

平成3年業績目録

(平成3年1月～平成3年12月)

著 書

口腔病理学講座

枝 重夫(編著)：歯科衛生士基礎歯科医学大要
病理学・微生物学・薬理学。クインテッセンス出版
(東京)1991。(10月)

口腔衛生学講座

近藤 武：地域性歯牙フッ素症。口腔保健協会
1991。(9月)

歯科保存学第2講座

安田英一(分担執筆)：歯科診療の実際 [II] 疼痛。
医歯薬出版(東京)1991。(3月)

安田英一(分担執筆)：カラーアトラス歯科臨床
講座 別巻・薬剤編。医歯薬出版(東京)1991。
(4月)

歯科補綴学第1講座

橋本京一, 倉澤郁文(共著, 分担執筆)：カラー
アトラス 歯科補綴の臨床 (II) パーシャルデン
チャー編 (5章 支台(維持)歯の選択基準と適
応〈総説〉。41-45, 医歯薬出版。1991 (11月)

口腔外科学第2講座

山岡 稔(分担執筆)：口腔外科マニュアル。第
2版, 南山堂(東京)1991。(3月)

山岡 稔(分担執筆)：口腔外科診断学, 第2版,
書林(東京)1991。(9月)

山岡 稔(分担執筆)：顎口腔外科診断治療大
系。講談社(東京)1991。(12月)

障害者歯科学講座

笠原 浩(分担執筆)：改訂・歯科におけるくす
りの使い方(乳幼児に対する投薬はどうするか)。
184-189, (初版)デンタルダイヤモンド社(東京)

1991, (6月)

笠原 浩(分担執筆)：歯科診療Q&A (第16
号・小児歯科・特別な対応手段の選択—どんな時
に, 笑気麻酔を用いたらよいか, 918-921, (初版)
六法出版(東京)1991。(10月)

小児歯科学講座

高橋悦二郎, 赤坂守人, 宮沢裕夫, 高梨 登,
平田順一, 中島一郎, 柳沢幸江：高齢化社会を迎
えるに当たっての母子保健事業策定に関する研究
—母子栄養指導のシステム化に関する研究
—。厚生省心身障害研究, 341-379, 1991。

宮沢裕夫：地域歯科保健。松本支部養護教員部
会 地域と保健。1991年版, 2-6, 1991。

歯科麻酔学講座

廣瀬伊佐夫(分担執筆)：歯科診療Q&A。
QUESTIONS & ANSWERS 第15号, 血圧の低い
患者の歯科治療(1) 血圧の低い患者の歯科治療(2)
下顎神経伝達麻酔法(1) 下顎神経伝達麻酔法(2)。
六法出版(東京)1991。(4月)

廣瀬伊佐夫(分担執筆)：臨床歯科全身管理ハン
ドブック。南江堂(東京)1991。(8月)

廣瀬伊佐夫(分担執筆)：歯科麻酔臨床マニユ
アル。医歯薬出版(東京)1991。(12月)

衛生学院歯科技工士科

坂口賢司(分担執筆)：歯科技工辞典, 医歯薬出
版(東京)1991。(9月)

谷内秀寿(分担執筆)：歯科技工辞典, 医歯薬出
版(東京)1991。(9月)

宮川 崇(分担執筆)：歯科技工辞典, 医歯薬出
版(東京)1991。(9月)

論文発表

口腔解剖学第1講座

舟津 聡, 恩田千爾：ニホンザルにみられる上
甲状腺—舌—顔面動脈幹。松本歯学, 17(1)：
55-59, 1991。

口腔解剖学第2講座

吉澤英樹, 佐藤文夫, 阪本義樹, 矢ヶ崎 裕,
鈴木和夫：火葬されたブレード・インプラント挿

入下顎骨の観察. 日本口腔インプラント学会誌, 4(1): 53-57, 1991.

Yoshihara, M., Uchiyama, M., Murakami, T. and Yoshizawa, H.: Seasonal changes in plasma calcium, inorganic phosphorus and magnesium levels in adult males of the snake, *Elaphe quadrivirgata*. *Zoological, Sci.* 8: 617-619, 1991.

崔 峻宇, 鈴木和夫, 鷹股哲也, 福与碩夫: ウレタン系形状記憶ポリマーの生体親和性について第1報. 松本歯学, 17(2): 182-188, 1991.

崔 峻宇, 吉澤英樹, 鈴木和夫, 鷹股哲也, 福与碩夫: チタンおよびチタン・ニッケル合金の生体親和性に関する組織学的観察. 松本歯学, 17(2): 189-200, 1991.

Sasayama, Y., Koizumi, T., Oguro, C., Kambegawa, A. and Yoshizawa, H.: Calcitonin-immunoreactive cells are present in the brain of some cyclostomes. *Gen. Comp. Endocrinol.* 84: 284-290, 1991.

Sasayama, Y., Koizumi, T., Oguro, C., Kambegawa, A., Yoshizawa, H. and Wichian, Magtoon.: Calcitonin-like immunoreactivity in the brockmann bodies of the medaka (teleostei). *Nippon Suisan Gakkaishi.* 57: 851-855, 1991.

Sasayama, Y., Koizumi, T., Oguro, C., Kambegawa, A. and Yoshizawa, H.: Cells showing immunoreactivity for calcitonin or calcitonin gene-related peptide (CGRP) in the central nervous system of some invertebrates. *Gen. Comp. Endocrinol.* 83: 406-414, 1991.

Matsuura, S. and Hand, A. R.: Quantitative immunocytochemistry of rat submandibular secretory proteins during chronic isoproterenol administration and recovery. *J. Histochem. Cytochem.* 39(7): 945-954, 1991.

口腔生理学講座

Furusawa, K., Yamaoka, M. and Kumai, T.: Properties of the lingual LVP branches of the glossopharyngeal nerve. *Brain. Res. Bull.* 28: 1-7, 1991.

Yamaoka, M., Furusawa, K. and Kumai, T.: Muscle spindle distribution in the Levator Veli

Palatini Muscle in the rat. *Oral Palate J.* 29(3): 1-4, 1991.

Asanuma, N. and Nomura, H.: Cytochemical localization of adenylate cyclase activity in rat olfactory cells. *Histochem. J.* 23, 83-90, 1991.

口腔生化学講座

Harada, M., Hiraoka, B.Y., Fukasawa, K., Fukasawa, K.M., Takagi, T. and Sasaki, S.: Peptidase activities bovine dental follicle and pulp towards proline-containing peptides. *Med. Sci. Res.* 19: 773-775, 1991.

Hiraoka, B.Y. and Harada, M.: Use of L-prolyl-L-leucylglycinamide (MIF-1) for the high-performance liquid chromatographic determination of proline iminopeptidase activity in rat liver. *J. Chromatogr.* 563: 142-146, 1991.

Mogi, M. and Guroff, G.: Okadaic acid stimulates the activity of the nerve growth factor-sensitive S6 kinase of PC12 cells. *Biochem. Biophys. Res. Commun.* 177: 624-629, 1991.

Nakajima, J., Yamada, T., Ueda, A., Mogi, M. and Chino, T.: Serum triglyceride alterations in hamster cheek pouch carcinogenesis. *Jpn. J. Oral Biol.* 33: 490-494, 1991.

Ochi, N., Naoi, M., Mogi, M., Ohya, Y., Mizutani, N., Watanabe, K., Harada, M. and Nagatsu, T.: Effects of 1-methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridine (MPTP) administration in prenatal stage on the dopamine system in the postnatal mouse brain. *Life Sci.* 48: 217-223, 1991.

Ochi, N., Naoi, M., Mogi, M., Ohya, Y., Mizutani, N., Watanabe, K. and Nagatsu, T.: The effects of 1-methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridine (MPTP) administration to maternal mice on the catecholamine system in the brain of postnatal mice. *Basic, Clinical, and Therapeutic Aspects of Alzheimer's and Parkinson's Diseases.* Plenum Press, New York. Vol. 1: 267-270, 1991.

Nagatsu, T., Mogi, M., Harada, M. and Kojima, K.: Dopamine beta-hydroxylase and beta

2-microglobulin in cerebrospinal fluid (CSF): early markers in Parkinson's disease?. Early markers in Parkinson's and Alzheimer's Diseases. *New Vistas in Drug Research*. Springer-Verlag: Vol. 1: 71-78, 1991.

歯科薬理学講座

Hattori, T. and Maehashi, H.: Effect of stannous chloride on the twitch of frog cardiac muscle. *Matsumoto Shigaku*, 17(1): 20-24, 1991.

Hattori, T. and Maehashi, H.: Activation of N-type calcium channels by stannous chloride at frog motor nerve terminals. *Res. Commun. Chem. Pathol. Pharmacol.* 74(1): 125-128, 1991.

口腔細菌学講座

Fujimura, S., Shibata, Y. and Nakamura, T.: α -Glucosidase of *Capnocytophaga ochracea*; Its cellular location, dissolution, purification, and partial characterization. *Matsumoto Shigaku* 17: 285-288, 1991.

Shibata, Y., Fujimura, S. and Nakamura, T.: Isolation and characterization of protease from an oral strain of *Propionibacterium acnes*. *Dentistry in Japan*. 28: 31-37, 1991.

橋口綽徳: 「色彩」一般色彩から歯科色彩の基礎臨床まで。 *歯科審美*, 3(1): 45-46, 1991.

橋口綽徳, 伊比 篤: 口腔内歯牙の同化効果現象について(1)。 *歯科審美*, 3(1): 93-94, 1991.

谷口秀寿, 橋口綽徳: 陶材築造時における陶材の光学的基礎的研究, 第2報 Porcela in Laminated Veneer System の色彩について。 *歯科審美*, 3(1): 111-112, 1991.

橋口綽徳: 第2回国際学会に出席して。 *歯科審美*, 3(1): 126-127, 1991.

橋口綽徳: 歯科審美における色彩学の進歩。 *松本歯学*, 17(2): 135-166, 1991.

橋口綽徳: 日本人の家族観, *歯科ペンクラブ誌* Vol. 30, 352号-361号。(1991年1月号~10月号)

口腔病理学講座

安東基善, 長谷川博雅, 川上敏行, 枝 重夫: 粘膜嚢胞に現われた多核巨細胞の病理学的検討。 *日口科誌*, 40(1): 117-122, 1991.

Kawakami, T., Nakamura, C. and Eda, S.: Effects of the penetration of a root canal filling material into the mandibular canal 1. Tissue reaction to the material. *Endod. Dent. Traumatol.* 7: 36-41, 1991.

Kawakami, T., Nakamura, C. and Eda, S.: Effects of the penetration of a root canal filling material into the mandibular canal 2. Changes in the alveolar nerve tissue. *Endod. Dent. Traumatol.* 7: 42-47, 1991.

川上敏行, 吉川満里子, 安東基善, 長谷川博雅, 枝 重夫: 改良歯髄失活剤の効果に関する病理組織学的評価。 *松本歯学*, 17(1): 34-42, 1991.

Kawakami, T., Nakamura, C. and Eda, S.: Pathologic evaluation of a root canal filling material. *IADR Dental Material Group 1990 Microfilm # 543*, 1-9, 1991.

Kawakami, T., Antoh, M., Hasegawa, H., Yamagishi, T., Ito, M. and Eda, S.: Subcutaneous tissue response to a chitosan-bonded hydroxyapatite self-hardening paste in rats. *Med. Sci. Res.* 19: 725-727, 1991.

岩本雅章, 太田紀雄, 安東基善, 丸山 清: 歯間乳頭歯肉にあらわれたメラニン沈着症の1例。 *松本歯学*, 17(3): 337-340, 1991.

枝 重夫: 歯内療法 of 病理。 *松本歯科大学校友会会報*, 9: 4-8, 1991.

歯科理工学講座

永沢 栄, 綿谷 晃, 洞澤功子, 高橋重雄: 18 K金合金の耐食性に関する研究。 *松本歯学*, 17(1): 60-78, 1991.

高橋重雄: 圧力, 応力, および力の単位—メガパスカル [MPa], ニュートン [N] について。 *D E*, 98: 33-34, 1991.

高橋重雄, 永沢 栄, 洞澤功子, 綿谷 晃, 杉江玄嗣, 金子万造, 外山恵一, 吉川隆治: 義歯床用裏装材の比較検討。 *歯科技工*, 19(1): 1219-1226, 1991.

太田紀雄, 高橋重雄, 永沢 栄: 新しい歯周ボ

ケット測定器によるブローピングデプスのコンピュータチャートニング. 日本歯科保存学雑誌, 34(6): 1737-1746, 1991.

高橋重雄: 鋳型材一現状と将来一. 歯科ジャーナル, 34(4): 487-493, 1991.

高橋重雄, 永沢 栄, 洞澤功子: 仮着用セメント, DE, 98: 35-40, 1991.

平嶺勝嗣, 外山恵一, 金子万造, 高橋重雄: 熱可塑性高分子材料スーパーインブデンの印象. DE, 96: 8-13, 1991.

高橋重雄: 歯科材料・機器の規格—JIS規格について. QDT, 16(7): 82-84, 1991.

高橋重雄: 歯科材料・機器の規格—ADAS(米国歯科医師会規格)とISO(国際規格)について. QDT, 16(9): 66-67, 1991.

高橋重雄: 歯科材料・機器の規格—歯科用合金について その1 金合金. QDT, 16(11): 82-84, 1991.

高橋重雄: 比較材料考—スルフォン床義歯. DENTIST, 190: 65-72, 1991.

高橋重雄: 第26回ISO/TC106トリエステ会議報告書. 日本歯科材料器械研究協議会, 12: 51-54, 1991.

高橋重雄:

JIS-T6119歯科用金ろう一制定

JIS-T6513歯科用ゴム質弾性印象材制定

JIS-T6107歯科用金銀パラジウム合金ろう一改正

JIS-T6109歯科銀アマルガル用合金改正

JIS-T6106歯科鋳造用金銀パラジウム合金一改正

日本工業標準調査会 医療安全用具部会 歯科材料専門委員会, 官報(11.28.) 1991.

歯科保存学第1講座

太田紀雄: 歯周病総合診断システムの臨床応用に関する研究. 歯医学誌, 10: 113-117, 1991.

太田紀雄, 高橋重雄, 永沢 栄: 新しい自動歯周ポケット測定器によるブローピングデプスのコンピュータチャートニング(第2報) カラーチャートニングとモノクロチャートニングの比較. 日歯保誌, 34(6): 1737-1746, 1991.

岩本雅章, 野中慎之, 中村元生, 中山雅弘, 坂本 浩, 今枝忠厚, 溝尻貴章, 河谷和彦, 岸本 真,

塩谷清一, 小沢嘉彦, 太田紀雄: 歯周疾患患者の歯肉形態の臨床的検討(第2報) 昭和61年~平成元年度における初診時の歯肉形態と各臨床所見.

日歯保誌, 34(6): 1747-1754, 1991.

岩本雅章, 太田紀雄, 安東基善, 丸山 清: 歯間乳頭歯肉にあらわれたメラニン沈着症の1例. 松本歯学, 17(3): 337-340, 1991.

歯科保存学第2講座

Kasahara, E., Yasuda, E., Yamada, H. and Miyazawa, A.: An evaluation of guidelines for the apical enlargement of maxillary premolars. J. Endodon. 17 (1): 1-7, 1991.

笠原悦男, 安田英一: 根管形成のガイドライン. 松本歯学, 17(1): 1-19, 1991.

Ohtani, H., Anzai, M., Yamamoto, A., Yamada, H., Sekizawa, T., Onizawa, T., Kubo, A., Kubo, I., Takano, A., Ikeya, T., Kajiwara, H., Nagata, T., Wada, T., Omata, M., Kimura, T., Takahashi, J., Sawada, S., Kasahara, E. and Yasuda, E.: A clinical evaluation of a light-cured plastic temporary filling material (Fermi). Matsumoto Shigaku, 17 (3): 289-293, 1991.

窪 泉, 窪 綾子, 笠原悦男, 安田英一: 口角導子の改良について. 松本歯学, 17(3): 323-326, 1991.

歯科補綴学第1講座

鷹股哲也, 倉澤郁文, 井上義久, 舛田篤之, 橋本京一, 団 勝浩, 田村政利, 河合康男: 二層構造型エビテーゼを用いた1臨床例. 松本歯学, 17 (1): 84-92, 1991.

井上義久, 鷹股哲也, 橋本京一, 荒川仁志, 舛田篤之, 栗田和弘, 田村利政, 百瀬義信: 新しいフッ素樹脂系軟質裏装材「NOVUS」の臨床. 松本歯学, 17(1): 93-100, 1991.

鷹股哲也, 落合公昭, 倉澤郁文, 舛田篤之, 杉藤庄平, 井上義久: 最近の軟質裏装材3種類の変色について. 補綴誌, 35(3): 542-555, 1991.

鷹股哲也: 最近の軟質裏装材の変色をテストする. DE, 98: 22-28, 1991.

崔 峻宇, 鈴木和夫, 鷹股哲也, 福与碩夫: ウレタン系形状記憶ポリマーの生体親和性について

第1報 寒天重層法による毒性試験. 松本歯学, 17(2): 182-188, 1991.

崔 峻宇, 吉沢英樹, 鈴木和夫, 鷹股哲也, 福与硯夫: チタンおよびチタン・ニッケル合金の生体親和性に関する組織学的観察. 松本歯学, 17(2): 189-200, 1991.

鷹股哲也, 井上義久, 荒川仁志, 勝木完司, 倉澤郁文, 吉川仁育, 出口敏雄, 小沢 淳, 団 勝治, 田村利政: 審美性の改善を主目的とした唇顎口蓋裂患者の補綴処置2例. 松本歯学, 17(2): 222-231, 1991.

倉澤郁文, 鷹股哲也, 舛田篤之, 荒川仁育, 杉藤庄平: 閉閉口運動に対する筋紡錘由来の求心性情報の役割. 補綴誌, 35(86回特別号): 27, 1991.

井上義久, 鷹股哲也, 倉澤郁文, 緒方 彰, 落合公昭: 全部床義歯の臼歯部人工歯排列の基準に関する基礎的検討. 補綴誌, 35(86回特別号): 103, 1991.

Kurasawa, I., Takamata, T., Masuda, A., Arakawa, H. and Sugito, S.: The role of afferent information on jaw opening and closing movements Advanced Prosthodontics Worldwide: 76-77. 1991.

Inoue, Y., Takamata, T., Kurasawa, I., Ogata, A. and Ochiai, K.: A method for arranging the posterior artificial teeth for complete dentures Advanced Prosthodontics Worldwide: 302-303, 1991.

鷹股哲也, 落合公昭, 倉澤郁文, 小沢 淳, 田村利政: 臼歯部の上下的補綴間隙が問題となった下顎両側性遊離端欠損症例. 松本歯学, 17(3): 315-322, 1991.

歯科補綴学第2講座

小林賢一, 小坂 茂, 柳田史城, 稲生衡樹, 大島俊昭, 高橋喜博, 岩井啓三, 甘利光治, 中根 卓: 昭和63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, 17(1): 43-54, 1991.

岩井啓三, 片岡 滋, 高橋喜博, 宮崎晴朗, 甘利光治: 仮着材に関する色彩学的研究—歯冠用即重レジンが及ぼす影響について—. 補綴誌, 35(4): 675-680, 1991.

甘利光治, 岩井啓三: トランスファー・コービ

ングとは. Quintessence of Dental Technology, 16(8): 21-24, 1991.

柳田史城, 小坂 茂, 土屋総一郎, 若松正憲, 岩崎精彦, 岩井啓三, 甘利光治, 中根 卓: 平成元年における冠・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, 17(2): 172-181, 1991.

Kataoka, S., Amari, M. and Ohshima, K.: Stress analysis of abutment teeth with cemented dowels —effect of cracks in teeth with cemented threaded dowels—. Advanced Prosthodontics worldwide: 164-165, 1991.

柳田史城, 稲生衡樹, 森岡芳樹, 高橋喜博, 片岡 滋, 岩井啓三, 甘利光治, 中根 卓: 平成元年における冠・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, 17(3): 303-314, 1991.

口腔外科学第1講座

Chino, T., Gotoh, K. and Ueda, A.: Clinical Applications of a Hydroxyapatite-Coated Dental Implant. Int. J. Oral Implant. 8: 71-74, 1991.

Nakajima, J., Yamada, T., Ueda, A., Mogi, M., Chino, T.: Serum triglyceride alterations in hamster cheek pouch carcinogenesis. Jpn. J. Oral. Biol. 33: 490-494, 1991.

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. Dental Diamond, 16(2): 58-61, 1991.

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

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

綾坂則夫, 後藤哲哉, 飯島忠彦, 近藤照義, 長田恵美, 城戸端穂, 田中輝男: セメント細胞およ

び骨細胞の物質輸送の相違についての細胞化学的研究(トレーサーとして microperoxidase と horseradish peroxidase を用いて)。歯基礎誌, 33: 546—559, 1991.

口腔外科学第2講座

村田智明, 山岡 稔, 藤本勝彦, 山本雅也, 小野喜徳: Angina Bullosa Haemorrhagica (ABH)の4例。日口外誌, 37(1): 113—117, 1991.

古澤清文: ラット舌咽神経の感覚性応答とそれに対する口蓋帆挙筋の反応。阪大歯学誌, 31: 22—38, 1991.

Furusawa, K., Yamaoka, M., Kogo, M. and Matsuya, T.: The Innervation of the levator veli palatini muscle by the glossopharyngeal nerve. Brain Res Bull, 26: 599—604, 1991.

長谷川貴史, 藤本勝彦: 最近の症例から(10)ラバーベース印象材によるアレルギー性口内炎。松本歯学, 17(1): 103—104, 1991.

村田智明, 山田由紀: 最近の症例から(11)Angina Bullosa Haemorrhagica (ABH)。松本歯学, 17(2): 242—243, 1991.

長谷川貴史, 市川紀彦: 最近の症例から(12)リウマチ患者に発生した重篤な歯性感染症の1例。松本歯学, 17(3): 358—359, 1991.

歯科矯正学講座

吉川仁育, 出口敏雄, 山川 烈: ファジィ歯科矯正評価装置の開発について。第4回歯科医療情報システム研究大会論文集, 71—74, 1991.

Tuji, K. and Yoshikawa, Y.: An application of fuzzy system to orthodontic diagnosis in orthosurgical case. Proceedings of the international congress of biomedical fuzzy system and 3rd Annual Meeting of Biomedical Fuzzy System Association. 58—60, 1991.

小川 康: 下顎頭傾斜と顎顔面形態の関連性に関する研究。福岡歯科大学学会雑誌, 18(2): 137—153, 1991.

松井啓至, 小川 康, 三村 博: Crouzon 症候群の1治験例—その矯正学的考察—。松本歯学, 17(2): 207—214, 1991.

Deguchi, T.: Skeletal, dental, and functional effects of headgear-activator therapy on class II

malocclusion in Japanese: A clinical case report. Am. J. Orthod. 100: 274—285, 1991.

鷹股哲也, 井上義久, 荒川仁志, 勝木完司, 倉澤郁文, 吉川仁育, 出口敏雄, 小沢 淳, 団 勝浩, 田村利政: 審美性の改善を主目的とした唇顎口蓋裂患者の補綴処置2例。松本歯学, 17(2): 222—231, 1991.

吉川仁育, 出口敏雄, 山川 烈: ファジィ推論—ファジィ推論の概要と矯正治療への応用—。The Quintessence, 10(7): 59—66, 1991.

出口敏雄, 三村 博, 戸刈惇毅: 顎変形症および顎関節症の口腔機能診断。松本歯学, 17(3): 263—269, 1991.

寺町好平: オクルゾグラムの矯正治療計画システムの応用に関する研究。松本歯学, 17(3): 270—284, 1991.

歯科放射線学講座

Hashimoto, K., Mase, N., Iwai, K., Shinoda, K. and Sairenji, E.: Desmo plastic fibroma of maxillary sinus. OS., OM., & OP. 72 (1): 126—132, 1991.

丸山 清, 長内 剛, 深沢常克: 顎口腔領域の画像診断—顎下腺炎のCT画像診断—。松本歯学, 17(1): 101, 1991.

深沢常克, 児玉健三, 長内 剛, 馬瀬直通, 丸山 清: 顎・顔面病変のためのCT三次元画像表示。松本歯学, 17(2): 215—221, 1991.

馬瀬直通: 歯科X線撮影による実効線量当量—郵送法による歯科用X線装置の実用調査に基づいて。歯科放射線, 31(3): 12—22, 1991.

丸山隆司, 岩井一男, 馬瀬直通, 池田 港, 大島一夫, 江島堅一郎, 篠田宏司, 西連寺永康: 歯科X線撮影における件数および集団線量の推定1989年。歯科放射線, 31(4): 7—17, 1991.

岩本雅章, 太田紀雄, 安東基善, 丸山 清: 歯間乳頭歯肉にあらわれたメラニン沈着症の一例。松本歯学, 17(3): 337—340, 1991.

小児歯科学講座

宮沢裕夫, 難波比呂志, 今西孝博, 林 春二, 鈴木 稔, 張 金延: 中国石家荘市における小児歯科検診結果。松本歯学, 17(3), 1991.

宮沢裕夫, 金児晴夫, 大島信一, 吉田敦子, 今

西孝博, 林 春二, 鈴木 稔, 半戸茂友: 口腔領域の局所免疫に関する研究——母乳 Ig の児への影響——. 松本歯学, 17(3), 1991.

宮沢裕夫: 歯科医療の現状と課題. ——国民の健康状態と歯科医療の課題——月間保団連臨時増刊No.361, 2-7, 1991.

障害者歯科学講座

笠原 浩: 障害者医療とチームワーク. 月刊保団連, 358: 9-13, 1991.

笠原 浩: 小児の心疾患と歯科治療. Dental Diamond, 16(12): 50-55, 1991.

笠原 浩, 平出吉範, 穂坂一夫, 涓東淳行, 小笠原 正: 哺乳障害に対する小帯成形の効果. 松本歯学, 17(1): 25-33, 1991.

小笠原 正, 栗津原洋子, 穂坂一夫, 平出吉範, 渡辺達夫, 笠原 浩: 心身障害児のブラッシングに関する研究 第2報 学習理論に基づくブラッシング指導の成果. 小児歯誌, 29(3): 552-559, 1991.

小笠原 正: 介助磨きのための電動歯ブラシ. みんなのねがい, No.268: 86-87, 1991.

小笠原 正, 穂坂一夫, 越 郁磨, 渡辺達夫, 笠原 浩: 寝かせ磨きに対する障害児の適応性. 障害者歯科, 12(2): 192-199, 1991.

総合歯科医学研究所 生体材料開発部門

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(その1) 重合前後の臭気の測定および加熱重合レジンの成分の定性分析. 歯科材料・器械, 10(2): 186-195, 1991.

山岸利夫, 伊藤充雄: 臨床技工プラクティカルノート臨床技工における疑問点⑬, ⑭. Quintessence of Dental Technology, 16: 64-66, 1991.

山岸利夫, 伊藤充雄, 増原英一: チタンおよび歯科用合金のレーザー溶接に関する研究第1報チタン溶接後の機械的性質に関して. 歯科材料・器械, 10(6): 763-772, 1991.

Kawakami, T., Antoh, M., Hasegawa, H., Yamagishi, T., Ito, M. and Eda, S.: Subcutaneous tissue response to a chitosan-bonded hydroxyapatite self-hardening paste in rats. Med. Sci. Res. 19: 725-727, 1991.

総合歯科医学研究所 顎・口腔形態機能研究部門

Inoue, K. and Kitada Y.: Parasympathetic postganglionic cells in the glossopharyngeal nerve trunk and their relationship to unmyelinated nerve fibers in the fungiform papillae of the frog. Anat. Rec. 230: 131-135, 1991.

Inoue, K., Nishino, T. and C. R. Creveling.: Immunocytochemical evidence for the site of O-methylation in rat dental pulp. J. Dent. Res. 70: 966-969, 1991.

Inoue, K., and C. R. Creveling.: Induction of catechol-O-methyltransferase in the luminal epithelium of rat uterus by progesterone. J. Histochem. Cytochem. 39: 823-828, 1991.

Watanabe, K., Takanashi, K., Imaoka, S., Funae, Y., Kawano, S., Inoue, K., Kamataki, T., Takagi, H. and Yoshizawa, I.: Comparison of cytochrome p-450 species which catalyze the hydroxylations of the aromatic ring of estradiol and estradiol 17-sulfate. J. Steroid Biochem. Molec. Biol. 38: 737-743, 1991.

病院技工部

鷹股哲也, 倉澤郁文, 井上義久, 舛田篤之, 橋本京一, 団 勝浩, 田村利政, 河合康男: 二層構造型エビテーゼを用いた1臨床例. 松本歯学, 17(1): 84-92, 1991.

井上義久, 鷹股哲也, 橋本京一, 荒川仁志, 舛田篤之, 粟田和弘, 田村利政, 百瀬義信: 新しいフッ素樹脂系軟質裏装材「NOVUS」の臨床. 松本歯学, 17(1): 93-100, 1991.

鷹股哲也, 井上義久, 荒川仁志, 勝木完司, 倉澤郁文, 吉川仁育, 出口敏雄, 小沢 淳, 団 勝浩, 田村利政: 審美性の改善を主目的とした唇顎口蓋裂患者の補綴処置2例. 松本歯学, 17(2): 222-231, 1991.

鷹股哲也, 落合公昭, 倉澤郁文, 小沢 淳, 田村利政: 臼歯部の上下の補綴間隙が問題となった下顎両側性遊離端欠損症例. 松本歯学, 17(3): 315-322, 1991.

衛生学院歯科技工士科

坂口賢司: ワーキングルーベ(双眼ルーベ)を用いた正確で合理的な技工作業. QDT, 16(3): 115-117, 1991.

坂口賢司, 谷内秀寿, 宮川 崇, 甘利光治: 短時間鑄造法—その経過と展望—, QDT, 16(4): 53—69, 1991.

学 会 発 表

口腔解剖学第1講座

日本解剖学会総会(第96回)平成3年4月
上顎第1乳臼歯の咬頭数: 舟津 聡, 峯村隆一, 恩田千爾(解剖学雑誌, 66(4): 322, 1991)
松本歯科大学学会総会(第32回)平成3年6月
下顎第1乳臼歯の咬頭数: 恩田千爾, 峯村隆一, 舟津 聡(松本歯学, 17(2): 248, 1991)
日本解剖学会中部地方会(第51回)平成3年9月
上行口蓋動脈の起始異常: 舟津 聡, 恩田千爾
歯科基礎医学会総会(第32回)平成3年10月
下顎第1乳臼歯と歯冠厚幅示数: 恩田千爾, 峯村隆一, 舟津 聡(歯科基礎医学会雑誌, 33(抄録集): 68, 1991)
松本歯科大学学会例会(第33回)平成3年11月
上行口蓋動脈の起始異常について: 舟津 聡(松本歯学, 17(3): 364, 1991)

口腔解剖学第2講座

日本解剖学会総会(第96回)平成3年4月
カニクイガエル幼生の塩耐性と内鰓および外鰓の微細構造: 吉澤英樹, 矢ヶ崎 裕, 鈴木和夫, 吉原正義(解剖誌, 66(4): 357, 1991)
松本歯科大学学会総会(第32回)平成3年6月
象牙前質からの象牙質吸収現象について: 豊城あずさ, 岡藤範正, 出口敏夫, 佐原紀行, 鈴木和夫(松本歯学, 17(2): 249, 1991)
松本歯科大学学会総会(第32回)平成3年6月
辺縁性歯周炎患者の歯肉組織の石灰化物について: 佐原紀行, 大口弘和, 鈴木和夫(松本歯学, 17(2): 249—250, 1991)
日本口腔インプラント学会総会(第21回)平成3年7月
破折したITI中空バスケットインプラントの観察: 阪本貴司, 阪本義樹, 吉澤英樹, 鈴木和夫
日本口腔インプラント学会総会(第21回)平成3年7月
除去したITIスクリーインプラント(TPS)の

電顕の観察: 阪本義樹, 佐藤文夫, 阪本貴司, 吉澤英樹, 鈴木和夫, 伊藤充雄

日本口腔インプラント学会総会(第21回)平成3年7月
除去した形状記憶合金インプラント体表面の走査電顕(SEM)および光電子分光装置(ESCA)による観察: 吉澤英樹, 鈴木和夫, 篠 博昭, 重浦英正, 関根俊夫, 大塚義次, 羽島孝郎, 佐々木光男, 小林 亨, 築瀬武史, 佐藤 貞, 市之川 武
日本口腔インプラント学会総会(第21回)平成3年7月

HAP溶射Ti-Ni合金インプラントに関する組織学的観察: 鈴木和夫, 磯部晴彦, 長谷川敬保, 吉澤英樹, 伊藤充雄

日本矯正歯科学会(第50回)平成3年9月
歯の移動に伴う改造現象の組織学的観察—特に初期変化について—: 岡藤範正, 豊城あずさ, 出口敏雄, 佐原紀行, 鈴木和夫

歯科基礎医学会総会(第33回)平成3年10月
マウス顎下腺の腺房細胞成熟と分泌蛋白SMG-Aの免疫組織細胞化学: 松浦幸子, 鈴木和夫(歯基礎歯, 33(補冊): 250, 1991)

歯科基礎医学会総会(第33回)平成3年10月
象牙質吸収時における象牙芽細胞と破歯細胞の関連性についての検討: 豊城あずさ, 岡藤範正, 出口敏雄, 佐原紀行, 鈴木和夫(歯基礎歯, 33(補冊): 76, 1991)

歯科基礎医学会総会(第33回)平成3年10月
歯の吸収から修復への転換機構について: 佐原紀行, 豊城あずさ, 岡藤範正, 出口敏雄, 鈴木和夫(歯基礎歯, 33(補冊): 73, 1991)

松本歯科大学学会総会(第33回)平成3年11月
実験的歯の移動における歯根吸収について: 豊城あずさ, 岡藤範正, 出口敏雄, 佐原紀行, 鈴木和夫

Contemporary Developments in Salivary Research 平成3年11月

Immunocytochemistry of Developing Mouse Submandibular Glands (SMG): Matsuura, S., Suzuki, K., Ball, W. D. and Hand, A. R.

Japanese Association for Dental Research, 39th Annual Meeting 平成3年12月
Process of Cementum Reparation of Resorbed Dentin Surface in Human Deciduous Teeth:

Sahara, N., Toyoki, A., Okafuji, T., Deguchi, T. and Suzuki, K.

口腔生理学講座

The 68th Annual Meeting of the Physiological Sciences of Japan 平成3年3月
Masseter Muscle Activity During Tonic and Phasic Jaw-closing Reflex Movements in the Frog.: Nomura, H. and Suzuki, H. (Jpn. J. Physiol. 41, Suppl: S247, 1991)

松本歯科大学学会総会(第32回)平成3年6月
顎障害患者の咀嚼筋筋電図:熊井敏文,野村浩道,山本雅也,山岡 稔(松本歯学, 17(2):247-248, 1991)

The Second Annual Meeting of the Japanese Society for Comparative Physiology and Biochemistry 平成3年8月
Roles of Taste in the Frog.: Nomura, H. and Suzuki, H. (比較生理生化学, 8(3-4):146, 1991)

歯科基礎医学会総会(第33回)平成3年10月
カエル顔面神経顎舌枝の味覚神経線維:野村浩道,鈴木宏和(歯基礎誌, 33補冊:278, 1991)

松本歯科大学学会例会(第33回)平成3年11月
ラット嗅細胞の環状ヌクレオイド・ホスホジエステラーゼ活性(組織化学的研究):浅沼直和,野村浩道(松本歯学, 17(3):363, 1991)

口腔生化学講座

歯科基礎医学会総会(第33回)平成3年10月
ハムスターの頬嚢の発癌に伴う血液中の遊離アミノ酸の分析:深沢加与子,中島潤子,深沢勝彦,千野武廣(歯基礎誌, 33:264, 1991)

歯科基礎医学会総会(第33回)平成3年10月
ヒトの歯根表層組織における酸性ホスファターゼアイソザイムについて:須沢弥生子,出口敏雄,平岡行博,原田 実(歯基礎誌, 33:243, 1991)

松本歯科大学学会例会(第33回)平成3年11月
ブタ歯胚中のN-Suc-Ala-Pro-Phe-pNA 水解活性:原田 実,平岡行博,深沢加与子,深沢勝彦(松本歯学, 17(3):363, 1991)

歯科薬理学講座

日本薬理学会総会(第64回)平成3年3月

塩化第一スズによる運動神経末端のN型カルシウムチャンネルの活性化:服部敏己,前橋 浩(Jpn. J. Pharmacol. 55 (Suppl. I):325, 1991)

歯科基礎医学会総会(第33回)平成3年10月
ラットおよびマウスの神経筋伝達に対する塩化第一スズの作用:服部敏己,前橋 浩(歯基礎誌, 33(補冊):271, 1991)

口腔細菌学講座

日本細菌学会総会(第64回)平成3年3月
類似性を示した3種類の *Bacteroides gingivalis* の細胞内プロテアーゼについて:藤村節夫,柴田幸永,中村 武(日細誌, 46(1):166, 1991)

International Association for Dental Research (69th General Session) April, 1991
Purification and properties of the *Capnocytophage ochracea* bacteriocin: Nakamura, T., Shibata, Y. and Fujimura, S. (J Dent Res. special issue 70:315, 1991)

松本歯科大学学会総会(第32回)平成3年6月
Black pigmented *Bacteroides* の protease 活性,特に elastase の精製とその性状:中村 武,柴田幸永,長崎正文,藤村節夫(松本歯学, 17(2):246-247, 1991)

歯科基礎医学会総会(第33回)平成3年10月
Black pigmented *Bacteroides* の elastase の精製とその性状:中村 武,柴田幸永,藤村節夫(歯基礎誌, 33(抄録集):98, 1991)

歯科基礎医学会総会(第33回)平成3年10月
Porphyromonas gingivalis の細胞内プロテアーゼの精製と性状について:藤村節夫,柴田幸永,中村 武(歯基礎誌, 33(抄録集):262, 1991)

日本歯科審美学会総会(第2回)平成3年6月
CT画像の gray scale 値, CT 値と Micro-Coler-Computer 値との明度の比較:橋口緯徳,伊比篤,丸山 清

日本歯科審美学会総会(第2回)平成3年6月
歯牙の Metamerism と Assimilation—歯牙の色調比色の考案—:谷内秀寿,坂口賢司,甘利光治,橋口緯徳

日本歯科技工学会(第13回)平成3年8月
石膏彫刻における石膏の色調について:谷内秀寿,宮川 学,坂口賢司,甘利光治,橋口緯徳

口腔病理学講座

Congress of the International Association for Maxillo-Facial Surgery (16th) 平成3年3月

Histopathological evaluation of osteoconductive properties of a chitosan-bonded hydroxyapatite self-hardening paste.: Kawakami, T., Tsunosue, U., Antoh, M., Hasegawa, H., Yamagishi, T., Ito, M, and Eda, S.

General Session International Association for Dental Research (69th) 平成3年4月

Reaction to extruded root canal filler applied to deciduous teeth.: Hasegawa, H., Antoh, M., Kawakami, T. and Eda, S. (J. Dent. Res. 70 : 331, 1991)

松本歯科大学学会総会(第32回)平成3年6月
裏装上皮が過角化を示した巨大な歯根嚢胞の1症例:安東基善, 宇治英世, 北村 豊, 矢ヶ崎 崇 (松本歯学, 17(2) : 250-251, 1991)

日本口腔外科学会中部地方会(第16回)平成3年6月

舌にみられた intravasacular papillary endothelial hyperplasia の1症例:中島潤子, 福屋武則, 山田哲男, 中嶋 哲, 植田章夫, 北村 豊, 千野武廣, 安東基善

日本口腔外科学会中部地方会(第16回)平成3年6月

下顎に発生した線維肉種の1例:小林啓一, 山崎正詞, 岩原謙三, 川上敏行

日本口腔外科学会中部地方会(第16回)平成3年6月

上顎洞内に発症した歯原性角化嚢胞に対し開窓療法を施した1例:井口光世, 古澤清文, 長谷川貴史, 安東基善

日本口腔病理研究会(第2回)平成3年8月
繊毛上皮を伴ったきわめて稀な下顎歯根嚢胞の2症例:安東基善, 長谷川博雅, 川上敏行, 枝 重夫(口腔病理研究会演題抄録, 23, 1991)

日本歯周病学会秋期総会(第34回)平成3年9月

歯間乳頭歯肉に現われたメラニン沈着症の1例:岩本雅章, 太田紀雄, 安東基善, 枝 重夫, 丸山清(日歯周誌, 33 : 141, 1991)

日本口腔外科学会総会(第36回)平成3年10月
口蓋に発生した明細胞腺腫の1症例:山岸眞弓

美, 中島潤子, 山田哲男, 北村 豊, 千野武廣, 安東基善(日口外誌, 37(13) : 2251, 1992)

歯科基礎医学会総会(第33回)平成3年10月
硬化型キトサン・ヒドロキシアパタイト糊剤によって形成された骨組織の組織構造:川上敏行, 安東基善, 長谷川博雅, 枝 重夫, 山岸利夫, 伊藤充雄(歯基礎誌, 33(抄) : 235, 1991)

松本歯科大学学会例会(第33回)平成3年11月
歯肉炎の数値的評価と病理組織学的検索に関する研究:吉川満里子, 枝 重夫(松本歯学, 17(3) : 366-367, 1991)

松本歯科大学学会例会(第33回)平成3年11月
斑状歯についての病理学的検討(第1報):枝 重夫, 川上敏行, 長谷川博雅, 安東基善, 近藤 武, 笠原 香, 中根 卓, 樋口壽英(松本歯学, 17(3) : 367, 1991)

松本歯科大学学会例会(第33回)平成3年11月
斑状歯についての病理学的検討(第2報):赤羽章司, 川上敏行, 長谷川博雅, 安東基善, 枝 重夫, 近藤 武, 笠原 香, 中根 卓, 樋口壽英(松本歯学, 17(3) : 367-368, 1991)

松本歯科大学学会例会(第33回)平成3年11月
各種病変に現われる巨細胞の病理学的検討(第4報):安東基善, 長谷川博雅, 川上敏行, 枝 重夫(松本歯学, 17(3) : 368-369, 1991)

松本歯科大学学会例会(第33回)平成3年11月
各種病変に現われる巨細胞の病理学的検討(第5報):安東基善, 長谷川博雅, 川上敏行, 枝 重夫(松本歯学, 17(3) : 369-370, 1991)

松本歯科大学学会例会(第33回)平成3年11月
頸部リンパ節結核の1症例:曾我部浩一, 中島潤子, 中嶋 哲, 山田哲男, 北村 豊, 千野武廣, 安東基善(松本歯学, 17(3) : 378, 1991)

日本口腔科学会中部地方会(第34回)平成3年11月

頸部リンパ節結核の1症例:曾我部浩一, 中島潤子, 中嶋 哲, 山田哲男, 北村 豊, 千野武廣, 安東基善

歯科理工学講座

日本歯科理工学会学術講演会(第17回)平成3年5月

義歯床用裏装材の検討:高橋重雄, 永沢 栄, 洞澤功子, 綿谷 晃, 杉江玄嗣, 外山恵一, 平嶺勝

嗣, 金子万造, 吉川隆治 (第17回日本歯科理工学会学術講演会講演集, 133, 1991)

日本歯科理工学会学術講演会 (第17回) 平成3年5月

電気測定法による歯科用合金の腐食試験: 洞澤功子, 高橋重雄 (第18回日本歯科理工学会学術講演会講演集, 133, 1991)

日本歯科理工学会学術講演会 (第18回) 平成3年10月

市販仮着用セメントの比較検討: 永沢 栄, 洞澤功子, 綿谷 晃, 高橋重雄 (第18回日本歯科理工学会学術講演会講演集, 194-195, 1991)

松本歯科大学学会 (第33回例会) 平成3年11月
ポーセレンの色彩に関する研究: 永沢 栄, 高橋重雄, 盛田正治 (松本歯学, 17(3): 370, 1991)

口腔衛生学講座

松本歯科大学学会総会 (第33回) 平成3年11月
斑状歯についての病理学的研究(第1報): 枝 重夫, 川上敏行, 長谷川博雅, 安東基善, 近藤 武, 笠原 香, 中根 卓, 樋口壽英

松本歯科大学学会総会 (第33回) 平成3年11月
斑状歯についての病理学的研究(第2報): 赤羽章司, 川上敏行, 長谷川博雅, 安東基善, 枝 重夫, 近藤 武, 笠原 香, 中根 卓, 樋口壽英

松本歯科大学学会総会 (第33回) 平成3年11月
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: 土屋総一郎, 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

松本歯科大学学会総会 (第33回) 平成3年11月
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 単独冠について: 若松正憲, 柳田史城, 平井 拓, 森岡芳樹, 宮崎晴郎, 片岡 滋, 岩井啓三, 甘利光治, 中根 卓

日本口腔衛生学会総会 (第40回) 平成3年9月
児童・生徒に発生した歯牙フッ素症の経年的変化: 近藤 武, 笠原 香, 中根 卓, 樋口壽英, 安藤三男, 黒岩 茂 (口腔衛生会誌, 41(4): 452-453, 1991)

日本口腔衛生学会総会 (第40回) 平成3年9月
フッ化ナトリウム飲用ラットにおける外分泌について 第1報 血清アミラーゼへの影響: 中根卓, 樋口壽英, 近藤 武 (口腔衛生会誌, 41(4):

500-501, 1991)

日本口腔衛生学会総会 (第40回) 平成3年9月
前歯部写真撮影における照明方法の検討: 笠原香, 近藤 武 (口腔衛生会誌, 41(4): 580-581, 1991)

日本口腔衛生学会甲信越北陸地方会総会 (第2回) 平成3年7月

アルボース「うがいミニ®」によるフッ化物洗口について: 樋口壽英, 黒岩 茂, 近藤 武 (口腔衛生会誌, 42(1): 157, 1992)

日本口腔衛生学会甲信越北陸地方会総会 (第2回) 平成3年7月

ブラジルにおける上水道フッ化物添加の現状: 近藤 武 (口腔衛生会誌42(1): 158, 1992)

歯科保存学第1講座

春季日本歯周病学会総会(第34回)平成3年5月
新しい電動ハブラシの歯垢除去効果について (第2報): 今枝忠厚, 伊藤茂樹, 呉 中興, 中山雅弘, 溝尻貴章, 上條博之, 坂本勝司, 坂本 充, 北原郷子, 坂本 浩, 原 精一, 岸本 真, 塩谷清一, 河谷和彦, 小沢嘉彦, 太田紀雄, 永沢 栄, 高橋重雄 (日歯周誌, 33(春季特別号): 140, 1991)

春季日本歯周病学会総会(第34回)平成3年5月
家兎血清Ca低下作用物質の硬組織発育促進に関する研究(第4報) 耳下腺血清Ca低下性蛋白質によるラット切歯のテトラサイクリンラベリング像: 伊藤茂樹, 太田紀雄, 鈴木和夫, 鈴木郁功 (日歯周誌, 33(春季特別号): 97, 1991)

秋季日本歯周病学会総会(第34回)平成3年9月
歯間乳頭歯肉にあらわれたメラニン沈着症の1例: 岩本雅章, 太田紀雄, 安東基善, 丸山 清 (日歯周誌, 33(秋季特別号): 141, 1991)

秋季日本歯周病学会総会(第34回)平成3年9月
歯周病の総合診断システムの研究 その2 コンピューターチャータリングの臨床例: 太田紀雄, 岩本雅章, 永沢 栄, 高橋重雄 (日歯周誌, 33(秋季特別号): 142, 1991)

歯科保存学第2講座

松本歯科大学学会総会 (第32回) 平成3年6月
光重合型レジン系仮封材 (ファーミット) の臨床使用経験について: 大谷洋昭, 安西正明, 山本昭夫, 山田博仁, 関澤俊郎, 鬼澤 徹, 窪 綾子,

窪 泉, 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(松本歯学, 17(2): 252-253, 1991)

松本歯科大学学会総会(第32回)平成3年6月各種リーマー・ファイルのフレキシビリティについて: 窪 泉, 大谷洋昭, 笠原悦男, 竹内博文, 鈴木健雄, 安田英一(松本歯学, 17(2): 253-254, 1991)

松本歯科大学学会例会(第33回)平成3年11月Root Canal Meterの根管長測定精度について第2報 新鮮抜去歯を用いてのインピーダンスの測定: 山本昭夫, 安西正明, 笠原悦男, 安田英一(松本歯学, 17(3): 374, 1991)

日本歯科保存学会1991年度秋季学会(第95回)平成3年11月

上顎小臼歯の形態学的研究 第一報 根管形態の解剖学的観察: 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, 34(秋季特別号): 31, 1991)

歯科補綴学第1講座

松本歯科大学学会総会(第32回)平成3年6月有床義歯の臼歯部人工歯排列の基準に関する形態学的研究 第6報 人工歯列弓の舌房の広さについて: 鷹股哲也, 井上義久, 落合公昭, 勝木完司

松本歯科大学学会総会(第32回)平成3年6月術後経過観察から見た軟質裏装材の様相 その1 ポリオレフィン系軟質裏装材「メルテノ」について: 鷹股哲也, 荒川仁志, 舛田篤之, 栗田和弘, 百瀬尊信, 小沢 淳, 田村利政

松本歯科大学学会総会(第32回)平成3年6月光重合型軟質裏装材「Lite Line」の臨床応用: 鷹股哲也, 清水賢一, 杉藤庄平, 倉澤郁文

日本補綴歯科学会学術大会(第86回)平成3年9月

開閉口運動に対する筋紡錘由来の求心性情報の役割: 倉澤郁文, 鷹股哲也, 舛田篤之, 荒川仁志, 杉藤庄平

日本補綴歯科学会学術大会(第86回)平成3年9月

全部床義歯の臼歯部人工歯排列の基準に関する基礎的検討: 井上義久, 鷹股哲也, 倉澤郁文, 緒方

彰, 落合公昭

日本補綴歯科学会東海支部学術大会平成3年12月

光重合型軟質裏装材「Lite Line」の臨床と変色について: 鷹股哲也, 倉澤郁文, 落合公昭, 各務篤彦, 井上義久

日本補綴歯科学会東海支部学術大会平成3年12月

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—: 杉藤庄平, 鷹股哲也, 荒川仁志, 舛田篤之, 栗田和弘

歯科補綴学第2講座

日本補綴歯科学会学術大会(第86回)平成3年9月

合釘装着歯の応力解析 —スクリューポスト装着歯に生じた亀裂の影響について—: 片岡 滋, 甘利光治, 大島和成

日本歯科医学会総会(第17回)平成3年10月支台築造を考える: 甘利光治

松本歯科大学学会例会(第33回)平成3年11月平成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: 土屋総一郎, 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

松本歯科大学学会例会(第33回)平成3年11月平成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: 若松正憲, 柳田史城, 平井拓也, 森岡芳樹, 宮崎晴朗, 片岡滋, 岩井啓三, 甘利光治, 中根 卓

日本補綴歯科学会東海支部総会並びに学術大会平成2年11月

合釘装着歯の応力解析一歯に生じた亀裂の影響について—: 片岡 滋, 柳田史城, 森岡芳樹, 岩井啓三, 岩崎精彦, 甘利光治, 大島和成

日本補綴歯科学会東海支部学術大会平成2年12月

冠・架工義歯に関する統計的観察 —最近の5年間について—: 小坂 茂, 岩井啓三, 若松正憲, 稲生衡樹, 宮崎晴朗, 高橋喜博, 岩崎精彦, 甘利光治

日本補綴歯科学会東海支部学術大会平成2年12月

支台歯の熱伝導解析 —陶材溶着鑄造冠支台歯形

成における唇面ショルダー幅および切縁削除量との関係一：柳田史城，片岡 滋，土屋総一郎，森岡芳樹，甘利光治

口腔外科学第1講座

日本口腔科学会総会（第45回）平成3年5月
ハムスター頬嚢の発癌過程におけるリポタンパクリパーゼの経時的変化：中島潤子，山田哲男，中島 哲，植田章夫，千野武廣（日口科誌，40(5)：1141，1991）

松本歯科大学学会総会（第32回）平成3年6月
裏装上皮が過角化を示した巨大な歯根嚢胞の1症例：安東基善，宇治英世，北村 豊，矢ヶ崎 崇（松本歯学，17(2)：250，1991）

日本口腔科学会中部地方会（第16回）平成3年6月

舌にみられた intravascular papillary endothelial hyperplasia の1症例：中島潤子，福屋武則，山田哲男，中島 哲，植田章夫，北村 豊，千野武廣，安東基善

日本口腔外科学会総会（第36回）平成3年10月
口蓋に発生した明細胞腺腫の1症例：山岸眞弓美，中島潤子，山田哲男，北村 豊，千野武廣，安東基善

歯科基礎医学会総会（第33回）平成3年10月
ハムスター頬嚢の発癌に伴う血液中の遊離アミノ酸の分析：深沢加与子，中島潤子，深沢勝彦，千野武廣（歯基礎誌，33：264，1991）

日本臨床病理学会総会（第38回）平成3年10月
口腔外科患者の手術前後における凝固因子の変動一第Ⅲ因子を中心として一 第1報一：金子仁子，山岸眞弓美，北村 豊

松本歯科大学学会例会（第38回）平成3年11月
口腔外科患者の手術前後における凝固因子の変動一第Ⅲ因子を中心として一 第1報一：金子仁子，山岸眞弓美，北村 豊（松本歯学，17(3)：377，1991）

松本歯科大学学会例会（第33回）平成3年11月
局所伸展皮弁を用いて即時再建を行った Verucous Carcinoma の1症例：岩井健治，福屋武則，山岸眞弓美，矢ヶ崎 崇，植田章夫，千野武廣（松本歯学，17(3)：377-378，1991）

松本歯科大学学会例会（第33回）平成3年11月
頸部リンパ節結核の1症例：曾我部浩一，中島潤

子，中島 哲，山田哲男，北村 豊，千野武廣，安東基善（松本歯学，17(3)：378，1991）

松本歯科大学学会例会（第33回）平成3年11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一神経再生に伴う Cholinesterase 活性の推移について一：植田章夫，川原一祐，千野武廣（松本歯学，17(3)：379，1991）

日本口腔科学会中部地方会（第34回）平成3年11月

局所伸展皮弁を用いて即時再建を行った Verucous Carcinoma の1症例：岩井健治，福屋武則，山岸眞弓美，矢ヶ崎 崇，植田章夫，千野武廣

日本口腔科学会中部地方会（第34回）平成3年11月

頸部リンパ節結核の1症例：曾我部浩一，中島潤子，中島 哲，山田哲男，北村 豊，千野武廣，安東基善

口腔外科学第2講座

日本口腔科学会総会（第45回）平成3年5月
ラット舌咽神経の感覚性応答とそれに対する口蓋帆挙筋の反応：古澤清文，山岡 稔，古郷幹彦，松矢篤三

日本口腔科学会総会（第45回）平成3年5月
下顎骨矢状分割骨切術後の一過性知覚鈍麻の原因について一顎孔位置変化との関連性について一：竹内友康，広瀬伊佐夫，古澤清文

日本口腔外科学会中部地方会（第16回）平成3年6月

上顎洞内に発症した歯原性角化嚢胞に対し開窓療法を施した1例：井口光世，古澤清文，長谷川貴史，安東基善

日本口蓋裂学会総会（第15回）平成3年7月
ラット口蓋帆挙筋の運動神経支配と筋伸展受容器について：古澤清文，山岡 稔，古郷幹彦，松矢篤三

日本口蓋裂学会総会（第15回）平成3年7月
下顎正中裂を伴った hemifacial microsomia の1例：井口光世，古澤清文，山岡 稔，待田順治，広瀬 毅

日本形成外科学会信州地方会（第22回）平成3年7月

ラット舌咽神経の感覚性応答とそれに対する口蓋帆拳筋の反応(1)：古澤清文，山岡 稔

日本形成外科学会信州地方会（第22回）平成3年7月

口腔内圧に対する眼窩下神経の感覚性応答について(1)：市川紀彦，古澤清文，山岡 稔

日本癌学会総会（第50回）平成3年9月
化学発癌剤によるハムスター頬粘膜癌発生過程における血清中ジベプチジルペプチダーゼ（DPP）IV活性：浦出雅裕，上松隆司，美馬孝至，小倉孝文，松矢篤三

日本口腔外科学会総会（第36回）平成3年10月
ラット舌咽神経の感覚性応答とそれに対する口蓋帆拳筋の反応(2)：古澤清文，山岡 稔，古郷幹彦，松矢篤三

日本口腔外科学会総会（第36回）平成3年10月
口腔内圧に対する眼窩下神経の感覚性応答について(1)：市川紀彦，古澤清文，山岡 稔

日本口腔外科学会総会（第36回）平成3年10月
ジメチルベンツアントラセン（DMBA）誘発ハムスター頬粘膜癌発生過程における血清ジベプチジルペプチダーゼIV活性の変動：上松隆司，浦出雅裕，美馬孝至，小倉孝文，松矢篤三

日本形成外科学会信州地方会（23回）平成3年11月

下顎正中裂を伴った hemifacial microsomia の顎機能に関する経時的分析：井口光世，古澤清文，山岡 稔

日本形成外科学会信州地方会（23回）平成3年11月

ラット顎舌骨筋神経の解剖学的および生理学的検討：藤本勝彦，古澤清文，山岡 稔

日本口腔科学会近畿地方会（第3回）平成3年11月

T-11変法化学療法を併用した下顎ユーイング肉腫の1例：上松隆司，浦出雅裕，森岡成行，坂 宗尚，松矢篤三

日本口腔科学会中部地方会（第34回）平成3年11月

顎関節内障（クローズドロック症例）に関する筋電図学的研究：山本雅也，古澤清文，山岡 稔，熊井敏文

日本口腔科学会中部地方会（第34回）平成3年11月

口腔内圧に対する眼窩下神経の感覚性応答について(1)無声 blowing：市川紀彦，古澤清文，山岡 稔

鶴見大学歯学会例会（第34回）平成3年12月
ラット顎舌骨筋神経の感覚性機能に関する研究：藤本勝彦

歯科矯正学講座

International Congress of Biomedical Fuzzy System and 3rd Annual Meeting of Biomedical Fuzzy System Association 平成3年2月

An application of fuzzy system of orthodontic diagnosis in orthosurgical case：Tuji, K., Yoshikawa, Y.

歯科医療情報システム研究大会（第4回）平成3年3月

フジャィ 歯科矯正評価装置の開発について：吉川仁育，出口敏雄，山川 烈。

69th General Session International Association for Dental Research 平成3年4月

Differential lissajus EMG analysis of normal and class II malocclusion：Deguchi, T., Sato, Y., Kumai, T.

69th General Session International Association for Dental Research 平成3年4月

Computer system for grading orthodontic results using fuzzy logic：Yoshikawa, Y., Deguchi, T., Yamakawa, Y.

日本顎変形症学会（第1回総会）平成3年4月
Crouzon 症候群の1治験例—その矯正学的考察—：小川 康，出口敏雄，松尾 清。

The Annual Meeting of American Association of Orthodontics 平成3年5月

50 case reports of the Alexander discipline in Japan. —Table clinic and scientific exhibitions—：Deguchi, T.他

福岡歯科大学大学院歯学研究科発表会(第16回) 平成3年5月

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—：西本雅弘

松本歯科大学学会（第32回）平成3年6月
象牙前質からの象牙質吸収現象について：豊城あずさ，岡藤範正，出口敏雄，佐原紀行，鈴木和夫。

近畿東海矯正歯科学会（第33回）平成3年6月

舌縮小術の症例検討：芦澤雄二，出口敏雄。

近畿東海矯正歯科学会（第33回）平成3年6月
Crouzon 症候群の1 治験例：小川 康，出口敏雄。

甲北信越矯正歯科学会大会（第6回）平成3年7月

咬合平面の左右的傾斜を伴う顎変形症の二治験例：宮崎顕道，小川 康，吉川仁育，出口敏雄。

甲北信越矯正歯科学会大会（第6回）平成3年7月

開咬治療の第一段階に Activator を使用した2 症例：岸本雅吉，小川 康，戸苅惇毅。

日本口蓋裂学会総会（第15回）平成3年7月
唇・顎・口蓋裂症例へのオクルゾグラムの応用：芦澤雄二，寺町好平，出口敏雄。

歯科人工知能研究会（第13回）平成3年7月
矯正治療におけるファジィ理論の応用：吉川仁育

日本矯正歯科学会（第50回）平成3年9月
筋電図波形のリサーチ変換を用いた側頭筋前部，咬筋の左右協調性に関する検討：佐藤陽一，出口敏雄。

日本矯正歯科学会（第50回）平成3年9月
筋電図波形のリサーチ変換による正常咬合と骨格性Ⅱ級不正咬合の側頭筋前部，咬筋の左右協調性に関する比較検討：上島真二郎，出口敏雄。

日本矯正歯科学会（第50回）平成3年9月
歯の移動に伴う改造現象の組織学的観察一特に初期変化について一：岡藤範正，豊城あずさ，出口敏雄，佐原紀行，鈴木和夫。

歯科基礎医学会（第33回）平成3年10月
象牙質吸収時における象牙芽細胞と破歯細胞の関連性についての検討：豊城あずさ，岡藤範正，出口敏雄，佐原紀行，鈴木和夫。

歯科基礎医学会（第33回）平成3年10月
歯の吸収から修復への転換機構について：佐原紀行，豊城あずさ，岡藤範正，出口敏雄，鈴木和夫。

歯科基礎医学会（第33回）平成3年10月
ヒト歯根表層組織における酸性ホスファターゼアインソザウムについて：須澤弥生子，出口敏雄，平岡行博，原田 実。

松本歯科大学学会（第33回）平成3年11月
実験的歯の移動における歯根吸収について：豊城あずさ，岡藤範正，出口敏雄，佐原紀行，鈴木和夫。

松本歯科大学学会（第33回）平成3年11月
歯の移動に伴う骨改造現象における歯根膜線維の役割：岡藤範正。

松本歯科大学学会（第33回）平成3年11月
矯正用材料へのイオンプレティングの応用（その1）一アーチワイヤーへの応用一：白井竹郎，出口敏雄，山岸利夫，伊藤充雄。

松本歯科大学学会（第33回）平成3年11月
形状記憶型シリコーン樹脂に関する研究（その1）一物性について一：宮崎顕道，出口敏雄，山岸利夫，伊藤充雄，三浦 晶，島本 登。

松本歯科大学学会（第33回）平成3年11月
レーザー歯科矯正学応用に関する研究（その1）一エナメル質および象牙質照射後の形態変化および温度変化について一：小幡明彦，出口敏雄，山岸利夫，伊藤充雄。

国際歯科研究学会日本部会（JADR）総会（第39回）平成3年12月

ヒト乳歯の象牙質吸収窩におけるセメント質の修復過程：佐原紀行，豊城あずさ，岡藤範正，出口敏雄，鈴木和夫。

歯科放射線学講座

日本歯科放射線学会関東地方会（第157回）平成3年3月

歯科用 X 線装置の線質の違いによる実効線量当量：馬瀬直通，岩井一男，篠田宏司，西連寺永康，丸山隆司。

日本歯周病学会総会（第34回）平成3年5月
歯間乳頭歯肉にあらわれたメラニン沈着症の一例：岩本雅章，太田紀雄，安東基善，枝 重夫，丸山 清。

審美学会（第2回）平成3年5月
CT 画像の Gray scale 値，CT 値と Micro-color-computer 値との明度の比較：橋口緯徳，伊比篤，丸山 清。

松本歯科大学学会総会（第32回）平成3年6月
CT 三次元画像ソフトの新機能「Cutting」の使用経験：長内 剛，馬瀬直通，丸山 清，児玉健三，深沢常克。

日本歯科放射線学会関東地方会（第158回）平成3年6月

3 D 画像ソフト新機能「Cutting」について：長内剛，丸山 清，馬瀬直通，児玉健三，深沢常克。

日本歯科放射線学会総会（第32回）平成3年10月
3D画像ソフトCTD-01Bの「Cutting」機能について：長内 剛，馬瀬直通，児玉健三，深沢常克，丸山 清。

信州放射線談話会（第12回）平成3年11月
放射線骨壊死をおこした下顎骨の三次元CT像：丸山 清，長内 剛，馬瀬直通。

小児歯科学講座

松本歯科大学学会総会（第32回）平成3年6月
小児歯肉炎に関する研究 第2報—環境要因について—：岩田盛満，難波比呂志，真田秀子，大島信一，岩崎 浩，片野 隆，宮沢裕夫，今西孝博

松本歯科大学学会総会（第32回）平成3年6月
小児の口腔領域の外傷の検討—長野県の幼稚園，保育園児の受傷調査—：宮沢裕夫，難波比呂志，岩田盛満，真田秀子，大島信一，岩崎 浩，片野隆，今西孝博，赤坂守人

日本小児歯科学会中部地方会（第10回）平成3年6月

小児歯肉炎に関する研究 第2報 一環境要因について—：岩田盛満，難波比呂志，真田秀子，大島信一，岩崎 浩，片野 隆，宮沢裕夫，今西孝博

日本小児歯科学会中部地方会（第10回）平成3年6月

小児の口腔領域の外傷の検討—長野県の幼稚園，保育園児の受傷調査—：宮沢裕夫，難波比呂志，真田秀子，大島信一，岩崎 浩，片野 隆，今西孝博，赤坂守人

長野県小児保健研究会（第3回）平成3年7月
小児の口腔健康管理システム：宮沢裕夫，今西孝博。

Congress of Dentistry for Children (13th) 1991, Sept.

A study on gingivitis in school children and student : Miyazawa, H., Namba, H., Iwata, M. and Imanishi, T.

Congress of Dentistry for Children (13th) 1991, Sept.

Result of dental examination in shihehiachuang city, China : Zhang, J., Hayashi, S., Miyazawa, H. and Imanishi, T.

Congress of Dentistry for Children (13th) 1991, Sept.

A consideration on dental education in pedodontics : Imanishi, T. and Miyazawa, H.

Congress of Dentistry for Children (13th) 1991, Sept.

A study on pit and fissure sealant—observation of sealing status depending on cleaning method—: Iwasaki, H., Sanada, H., Miyazawa, H. and Imanishi, T.

Congress of Dentistry for Children (13th) 1991, Sept.

Dental treatment for children under general anesthesia : Namba, H., Iwata, M., Katano, T., Miyazawa, H., Imanishi, T., Takeuchi, T., Hirose, I.

松本歯科大学学会例会（第33回）平成3年11月
中国石家荘市における歯科検診結果：林 春二，鈴木 稔，張 金廷，宮沢裕夫，今西孝博

障害者歯科学講座

松本歯科大学学会総会（第32回）平成3年6月
画像解析の有用性に関する検討：小笠原 正，越郁磨，穂坂一夫，冨東淳行，平出吉範，渡辺達夫，笠原 浩（松本歯学，17(2)：251—252，1991）

日本歯科麻酔学会総会（第19回）平成3年9月
自閉症患者における行動変容と笑気吸入鎮静法の併用効果：渡辺達夫，小笠原 正，穂坂一夫，笠原 浩（日歯麻誌，19（抄録号）：52，1991）

日本歯科麻酔学会総会（第19回）平成3年9月
汎下垂体機能低下症患者の全身麻酔経験：竹内友康，林 直樹，齊藤英夫，宮田秀昭，廣瀬伊佐夫，小笠原 正，渡辺達夫，笠原 浩：（日歯麻誌，19（抄録号）：69，1991）

日本歯科麻酔学会総会（第19回）平成3年9月
心臓神経症患者の歯科治療経験：小笠原 正，穂坂一夫，渡辺達夫，笠原 浩，竹内友康，林 直樹，廣瀬伊佐夫（日歯麻誌，19（抄録号）：86，1991）

13th Congress of International Association of Dentistry for Children/29th Annual Assembly of Japanese Society of Pediatric Dentistry 1991年9月

A survey on dental caries by age in Down's syndrome : Kazuo Hosaka, Ikuma Koshi, Yo-

shinori Hiraide, Tadashi Ogasawara, Tatsuo Watanabe, Hiroshi Kasahara (Better Dental Care for Children toward the 21 Century : 284, 1991)

13th Congress of International Association of Dentistry for Children/29th Annual Assembly of Japanese Society of Pediatric Dentistry 1991年9月

Ability of young children to perform tooth-brushing : Tadashi Ogasawara, Tatsuo Watanabe, Kazuo Hosaka, Hiroshi Kasahara (Better Dental Care for Children toward the 21 Century : 334, 1991)

13th Congress of International Association of Dentistry for Children/29th Annual Assembly of Japanese Society of Pediatric Dentistry 1991年9月

Combination of behavior modification and inhalation sedation in autism during dental treatment : Tatsuo Watanabe, Tadashi Ogasawara, Kazuo Hosaka, Atsuyuki Ito, Yoshinori Hiraide, Ikuma Koshi, Hiroshi Kasahara (Better Dental Care for Children toward the 21 Century : 350, 1991)

13th Congress of International Association of Dentistry for Children/29th Annual Assembly of Japanese Society of Pediatric Dentistry 1991年9月

Dental health instruction in a short stay program for handicapped infants : Hiroshi Kasahara, Yoshinori Hiraide, Atsuyuki Ito, Kazuo Hosaka, Tadashi Ogasawara, Tatsuo Watanabe (Better Dental Care for Children toward the 21 Century : 353, 1991)

日本歯科医学会総会(第17回)平成3年10月
“痛くない局所麻酔”の実際 : 笠原 浩, 渡辺達夫, 小笠原 正, 平出吉範(日歯医師会誌, 44(4) : 472, 1991)

中部歯科麻酔研究会(第6回)平成3年11月
高血圧患者における歯科治療時のRPP増加に關与する因子の検討 : 小笠原 正, 渡辺達夫, 笠原浩

中部歯科麻酔研究会(第6回)平成3年11月
先天性心疾患患者の歯科治療時の循環変動についての実態調査 : 小笠原 正, 渡辺達夫, 笠原 浩

中部歯科麻酔研究会(第6回)平成3年11月
全身麻酔中に大量のボスマミンを止血のため塗布した症例について : 渡辺達夫, 小笠原 正, 笠原 浩
日本障害者歯科学会総会(第8回)平成3年11月

障害者のブラッシング動作解析 : 小笠原 正, 越 郁磨, 中島秀明, 大村泰一, 渡辺達夫, 笠原 浩
(障害者歯科, 13(1)掲載予定)

日本障害者歯科学会総会(第8回)平成3年11月

障害者に対する効果的なブラッシング指導 第9報 介助磨き時の姿勢の違いによる幼児の適応性 : 小山隆男, 小笠原 正, 越 郁磨, 穂坂一夫, 西山孝宏, 渡辺達夫, 笠原 浩(障害者歯科, 13(1)掲載予定)

日本障害者歯科学会総会(第8回)平成3年11月

地域での障害者歯科医療 第1報 巡回診療を始めて : 野原 智, 大仲結花, 渡辺達夫, 笠原 浩
(障害者歯科, 13(1)掲載予定)

日本障害者歯科学会総会(第8回)平成3年11月

在宅障害者への歯科診療の実際 : 笠原 浩, 平出吉範, 穂坂一夫, 渭東淳行, 榊原雅弘, 越 郁磨, 小笠原 正, 渡辺達夫(障害者歯科, 13(1)掲載予定)

日本障害者歯科学会総会(第8回)平成3年11月

松本歯科大学病院特殊診療科における診療の実態 : 渭東淳行, 渭東美和, 小笠原 正, 平出吉範, 気賀康彦, 渡辺達夫, 笠原 浩(障害者歯科, 13(1)掲載予定)

日本障害者歯科学会総会(第8回)平成3年11月

循環器疾患患者の歯科治療に関する研究 第4報
高血圧患者の歯科治療 : 福沢雄司, 小笠原 正, 越 郁磨, 平出吉範, 林 直樹, 竹内友康, 廣瀬伊佐夫, 渡辺達夫, 笠原 浩(障害者歯科, 13(1)掲載予定)

日本障害者歯科学会総会(第8回)平成3年11月

循環器疾患患者の歯科治療に関する研究 第3報
先天性心疾患患者における各種パラメーターの変動 : 越 郁磨, 小笠原 正, 福沢雄司, 穂坂一夫, 松田厚子, 渡辺達夫, 笠原 浩, 竹内友康, 林 直

樹, 廣瀬伊佐夫 (障害者歯科, 13(1)掲載予定)

日本障害者歯科学会総会 (第8回) 平成3年11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1報 バイトブロックによる呼吸抑制: 穂坂一夫, 小笠原 正, 渭東淳行, 伊沢正彦, 渡辺達夫, 笠原 浩 (障害者歯科, 13(1)掲載予定)

日本障害者歯科学会総会 (第8回) 平成3年11月

障害者への接着性ブリッジの適応に関する検討—予後観察から—: 小笠原 正, 穂坂一夫, 古暮好昭, 山本卓二, 川島信也, 渡辺達夫, 笠原 浩 (障害者歯科, 13(1)掲載予定)

日本障害者歯科学会総会 (第8回) 平成3年11月

障害者施設での巡回診療の実際: 平出吉範, 渭東淳行, 榊田伸二, 副島之彦, 小笠原 正, 渡辺達夫, 笠原 浩 (障害者歯科, 13(1)掲載予定)

日本障害者歯科学会総会 (第8回) 平成3年11月

行動管理から見た局所麻酔手技の検討: 渡辺達夫, 渭東淳行, 平出吉範, 榊原雅弘, 小笠原 正, 笠原 浩 (障害者歯科, 13(1)掲載予定)

歯科麻酔学講座

中部歯科麻酔研究会 (第5回) 平成3年4月
眼窩下神経ブロックに難渋した三叉神経痛の一例: 竹内友康, 林 直樹, 廣瀬伊佐夫, 植田章夫, 中嶋 哲,

日本口腔科学会総会 (第45回) 平成3年5月
下顎骨矢状分割骨切り術術後の一過性知覚純麻の原因について: 竹内友康, 廣瀬伊佐夫, 古澤清文

日本歯科麻酔学会総会 (第19回) 平成3年9月
輸液の血漿 (清) 蛋白と微小循環に及ぼす影響—血液レオロジー的検討—: 林 直樹, 竹内友康, 齋藤英夫, 宮田秀昭, 佐藤 健, 玉岡玲洋, 廣瀬伊佐夫

日本歯科麻酔学会総会 (第19回) 平成3年9月
汎下垂体機能低下症患者の全身麻酔経験: 竹内友康, 林 直樹, 齋藤英夫, 宮田秀昭, 廣瀬伊佐夫, 小笠原 正, 渡辺達夫, 笠原 浩

日本歯科麻酔学会総会 (第19回) 平成3年9月
骨格性下顎前突症患者の翼突下顎隙について—X

線 CT 画像による検討—: 竹内友康, 廣瀬伊佐夫, 林 直樹, 齋藤英夫, 宮田秀昭

日本歯科麻酔学会総会 (第19回) 平成3年9月
心臓神経症患者の歯科治療経験: 小笠原 正, 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 (第8回) 平成3年11月

循環器疾患患者の歯科治療に関する研究 第3報 先天性心疾患患者における各種パラメーターの変動: 越郁磨, 小笠原 正, 福沢雄司, 穂坂一夫, 松田厚子, 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 (第8回) 平成3年11月

循環器疾患患者の歯科治療に関する研究 第4報 高血圧患者の歯科治療: 福沢雄司, 小笠原 正, 越 郁磨, 平出吉範, 渡辺達夫, 笠原 浩, 林 直樹, 竹内友康, 廣瀬伊佐夫

松本歯科大学学会例会 (第33回) 平成3年11月
聴性誘発反応 (ABR) について, 第一報 健常人と有病者との比較: 宮田秀昭, 齋藤英夫, 竹内友康, 林 直樹, 佐藤 健, 玉岡玲洋, 廣瀬伊佐夫

中部歯科麻酔研究会 (第6回) 平成3年11月
松本歯科大学歯科麻酔科における精神鎮静法の統計的検討: 齋藤英夫, 竹内友康, 林 直樹, 宮田秀昭, 佐藤 健, 玉岡玲洋, 廣瀬伊佐夫

中部歯科麻酔研究会 (第6回) 平成3年11月
聴性誘発反応 (ABR) について, 第一報 健常人と有病者との比較: 宮田秀昭, 齋藤英夫, 竹内友康, 林 直樹, 佐藤 健, 玉岡玲洋, 廣瀬伊佐夫

総合歯科医学研究所 生体材料開発部門

日本歯科理工学会 (第17回) 平成3年5月
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: 伊藤充雄, 原 基, 塩谷晴重, 奥秀利, 伊藤充雄 (歯科材料・器械, 11(2)掲載予定)

日本歯科理工学会 (第17回) 平成3年5月
チタン及び歯科用合金のレーザー溶接に関する研究 (その2): 山岸利夫, 伊藤充雄 (総合歯研), 増原英一 (東京, 総合歯科医療研究所)

日本歯科理工学会 (第18回) 平成3年10月
チタン及び歯科用合金のレーザー溶接に関する研究 (その3): 山岸利夫, 伊藤充雄

松本歯科大学学会（第33回）平成3年11月
レジンに関する研究（その3）温度変化にともなう臭気の強さについて：山岸利夫，原 基，塩谷晴重，輿 秀利，伊藤充雄（松本歯学，17(3)：370—371，1991。）

松本歯科大学学会（第33回）平成3年11月
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：白井竹郎，出口敏雄（歯科矯正），山岸利夫，伊藤充雄（総合歯研）（松本歯学，17(3)：374—375，1991。）

松本歯科大学学会（第33回）平成3年11月
形状記憶型シリコン樹脂に関する研究（その1）物性について：宮崎顕道，出口敏雄（歯科矯正），山岸利夫，伊藤充雄（総合歯研）（松本歯学，17(3)：375—376，1991。）

松本歯科大学学会（第33回）平成3年11月
レーザーの歯科矯正学応用に関する研究（その1）エナメル質および象牙質照射後の形態変化および温度変化について：小幡明彦，出口敏夫（歯科矯正），山岸利夫，伊藤充雄（総合歯研）（松本歯学，17(3)：376—377，1991。）

総合歯科医学研究所 顎口腔形態機能研究部門
日本解剖学会総会（第96回）平成3年4月
ラット歯髄内の0-メチル化部位の免疫組織化学的観察：井上勝博

歯科基礎医学会総会（第33回）平成3年10月
カエル舌咽神経束内の副交感性節後神経細胞と味覚器との関連について：井上勝博，北田泰之

病院技工部
松本歯科大学学会総会（第32回）平成3年6月
術後経過観察から見た軟質裏装材の様相 その1「ポリオレフィン系軟質裏装材モルテノ」について：鷹股哲也，荒川仁志，舛田篤之，栗田和弘，百瀬尊信，小沢 淳，田村利政

衛生学院歯科技工士科
日本歯科審美学会学術大会（第2回）平成3年6月
歯牙のMetamerismとAssimilation—歯牙の色調比色の一考案—：谷内秀寿，坂口賢司，甘利光治，橋口緯徳

日本歯科技工学会学術大会（第13回）平成3年8月

吸水・急加熱による短時間鑄造法の研究 第6報
急速加熱クリストパライト系埋設材の物性値について：宮川 崇，谷内秀寿，坂口賢司，甘利光治

日本歯科技工学会学術大会（第13回）平成3年8月

吸水・急加熱による短時間鑄造法の研究 第7報
クリストパライト系模型用埋設材の応用について：坂口賢司，宮川 崇，谷内秀寿，甘利光治

日本歯科技工学会学術大会（第13回）平成3年8月

石膏彫刻における石膏の色調について：谷内秀寿，宮川 崇，坂口賢司，甘利光治，橋口緯徳

学 術 講 演

口腔細菌学講座

色彩印刷材料協会主催，日本色彩研究所協賛
1991年9月24日於東京大学学士会館。
色彩科学の進歩：講師 橋口緯徳

口腔病理学講座

松本歯科大学校友会茨城県支部学術講演会
（1991年5月26日）
歯内療法の病理：枝 重夫

歯科理工学講座

日本歯科理工学会創立10周年記念シンポジウム
（平成3年11月16日）
21世紀の歯科医療を支える歯科理工学—審美性歯科修復材料—セラミックと接着を中心として：高橋重雄

歯科補綴学第1講座

松本歯科大学校友会長野県支部学術講演会
（1991年1月19日）
少数歯残存症例に対するパーシャルデンチャーの設計：橋本京一

松本歯科大学退職最終講義（1991年2月9日）
歯科臨床における義歯の重要性について（症例を中心として）：橋本京一

信州大学医学部シンポジウム「顎関節」（1991年7月4日）

咀嚼運動と顎関節：鷹股哲也

愛知県同研究会学術講演会（1991年9月7日）

軟質裏装材の臨床：鷹股哲也

歯科補綴学第2講座

長野県歯科衛生士潜在者講習会（平成3年8月，9月）

歯科医療と保険の動向：甘利光治

口腔外科学第1講座

松本歯科大学校友会大阪支部学術講演会（1991年7月）学術講演

口腔インプラントについて—スミシコンを中心に—：千野武廣

1991 International Symposium on Oral and Maxillofacial Surgery (China 1991, 10)特別講演
Clinical Applications of a Hydroxyapatite-coated Dental Implant: T. Chino

スミシコンコロキウム（大阪1991年11月）特別講演

スミシコンの長期臨床観察結果について：千野武廣

歯科矯正学講座

北京矯正歯科国際学会（第1回）1991年5月招待講演

Surgical-orthodontic approach for dentofacial deformities in Japan.: Deguchi, T.

小児歯科学講座

長野県小児保健研究会（1991年2月16日信州大学）

母乳と育児—母乳と口腔機能の発達—：宮沢裕夫

松本市学校保健会：（1991年3月2日松本菅野小学校）

子どもの健康—口腔の健康—：宮沢裕夫

山梨県小児保健研究会（1991年4月27日山梨県総合婦人会館）

生活環境の変化と子どもの事故—「頬，口腔，歯」の領域のけが：宮沢裕夫

長野県母子保健研修会（1991年7月2日長野県庁）

口腔機能と乳幼児の発達：今西孝博

中華医学会上海分会（1991年8月10日上海市中

華医学会館）

日本における小児の口腔健康管理：宮沢裕夫

山梨県小児保健研究会（1991年11月30日山梨大学）

育児環境とむし歯—乳汁栄養とむし歯：宮沢裕夫

障害者歯科学講座

社会福祉法人太陽の園職員研修会（太陽の園，更埴市，1991年1月10日）

障害者の歯科保健：笠原 浩

長野臨床小児歯科研究会（特別講演）（長野県歯科医師会館，長野市，1991年1月27日）

基礎疾患と歯科治療：笠原 浩

山梨県歯科医師会学術研修会（山梨県歯科医師会館，甲府市，1991年3月9日）

障害者歯科医療の実際：笠原 浩

病院歯科口腔外科懇話会（特別講演）（愛知会館，名古屋市，1991年3月30日）

障害者の歯科医療：笠原 浩

安曇村歯科保健学習会（安曇村保育園，南安曇郡安曇村，1991年4月）

虫歯予防について：渡辺達夫

群馬県歯科衛生士会学術研修会（厚生大臣指定講習）（群馬県歯科医師会館，前橋市，1991年4月21日）

障害者に対する歯科保健指導：笠原 浩

母と子の虫歯予防教室（安曇村集落センター，南安曇郡安曇村，1991年6月）

虫歯予防は可能です：渡辺達夫

広島県保険医協会学術研修会（福山市，1991年6月22日）

歯科診療における緊急事態と救急処置：笠原 浩

広島県保険医協会学術研修会（広島市，1991年6月23日）

歯科診療における緊急事態と救急処置：笠原 浩

長野県歯科衛生士会学術研修会（厚生大臣指定講習）（松本市歯科医師会館，松本市，1991年6月30日）

名古屋市昭和区歯科医師会研修会（名古屋市東レジャンプピア会議室）

最新の障害者歯科：渡辺達夫

障害者に対する歯科保健指導：笠原 浩

障害者歯科治療実技研修会（第10回）（松本歯科大学その他，1991年7月19日，8月30日，9月11日，10月29日）

障害者歯科治療実技研修：笠原 浩，渡辺達夫，

小笠原 正, 平出吉範, 野原 智, 穂坂一夫, 渭東淳行 業: 坂口賢司

三校(松本歯科大学校友会・東京歯科大学同窓会・奥羽大学歯学部同窓会)岡山府支部合同総会(岡山市, 1991年7月27日)

開業医での障害者歯科療: 笠原 浩

津山市歯科医師会学術研修会(津山市歯科医師会館, 1991年7月28日)

在宅・有病者の歯科治療: 笠原 浩

松本保健婦研修会(松本市役所, 松本市, 1991年7月28日)

乳幼児の歯科保健: 笠原 浩

島根県歯科衛生士会学術研修会(厚生大臣指定講習)(出雲市, 1991年8月25日)

障害者に対する歯科保健指導: 笠原 浩

埼玉県立熊谷養護学校研修会(熊谷市, 1991年9月9日)

障害児の歯科保健: 笠原 浩

信越地区歯科医学大会新潟県歯科医師会館, 新潟市, 1991年10月13日)

障害者の歯科保健: 笠原 浩

国立療養所東長野病院看護職員研修会(国立療養所東長野病院, 長野市, 1991年10月24日)

障害者の歯の清掃と手入れ: 笠原 浩

第10回全日本民医連歯科学術集談会(記念講演)(ホテルふじ, 石和市, 1991年11月22日)

新しい歯科医療への期待: 笠原 浩

世田谷区烏山保健相談所歯科衛生士学術研修会(世田谷区, 1991年12月16日)

介助歯磨きの再考: 小笠原 正

歯科麻酔学講座

名古屋大学医学部歯科口腔外科同門会集談会(第24回)(1990年4月11日名大鶴友会館)

翼突下顎隙と下顎神経伝達麻酔法の関連性: 竹内友康

衛生学院歯科技工士科

長野県歯科技工士学術大学(平成3年7月, 松本市)

短時間鑄造法の現況と可能性: 坂口賢司

第11回東海北信越ブロック歯科技工学術大会(平成3年9月, 掛川市)

ワーキンググループを用いた正確で合理的な技工作

業: 坂口賢司
平成3年度文部省科学研究費補助金による研究
安東基善(口腔病理): 各種病変に現われる異物巨細胞の起源とその成立機序について(奨励研究A)

市川紀彦(口腔外科II): 微小神経電図法を用いたオトガイ神経の感覚受容野の分析とその臨床応用(奨励研究A)

出口敏雄(歯科矯正): 上顎骨前・後方移動へのCorticotomyの効果について(一般研究C), 1989~1992

吉川仁育(歯科矯正): ファジィ推論を応用した骨格性下顎前突症の外科矯正診断システムの開発(奨励研究A)

岡藤範正(歯科矯正): 矯正的歯の移動時における歯根吸収一特に歯根尖吸収について(奨励研究A)

長内 剛(歯科放射線学講座): 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) 1992~1994.

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のおよび基礎的研究(一般研究B)

山岸利夫(総合歯研生体材料開発部門): 鑄造用チタンの鑄巣に及ぼす微量元素の影響について(奨励研究A)

松本歯科大学特別研究補助金

越 郁磨: 循環器疾患患者の歯科治療時の全身管理, 1991年

そ の 他

資格取得

三村 博(歯科矯正): 日本矯正歯科学会認定医(第853号, 1991年7月)

芦澤雄二(歯科矯正): 日本矯正歯科学会認定医(第768号, 1991年2月)

岸本雅吉(歯科矯正): 日本矯正歯科学会認定医(第835号, 1991年10月)

松井啓至(歯科矯正): 日本矯正歯科学会認定医(第947号, 1991年10月)

林 直樹(歯科麻酔): 日本歯科麻酔学会認定会(1991年8月)

1990年度追加分

- 出口敏雄(歯科矯正):日本矯正歯科学会指導医
(第186号, 1990年8月)
- 戸茆惇毅(歯科矯正):日本矯正歯科学会指導医
(第169号, 1990年8月)
- 吉川仁育(歯科矯正):日本矯正歯科学会認定医
(第275号, 1990年8月)
- 西本雅弘(歯科矯正):日本矯正歯科学会認定医
(第444号, 1990年8月)
- 小川 康(歯科矯正):日本矯正歯科学会認定医
(第602号, 1990年8月)
- 広 俊明(歯科矯正):日本矯正歯科学会認定医
(第700号, 1990年11月)
- 丹羽敏勝(歯科矯正):日本矯正歯科学会認定医
(第64号, 1990年8月)
- 松田泰明(歯科矯正):日本矯正歯科学会認定医
(第67号, 1990年8月)
- 丸山公子(歯科矯正):日本矯正歯科学会認定医
(第186号, 1990年8月)
- 寺町好平(歯科矯正):日本矯正歯科学会認定医
(第491号, 1990年8月)
- 水本恭史(歯科矯正):日本矯正歯科学会認定医
(第188号, 1990年8月)
- 小沢正道(歯科矯正):日本矯正歯科学会認定医
(第476号, 1990年8月)
- 小松登志江(歯科矯正):日本矯正歯科学会認定医
(第727号, 1990年11月)
- 上島真二郎(歯科矯正):日本矯正歯科学会認定医
(第748号, 1990年12月)
- 中根 治(歯科矯正):日本矯正歯科学会認定医
(第112号, 1990年8月)

学位取得

- 古澤清文(口腔外科第2):大阪大学歯学博士(第9513号, 1991年2月)
- 西本雅弘(歯科矯正):福岡歯科大学歯学博士(乙第17号, 1991年11月)
- 小川 康(歯科矯正):福岡歯科大学歯学博士(乙第13号, 1991年3月)
- 寺町好平(歯科矯正):明海大学歯学部歯学博士(乙第228号, 1991年6月)
- 加藤能孝(歯科矯正):日本大学歯学部歯学博士(第4102号, 1990年11月)(1990年度追加分)

学会主管

口腔生理学講座

第25回味と匂のシンポジウム(1991年10月3, 4日)

世話人:野村浩道

歯科矯正学講座

甲北信越矯正歯科学会(1990~1991年)

会長 出口敏雄.

第6回甲北信越矯正歯科学会大会開催(1991年7月)

大会長 鎌田 巖, 事務局長 小川 康.

歯科放射線学講座

日本歯科放射線学会関東地方会(第158回)平成3年6月15日:(地方会会長 丸山 清)

歯科麻酔学講座

第19回日本歯科麻酔学会総会開催(1990年9月)
会長 廣瀬伊佐夫

第6回中部歯科麻酔研究会開催(1991年11月)

主幹:松本歯科大学 歯科麻酔学講座