学会総会 (第22回) 平成6年10月
口腔内浸潤麻酔による全身麻酔下の血清中リドカイン濃度について: 林 直樹, 竹内友康, 佐藤 健, 金 賢成, 糸山 暁, 宮崎素子, 廣瀬伊佐夫.

日本臨床麻酔学会総会 (第14回) 平成6年11月
逆接続によるセボフルラン気化濃度の変化—流入圧についての検討—: 山本 健, 佐藤 健, 谷口 巧, 小林宏充, 小林 勉.

松本歯科大学学会 (第39回) 平成6年11月
全身麻酔下集中治療児の実態調査—育児に関し

て一：大須賀直人，水島秀元，久根下崇，林 于
昉，宮沢裕夫，今西孝博，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

日本有病者歯科医療学会（第3回）平成6年2
月

院内感染対策のための抗菌セラミックシート
の臨床応用について：奥田寛之，廣瀬泰史，小笠
原正，渡辺達夫，笠原 浩，山岸利夫，伊藤充雄。

岐阜歯科学会（第96回）平成6年2月

チタンのレーザ溶接に関する基礎的研究：山岸
利夫

72nd International Association for Dental
Research.平成6年3月

Experimental development of a chitosan
bonded β -tricalcium phosphate bone filling
paste: Ito, M., Yamagishi, T., Yagasaki, H.,
Hashem A. and Oshida, Y.

The 3rd World Congress for Oral Im-
plantology 平成6年4月

Clinical investigations of a hydroxyapatite-
coated dental implant (Sumicikon): Gotoh, K.,
Ueda, A., Miyasaka, S., Ohtaki, Y., Chino T.
and Ito, M.

日本歯科理工学会（第23回）平成6年4月

チタンのレーザ溶接に関する研究(その7) 浸
漬後の引張試験および溶出イオンの定量：山岸利
夫，新納 亨，森 厚二，横山宏太，中山優子，
伊藤充雄

The 3rd World Congress for Oral Im-
plantology 平成6年4月

Report of case-histopathological and me-
chanical investigation of remove Hap-coated dental
implant (Sumicikon): Ueda, A., Gotoh, K., Ito M.
and Chino, T.

日本歯科理工学会（第23回）平成6年4月

生体材料に関する研究（その6）キトサンフィ
ルムの機械的性質とハイドロキシアパタイト含有
量の関係：伊藤充雄，新納 亨，森 厚二，横山
宏太，中山優子，山岸利夫

日本歯科理工学会（第23回）平成6年4月

チタン鑄造に関する研究（その11）鑄型の大き
さが鑄込率に及ぼす影響：井上義久，黒岩昭弘，

米田隆紀，安田英子，五十嵐順正，伊藤充雄，橋
本弘一

日本整形外科学会 平成6年4月

キトサンの骨形成への応用について：伊藤充雄

日本口腔外科学会中部地方会（第19回）平成6
年5月

キトサンゲルのラット下顎骨補填時における組
織学的研究：福屋武則，小松 史，千野武廣，綾
坂則夫，山岸利夫，伊藤充雄

日本補綴歯科学会（第91回）平成6年6月

チタン鑄造に関する研究（その12）鑄型の高さ，
幅が鑄込率におよぼす影響：井上義久，黒岩昭弘，
米田隆紀，安田英子，荒川仁志，五十嵐順正，伊
藤充雄，橋本弘一

20th Conference of the International Society
for Fluoride Research 平成6年9月

Defluoridation of drinking water with use of
synthesized hydroxyapatite: Kondo, T., Higu-
chi, H., Nakane, T., kasahara, K., Ito M. and Li,
S.

日本老年歯科学会（第5回）平成6年9月

有病高齢者と有床義歯へのネーム入れ：金井博
文，越 郁磨，奥田寛之，小柴慶一，穂坂一夫，
小笠原正，渡辺達夫，笠原 浩，山岸利夫，伊藤
充雄

日本歯科理工学会（第24回）平成6年9月

生体材料に関する研究（その7）キトサンフィ
ルムの乾燥後の機械的性質について：伊藤充雄，
竹内勝泉，新納 亨，森 厚二，横山宏太，中山
優子，山岸利夫

日本歯科理工学会（第24回）平成6年9月

チタン鑄造に関する研究（その15）湯口の条件
が鑄込率におよぼす影響について：井上義久，黒
岩昭弘，米田隆紀，安田英子，大野孝文，芝野 潤，
林 春二，五十嵐順正，伊藤充雄，日比野靖，橋
本弘一

日本歯科理工学会（第24回）平成6年9月

チタン粉末射出成形法による焼結体について
（その1）機械的性質：山岸利夫，中山優子，伊
藤充雄，小幡明彦，宮崎頭道，出口敏雄，林 春
二，五十嵐順正

日本歯科理工学会（第24回）平成6年9月

チタン粉末射出成形法による焼結体について
（その2）矯正用ブラケットの試作：小幡明彦，

宮崎顕道, 出口敏雄, 中山優子, 山岸利夫, 伊藤充雄

日本歯科理工学会 (第24回) 平成6年9月
形状記憶型シリコンゴムの歯科応用に関する研究: 宮崎顕道, 小幡明彦, 出口敏雄, 中山優子, 山岸利夫, 伊藤充雄

日本矯正歯科学会 (第53回) 平成6年10月
形状記憶型シリコンゴムに関する研究 (その3) 応力緩和試験, 変色について: 宮崎顕道, 山岸利夫, 伊藤充雄, 出口敏雄

日本矯正歯科学会 (第53回) 平成6年10月
ディボンディングのためのレーザー照射による歯面および歯髄内温度変化について: 小幡明彦, 出口敏雄, 山岸利夫, 伊藤充雄, 井上勝博

日本補綴歯科学会 (第92回) 平成6年11月
チタン鑄造に関する研究 (その14) 鑄造体の厚さが適合性におよぼす影響: 荒川仁志, 黒岩昭弘, 根津和雄, 井上義久, 緒方 彰, 米田隆紀, 安田英子, 林 春二, 五十嵐順正, 伊藤充雄, 橋本弘一

日本口腔外科学会 (第39回) 平成6年11月
硬化型キトサン・ β -TCP 糊剤に対する組織反応について: 福屋武則, 小松 史, 千野武廣, 綾坂則夫, 伊藤充雄

松本歯科大学学会 (第39回) 平成6年11月
家蚕飼食膜からのキチン・キトサンの抽出について: 中山優子, 新納 亨, 竹内勝泉, 森 厚二, 横山宏太, 五十嵐俊男, 山岸利夫, 伊藤充雄, 金勝廉介

松本歯科大学学会 (第39回) 平成6年11月
レーザーを用いたチタンの接合に関する研究—溶液中での材質変化および金属イオンの溶出について—: 山岸利夫, 新納 亨, 竹内勝泉, 森 厚二, 横山宏太, 五十嵐俊男, 中山優子, 伊藤充雄

松本歯科大学学会 (第39回) 平成6年11月
チタン鑄造に関する研究 (その16) チタン鑄造における鑄造圧と埋没材の適性化に関する研究: 米田隆紀, 黒岩昭弘, 井上義久, 荒川仁志, 安田英子, 根津和雄, 大野孝文, 林 春二, 五十嵐順正, 伊藤充雄, 橋本弘一

総合歯科医学研究所 顎・口腔形態機能研究部門
72nd General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research

March 10-13, 1994, Seattle, WA, USA

DOPA and it's related enzymes in the rat dental pulp: Inoue, K., Karasawa, N., Isomura, G., Nagatsu I. and Creveling C. R. (J. Dent. Res. **73**: Special Issue 288.)

日本解剖学会総会 (99回) 平成6年3月
ラット歯髄内のDOPAについて: 井上勝博, C. R. Creveling, 唐沢延幸, 磯村源蔵, 永津郁子
日本矯正歯科学会大会 (53回) 平成6年10月
ディボンディングのためのレーザー照射による歯面および歯髄内温度変化について: 小幡明彦, 出口敏雄, 山岸利夫, 伊藤充雄, 井上勝博

口腔診断科

72th International Association for Dental Research 平成6年5月

Color changes of five resilient lining materials for denture bases: Takamata, T., Kuroiwa, A., Kurasawa I. and Setcos J. C. (J. Dent. Res. **73**: 122, 1994.)

72th International Association for Dental Research 平成6年5月

Characterization of commercial soft liners by dynamic mechanical analysis: Kalachandra, S., Minton, R. J., Takamata T. and Taylor D. F. (J. Dent. Res. **73**: 275, 1994.)

日本歯科理工学会学術講演会 (第24回) 平成6年9月

歯科補綴物に求められている寸法精度に関する研究: 永沢 栄, 高橋重雄, 鷹股哲也

日本補綴歯科学会学術大会 (第92回) 平成6年11月

シリコン系軟質裏装材の変色と物理的性質の変化について: 鷹股哲也, 落合公昭, 野村寿男, 内田昌治 (補綴誌38巻92回特別号, **67**. 1994.)

松本歯科大学学会例会 (第39回) 平成6年11月
松本歯科大学病院初診患者の実態調査—1974年~1993年における初診患者について—: 野村寿男, 内田昌治, 鷹股哲也

臨床検査室

日本臨床病理学会総会 (第41回) 平成6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: 俵木仁子, 北村 豊, 山岸眞弓

美, 千野武廣(臨床病理, 42(補冊): 252, 1994)

衛生学院歯科技工士科

日本コンピュータ歯科医学会(第2回)平成6年5月

補綴物の色彩に対するコンピュータ・シミュレーションに関する研究—陶材焼付ならびに硬質レジン前装冠について—: 永沢 栄, 高橋重雄, 坂口賢司

松本歯科大学学会総会(第38回)平成6年6月
陶材と硬質レジンの色調における分光特性について: 坂口賢司, 宮川 崇, 谷内秀寿, 甘利光治, 永沢 栄, 高橋重雄

日本歯科技工学会学術大会(第16回)平成6年8月

吸水・急加熱による短時間鑄造法の研究 第9報 市販品8社の比較: 坂口賢司, 谷内秀寿, 宮川 崇, 甘利光治

学 術 講 演

口腔解剖学第1講座

松本歯科大学学会特別講演(平成6年6月)

大臼歯根管の解剖学: 恩田千爾

東京歯科大学解剖学教室同門会(上條教授15回忌記念)講演(平成6年7月)

乳歯解剖学: 恩田千爾

口腔解剖学第2講座

大阪口腔インプラント研究会(平成6年4月24日)

口腔インプラントにおける解剖学: 鈴木和夫
インプラント生涯研修セミナー(平成6年8月7日)

骨内インプラント(形状記憶合金インプラント)の周囲骨組織の治癒経過について: 鈴木和夫

歯科保存学第2講座

みどりの会学術講演会(1994年8月25日, 松本市歯科医師会館)

根管処置, 歯を保存するための Key point: 笠原悦男

歯科補綴学第2講座

歯学研修セミナー(日本歯科医師会)

横浜市(平成6年1月)

和歌山市(平成6年6月)

大阪市(平成6年6月)

津市(平成6年7月)

宮崎市(平成6年7月)

千葉市(平成6年9月)

講演 支台築造の注意点

—特に歯頸部付近との関連を中心として: 甘利光治

シンポジウム 歯頸部周辺を考える

—補綴の立場から: 甘利光治

口腔外科第2講座

飯田下伊那臨床研究懇談会・学術講演会(平成6年10月)

最近の口腔外科について: 古澤清文

小手術のコツ: 上松隆司

飯田下伊那臨床研究懇談会・学術講演会(平成6年11月)

1) 抗菌剤の使用法

2) パノラマX線写真の読影方法

3) 滅菌と消毒

古澤清文

歯科矯正学講座

日本口腔科学会中部地方会(第37回)奨励研究発表 平成6年10月

顎整形力応用時のCorticotomyの効果に関する研究: 吉川仁育.

小児歯科学講座

日本小児歯科学会認定医講習会(平成6年2月10日, 岡山大学)

全身疾患を有する小児の歯科治療: 宮沢裕夫

朝日村講演会(平成6年11月15日, 朝日村)

子供の歯科保健: 宮沢裕夫

東筑摩郡中央支会養護部会研修会視察講演(平成6年11月29日, 松本歯科大学)

児童・生徒の口腔保健: 宮沢裕夫

障害者歯科学講座

神戸市歯科医師会学術研修会(平成6年2月19日)

日, 神戸勤労会館)

行動変容と障害者歯科: 渡辺達夫

塩筑歯科医師会学術研修会(平成6年3月12日, 塩尻市)

第一線臨床医のための救急法: 笠原 浩

群馬県立伊勢崎商業高等学校創立記念日記念講演(平成6年4月16日, 伊勢崎市)

キミは耐えられるか, 麻酔なしの抜歯: 笠原 浩

広島県保険医協会学術研修会(平成6年6月18日, 福山市, 6月19日, 広島市)

歯科医師とスタッフのための初期救急の実際: 笠原 浩

山梨勤労者医療協会歯科学術研修会(平成6年6月26日, 甲府市)

痛くない歯科医療の実際: 笠原 浩

長野県歯科医師会障害者高齢者歯科治療実技研修会(松本歯科大学, 1994年7月15日, 8月26日, 9月21日, 10月25日)

講義および実習: 笠原 浩, 渡辺達夫, 小笠原正・他教室員

長野県立信濃学園職員研修会(平成6年8月4日, 長野県波田町)

障害者の歯科保健: 笠原 浩

豊橋市スタディグループ臨床研修会(平成6年8月8日, 豊橋市)

障害者への取り組み: 笠原 浩

松本市歯科医師会学術研修会(平成6年9月20日, 松本市)

有病高齢者の歯科治療と救急法: 笠原 浩

愛知県保険医協会学術研修会(平成6年9月23日, 名古屋市)

在宅歯科医療の実際: 笠原 浩

日本小児歯科学会近畿地方会総会(大阪歯科大学, 1994年10月23日)

特別講演 痛くない小児歯科治療: 笠原 浩

栃木県歯科医師会・松本歯科大学栃木県校友会合同講演会(平成6年11月27日, 宇都宮市)

痛くない歯科治療: 笠原 浩

大阪歯科大学大学院講義(平成6年12月1日, 大阪歯科大学)

感染症患者の歯科治療最前線: 小笠原 正

口腔診断科

愛知学院大学歯学部長野県支部同窓会学術講演会(平成6年6月11日)

咬合診断と顎口腔機能異常:

松本歯科大学校友会九州支部学術講演会(平成6年6月25日)

日常臨床における咬合診断の役割:

スタディグループ「木曜会」学術講演会(平成6年12月18日)

補綴臨床における疑問点一咬合診断を中心として一:

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6年11月, 吹田市)

歯科技工に学ぶコピーと本物の見分け方: 坂口賢司

そ の 他

平成6年度文部省科学研究費補助金による研究
熊井敏文(口腔生理): ベクトル合成法を用いた脳波の味覚反応パターン(一般研究C)

茂木眞希雄(口腔生化学): 二次元ゲル電気泳動法による唾液タンパク質の分析(奨励研究A)

中村 武(口腔細菌): 歯周細菌の歯周組織破壊に関連する産生酵素, とくにプロテアーゼに関する研究(一般研究C)

藤村節夫(口腔細菌): 歯周病原菌 *Porphyromonas gingivalis* の組織破壊性酵素の研究(一般研究C)

枝 重夫(口腔病理): 実験的に出現させた異物巨細胞の細胞性格(一般研究C)

川上敏行(口腔病理): 歯内療法領域における骨形成因子の応用に関する基礎的研究(一般研究B)

洞沢功子(歯科理工学): 電気化学測定法による歯科用合金の腐食試験—その6(奨励研究A)

荒川仁志(歯科補綴I): チタン性精密支台装置製作へのキャストオン法の応用(奨励研究A)

井上義久(歯科補綴I): 新しい粘膜測定装置を用いた義歯装着後の顎堤粘膜の厚さの変化に関する研究(奨励研究A)

米田隆紀(歯科補綴I): ヒートショック法を応用したチタン専用埋没材に関する研究(奨励研究)

A)

甘利光治(歯科補綴II)：合釘支台歯の応力解析一歯に生じた亀裂の影響について(一般研究C)

高橋喜博(歯科補綴II)：咀嚼筋と舌骨下筋との機能的相互作用—相反性抑制機構の解析(奨励研究A)

山本雅也(口腔外科II)：ラット舌咽神経の舌枝支配領域の airflow receptor の証明とその役割(奨励研究A)

豊城あずさ(歯科矯正)：歯の移動時における歯根吸収の開始機序について—組織化学的観察—(奨励研究A)

穂坂一夫(障害者歯科)：発達障害者に対する効果的な歯科治療適応方法の開発に関する研究(一般研究C)

花輪正彦(障害者歯科)：フェニトインによる歯肉増殖における歯肉切除後の再増殖プログラムの作成(奨励研究A)

竹内友康(歯科麻酔)：ラットオトガイ部皮膚感覚に対する局所麻酔薬の影響

林 直樹(歯科麻酔)：口腔内刺激の胃運動および消化管ホルモンに及ぼす影響

鷹腹哲也(口腔診断)：軟質裏装材の変色と物理的性質の変化とに関する基礎的研究(一般研究C)

松本歯科大学特別研究補助金による研究

緒方 彰(歯科補綴I)：支台装置の連結強度と遊離端義歯の機能について

小松 史(口腔外科I)：ヒト歯髄内のカテコロールアミンとその関連酵素について—生化学的、免疫組織化学的検討—

上松隆司(口腔外科II)：口腔癌マーカーエンザイムとしてのジペプチジルペプチダーゼ(DPP) IV—末梢血 T リンパ球と DPP IV 活性について—

芦澤雄二(歯科矯正)：実験的歯の移動時の牽引力の差による骨形成の定量形態学的観察

資格取得

岸本 真(歯科保存I)：日本歯周病学会認定医(第316号, 1993年10月)

植田章夫：日本口腔外科学会認定医 第583号

山本雅也(口腔外科II)：日本口腔外科学会認定医(第658号, 1994年7月)

市川紀彦(口腔外科II)：日本口腔外科学会認定

医(第577号, 1994年7月)

木次朝日：日本矯正歯科学会認定医(第1427号, 1994年9月)

須沢弥生子：日本矯正歯科学会認定医(第1387号, 1994年9月)

佐藤 健(歯科麻酔)：日本歯科麻酔学会認定医(1994年8月)

学位取得

宇治英世(口腔病理)：東京医科大学博士(医学)(第1294号, 平成6年9月)

中島潤子：朝日大学博士(歯学)第3365号

川島信也(障害者歯科学講座)：大阪歯科大学博士(歯学)

学会主催など

口腔細菌学講座

橋口緯徳(1994)「色彩」NEWS LETTER, 第1号～第4号, クインテッセンス出版株式会社(東京).

橋口緯徳(1994)歯科の色彩創刊号, クインテッセンス出版株式会社(東京).

歯科補綴学第1講座

五十嵐順正, 杉藤庄平

「インフォームドコンセント」：義歯に関する事項, コーヌスクローネの症例に対して

デンタルダイヤモンド, 19(7)：100—101, 1994年4月

五十嵐順正, 井上義久, 緒方 彰

臼歯の咬合支持の喪失が顎機能に及ぼす影響—欠損の辛苦と顎機能(承前)続報—補綴臨床, 27(6)：673—772, 1994年11月

林 春二

高福祉国デンマークの歯科事情

歯界展望, 88(6)：1405—1418, 1994年6月

林 春二

高齢化社会における歯科診療の課題

メヂカルフレンド社「医療'94」誌, 1011：20—23, 1994年11月

障害者歯科学講座

国際学会賞受賞(12th Congress of the International Association of Dentistry for the Handi-

capped)

小笠原 正 (障害者歯科学講座) : The award
for the best presenter

口腔外科学第1講座
第19回日本口腔外科学会中部地方会主催 平成
6年5月 (塩尻市)
大会長: 千野武廣

1993年追加分

学 会 発 表

小児歯科学講座
平成5年度長野県小児保健研究会 平成5年9
月
中国 (石家荘市) の歯科保健 第2報: 齲蝕罹
患の推移: 枝 早苗, 宮沢裕夫, 今西孝博
日本小児保健学会 (第40回) 平成5年10月
中国 (石家荘市) の歯科保健 第2報: 齲蝕罹

患の推移: 枝 早苗, 宮沢裕夫, 今西孝博
日本障害者歯科学会 (第10回) 平成5年10月
歯科診療時の呼吸・循環動態に関する研究: 笠
井正之, 大西敏雄, 宮沢裕夫
日本小児歯科学会中部地方会 (第12回) 平成5
年11月
本学小児歯科における口腔外傷の臨床統計的観
察: 大須賀直人, 笠井正之, 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12回) 平成5
年11月
小児の咬合分析による研究—第3報 T-Scan
およびプレスケールの応用—: 大西敏雄, 鈴木秀
人, 笠井正之, 青木 浩, 宮沢裕夫, 今西孝博
松本歯科大学学会 (第37回) 平成5年11月
石家荘市 (中国) 小児の乳歯列形態—第1報 乳
歯冠ならびに歯列弓の大きさ, 咬合状態に関する
調査—: 宮崎顕道, 須澤弥生子, 岩崎 浩, 宮沢
裕夫, 小林茂夫, 李 憲起, 海 懷麗, 王 躍進,
牛 夢勇, 蘇 強