

1993年業績目録

(1993年1月～1993年12月)

著 書

口腔解剖学第2講座

吉澤英樹(分担執筆)：歯の鑑定入門。医歯薬出版(東京)1993。

口腔細菌学講座

藤村節夫, 中村 武(分担執筆)：医学微生物学の新しい展開 1993。菜根出版(東京)1993。(4月)

橋口緯徳(編集・分担執筆)：歯科色彩の話。クインテッセンス出版株式会社(東京)1993。(11月)

歯科保存学第1講座

太田紀雄(分担執筆)：今日の歯周治療 歯周チャートによる症例別プラークコントロール。医歯薬出版(東京)1993。(4月)

歯科保存学第2講座

安田英一(分担執筆)：保存修復学(第3版)。医歯薬出版(東京)1993。(3月)

歯科補綴学第1講座

鷹股哲也(分担執筆)：流し込みレジン重合法, 流し込みレジンを用いた精密コア採得のための前準備, 床用レジンの世界 その2 常温重合床用レジン, 義歯の適合精度向上への創意と工夫 Quintessence of Dental Technology 別冊, 200—201, 1993。(4月)

歯科補綴学第2講座

甘利光治(分担執筆)：補綴物の予後(II) クラウン・ブリッジ編。医歯薬出版(東京)1993。(4月)

口腔外科学第1講座

千野武廣：セメント病変・骨・線維病変セメン

ト質の形成を伴うエプーリス。歯科ジャーナル 37(5), 1993。

北村 豊, 千野武廣：顎骨病変 単骨性線維性骨異型成症の機器分析。歯科ジャーナル 37(5), 1993。

小児歯科学講座

宮沢裕夫(共著)：学校歯科保健。クインテッセンス出版

宮沢裕夫(共著)：小児保健。小児保健協会

口腔診断科

鷹股哲也(分担執筆)：流し込みレジン重合法, 流し込みレジンを用いた精密コア採得のための前準備, 床用レジンの世界 その2 常温重合床用レジン, 義歯の適合精度向上への創意と工夫 Quintessence of Dental Technology 別冊, 200—201, 1993年(2月)

論 文 発 表

口腔解剖学第1講座

加納 隆, 平出百合子, 舟津 聡, 峯村隆一, 恩田千爾, 正木岳馬：乳歯の Enamel hypoplasia。松本歯学, 19(3)：245—249, 1993。

口腔解剖学第2講座

寰島忠夫, 宇都宮丈児, 小笠原章夫, 山岸光男, 大谷 進, 山本勝一, 吉澤英樹：コンビーフ缶詰中に混入していた歯牙様破折片の鑑定例。神奈川歯学, 27(4)：129—132, 1993。

宇都宮丈児, 寰島忠夫, 山岸光男, 小笠原章夫, 大谷 進, 山本勝一, 吉澤英樹：斑状歯をもった白骨死体の鑑定例。神奈川歯学, 27(4)：133—138, 1993。

Uchida, K., Ohtani, Y., Sasayama, Y., Nambu, H., Yoshizawa, H., Akabane, S., Suzuki, K. and Suzuki, N.: Levels of calcium in the skin of some amphibians and possible evolutionary implications. Zoological Science, 10: 819—826, 1993.

Sahara, N., Okafuji, N., Toyoki, A., Ashizawa, Y., Yagasaki, H., Deguchi, T. and Suzuki, K.: A histological study of the exfoliation of

human deciduous teeth. *J. Dent. Res.* **72** (3) : 634—640, 1993.

Sahara, N., Okafuji, N., Toyoki, A., Ashizawa, Y., Deguchi, T. and Suzuki, K. : Cementum-like tissue deposition on the resorbed pulp chamber wall of human deciduous teeth prior to shedding. *Acta Anatomica.* **147** : 24—34, 1993.

Sahara, N. and Suzuki, K. : Resorption and repair of human deciduous teeth : mononuclear phagocytic cells on the resorbed dentin surface in the transitional phase between resorption and repair. *Dentistry in Japan.* **30** : 14—21, 1993.

口腔生理学講座

Kumai, T. : Difference in chewing patterns between involved and opposite sides in patients with unilateral temporomandibular joint and myofascial pain-dysfunction. *Archs oral Biol.* **38** (6) : 467—478, 1993.

野村浩道, 浅沼直和 : カエル舌水受容器に対するトリプトファンゼおよびヒスタダーゼの作用. *松本歯学*, **19**(2) : 152—157, 1993.

Furusawa, K., Yamaoka, M., Iguchi, K. and Kumai, T. : Tactile-evoked response of sensory fibers in buccal and submandibular regions of the rat. *Somatosens. Res.* **10**(3) : 291—295, 1993.

Yamaoka, M., Furusawa, K., Iguchi, K., Kumai, T. and Machida, J. : Masticatory function in a patient with mandibular midline cleft. *Cleft Palate J.* : **30** (2) : 244—247, 1993.

Asanuma, N. and Nomura, H. : Cytochemical localization of cyclic 3', 5'-nucleotide phosphodiesterase activity in the rat olfactory mucosa. *Histochem. J.* **25**, 348—356, 1993.

口腔生化学講座

Mogi, M., Harada, M., Kojima, K., Adachi, T. and Nakamura, S. Selective removal of β_2 -microglobulin from plasma specimens of long-term hemodialysis patients by high-performance immunoaffinity chromatography. *Clin. Chem.* **39** (2), 277—280, 1993.

Mogi, M. and Harada, M. Enzyme immunoas-

say for tyrosine hydroxylase. Tyrosine hydroxylase from discovery to cloning ; A tribute to Toshiharu Nagatsu. Edited by M. Naoi and S. H. Parvez. VSP International Science Publishers, Netherlands. pp. 107—123. 1993.

Mogi, M., Harada, M., Kage, T., Chino, T. and Yoshitake, K. Two-dimensional electrophoresis of human salivary proteins from patients with sialoadenopathy. *Archs oral Biol.* **38**, 1135—1139. 1993.

Hiraoka, B. Y. and Harada, M. Purification and characterization of tripeptide aminopeptidase from bovine dental follicles. *Molecular and Cellular Biochemistry.* **129**, 87—92. 1993.

歯科薬理学講座

前橋 浩, 村田由里子, 宮澤淑子 : 有害金属拮抗薬 DMSA および DMPS によるヒ素の排泄効果—ラットとマウスの比較—. *松本歯学*, **19**(1) : 40—44, 1993.

Hattori, T. and Maehashi, H. : Propylene glycol-induced skeletal muscle excitation. *Food Chem. Toxicol.* **31** (9) : 647—650, 1993.

Hattori, T. and Maehashi, H. : Facilitation of transmitter release from mouse motor nerve terminals by stannous chloride. *Res. Commun. Pathol. Pharmacol.* **82** (1) : 121—124, 1993.

口腔細菌学講座

Shibata, Y., Fujimura, S. and Nakamura, T. : Purification and partial characterization of an elastolytic serine protease of *Prevotella intermedia*. *Appl. Environ. Microbiol.* **59** (7) : 2107—2111, 1993.

Fujimura, S., Shibata, Y. and Nakamura, T. : Purification and partial characterization of a lysine specific protease of *Porphyromonas gingivalis*. *FEMS Microbiol. Lett.*, **113** : 133—138, 1993.

岩本雅章, 野村 寿, 上条博之, 大浦享子, 太田紀雄, 中村 武, 星野照宗 : Local drug delivery system を用いた高度広汎型若年性歯周炎の一例. *松本歯学*, **19**(3) : 307—314, 1993.

谷口秀寿, 宮川 崇, 坂口賢司, 甘利光治, 橋口緯徳: 石膏彫刻における石膏の色調について. 歯科審美, 5(1): 19-27, 1993.

伊比 篤, 丸山 清, 橋口緯徳: Micro-Color-Computerによる顎口腔領域の診断法. 歯科審美, 5(1): 141-142, 1993.

坂口賢司, 宮川 崇, 谷口秀寿, 甘利光治, 橋口緯徳: 歯科技工に適した石膏の色調. 歯科審美, 6(1): 19-27, 1993.

口腔病理学講座

Kawakami, T., Hasegawa, H., Antoh, M., Uji, H., Yoshikawa, Y. and Eda, S.: Ultrastructure of microcalcifications in oral neoplasms. *J. Hard Tissue Biol.* 2(1): 22-29, 1993.

Kawakami, T., Takei, N., Uji, H., Antoh, M., Hasegawa, H. and Eda, S.: Observations on calcified bodies in the cyst wall of a postoperative maxillary cyst. *Matsumoto Shigaku*, 19(1): 10-16, 1993.

小林茂夫, 枝 重夫: 杉田玄白の蘭学事始と緒方富雄との関係についての書誌学的考察. 松本歯学, 19(1): 85-90, 1993.

Antoh, M., Hasegawa, H., Kawakami, T., Kage, T., Chino, T. and Eda, S.: Hyperkeratosis and atypical proliferation appearing in the lining epithelium of a radicular cyst: report of a case. *J. Cranio-Maxillo-Facial Surg.* 21(5): 210-213, 1993.

Kawakami, T., Uji, H., Antoh, M., Hasegawa, H., Kise, T. and Eda, S.: Squalane as a possible carrier of bone morphogenetic protein. *Biomaterials*, 14(8): 575-577, 1993.

中島潤子, 岩本 修, 小松 史, 中島 哲, 山田哲男, 植田章夫, 北村 豊, 千野武廣, 安東基善, 武井則之: 頸部リンパ節結核の2症例. 松本歯学, 19(2): 185-191, 1993.

岡本茂雄, 藤本勝彦, 武井則之, 安東基善, 富井英信: 上顎洞アスペルギルス症の1例. 松本歯学, 19(2): 192-198, 1993.

高橋 治, 綾坂則夫, 中島潤子, 北村 豊, 千野武廣, 安東基善: 大きな歯根嚢胞と逆性乳頭腫が併存した1例. *日口外誌*, 39(10): 1078-1080, 1993.

Ayasaka, N., Chino Jr., T., Chino, T., Antoh, M. and Kawakami, T.: Infiltrating lipoma of the mental region: report of a case. *Br. J. Oral Maxillofac. Surg.* 31(6): 388-390, 1993.

歯科理工学講座

田坂裕子, 王 躍進: 印象材と石膏の組み合わせによる模型の精度. 松本歯学, 19(3): 265-272, 1993.

永沢 栄, 綿谷 晃, 高橋重雄: ポーセレンの色彩に関する研究—ノリタケ・スーパーポーセレンAAAの分光特性について. 歯科審美, 5(1): 38-51, 1993.

高橋重雄: 知っておきたい歯科材料・機器の規格. 第10回ワックス. *QDT*, 18(2): 88-90, 1993.

高橋重雄: 知っておきたい歯科材料・機器の規格. 第11回歯科用回転器具の規格. *QDT*, 18(4): 84-86, 1993.

高橋重雄: 知っておきたい歯科材料・機器の規格. 第12回歯科器械規格—技工用器具の規格. *QDT*, 18(6): 70-72, 1993.

高橋重雄: 知っておきたい歯科材料・機器の規格. 最終回 印象用材料. *QDT*, 18(8): 60-63, 1993.

高橋重雄: 鑄造方法とそのしくみ—圧迫鑄造法—遠心鑄造法. 歯科技工別冊1993. 14-21, 1993.

高橋重雄: 鑄造欠陥を防止する—なめられ, 穴およびひび. 歯科技工別冊1993. 110-115, 1993.

高橋重雄: 第29回ISO/TC106ストックホルム会議報告 1993(通巻14号) 17-19, 日本歯材料器械研究協議会.

高橋重雄, 伊集院正俊編集: 歯科技工別冊「歯科鑄造のすべて」 医歯薬出版, 1993.

口腔衛生学講座

近藤 武: 出生年別に見た1人平均DMF歯数および喪失歯数の経年的変化. *口腔衛生会誌*, 43: 230-232, 1993.

樋口寿英, 近藤 武, 中根 卓, 笠原 香, 黒岩 茂: フッ化ナトリウム投与によるラット切歯の外観と硬度の変化. *口腔衛生会誌*, 43: 651-658, 1993.

歯科保存学第1講座

永沢 栄, 高橋重雄, 太田紀雄, 小池君司: パーソナルコンピュータによるポーセレンシエードタイミングシステム. 歯科技工, **21(8)**: 839-846, 1993.

岩本雅章, 野村 寿, 上條博之, 大浦享子, 太田紀雄, 中村 武, 星野照宗: Local Drug Delivery System を用いた高度広汎型若年性歯周炎の一例. 松本歯学, **19(3)**: 307-314, 1993.

歯学保存学第2講座

笠原悦男, 小野泰男, 山本昭夫, 安田英一: 彎曲根管の拡大・形成について(第2報) 切削様式による彎曲追従効果. 日歯保誌, **36(1)**: 176-184, 1993.

山本昭夫, 高橋順一郎, 鈴木健雄, 竹内博文, 塚田 洋, 酒井基裕, 澤田周介, 笠原悦男, 安田英一: 改良型電気的根管長測定器の測定精度について. 松本歯学, **19(3)**: 235-244, 1993.

歯科補綴学第1講座

五十嵐順正, 河田守弘, 八川昌人, 芝 燐彦: 欠損歯列における下顎「支持域」の回復(第10報) —即時遊離端義歯が下顎位の保持に及ぼす影響について. 昭歯誌, **13(1)**: 1-9, 1993.

鷹股哲也, 黒岩昭弘, 倉沢郁文, 湯本光希子, 金井満子, 難波志麻子: 新しい軟質裏装材—光重合軟質裏装材「Lite line」について. 松本歯学, **19(1)**: 45-53, 1993.

鷹股哲也, 黒岩昭弘, 落合公昭, 各務篤彦, 湯本光希子: 光重合型軟質裏装材の変色について. 日本補綴歯科学会雑誌, **37(2)**: 308-317, 1993.

鷹股哲也, 井上義久, 黒岩昭弘: 全部床義歯の臼歯部人工歯排列基準と人工歯列弓の広さについて. 日本補綴歯科学会雑誌, **37(4)**: 727-735, 1993.

湯本光希子, 大内源之, 鷹股哲也, 佐藤 崇, 宮下昌也, 高橋重雄: 市販ティッシュコンディショナーの性質と組成. 日本補綴歯科学会雑誌, **37(6)**: 1162-1171, 1993.

歯科補綴学第2講座

柳田史城, 高岡 滋, 土屋総一郎, 森岡芳樹, 岩井啓三, 甘利光治: 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—. 松本歯学, **19(1)**: 29-34, 1993.

柳田史城, 片岡 滋, 土屋総一郎, 岩井啓三, 甘利光治: 全部鑄造冠装着歯の歯髓温度に関する熱伝導解析. 松本歯学, **19(2)**: 158-162, 1993.

片岡 滋: ポスト合着歯の歯根部歯質内亀裂が残存歯質に及ぼす力学的影響について. 補綴誌, **37(5)**: 928-942, 1993.

谷内秀寿, 宮川 崇, 坂口賢司, 甘利光治, 橋口緯徳: 石膏彫刻における石膏の色調について. 歯科審美, **5(1)**: 63-71, 1993.

坂口賢司, 宮川 崇, 谷内秀寿, 甘利光治, 橋口緯徳: 歯科技工に適した石膏の色調. 歯科審美, **6(1)**: 19-27, 1993.

岩井啓三, 柳田史城, 片岡 滋, 甘利光治: スマイル時および開口時の可視範囲について. 歯科審美, **6(1)**: 28-32, 1993.

口腔外科学第1講座

植田章夫, 後藤一輔, 千野武廣: スミシコン®の臨床応用—長期経過症例について—. 松本歯学, **19(1)**: 62-68, 1993.

中島潤子, 岩本 修, 小松 史, 中島 哲, 山田哲男, 植田章夫, 北村 豊, 千野武廣: 頸部リンパ節結核の2症例. 松本歯学, **19(2)**: 185-191, 1993.

高橋 治, 綾坂則夫, 中島潤子, 北村 豊, 千野武廣, 安東基善: 大きな歯根嚢胞と逆性乳頭腫が併存した1症例. 日口外誌, **39(10)**: 1078-1080, 1993.

N. Ayasaka, T. Chino Jr, T. Chino, M. Antoh, T. Kawakami: Infiltrating lipoma of the mental region: report of a case. Br. J. Oral maxillofac. Surg. **31**, 388-390, 1993.

N. Ayasaka, T. Goto, T. Tsukuba, M. A. Kido, E. Nagata, T. Konodo, K. Yamamoto, and T. Tanaka: Immunocytochemical localization of cathepsin D in rat junctional epithelium. J. Dent. Res. **72(2)** 502-507, 1993.

N. A. Kido, T. Kiyosima, T. Kondo, N. Ayasaka, R. Moroi, Y. Terada and T. Tanaka: Distribution of substance P and calcitonin gene-related peptide-like immunoreactive nerve fibers in the rat temporomandibular joint. J.

Dent. Res. **73** (3) 592—598, 1993.

M. Mogi, M. Harada, T. Kage, T. Chino, and K. Yoshitaka: Two-dimensional electrophoresis of human salivary proteins from patients with sialoadenopathy. Arch. oral Biol. **38**, 1135—1139, 1993.

金子仁子, 小島由美子, 山岸眞弓美, 北村 豊, 千野武廣: BNA 専用試薬 NA ラテックス FDP の基礎的研究—COBAS MIRA への導入—. 臨床検査機器・試薬 **16**(4)755—760, 1993.

M. Antoh, H. Hasegawa, T. Kawakami, T. Kage, T. Chino, S. Eda: Hyperkeratosis and atypical proliferation appearing in the lining epithelium of a radicular cyst: Report of a case. J. Craniomaxillofac. Surg. **21** (5) 210—213, 1993.

口腔外科学第2講座

Yamaoka, M., Furusawa, K., Iguchi, K., Kumai, T. and Machida, J.: Masticatory function in patient with mandibular midline cleft. Cleft Palate-Craniofac. J. **30** (2) 224—247, 1993.

Takemura, M., Nagase, Y., Yoshida, A., Yasuda, K., Kitamura, S., Shigenaga, Y. and Matano, S.: The central projections of the monkey tooth pulp afferent neurons. Somatosens. Res. **10** (2) 217—227, 1993.

Furusawa, K., Yamaoka, M., Iguchi, K. and Kumai, T.: Tactile-evoked response of sensory fibers in buccal and submandibular regions of the rat. Somatosens. Res. **10** (3) 291—295, 1993.

井口光世: ラット顎顔面頸部皮膚の触圧感覚に関する電気生理学的検討. 鶴見歯学, **19**(2): 187—201, 1993.

上松隆司, 浦出雅裕, 美馬孝至, 松矢篤三: T—11変法化学療法と外科療法を併用した下顎ユーイング肉腫の1例. 日口科誌, **41**(1): 142—147, 1993.

上松隆司, 浦出雅裕, 高橋由美子, 岸本裕充, 吉岡 濟: 低濃度プレオマイシン (BLM) 反復処理による口腔扁平上皮癌培養細胞の耐性誘導. 口腔組織培養研究会誌, **2**(1): 1—7, 1993.

美馬孝至, 浦出雅裕, 上松隆司, 小倉孝文, 松矢篤三: 肉腫様変化を示した再発下顎歯肉癌からの in vitro への腫瘍細胞分離と免疫細胞化学的検

索. 日口外誌, **39**(10): 1016—1021, 1993.

岡本茂雄, 藤本勝彦, 武井則文, 安東基善, 富井英信: 上顎洞アスペルギルス症の1例. 松本歯学, **19**(3): 192—198, 1993.

岸本裕充, 有本貴昌, 上松隆司, 津田 泰, 折山 真, 名取 淳, 川中正雄, 下頓真哉, 高橋由美子, 杉本 真, 岸田正也, 野口一馬, 福辻美貴, 柳澤高道, 浦出雅裕, 吉岡 濟: 口腔外科領域における液状濃厚流動食サンエット A[®] の臨床評価. 基礎と臨床, **27**(13): 357—363, 1993.

Yamaoka, M.: December prize quiz answers. Dental Update. **20** (2) 86, 1993.

岡本茂雄, 井口光世: 最近の症例から(14)接触性口唇炎. 松本歯学, **19**(1): 93—94, 1993.

岡本茂雄, 藤本勝彦: 最近の症例から(15)歯性上顎洞炎から眼窩蜂窩織炎を生じた1例. 松本歯学, **19**(3): 199—200, 1993.

歯科矯正学講座

戸辺惇毅, 広 俊明, 芦沢雄二, 出口敏雄: 外科矯正診断へのオクルソグラムの応用. 日本顎変形症学会雑誌, **3**(1): 10—17, 1993.

Deguchi, T., Mimura, H. and Togari, A.: Comparison of body height and mandibular length between Caucasian and Japanese children. Australian Orthodontic Journal. **13** (1): 23—28, 1993.

Sahara, N., Okafuji, N., Toyoki, A., Ashizawa, Y., Deguchi, T. and Suzuki, K.: A histological study of the exfoliation of human deciduous teeth. J. Dent. Res. **72** (3): 634—640, 1993.

Sahara, N., Okafuji, N., Toyoki, A., Ashizawa, Y., Deguchi, T. and Suzuki, K.: Cementum-like tissue deposit on the resorbed pulp chamber wall of human deciduous teeth prior to shedding. Acta. Anat. **147**: 24—34, 1993.

Deguchi, T.: Case report: Three typical cases of glossectomy. Angle Orthodontist, **63** (3): 199—208, 1993.

駿河充城, 犬飼啓元, 山崎 健, 菊地 孝, 宮崎顕道: 下顎右側第一大臼歯の欠損を伴う3症例. 松本歯学, **19**(2): 170—184, 1993.

山崎 健, 木次朝日, 西本雅弘, 松田泰明, 戸

菊地 孝, 戸菊惇毅を用いた上顎前突の2治療例. 松本歯学, 19(3): 273—283, 1993.

菊地 孝, 戸菊惇毅, 白井竹郎, 松田泰明: 二態咬合を有する Angle Class IIの一治療例. 松本歯学, 19(3): 284—293, 1993.

渡部栄一, 戸菊惇毅: 著しい叢生を伴う機能性反対咬合. 松本歯学, 19(3): 294—302, 1993.

犬飼啓元, 岡藤範正, 須澤弥生子, 松田泰明: 上顎犬歯と第一小臼歯の転移が両側に生じた症例. 松本歯学, 19(3): 303—306, 1993.

歯科放射線学講座

滝沢正臣, 丸山 清, 馬瀬直道, 長内 剛, 深沢常克, 児玉健三: 歯科口腔領域放射線像とカラー画像のための小型画像処理システムの開発. 松本歯学, 19(1): 35—39, 1993.

滝沢正臣: CRT 診断系の展望—フィルムレス時代は来るか—. 日本写真学会誌, 56(6): 440—444, 1993.

小児歯科学講座

大西敏雄, 難波比呂志, 鈴木秀人, 宮沢裕夫, 今西孝博, 林 春二: 小児の咬合分析に関する予備的研究—第1報 T-Scan の応用—. 松本歯学, 19(1): 17—21, 1993.

大須賀直人, 笠井正之, 大西敏雄, 宮沢裕夫, 今西孝博, 懐 海麗, 長谷川貴子: 本学小児歯科における歯牙外傷の臨床統計的観察. 松本歯学, 19(2): 163—169, 1993.

鈴木秀人, 大西敏雄, 片野 隆, 宮沢裕夫, 今西孝博: ライト付きミラーを使用した検診について. 歯科衛生士, 17(8): 19—21, 1993.

鈴木秀人, 大西敏雄, 大須賀直人, 青木 浩, 笠井正之, 宮沢裕夫, 今西孝博, 桑原康生: 小児の咬合分析に関する研究—第2報 T-Scan の応用—. 松本歯学, 19(3): 250—254, 1993.

宮沢裕夫: 育児環境と乳歯う蝕—断乳時期とう蝕発生について—. 小児保健研究, 7: 4—7, 1993.

障害者歯科学講座

Kasahara, H., Ogasawara, T. and Watanabe, T.: Toothbrushing in retarded children. A brushing program according to the learning theory.

Proceedings of the 11th Congress of the International Association of Dentistry for the Handicapped, p. 109—113, 1993.

Kasahara, H.: Dentistry for special patients in Japan. Matsumoto Shigaku, 19: 145—151, 1993.

笠原 浩: 術前評価について「まず診てみる」を大切に. 歯界展望, 81(6): 1329—1328, 1993.

笠原 浩: 曲がり角の歯科臨床研修. 月刊 保団連, 406: 25—27, 1993.

笠原 浩: 第一線開業医の力の結集を. 月刊 保団連, 413: 39, 1993.

笠原 浩: 歯科医療新時代—ケアからケアへの転換—. 月刊 保団連, 424: 6—10, 1993.

旭爪伸二, 旭爪嘉代子, 松田 聡, 花田圭子, 宮内朋子, 田口貴嗣, 井戸菊夫, 渡辺達夫, 笠原浩: 小児歯科診療に天井テレビを応用した際の関心度と協力状態. 小児歯誌, 31(5): 850—858, 1993.

笠原 浩: 歯科医療におけるノーマライゼーションとは?. 障害者歯科, 14(2): 121—122, 1993.

小笠原 正, 笠原 浩, 福沢雄司, 古暮好昭, 川島信也, 山本卓二, 伊沢正彦, 穂坂一夫, 渡辺達夫: 障害者における接着ブリッジの予後に関する臨床的研究. 障害者歯科, 14(2): 143—148, 1993.

小笠原 正: 子どもの発達に応じたブラッシング指導とは—学習理論に基づいて—. デンタルハイジーン, 13(3): 241—247, 1993.

歯科麻酔学講座

宮田秀昭, 新多恵子, 山本 健, 小林 勉: 左下半側臥位・右下肢挙上体位により術後右腕神経叢麻痺をきたした症例. 北陸麻酔学雑誌, 27(1): 43—46, 1993.

竹内友康: Computed Tomography による翼突下顎隙の容量と形態に関する研究. 日本歯科麻酔学会雑誌, 21(2): 293—310, 1993.

林 直樹, 竹内友康, 佐藤 健, 廣瀬伊佐夫: ICG 試験で高度停滞を示した1症例. 日本歯科麻酔学会雑誌, 21(2): 431—436, 1993.

佐藤 健, 竹内友康, 林 直樹, 宮田秀昭, 小笠原 正, 渡辺達夫, 笠原 浩, 廣瀬伊佐夫: 汎下垂体機能低下症を有する歯科患者の麻酔管理. 日本歯科麻酔学会雑誌, 21(4): 777—783, 1993.

総合歯科医学研究所生体材料部門

Yamagishi, T., Ito, M. and Fujimura, Y.: Mechanical properties of laser welds of titanium in dentistry by pulsed Nd: YAG laser apparatus. *J. Prosthet. Dent.* **70** (3): 264—273, 1993.

Oshida, Y., C. A. Munoz, M. M. Winkler, A. Hashem and Ito, M.: Fractal dimension analysis of aluminum oxide particle for sandblasting dental use. *Bio-Medical Materials and Engineering.* 213—222, 1993.

伊藤充雄, 横山宏太, 森 厚二, 新納 亨, 山岸利夫: 生体材料に関する研究(その4)リン酸カルシウムを含有したキトサン膜の製作について. *歯科材料・器械.* **12**(4): 506—512, 1993.

総合歯科医学研究所顎・口腔形態機能研究部門

Inoue, K., Yamaai, Y. and Odajima, G.: Persistent sciatic artery. Case report. *Okajimas Folia Anat. Jpn.* **69** (6): 311—314, 1993.

Inoue, K. and Creveling C. R.: The macrophage as a site of extraneuronal uptake and O-methylation of norepinephrine. *Biogenic Amines.* **9** (4): 291—294, 1993.

口腔診断科

大内源之, 黒岩昭弘, 鷹股哲也, 米田隆紀, 佐藤 崇, 湯本光希子: 市販義歯洗浄剤の義歯床用金属への影響—その1—評価方法について. *松本歯学,* **19**(1): 22—28, 1993.

鷹股哲也, 黒岩昭弘, 倉澤郁文, 湯本光希子, 金井満子, 難波志麻子: 新しい軟質裏装材—光重合型軟質裏装材「Lite Line」について—. *松本歯学,* **19**(1): 45—53, 1993.

荒川仁志, 鷹股哲也, 田村利政: RPA クラスプとRPI クラスプの臨床的考察. *松本歯学,* **19**(1): 54—61, 1993.

鷹股哲也, 黒岩昭弘, 落合公昭, 各務篤彦, 湯本光希子: 光重合型軟質裏装材の変色について. *補綴誌,* **37**(2): 308—317, 1993.

鷹股哲也, 井上義久, 黒岩昭弘: 全部床義歯の臼歯部人工歯排列基準と人工歯列弓の広さについて. *補綴誌,* **37**(4): 727—735, 1993.

湯本光希子, 大内源之, 鷹股哲也, 佐藤 崇,

宮下昌也, 高橋重雄: 市販ティッシュコンディショナーの性質と組成. *補綴誌,* **37**(6): 1162—1171, 1993.

臨床検査室

半戸茂友, 保科ひづる, 臼井明美, 山崎 靖, 仙名清次郎: 免疫学的便潜血検査に用いる便溶解液の検討 第2報 シアン化カリウムとサポニンの効果について. *医学検査,* **42**: 56—60, 1993.

半戸茂友, 保科ひづる, 臼井明美, 山崎 靖, 仙名清次郎: 免疫学的便潜血検査に用いる便溶解液の検討 第3報 ヘモグロビンの安定剤について. *医学検査,* **42**: 1523—1528, 1993.

半戸茂友, 保科ひづる, 臼井明美, 山崎 靖, 仙名清次郎: 免疫学的便潜血検査に用いる便溶解液の検討 第4報 緩衝液によるヘモグロビンの安定化作用. *医学検査,* **42**: 1818—1823, 1993.

金子仁子, 小島由美子, 山岸真由美, 北村 豊, 千野武廣: BNA 専用試薬NAラテックスFDPの基礎的検討—COBAS MIRA への導入—. *機器・試薬,* **16**: 755—760, 1993.

衛生学院歯科技工士科

坂口賢司: 流し込みレジンの計量と注入タイミングについて. *QDT 別冊/床用レジンの世界その2 常温重合床用レジンと義歯製作.* クインテッセンス出版, 東京, 212—213, 1993.

谷内秀寿, 宮川 崇, 坂口賢司, 甘利光治, 橋口緯徳: 石膏彫刻における石膏の色調について. *歯科審美,* **5** (1): 63—71, 1993.

坂口賢司, 谷内秀寿, 宮川 崇, 甘利光治, 橋口緯徳: 歯科技工に適した石膏の色調. *歯科審美,* **6** (1): 19—27, 1993.

電子顕微鏡室

Uchida, K., Ohtani, Y., Sasayama, Y., Nambu, H., Yoshizawa, H., Akahane, S., Suzuki, K. and Suzuki, N.: Levels of calcium in the skin of some amphibians and possible evolutionary implications. *Zoological Science.* **10**: 819—826, 1993.

学会発表

口腔解剖学第1講座

日本解剖学会総会(第98回)平成5年7月

上行口蓋動脈の解剖学的研究:舟津 聡, 恩田千爾(解剖学雑誌, 68(6):701, 1993)

松本歯科大学学会総会(第36回)平成5年6月
乳犬歯にみられる Enamel dysplasia の大きさ:加納 隆, 舟津 聡, 峯村隆一, 恩田千爾(松本歯学, 19(2):201, 1993)

口腔解剖学第2講座

日本法医学会総会(第77回)平成5年4月

X線マイクロアナライザーおよび金属顕微鏡による歯科用金属の識別:吉澤英樹, 宇都宮丈児, 簗島忠夫, 大谷 進, 山本勝一(日法医誌, 47(補冊号):244, 1993)

神奈川歯科大学学会(第81回)例会 平成5年6月

X線マイクロアナライザーおよび金属顕微鏡による歯科用金属の識別:宇都宮丈児, 簗島忠夫, 小笠原章夫, 大谷 進, 山本勝一, 吉澤英樹

松本歯科大学学会(第36回)総会 平成5年6月

ヒト乳歯のエナメル質吸収について:佐原紀行, 鈴木和夫, 岡藤範正, 豊城あずさ, 芦澤雄二, 出口敏雄(松本歯学, 19(2):204-205, 1993)

松本歯科大学学会(第36回)総会 平成5年6月

ラット上顎歯根周囲の歯槽骨の生理的骨形成の観察:芦澤雄二, 西本雅弘, 岡藤範正, 豊城あずさ, 出口敏雄, 佐原紀行, 鈴木和夫(松本歯学, 19(2):206, 1993)

日本口腔インプラント学会総会(第23回)平成5年7月

歯根型形状記憶インプラント表面構造と周囲組織の関係について 第一報:重浦英正, 中里泰博, 益川稔邦, 福与誠邦, 田川 清, 吉澤英樹, 鈴木和夫, 福与碩夫(インプラント学会誌(抄録集):104, 1993)

日本口腔インプラント学会総会(第23回)平成5年7月

形状記憶合金の細胞親和性について 第3報

—MC3T3-E1による結果—:福与誠邦, 中里泰博, 益川稔邦, 児玉高明, 田川 清, 鈴木和夫, 福与碩夫(インプラント学会誌(抄録集):104, 1993)

日本解剖学会総会(第98回)平成5年7月

歯の吸収およびその修復について:佐原紀行, 鈴木和夫(解剖誌, 68(6):667, 1993)

歯科基礎医学会総会(第35回)平成5年10月
骨補填材埋入による上顎洞底部の骨組織の変化について:吉澤英樹, 鈴木和夫(歯基礎誌, 35(補冊):253, 1993)

歯科基礎医学会総会(第35回)平成5年10月

男性ホルモン処理マウスの顎下腺における顆粒管の過形成過程における DNA 合成細胞の分布動態:松浦幸子, 鈴木和夫(歯基礎誌, 35(補冊):171, 1993)

歯科基礎医学会総会(第35回)平成5年10月

生理的条件下におけるラット上顎臼歯歯根周囲の歯槽骨の骨形成について—鉛ラベリング法を用いた定量的試み—:芦澤雄二, 西本雅弘, 岡藤範正, 豊城あずさ, 佐原紀行, 鈴木和夫, 出口敏雄(歯基礎誌, 35(補冊):77, 1993)

歯科基礎医学会総会(第35回)平成5年10月

ヒト乳歯のエナメル質吸収:佐原紀行, 岡藤範正, 豊城あずさ, 芦澤雄二, 出口敏雄, 鈴木和夫(歯基礎誌, 35(補冊):79, 1993)

歯科基礎医学会総会(第35回)平成5年10月

歯の移動時における歯根吸収の開始機序について:豊城あずさ, 岡藤範正, 芦澤雄二, 佐原紀行, 鈴木和夫, 出口敏雄(歯基礎誌, 35(補冊):79, 1993)

International conference of biological mechanism of tooth eruption, resorption and replacement by implant 平成5年11月

Cytodifferentiation of odontoclasts: Sahara, N., Okafuji, N., Toyoki, A., Ashizawa, Y., Deguchi, T. and Suzuki, K.

International conference of biological mechanism of tooth eruption, resorption and replacement by implant 平成5年11月

Quantitative study of bone deposition on the alveolar wall of the rat molars using a chronological lead-labelling technique.: Ashizawa, Y., Sahara, N., Suzuki, K. and Deguchi, T.

Proceedings of the sixty-fourth annual meeting of the zoological society of Japan 平成5年11月

Role of the thyroid hormone on skin-shedding in adult snakes: Yoshihara, M., Murakami, T., Yoshizawa, H. and Oguro, C. Zool. Sci. 10 (Supplement): 137, 1993.

日本歯科学会大会(第52回)平成5年11月

実験的歯の移動時における骨形成の定量形態学的観察: 芦澤雄二, 西本雅弘, 岡藤範正, 豊城あずさ, 佐原紀行, 鈴木和夫, 出口敏雄

41st Annual Meeting of Japanese Association for Dental Research 平成5年12月

Enamel resorption of human deciduous teeth prior to shedding: Sahara, N., Toyoki, A., Ashizawa, Y., Okafuji, N., Deguchi, T. and Suzuki, K. (Program and Abstracts: 103, 1993.)

41st Annual Meeting of Japanese Association for Dental Research 平成5年12月

Quantitative study of bone formation after experimental tooth movement using a chronological lead-labelling technique: Ashizawa, Y., Toyoki, A., Sahara, N., Deguchi, T. and Suzuki, K. (Program and Abstracts: 104, 1993.)

41st Annual Meeting of Japanese Association for Dental Research 平成5年12月

Scanning electron microscopic observation of bone remodeling of rat alveolar wall surrounding roots following experimental tooth movement: Okafuji, N., Ashizawa, Y., Toyoki, A., Sahara, N., Suzuki, K. and Deguchi, T. (Program and Abstracts: 104, 1993.)

41st Annual Meeting of Japanese Association for Dental Research 平成5年12月

Histochemical study of apical root resorption after experimental intrusion force: Toyoki, A., Okafuji, N., Ashizawa, Y., Sahara, N., Suzuki, K. and Deguchi, T. (Program and Abstracts: 129, 1993.)

口腔生理学講座

松本歯科大学学会総会(第36回)平成5年6月
ラット舌根部の airflow receptor の証明とその役割: 山本雅也, 古澤清文, 山岡 稔, 熊井敏文

(松本歯学, 19(2): 209—210, 1993)

松本歯科大学学会総会(第36回)平成5年6月
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: 古澤清文, 市川紀彦, 山岡 稔, 熊井敏文(松本歯学, 19(2): 211, 1993)

松本歯科大学学会総会(第36回)平成5年6月
ラット顎顔面頸部皮膚の触圧感覚に関する電気生理学的検討: 井口光世, 古澤清文, 山岡 稔, 熊井敏文(松本歯学, 19(2): 212—213, 1993)

松本歯科大学学会総会(第36回)平成5年6月
種々の歯科治療における筋電図の経時変化: 熊井敏文, 野村浩道, 片岡 滋, 甘利光治, 佐藤陽一, 出口敏雄, 山本雅也, 古澤清文, 山岡 稔, (松本歯学, 19(2): 213, 1993)

11th International symposium on olfaction and taste

27th Japanese symposium on taste and smell 平成5年7月

Electron microscopic demonstration of guanylate cyclase activity in rabbit taste bud cells.: Asanuma, N. and Nomura, H.

11th International symposium on olfaction and taste

27th Japanese symposium on taste and smell 平成5年7月

Roles of taste in the frog.: Nomura, H.

歯科基礎医学会総会(第35回)平成5年10月
種々の歯科治療におけるベクトル筋電図のパターン変化: 熊井敏文, 野村浩道(歯基礎誌, 35(補冊): 226, 1993)

歯科基礎医学会総会(第35回)平成5年10月
カエル口呼吸および閉口・鼻孔閉鎖反射におけるオトガイ舌骨筋の役割: 野村浩道(歯基礎誌, 35(補冊): 234, 1993)

口腔生化学講座

歯科基礎医学会総会(第35回)平成5年10月
Sjogren 症候群の患者唾液の2次元解析と β_2 -microglobulin の定量: 茂木眞希雄, 原田 実, 千野武広, 吉武一貞(歯科基礎医学会雑誌, 35(補冊): 216, 1993)

歯科基礎医学会総会(第35回)平成5年10月
ブタ歯胚由来タンパク質ならびにチロシン残基

リン酸化ペプチドの同定：原田 実，茂木眞希雄
(歯科基礎医学会雑誌，35(補冊)：237, 1993)

日本生化学大会(第66回)平成5年10月
緑膿菌の接着因子をコードする遺伝子を組み込んだ大腸菌の糖脂質との反応：岩森正男，深沢加与子，鈴木奈智子，永井克孝(生化学，65(8)：695, 1993)

日本生化学大会(第66回)平成5年10月
糖脂質を認識する緑膿菌の接着因子の分子生物学的研究：深沢加与子，鈴木奈智子，岩森正男，永井克孝(生化学，65(8)：695, 1993)

Biological Mechanisms of Tooth Eruption, Resorption and Replacement by Implants. An International Conference, October, 1993

Comparison of dipeptidyl peptidase IV and prolyl oligopeptidase activities in the pig permanent tooth germ during tooth development: Harada, M.

歯科薬理学講座

日本薬理学会総会(第66回)平成5年3月
運動神経末端におけるカルシウム流入に対する塩化第一スズとカルシウムチャンネルブロッカーの併用効果：服部敏己，前橋 浩(Jpn. J. Pharmacol. 61(Suppl. I)：253, 1993)

歯科基礎医学会総会(第35回)平成5年10月
マウス神経筋接合部に対する塩化第二スズの作用：服部敏己，前橋 浩(歯基礎誌，35(補冊)：235, 1993)

歯科基礎医学会総会(第35回)平成5年10月
ウサギ切歯の飲水中NaF投与による変化—Micro color computerを用いた測定—：橋口 緯徳，前橋 浩，宮澤淑子(歯基礎誌，35(補冊)：207, 1993)

口腔細菌学講座

日本細菌学会総会(第66回)平成5年3月
Porphyromonas gingivalis のビルレンス関連酵素の性状—プロテアーゼを中心に—：藤村節夫(日細菌誌，48(1)：93, 1993)

歯科基礎医学会総会(第35回)平成5年10月
Capnocytophaga sputigena のエンドペプチターゼの性状について：柴田幸永，藤村節夫，中村 武(歯基礎誌，35(補冊)：100, 1993)

歯科基礎医学会総会(第35回)平成5年10月
Porphyromonas gingivalis のリジン特異的プロテアーゼについて：藤村節夫，柴田幸永，中村 武(歯基礎誌，35(補冊)：270, 1993)

日本歯科審美学会(第4回)平成5年4月
歯科技工に適した石膏の色調：坂口賢司，宮川 崇，谷口秀寿，甘利光治，橋口緯徳(歯科審美，5(1), 1993)

日本歯科審美学会(第4回)平成5年4月
日本歯科審美学会における研究動向：橋口緯徳他8名(歯科審美，6(1), 1993)

日本歯科技工学会(第15回学術大会)平成5年8月
石膏彫刻における石膏の色調について：坂口賢司，宮川 崇，谷口秀寿，甘利光治，橋口緯徳(日歯技工，14(2))

歯科基礎医学会総会(第35回)平成5年10月
ウサギ切歯の飯水中NaF投与による変化—Micro color computerを用いた測定—：橋口 緯徳，前橋 浩，宮沢淑子(歯基礎誌，35(補冊)：207, 1993)

口腔病理学講座

General Session International Association for Dental Research (71st) 1993年3月(シカゴ，アメリカ)

Effect of corticotomy on maxillary anterior bone segment retracton.: Eda, S., Kawakami, T., Nishimoto, M., and Deguchi, T. (J. Dent. Res. 72(SI)：419, 1993)

日本硬組織研究技術学会総会(第2回)1993年3月
BMPの担体としてのスクアランの可能性：川上敏行，宇治英世，木瀬俊彦，枝 重夫(日本硬組織技術学会雑誌，2(1)：45, 1993)

日本病理学会総会(第82回)1993年4月
骨形成因子の担体としてのスクアランの検討：川上敏行，安東基善，武井則之，長谷川博雅，枝重夫(日病会誌，82(1)：282, 1993)

日本小児歯科学会総会(第31回)1993年5月
萌出性腐骨(eruption sequestrum)の検討：岩崎 浩，大須賀直人，大西敏雄，宮沢裕夫，今西孝博，安東基善，枝 重夫(小児歯誌，31(2)：339, 1993)

松本歯科大学学会総会(第36回)1993年6月

実験的コレステリン肉芽腫における NORs (核小体形成体)の消長について(第1報): 武井則之, 安東基善, 長谷川博雅, 川上敏行, 枝重夫(松本歯学, 19(2): 205-206, 1993)

松本歯科大学学会総会(第36回)1993年6月

上顎洞アスペルギルス症の1症例: 岡本茂雄, 藤本勝彦, 田中仁, 山岡稔, 安東基善, 武井則之, 富井英信(松本歯学, 19(2): 214-215, 1993)

日本口腔病理研究会(第4回)1993年8月

口蓋に発生した脂肪肉腫の1例: 長谷川博雅, 武井則之, 安東基善, 川上敏行, 山本雅也, 枝重夫(第4回日本口腔病理研究会抄録集, P16, 1993)

歯科基礎医学会総会(第35回)1993年10月

術後性上顎嚢胞にみられた石灰化物の電子顕微鏡的検索: 武井則之, 川上敏行, 安東基善, 長谷川博雅, 赤羽章司, 枝重夫(歯基礎誌, 35(抄): 295, 1993)

日本口腔外科学会総会(第38回)1993年10月

顎下三角にまでおよんだ舌下・顎下型ガマ腫の1症例: 小松史, 植田章夫, 中嶋哲, 山田哲男, 千野武廣, 安東基善(日口外誌, 39(3): 1627-1628, 1993)

松本歯科大学学会例会(第37回)1993年11月

実験的コレステリン肉芽腫における NORs (核小体形成体)の消長について(第2報): 武井則之, 安東基善, 長谷川博雅, 川上敏行, 枝重夫(松本歯学, 19(3): 331-332, 1993)

松本歯科大学学会例会(第37回)1993年11月

糊剤根管充填材に対する単核食細胞系細胞の動態—ラットの皮下組織に埋入した根管充填歯に対する組織反応—: 長谷川博雅, 武井則之, 安東基善, 川上敏行, 枝重夫(松本歯学, 19(3): 332-333, 1993)

松本歯科大学学会例会(第37回)1993年11月

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検討(第1報): 宇治英世, 川上敏行, 武井則之, 安東基善, 長谷川博雅, 枝重夫, 木瀬俊彦(松本歯学, 19(3): 333, 1993)

松本歯科大学学会例会(第37回)1993年11月

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検討(第2報): 宇治英世, 川上敏行, 武井則之, 安東基善, 長谷川博雅, 枝重夫, 木瀬俊彦(松本歯学, 19(3): 333-334, 1993)

松本歯科大学学会例会(第37回)1993年11月

顎下三角にまでおよんだ舌下・顎下型ガマ腫の1症例: 小松史, 植田章夫, 中嶋哲, 山田哲男, 千野武廣, 安東基善(松本歯学, 19(3): 343-344, 1993)

歯科理工学講座

Second International Congress on Dental Materials, November, 1993

Application of cyclic voltametry to study corrosion of amalgam: N. Horasawa, S. Takahashi (Transactions, 306, 1993)

Second International Congress on Dental Materials, November, 1993

A study on color for dental porcelain; simulation of color on multilayer porcelain systems: S. Nagasawa, S. Takahashi (Transactions, 225, 1993)

日本歯科理工学会学術講演会(第22回)平成5年9月

チタン鑄造の精度に関する研究 その2 クラウン・ブリッジの適合精度: 綿谷晃, 田坂裕子, 永澤栄, 高橋重雄(第22回日本歯科理工学会学術講演会講演集, 1993)

IADR-DMGC-J. 1993年12月

歯科材料の JIS. ISO. ADAS. 規格の比較: 高橋重雄.

口腔衛生学講座

日本口腔衛生学会甲信越北陸地方会総会(第4回)平成5年7月

歯科保健指導への電子スチルカメラの応用: 中根卓, 樋口寿英, 笠原香, 近藤武

日本口腔衛生学会甲信越北陸地方会総会(第4回)平成5年7月

歯科保健分野における歯科疾患実態調査結果の利用状況: 近藤武, 笠原香, 中根卓, 樋口寿英

日本口腔衛生学会総会(第42回)平成5年10月

飲料水中フッ素濃度低下と歯牙フッ素り患の関係: 近藤武, 中根卓, 黒岩茂, 樋口寿英(口腔衛生会誌, 43: 406-407, 1993)

日本口腔衛生学会総会(第42回)平成5年10月
斑状歯白濁部の数学的評価, 変換符号化の応用: 中根卓, 安藤三男, 近藤武(口腔衛生会

誌, 43: 610—611, 1993)

日本口腔衛生学会総会(第42回)平成5年10月
合成抗菌剤 Lomefloxacin 投与によるラット尿
中フッ素排泄量の変動: 笠原 香, 樋口寿英, 近
藤 武(口腔衛生会誌, 43: 622—623, 1993)

歯科保存学第1講座

秋季日本歯周病学会学術大会(第36回)平成5
年10月

塩化セチルピリジニウム及びトランネキサム酸配
合デンタルリンスの歯周病予防効果について: 太
田紀雄, 岩本雅章, 伊藤茂樹, 上條博之, 坂本勝
司, 大浦享子, 河谷和彦, 野中愼之, 坂本 浩,
岸本 真, 川尻勝彦, 野村 寿(日歯周誌, 35(秋
季特別号): 105, 1993)

秋季日本歯周病学会学術大会(第36回)平成5
年10月

殺菌剤, 抗炎症剤配合液状歯磨剤, デンタルリ
ンスおよび歯ブラシシステムの歯周病に対する臨
床成績: 佐藤 聡, 松村彰子, 苗代 明, 鴨井久
一, 芥川秀康, 菅井健二, 藤川謙次, 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(日歯周誌,
35(秋季特別号): 106, 1993)

秋季日本歯周病学会学術大会(第36回)平成5
年10月

Menatetrenone 投与後の歯及び歯周組織に及
ぼす影響 第1報 Alloxan 糖尿ラットにおける
切歯の影響: 岩本雅章, 太田紀雄(日歯周誌, 35(秋
季特別号): 110, 1993)

秋季日本歯周病学会学術大会(第36回)平成5
年10月

歯周疾患に対する塩化リゾチーム, ビタミン配
合剤の臨床的効果: 上條博之, 岩本雅章, 坂本勝
司, 大浦享子, 田川智也, 山崎誠司, 山田貴行,
河谷和彦, 坂本 浩, 荒川義浩, 太田紀雄(日歯
周誌, 35(秋季特別号): 134, 1993)

秋季日本歯周病学会学術大会(第36回)平成5
年10月

歯周病患者の統計的観察 第7報 平成2年
~4年における初診時質問表について: 伊藤茂
樹, 岩本雅章, 上條博之, 坂本勝司, 大浦享子,
川尻勝彦, 野村 寿, 山崎誠司, 山田貴行, 原 精
一, 岸本 真, 塩谷清一, 太田紀雄(日歯周誌,

35(秋季特別号): 143, 1993)

秋季日本歯周病学会学術大会(第36回)平成5
年10月

歯周初期治療におけるオレリーのブランクコン
トロールレコード(PCR)に関する研究 第3報
平成2年~4年におけるPCRと各ブラッシング
法について: 松本美佐子, 山口雅代, 犬飼真紀,
大久保光子, 大浦享子, 河谷和彦, 高橋一雄, 小
澤嘉彦, 坂本 浩, 伊藤茂樹, 太田紀雄(日歯周
誌, 35(秋季特別号): 160, 1993)

歯科保存学第2講座

日本歯科保存学会1993年度春季学会(第97回)
平成5年6月

上顎小白歯の形態学的研究(第3報) X線写真
による形態識別性について: 木村卓也, 山田博仁,
池谷虎彦, 梶原仁臣, 和田哲司, 小俣元伸, 高橋
順一郎, 宮下昌俊, 笠原悦男, 安田英一(日歯保
誌, 36(春季特別号): 85, 1993)

松本歯科大学学会例会(第37回)平成5年11月
抗菌セラミックの臨床応用について—ガッタ
パーチャポイントへの混入と組織反応—: 和田哲
司, 田部井美恵, 水沼信也, 窪 潔, 山田博仁,
山本昭夫, 笠原悦男, 安田英一, 山岸利夫, 伊藤
充雄(松本歯学, 19(3): 336, 1993)

松本歯科大学学会例会(第37回)平成5年11月
彎曲根管の拡大に関する実験的研究—リー
マー・ファイルの根管側壁への接触状態—: 安西
正明, 宮下昌俊, 木村卓也, 笠原悦男, 安田英一
(松本歯学, 19(3): 336, 1993)

松本歯科大学学会例会(第37回)平成5年11月
電氣的根管長測定器の使用方法の変更による測
定値の変動について: 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(松本歯学, 19(3): 337, 1993)

松本歯科大学学会例会(第37回)平成5年11月
Root ZXの臨床使用経験について—Root
Canal Meterとの比較—: 山本昭夫, 高橋順一郎,
鈴木健雄, 竹内博文, 塚田 洋, 酒井基裕, 澤田
周介, 笠原悦男, 安田英一(松本歯学, 19(3):
337—338, 1993)

歯科補綴学第1講座

歯科チタン研究会(第6回)平成5年1月

チタン鑄造に関する研究—その5—スプルー
経、通気性が鑄込み率に及ぼす影響について：黒
岩昭弘，米田隆紀，鷹股哲也，和田賢一，橋本弘
一

歯科チタン研究会（第6回）平成5年1月
加熱処理がチタン鑄造体の機械的性質に及ぼす
影響：和田賢一，橋本弘一，赤岩祐一，安藤芳昭，
黒岩昭弘

日本補綴歯科学会 関東支部学会，平成5年2
月

欠損歯列における下顎「支持域」の回復第11報
咬合支持からみた遊離端義歯支台装置の設計：五
十嵐順正，河田守弘，芝 輝彦

日本補綴歯科学会学術大会（第89回）平成5年
5月

市販軟質裏装材の物理，機械的性質に関する基
礎的検討—その1—初期物性について：鷹股哲
也，黒岩昭弘，倉沢郁文，湯本光希子，落合公昭，
各務篤彦

松本歯科大学学会（第35回）平成5年6月
全部床義歯の咬合圧応力分布に関する研究—第
1報—下顎第1大白歯部の荷重点について：井上
義久，黒岩昭弘，鷹股哲也

日本歯科理工学会学術講演会（第22回）平成5
年9月

チタン鑄造に関する研究—その6—埋没材の違
いが鑄込率に及ぼす影響：黒岩昭弘，米田隆紀，
鷹股哲也，和田賢一，橋本弘一

国際補綴学会（第5回）平成5年9月
Over Ten Years Follow-up Study on C. C. R.
D.'S: Igarashi Y., Goto T.

日本補綴歯科学会学術大会（第90回）平成5年
10月

全部床義歯の咬合圧応力分布に関する研究
—下顎第1大白歯部の顎堤形態の相違について：
井上義久，黒岩昭弘，鷹股哲也

日本補綴歯科学会学術大会（第90回）平成5年
10月

チタン鑄造床の臨床応用に関する基礎的検討
—新しいチタン鑄造機について：米田隆紀，黒岩
昭弘，緒方 彰，鷹股哲也，伊藤充雄，橋本弘一

国際歯科材料学会議（第2回）平成5年11月
Effect of different casting method on the
titanium castability: 黒岩昭弘，米田隆紀，鷹股

哲也，和田賢一，橋本弘一

松本歯科大学学会例会（第37回）平成5年11月
全部床義歯の咬合圧応力分布に関する研究—第
2報—下顎第1大白歯部の荷重点と顎堤形態の相
違による内部応力と変位について：井上義久，黒
岩昭弘，五十嵐順正，鷹股哲也

松本歯科大学学会例会（第37回）平成5年11月
精密な2次鑄造体製作時に応用するCAST
-ON法について：荒川仁志，緒方 彰，米田隆紀，
五十嵐順正

日本補綴歯科学会東海支部学術大会 平成5年
11月

チタン鑄造に関する研究—その7—各種チタン
専用埋没材の通気性について：黒岩昭弘，米田隆
紀，安田英子，緒方 彰，五十嵐順正，鷹股哲也，
和田賢一，橋本弘一

日本補綴歯科学会東海支部学術大会 平成5年
11月

全部床義歯の咬合圧応力分布に関する研究
—下顎第1白歯部の顎堤形態と頬舌的傾斜につい
て：井上義久，黒岩昭弘，鷹股哲也，五十嵐順正
国際歯科研究学会日本部会（JADR）総会（第41
回）平成5年12月

Influence of gas permeability on titanium
castability with casting mold—埋没材による通
気性がチタンの鑄込率に及ぼす影響：黒岩昭弘，
五十嵐順正，鷹股哲也，橋本弘一

歯科補綴学第2講座

日本歯科審美学会（第4回）平成5年4月
スマイル時および開口時の可視範囲について：
岩井啓三，柳田史城，片岡 滋，甘利光治

日本歯科審美学会（第4回）平成5年4月
歯科技工に適した石膏の色調：坂口賢司，宮川
崇，谷内秀寿，甘利光治，橋口緯徳

日本補綴歯科学会学術大会（第89回）平成4年
5月

ワックスカーパーの熱伝導解析：小坂 茂，片
岡 滋，若松正憲，岩井啓三，甘利光治

日本補綴歯科学会学術大会（第90回）平成4年
10月

二次元有限要素法によ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—：土屋総一
郎，片岡 滋，小坂 茂，柳田史城，甘利光治，

大島和成

日本補綴歯科学会学術大会 (第90回) 平成4年10月

歯の可視範囲に関する検討: 若松正憲, 岩井啓三, 森岡芳樹, 玉岡玲洋, 甘利光治

松本歯科大学学会例会 (第37回) 平成5年11月
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—: 玉岡玲洋, 若松正憲, 森岡芳樹, 岩井啓三, 片岡 滋, 柳田史城, 土屋総一郎, 奥田晃則, 森田美弥子, 甘利光治, 中根 卓

松本歯科大学学会例会 (第37回) 平成5年11月
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 架工義歯について—: 吉原隆二, 平井拓也, 岩崎精彦, 倉沢郁文, 高橋喜博, 稲生衡樹, 小坂 茂, 金丸直之, 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5年11月

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: 岩崎精彦, 平井拓也, 吉原隆二, 甘利光治

日本補綴歯科学会東海支部学術大会 平成5年11月

最近5か年における冠・架工義歯補綴に関する統計的観察: 高橋喜博, 稲生衡樹, 岩井啓三, 甘利光治

口腔外科学第1講座

日本口腔科学会総会 (第47回) 平成5年5月
ラット口腔上皮におけるカテプシンDの局在についての免疫細胞化学的研究: 綾坂則夫, 千野武廣, 田中輝男 (日口腔科会誌, 42(5): 1111)

日本口腔科学会総会 (第47回) 平成5年5月
DMBA誘発ハムスター頬嚢粘膜癌における血清脂質について: 中島潤子, 鹿毛俊孝, 山田哲男, 千野武廣 (日口腔科会誌, 42(5): 917-918)

日本顎顔面補綴学会 (第10回) 平成5年6月
大胸筋皮弁を用いた舌・口唇再建の4症例: 植田章夫, 中島潤子, 山岸眞弓美, 山田哲男, 中島哲, 千野武廣 (顎顔面補綴, 16(2): 79)

日本口腔外科学会総会 (第38回) 平成5年10月
顎下三角にまで及んだ舌下・顎下型ガマ腫の1症例: 小松 史, 植田章夫, 中島 哲, 山田哲男,

千野武廣, 安東基善

松本歯科大学学会例会 (第37回) 平成5年11月
キトサンゲルのラット顎骨補綴時における組織学的研究: 福屋武則, 綾坂則夫, 小松 史, 千野武廣, 山岸利夫, 伊藤充雄

松本歯科大学学会例会 (第37回) 平成5年11月
耳前一側頭皮膚切開法により観血的整復固定術を施行した頬骨骨折の2症例: 佐野倫三, 植田章夫, 福屋武則, 岩井健治, 小松 史, 千野武廣

松本歯科大学学会例会 (第37回) 平成5年11月
顎下三角にまでおよんだ舌下・顎下型ガマ腫の1症例: 小松 史, 植田章夫, 中島 哲, 山田哲男, 千野武廣, 安東基善

松本歯科大学学会例会 (第37回) 平成5年11月
口腔外科患者の手術前後における凝固・線溶系因子の変動—創傷治療との関連性—: 俵木仁子, 小松 史, 北村 豊, 千野武廣

日本形成外科学会中部支部信州地方会例会 (第27回) 平成5年12月

耳前一側頭皮膚切開法により観血的整復固定術を施行した頬骨骨折の2症例: 植田章夫, 小松 史, 福屋武則, 岩井健治, 佐野倫三, 千野武廣

口腔外科学第2講座

日本口腔科学会総会 (第47回) 平成5年5月
顎舌骨筋の呼吸機能に関する検討: 岡本茂雄, 古澤清文, 奥田大造, 藤本勝彦, 山岡 稔

日本口腔科学会総会 (第47回) 平成5年5月
口腔癌における多剤耐性遺伝子産物P糖蛋白の発現について: 高橋由美子, 浦出雅裕, 桜井一成, 上松隆司, 岸本浩充, 有本貴昌, 柳澤高道, 吉岡 濟

日本形成外科学会信州地方会総会 (第13回) 平成5年6月

下顎骨関節突起部骨折の新分類の提案と観血・非観血療法症例の術後経過について: 田中三貴子, 古澤清文, 奥田大造, 山岡 稔

日本形成外科学会信州地方会総会 (第13回) 平成5年6月

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: 古澤清文, 市川紀彦, 山岡 稔

松本歯科大学学会総会 (第36回) 平成5年6月
ラット舌根部の airflow receptor の証明とその

役割：山本雅也，古澤清文，山岡 稔，熊井敏文
松本歯科大学学会総会（第36回）平成5年6月
顎舌骨筋の呼吸機能に関する研究：古澤清文，
奥田大造，藤本勝彦，山岡 稔

松本歯科大学学会総会（第36回）平成5年6月
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：古澤清文，
市川紀彦，山岡 稔，熊井敏文

松本歯科大学学会総会（第36回）平成5年6月
ラット顎顔面頸部皮膚の触圧感覚に関する電気
生理学的検討：井口光世，古澤清文，山岡 稔，
熊井敏文

松本歯科大学学会総会（第36回）平成5年6月
種々の歯科治療における筋電図の経時的変化：
熊井敏文，野村浩道，片岡 滋，甘利光治，佐藤
陽一，出口敏雄，山本雅也，古澤清文，山岡 稔

松本歯科大学学会総会（第36回）平成5年6月
下顎頭縦骨折の発症頻度とその治療法に関する
検討：田中三貴子，古澤清文，奥田大造，井口光
世，山岡 稔，馬瀬直通

松本歯科大学学会総会（第36回）平成5年6月
顎関節外来設立後当科を受診した顎関節症患者
に関する統計学的検討：山田由紀，山本雅也，奥
田大造，古澤清文，山岡 稔

松本歯科大学学会総会（第36回）平成5年6月
ハムスター頬粘膜発癌過程における血清ジペプ
チジルペプチターゼ活性の変動：上松隆司，山岡
稔，浦出雅裕

日本頭頸部腫瘍学会（第17回）平成5年7月
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ターゼIV：上松隆司，岸本
裕充，高橋由美子，浦出雅裕，吉岡 濟

日本癌学会総会（第52回）平成5年10月
口腔癌における多剤耐性遺伝子産物（P糖蛋白）
の検索：浦出雅裕，桜井一成，上松隆司，高橋由
美子，吉岡 濟

歯科基礎医学会総会（第35回）平成5年10月
咬筋運動ニューロンに対する筋紡錘求心線維の
入力様式：安田浩一，山岡 稔，Yong Chul Bae，
吉田 篤，重永凱夫

日本口腔組織培養研究会（第30回）平成5年11
月

口腔癌組織および培養細胞における多剤耐性遺
伝子産物（P糖蛋白）の発現：上松隆司，浦出雅

裕，桜井一成，長谷川貴史，高橋由美子，岸本裕
充，吉岡 濟

日本形成外科学会信州地方会例会（第27回）平
成5年12月

顎舌骨筋の proprioceptor の呼吸機構への関与
と中枢投射について：安田浩一，古澤清文，藤本
勝彦，山岡 稔

日本形成外科学会信州地方会例会（第27回）平
成5年12月

長野赤十字病院口腔外科における下顎矢状分割
法：横林敏夫，松田拓巳，山田由紀，小出浩貴

日本口腔科学会近畿地方会（第5回）平成5年
12月

耳下線に発症した基底細胞腺腫：奥田大造，美
馬孝至，白砂兼光，岸野万伸，綿谷和也，濱村康
司，松矢篤三

歯科矯正学講座

Annual Meeting American Association of
Orthodontics 平成5年1月

Bracket debonding using CO₂ laser : Deguchi,
T., Mimura, H. and Ito, M.

福岡歯科大学大学院歯学研究科発表会(第27回)
平成5年6月

下歯槽動脈神経の切断が歯の移動に及ぼす影
響：広 俊明

松本歯科大学学会（第36回総会）平成5年6月
ヒト乳歯のエナメル質吸収について：佐原紀
行，鈴木和夫，岡藤範正，豊城あずさ，芦澤雄二，
出口敏雄

松本歯科大学学会（第36回総会）平成5年6月
レーザーを用いた矯正用ブラケット撤去法の検
討—4-META MMA レジンおよび Bis-GMA レ
ジンの比較—：小幡明彦，三村 博，出口敏雄，
山岸利夫，伊藤充雄

松本歯科大学学会（第36回総会）平成5年6月
ラット上顎歯根周囲の歯槽骨の生理的骨形成の
観察：芦澤雄二，西本雅弘，岡藤範正，豊城あず
さ，出口敏雄，佐原紀行，鈴木和夫

日本顎関節学会（第6回総会）平成5年7月

下顎の側方偏位を伴う関節円板の前方転位症
例：三村 博，出口敏雄

日本顎関節学会（第6回総会）平成5年7月
顎顔面頭蓋の形態と下顎頭長軸角の関連性：広

俊明, 三村 博, 芦澤雄二, 戸刈惇毅, 出口敏雄

甲北信越矯正歯科学会(第8回)平成5年8月

当科におけるインフォームド・コンセントの紹介: 岡藤範正, 広 俊明, 三村 博, 戸刈惇毅, 出口敏雄

甲北信越矯正歯科学会(第8回)平成5年8月

移転歯を有する2症例: 須澤弥生子, 芦澤雄二, 西本雅弘

甲北信越矯正歯科学会(第8回)(症例展示)平成5年8月

非抜歯で治療した骨格性上顎前突症例: 戸刈惇毅

甲北信越矯正歯科学会(第8回)(症例展示)平成5年8月

Angle I級抜歯症例: 芦澤雄二

甲北信越矯正歯科学会(第8回)(症例展示)平成5年8月

Angle III級抜歯症例: 広 俊明

歯科基礎医学会(第35回)平成5年12月

生理的条件下におけるラット上顎臼歯歯根周囲の歯槽骨の骨形成について一鉛ラベリング法を用いた定量的試み一: 芦澤雄二, 西本雅弘, 岡藤範正, 豊城あずさ, 佐原紀行, 鈴木和夫, 出口敏雄

歯科基礎医学会(第35回)平成5年12月

ヒト乳歯のエナメル質吸収: 佐原紀行, 岡藤範正, 豊城あずさ, 芦澤雄二, 出口敏雄, 鈴木和夫
歯科基礎医学会(第35回)平成5年12月

歯の移動時における歯根吸収の開始機序について: 豊城あずさ, 岡藤範正, 芦澤雄二, 佐原紀行, 鈴木和夫, 出口敏雄

Biological Mechanisms of Tooth Eruption, Resorption and Replacement by Implants 平成5年10月

Quantitative study of bone deposition on the alveolar wall of the rat molars using a chronological lead-labelling technique.: Ashizawa, Y., Sahara, N., Suzuki, K. and Deguchi, T.

Biological Mechanisms of Tooth Eruption, Resorption and Replacement by Implants 平成5年10月

Cytodifferentiation of odontoclasts: Sahara, N., Okafuji, N., Toyoki, A., Ashizawa, Y., Deguchi, T. and Suzuki, K.

日本矯正歯科学会大会(第52回)平成5年11月

実験的歯の移動時における骨形成の定量形態学的観察: 芦澤雄二, 西本雅弘, 岡藤範正, 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52回)平成5年11月
レーザーを用いた矯正用ブラケット撤去法の検討一4-META MMA レジンおよび Bis-GMA レジンの比較一: 小幡明彦, 三村 博, 山岸利夫, 伊藤充雄, 出口敏雄

日本矯正歯科学会大会(ポストセミナー)(第52回)平成5年11月

歯の移動に伴う骨改造過程. 歯の移動における生体力学的研究.: 岡藤範正

日本矯正歯科学会大会(ポストセミナー)(第52回)平成5年11月

実験的歯の移動時における骨改造現象を観察するための注意点一鉛ラベリング法の観察から一: 芦澤雄二

日本レーザー歯学会(第5回)平成5年11月

CO₂レーザーを用いた矯正用ブラケット撤去法の検討: 小幡明彦, 三村 博, 井上勝博

41st Annual Meeting of Japanese Association for Dental Research

Quantitative study of bone formation after experimental tooth movement using a chronological lead-labeling technique.: Ashizawa, Y., Toyoki, A., Okafuji, N., Sahara, N., Suzuki, K. and Deguchi, T.

41st Annual Meeting of Japanese Association for Dental Research

Scanning electron microscopic observation of bone remodeling of rat alveolar wall surrounding roots following experimental tooth movement.: Okafuji, N., Ashizawa, Y., Toyoki, A., Sahara, N., Suzuki, K. and Deguchi, T.

41st Annual Meeting of Japanese Association for Dental Research

Histochemical study of apical root resorption after experimental intrusion force.: Toyoki, A., Okafuji, N., Ashizawa, Y., Sahara, N., Suzuki, K. and Deguchi, T.

41st Annual Meeting of Japanese Association for Dental Research

Enamel resorption of human deciduous teeth prior to shedding.: Sahara, N., Toyoki, A.,

Ashizawa, Y., Okafuji, N., Deguchi, T. and Suzuki, K.

歯科放射線学講座

松歯学会（第36回）平成5年6月

当科で開発した小型画像処理保管システムについて：滝沢正臣，深澤常克，児玉健三，馬瀬直通，長内 剛，丸山 清

日歯放・総会（第34回）平成5年9月

小型画像処理保管システムの開発：馬瀬直通，滝沢正臣，深澤常克，児玉健三，長内 剛，丸山 清

日本医学物理学会研究発表会（第10回）平成5年7月

小規模放射線部門情報ネットワークの統合化：滝沢正臣，曾根脩輔，伊津野格，青木 純，春日敏夫，小口和浩

小児歯科学講座

日本小児歯科学会（第31回）平成5年5月

幼若永久歯の小窩裂溝部齲蝕抑制における炭酸ガスレーザーの応用—第1報基礎的研究—：青木浩，大西敏雄，宮沢裕夫，今西孝博，山岸利夫，伊藤充雄

日本小児歯科学会（第31回）平成5年5月

外部・内部情動と循環動態の関係について（Finapres）：北山達彦，大西敏雄，宮沢裕夫，今西孝博

日本小児歯科学会（第31回）平成5年5月

小児の咬合分析に関する研究（T-Scan）：鈴木秀人，大西敏雄，宮沢裕夫，今西孝博

日本小児歯科学会（第31回）平成5年5月

萌出性腐骨の検討：岩崎 浩，大須賀直人，大西敏雄，宮沢裕夫，今西孝博，安東基善，枝重夫

日本小児歯科学会（第31回）平成5年5月

甲状舌管嚢胞が疑われた一例：笠井正之，枝早苗，宮沢裕夫，今西孝博，古澤清文，山岡 稔

日本小児歯科学会（第31回）平成5年5月

中国（石家荘市）の口腔保健—歯の異常について—：林 春二，小林弘明，枝 早苗，宮沢裕夫，今西孝博

障害者歯科学講座

International Symposium on Dental Education (1st), Mar. 1994.

Dentistry for special patients in Japan : Kasahara, H.

中部歯科麻酔研究会（第8回）平成5年6月

無痛的局所麻酔注射法に関する研究 第1報 表面麻酔と笑気吸入鎮静法の効果：小柴慶一，渡辺達夫。

中部歯科麻酔研究会（第8回）平成5年6月

無痛的局所麻酔注射法に関する研究 第2報 新しい歯科局所麻酔針：渡辺達夫，小柴慶一

日本老年歯科医学会大会（第4回）平成5年9月

有病高齢者の対する歯科治療 第1報 往診歯科治療：小柴慶一，奥田寛之，越 郁磨，穂坂一夫，小笠原 正，渡辺達夫，笠原 浩。老年歯科医学，8(2)：201—202，1994

日本老年歯科医学会大会（第4回）平成5年9月

有病高齢者の対する歯科治療 第2報 入院歯科治療：奥田寛之，小柴慶一，越 郁磨，穂坂一夫，小笠原 正，渡辺達夫，笠原 浩。老年歯科医学，8(2)：203—204，1994。

地域歯科医療の問題点と展望—Special dental patientと地域医療—：笠原 浩。障害者歯科，15(1)47—49，1994。

不協力患者の行動管理を考える：渡辺達夫。障害者歯科，15(1)：54—55，1994。

日本障害者歯科学会総会（第10回）平成5年10月

全身麻酔下集中歯科治療の予後—松本歯科大学病院特殊診療科において—：小林正雄，猪口裕尚，金井博文，塚田久美子，松田厚子，山本卓二，越郁磨，渡辺達夫，笠原 浩，障害者歯科，15(1)：64—65，1994

日本障害者歯科学会総会（第10回）平成5年10月

循環器疾患患者の歯科治療に関する研究 第7報 虚血性心疾患患者について：越 郁磨，福沢雄司，猪口裕尚，金井博文，穂坂一夫，小笠原 正，渡辺達夫，笠原 浩，林 直樹，竹内友康，広瀬伊佐夫，障害者歯科，15(1)：72，1994。

日本障害者歯科学会総会（第10回）平成5年10

月

循環器疾患患者の歯科治療に関する研究 第8報 各疾患の特徴：福沢雄司，越 郁磨，小林正雄，穂坂一夫，小笠原 正，渡辺達夫，笠原 浩，林 直樹，竹内友康，広瀬伊佐夫，障害者歯科，15(1)：72-73，1994

日本障害者歯科学会総会（第10回）平成5年10月

感染性疾患患者の受診状況と対応について：小笠原 正，奥田寛之，花輪正彦，甲田寿美子，野原 智，川島信也，穂坂一夫，渡辺達夫，笠原 浩，障害者歯科，15(1)：74，1994

日本障害者歯科学会総会（第10回）平成5年10月

心身障害者に対する効果的なブラッシング指導 第10報 発達段階からみた歯垢除去能力 その1 健常者におけるブラッシング時間と歯垢除去率：丸山恵美子，花村美保，青田香里，西原由美，花輪ともみ，小笠原 正，渡辺達夫，笠原 浩，障害者歯科，15(1)：78，1994

日本障害者歯科学会総会（第10回）平成5年10月

心身障害者に対する効果的なブラッシング指導 第10報 発達段階からみた歯垢除去能力 その2 障害者についての検討：花村美保，青田香里，丸山恵美子，西原由美，花輪ともみ，小笠原 正，渡辺達夫，笠原 浩，障害者歯科，15(1)：79，1994

日本障害者歯科学会総会（第10回）平成5年10月

Antley-Bixler 症候群の一症例：小柴慶一，奥田寛之，太田慎吾，野村圭子，気賀康彦，小笠原正，渡辺達夫，笠原 浩，障害者歯科，15(1)：92-93，1994

日本障害者歯科学会総会（第10回）平成5年10月

発達障害者の歯科治療への適応性に関する研究：穂坂一夫，奥田寛之，小笠原 正，渡辺達夫，笠原 浩，障害者歯科，15(1)：95，1994

日本障害者歯科学会総会（第10回）平成5年10月

発達年齢からみた静脈内鎮静法の効果：花輪正彦，広瀬泰史，穂坂一夫，鈴木恵子，小笠原 正，渡辺達夫，笠原 浩，障害者歯科，15(1)：97，1994

日本障害者歯科学会総会（第10回）平成5年10

月

障害者への静脈内鎮静法に際してのフルマゼニルの応用：広瀬泰史，鈴木恵子，中島秀明，副島之彦，大村泰一，穂坂一夫，小笠原 正，渡辺達夫，笠原 浩，障害者歯科，15(1)：97-98，1994

日本障害者歯科学会総会（第10回）平成5年10月

障害者歯科における無痛的局所麻酔注射方法について：小柴慶一，奥田寛之，広瀬泰史，太田慎吾，野村圭子，伊沢正彦，小笠原 正，渡辺達夫，笠原 浩，15(1)：99，1994

日本障害者歯科学会総会（第10回）平成5年10月

交換期乳歯を誤嚥した筋緊張性ジストロフィー患者の一例：野原 智，越 郁磨，穂坂一夫，小笠原 正，渡辺達夫，笠原 浩，障害者歯科，15(1)：102，1994

日本障害者歯科学会総会（第10回）平成5年10月

不協力患者へのアプローチ—まず歯ブラシから—：奥田寛之，高井経之，榊原雅弘，小笠原 正，渡辺達夫，笠原 浩，障害者歯科，15(1)：123-124，1994

日本障害者歯科学会総会（第10回）平成5年10月

在宅医療・訪問看護のための DH センター—地域と歯科開業医とのきずなを強める本邦初の取り組み—：副島之彦，小田 博，金銅英二，岸本典之，高橋 允，岩名淳一郎，笠原 浩，障害者歯科，15(1)：86，1994

日本障害者歯科学会総会（第10回）平成5年10月

長野県に於ける障害者歯科相談医制度について—8年間の経過状況と相談医アンケートから—：大村泰一，田村六七夫，桐原成光，笠原 浩，障害者歯科，15(1)：90，1994

日本障害者歯科学会総会（第10回）平成5年10月

障害者施設における5年間の CPITN の推移とその要因検索：甲田寿美子，塚田久美子，鈴木恵子，小笠原 正，渡辺達夫，笠原 浩，障害者歯科，15(1)：113，1994

日本障害者歯科学会総会（第10回）平成5年10月

不協力的な自閉症患者に対するトレーニングから治療まで：奥田寛之，高井経之，小柴慶一，越郁磨，穂坂一夫，小笠原 正，渡辺達夫，笠原 浩，障害者歯科，15(1)：126-127，1994

日本歯科麻酔学会総会（第21回）平成5年11月
無痛的局所麻酔注射方法に関する研究 第1報
表面麻酔と笑気吸入鎮静法の効果：小柴慶一，渡辺達夫，穂坂一夫，小笠原 正，笠原 浩，日本歯科麻酔学会雑誌，第21巻抄録号：61，1993

日本歯科麻酔学会総会（第21回）平成5年11月
無痛的局所麻酔注射方法に関する研究 第2報
新しい歯科用注射針：渡辺達夫，小柴慶一，穂坂一夫，小笠原 正，笠原 浩，日本歯科麻酔学会雑誌，第21号抄録号：61，1993

日本小児歯科学会中部地方会総会（第12回）平成5年11月

歯科治療への適応性と発達年齢：穂坂一夫，小山隆男，花輪正彦，広瀬泰史，小柴慶一，越郁磨，小笠原 正，渡辺達夫，笠原 浩，小児歯誌，32(1)：214，1994

日本小児歯科学会中部地方会総会（第12回）平成5年11月

無痛的局所麻酔注射の研究 第1報 表面麻酔・笑気吸入鎮静法の応用と注射針の検討：小柴慶一，奥田寛之，甲田寿美子，小林正雄，越郁磨，穂坂一夫，小笠原 正，笠原 浩，小児歯誌，32(1)：215，1994。

中部歯科麻酔研究会（第9回）平成5年12月
全身麻酔挿管時に心停止をみた一例：渡辺達夫

歯科麻酔学講座

日本麻酔学会北陸地方総会（第52回）平成5年2月

骨髄内圧におよぼす硬膜外麻酔の影響：竹田司，米田高宏，山本 健，野村良明，早稻田祐子，大村繁夫，新田俊一，山田圭輔，太田圭亮，高橋麗子，明星康裕，門田伸也，二木 昭，宮田秀昭，小林 勉。

日本麻酔学会北陸地方総会（第52回）平成5年2月

右腎位上肢挙上体位によって術後右上肢麻痺をきたした症例：宮田秀昭，新多恵子，山本 健，小林 勉。

日本障害者歯科学会総会および学術大会（第10

回）平成5年10月

循環器疾患患者の歯科治療に関する研究 第7報
虚血性心疾患について：越郁磨，福沢雄司，猪口裕尚，金井博文，穂坂一夫，小笠原正，渡辺達夫，笠原 浩，林 直樹，竹内友康，廣瀬伊佐夫。

日本障害者歯科学会総会および学術大会（第10回）平成5年10月

循環器疾患患者の歯科治療に関する研究 第8報
疾患別の特徴：福沢雄司，越郁磨，小林正雄，穂坂一夫，小笠原正，渡辺達夫，笠原 浩，宮田秀昭，林 直樹，竹内友康，廣瀬伊佐夫。

日本障害者歯科学会総会および学術大会（第10回）平成5年10月

循環系疾患患者の聴性脳幹反応（ABR）変化について：宮田秀昭，佐藤 健，竹内友康，林 直樹，糸山 暁，金 賢成，廣瀬伊佐夫。

日本歯科麻酔学会総会（第21回）平成5年11月
セボフルレン・ニトログリセリン低血圧麻酔における血清・尿中無機弗素濃度の変化について：林 直樹，竹内友康，宮田秀昭，佐藤 健，糸山暁，金 賢成，廣瀬伊佐夫。

日本歯科麻酔学会総会（第21回）平成5年11月
精神鎮静法の鎮静深度について—後耳介筋反射—：宮田秀昭，佐藤 健，竹内友康，林 直樹，糸山 暁，金 賢成，廣瀬伊佐夫。

中部歯科麻酔研究会（第10回）平成5年12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：竹内友康，林 直樹，宮田秀昭，糸山 暁，金 賢成，廣瀬伊佐夫。

総合歯科医学研究所生体材料部門

71st General session and exhibition of the IADR. 平成5年3月

Tensile strength and elongation of laser-welded titanium: Yamagishi, T., Ito, M., Oshida, Y. and Hashem, A.

71st General session and exhibition of the IADR. 平成5年3月

Reactions to various materials implanted in rat calvaria: Yagasaki, H., Ito, M., Yamagishi, T. and A. H. Kafrawy.

日本歯科理工学会（第21回）平成5年4月
生体材料に関する研究（その4）—リン酸カル

シウムを含有したキトサン膜の製作について—
伊藤充雄, 森 厚二, 横山宏太, 原 基, 興 秀利, 山岸利夫

日本歯科理工学会 (第21回) 平成5年4月
チタンのレーザー溶接に関する研究(その5)—赤
外線ろう付法との比較—: 山岸利夫, 森 厚二,
横山宏太, 原 基, 興 秀利, 伊藤充雄

Scientific Posterboard Exhibits. 平成5年5月
Bracket debonding using CO₂ laser: Deguchi,
T., Mimura, H. and Ito, M.

日本小児歯科学会 (第31回) 平成5年5月
幼若永久歯の小窩裂溝部齲蝕抑制における炭酸
ガスレーザーの応用—第1報 基礎的研究—: 青木
浩, 大西敏雄, 宮沢裕夫, 今西孝博, 山岸利夫,
伊藤充雄

松本歯科大学学会 (第36回) 平成5年6月
新研磨材に関する研究 第1報 各種金属にお
ける表面粗さ: 宮川 崇, 谷内秀寿, 坂口賢司,
甘利光治, 山岸利夫, 伊藤充雄

松本歯科大学学会 (第36回) 平成5年6月
レーザーを用いた矯正用ブラケット撤去法の検
討—4-META MMA レジンおよび Bis-GMA
レジンの比較—: 小幡明彦, 三村 博, 出口敏雄,
山岸利夫, 伊藤充雄

日本歯科理工学会 (第22回) 平成5年9月
生体材料に関する研究(その5)β型リン酸3カ
ルシウムをキトサンで練和した骨補填材につ
いて: 伊藤充雄, 新納 亨, 森 厚二, 横山宏太,
山岸利夫

日本歯科理工学会 (第22回) 平成5年9月
チタンのレーザー溶接に関する研究(その6)—溶
接した鑄造体の疲労特性について—: 山岸利夫,
新納 亨, 森 厚二, 横山宏太, 伊藤充雄

松本歯科大学学会 (第37回) 平成5年11月
抗菌セラミックの臨床応用について—ガッタ
パーチャポイントへの混入と組織反応—: 和田哲
司, 田部井美恵, 水沼信也, 窪 潔, 山田博仁,
山本昭夫, 笠原悦男, 安田英一, 山岸利夫, 伊藤
充雄

松本歯科大学学会 (第37回) 平成5年11月
In vivo におけるキトサン膜に関する研究(その
1) 一家兎脛骨への埋入実験—: 横山宏太, 新納
亨, 山岸利夫, 伊藤充雄

松本歯科大学学会 (第37回) 平成5年11月

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

日本矯正歯科学会 (第52回) 平成5年11月
レーザーを用いたセラミックブラケット撤去法の
検討—4-META MMA レジンおよび Bis-GMA
レジンの比較—: 小幡明彦, 三村 博, 山岸利夫,
伊藤充雄, 出口敏雄

日本レーザー歯学会 (第5回) 平成5年11月
レーザー溶接したチタン鑄造体の疲労特性につ
いて: 山岸利夫, 伊藤充雄

アパタイト研究会 (第9回) 平成5年12月
β型リン酸3カルシウムをキトサンで練和した
骨補填材について: 伊藤充雄, 新納 亨, 森 厚
二, 横山宏太, 山岸利夫

総合歯科医学研究所顎口腔形態機能研究部門
The 11th International Symposium on Olfac-
tion and Taste 平成5年7月

Parasympathetic postganglionic nerve fibers
in the fungiform papillae of the frog: Inoue, K.
and Kitada, Y.

日本解剖学会総会 (98回) 平成5年7月
妊娠ラット子宮上皮内の COMT の出現に及ぼ
す RU-486 の影響について: 井上勝博(解剖誌, 68
(6): 786, 1993)

日本レーザー歯学会 (第5回) 平成5年11月
CO₂レーザーを用いた矯正用ブラケット撤去方
の検討: 小幡明彦, 三村 博, 井上勝博

口腔診断科

歯科チタン研究会 (第6回) 平成5年1月
チタン鑄造に関する研究—その5—スプルー
径, 通気性が鑄込率に及ぼす影響について: 黒岩
昭弘, 米田隆紀, 鷹股哲也, 和田賢一, 橋本弘一
日本補綴歯科学会学術大会 (第89回) 平成5年
5月

市販軟質裏装材の物理・機械的性質に関する基
礎的検討—その1 初期物性について—: 鷹股哲
也, 黒岩昭弘, 倉澤郁文, 湯本光希子, 落合公昭,
各務篤彦

松本歯科大学学会総会 (第36回) 平成5年6月
全部床義歯の咬合圧応力分布に関する研究—第
1報 下顎第一大臼歯部の荷重点について: 井上

義久, 黒岩昭弘, 鷹股哲也

日本顎口腔機能学会(第1回)平成5年6月
開閉口運動時の位置感覚に対する筋振動刺激の
効果: 倉澤郁文, 宮下昌也, 湯本光希子, 米田隆
紀, 鷹股哲也

日本歯科理工学会学術講演会(第22回)平成5
年9月

チタン鑄造に関する研究—その6 埋没材の違
いが鑄込率に及ぼす影響—: 黒岩昭弘, 米田隆紀,
鷹股哲也, 和田賢一, 橋本弘一

日本補綴歯科学会学術大会(第90回)平成5年
10月

チタン鑄造床の臨床応用に関する基礎的検討
—新しいチタン鑄造機について—: 米田隆紀, 黒
岩昭弘, 緒方 彰, 鷹股哲也, 伊藤充雄, 橋本弘
一

日本補綴歯科学会学術大会(第90回)平成5年
10月

全部床義歯の咬合圧応力分布に関する研究—下
顎第一大臼歯部の顎堤形態の相違について—: 井
上義久, 黒岩昭弘, 鷹股哲也

2nd International Congress on Dental Materi-
als. Nov. 1993.

Effect of different casting method on the
titanium castability: A. Kuroiwa, T. Yoneda,
T. Takamata, K. Wada and H. Hashimoto

2nd International Congress on Dental Materi-
als. Nov. 1993.

Properties, water sorption and structure of
denture soft lining materials: S. Kalachandra,
R. J. Minton, T. Takamata and D. F. Taylor

松本歯科大学学会例会(第37回)平成5年11月
全部床義歯の咬合圧応力分布に関する研究—第
2報 下顎第一大臼歯部の荷重点と顎堤形態の相
違による内部応力と変位について—: 井上義久,
黒岩昭弘, 五十嵐順正, 鷹股哲也

日本補綴歯科学会東海支部総会並びに学術大会
(平成5年度)平成5年11月

全部床義歯の咬合圧応力分布に関する研究—下
顎第一大臼歯部の顎堤形態と顎堤の頬舌の傾斜度
について—: 井上義久, 黒岩昭弘, 五十嵐順正,
鷹股哲也

日本補綴歯科学会東海支部総会並びに学術大会
(平成5年度)平成5年11月

チタン鑄造に関する研究—その7 各種チタン
専用埋没材の通気性について—: 黒岩昭弘, 米田
隆紀, 安田英子, 緒方 彰, 五十嵐順正, 鷹股哲
也, 和田賢一, 橋本弘一

国際歯科研究学会日本部会(第41回総会)平成
5年12月

埋没材による通気性がチタンの鑄込率に及ぼす
影響: 黒岩昭弘, 五十嵐順正, 鷹股哲也, 橋本弘
一

臨床検査室

長野県臨床衛生検査学会(第22回)平成5年11
月

便中Hbの保存性を高めた新しい便溶解液の検
討: 保科ひづる, 中村洋子, 半戸茂友

長野県臨床衛生検査学会(第22回)平成5年11
月

プロトンピン時間の活性%表示における問題
点: 浜本可江子, 山口富男, 半戸茂友, 村山範行
関東甲信地区臨床衛生検査学会(第30回)平成
5年10月

長野県下の凝固検査に関するアンケート調査報
告: 村山範行, 半戸茂友, 牛山英俊, 小松光明
関東甲信地区臨床衛生検査学会(第30回)平成
5年10月

PT結果におけるINR表示の検討: 半戸茂友,
村山範行, 仙名清次郎, 小松光明, 牛山英俊
松本歯科大学学会例会(第37回)平成5年11月
口腔外科患者における凝固・線溶系因子の変動
—創傷治癒との関連性—: 俵木仁子, 小松 史,
北村 豊, 千野武廣

衛生学院歯科技工士科

日本歯科審美学会学術大会(第4回)平成5年
4月

歯科技工に適した石膏の色調: 坂口賢司, 宮川
崇, 谷内秀寿, 甘利光治, 橋口綿徳

松本歯科大学学会(第36回)平成5年6月

新研磨材に関する研究 第1報 各種金属にお
ける表面粗さ: 宮川 崇, 谷内秀寿, 坂口賢司,
甘利光治, 山岸利夫, 伊藤充雄

日本歯科技工学会学術大会(第15回)平成5年
8月

石膏彫刻における石膏の色調について 第2報

有彩色と無彩色の比較：坂口賢司，谷内秀寿，宮川 崇，甘利光治，橋口緯徳

電子顕微鏡室

歯科基礎医学会総会（第35回）平成5年10月
術後性上顎嚢胞にみられた石灰化物の電子顕微鏡的検索：武井則之，川上敏行，安東基善，長谷川博雅，赤羽章司，枝 重夫（歯基礎誌，35（抄）：295，1993）

学 術 講 演

口腔解剖学第2講座

松本歯科大学校友会兵庫県支部総会・学術講演会（1993年7月3日）

各種骨内インプラントについての組織学的検討とその評価：鈴木和夫

形状記憶医用学会（1993年8月8日）愛媛県口腔保健センター

インプラント体一骨の界面状態とインプラント体の維持・固定：鈴木和夫

口腔細菌学講座

昭和大学歯学部特別講義（平成5年1月21日）

歯科色彩・歯科審美の基礎と進歩：橋口緯徳

松本歯科大学学会特別講演（平成5年6月12日）

歯科医療に必要な色彩学：橋口緯徳

日本歯科新聞（平成5年5月11日）

日本歯科審美学会招待講演内容全文：橋口緯徳

口腔病理学講座

松本歯科大学校友会九州支部学会（平成5年6月19日）

わかりやすい病理組織学：長谷川博雅

松本歯科大学校友会香川県支部学術講演会（平成5年12月4日）

炎症の病理：長谷川博雅

歯科保存学第2講座

長野県歯科医療管理学会（平成5年2月25日，伊那市歯科医師会館）

根管形成のガイドライン：笠原悦男

綾の会学術講演会（平成5年7月16日，松本市歯科医師会館）

根管形成のガイドライン：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）（新潟県，平成5年6月），（宮崎県，平成5年7月），（東京都，平成5年9月），（秋田県，平成5年11月）

講演 支台築造の注意点一特に歯頸部付近との関連を中心として一：甘利光治

シンポジウム 歯頸部周辺を考える一補綴の立場から一：甘利光治

口腔外科第1講座

歯学教育に関するシンポジウム（3月22～28日，モスクワ歯科大学）

Dental Education in Japan：千野武廣

第1回アルプスハイランド産学官交流サロン（6月7日，松本ソフト開発センター）

松本歯科大学の紹介とインプラントに関する研究：千野武廣

熊本県歯科医師会学術講演（11月6日，熊本県玉名市白鷺荘別館）

最近の歯科領域における薬剤の使い方：千野武廣

東京品川歯科医師会（大崎支部）特別講演（11月19日，品川歯科医師会館）

歯科口腔外科領域における抗菌剤と消炎酵素剤の使い方：千野武廣

第7回北海道地区口腔インプラント臨床コロキウム招待講演（グリーンホテル札幌 11月20～22日（21日））

歯科口腔外科領域における抗菌剤と消炎酵素剤の使い方：千野武廣

口腔外科学第2講座

小児保健協会長野県支部総会ならびに第5回長野県小児保健研究会（平成5年9月）

発音・呼吸・嚥下に対する末梢感覚の役割：古澤清文

歯科放射線学講座

医用画像情報学会第107回研究会（特別講演）1993，10，8．

複合画像ネットワークと画像処理：滝沢正臣

小児歯科学講座

東筑摩塩尻教育会研修会（1993年1月23日，塩筑教育会館）

歯科保健の最新情報について—アトピー性皮膚炎を中心に—：宮沢裕夫

日本小児歯科学会認定医講習会（1993年2月18日，愛知学院大学）

全身疾患を有する小児の歯科治療：宮沢裕夫
北小野保育園（1993年2月22日，北小野保育園）
子どもの歯の発達と食事：今西孝博

岡谷・下諏訪歯科医師会（1993年6月5，6日，岡谷保健所）

小児の歯科治療のポイント：宮沢裕夫

保育所給食献立担当者研修（1993年6月15日，長野県社会福祉総合センター）

乳幼児の食生活—そしゃくの発達と食生活—：宮沢裕夫

日本大学歯学部同窓会（1993年6月19日，聚楽）

小児歯科保健の現状と展望：宮沢裕夫

長野県歯科衛生士講習会（1993年6月19日，松本市勤労福祉センター）

エイズ感染症患者について：大西敏雄

保育所給食献立担当者研修（1993年6月23日，松本合同庁舎）

乳幼児の食生活—そしゃくの発達と食生活—：宮沢裕夫

山梨県歯科衛生士会（1993年6月27日，甲府市北部市民センター）

歯科におけるデータ収集と処理：宮沢裕夫

長野県児童福祉施設連盟給食部講習会（1993年7月6日，あずさ会館）

食べることの発達：宮沢裕夫

山梨県小児保健研究所（1993年12月4日，甲府市総合市民会館）

スポーツの功罪—歯科からの提言—：宮沢裕夫

障害者歯科学講座

神戸市歯科衛生士研修会（神戸市，1993年5月15日）

障害者への効果的なブラッシング指導：小笠原正

広島県保険医協会学術研修会（福山市，1993年6月12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，1993年6月13日）

歯科診療における緊急事態と救急処置：笠原浩

松本歯科大学茨城県校友会総会（水戸市，1993年6月20日）

開業医におけるエイズ患者への対応：笠原浩
千葉県歯科医師会学術研修会（松本歯科大学，1993年7月14日）

障害者歯科診療の実際：笠原浩

小田原市歯科医師会学術研修会（松本歯科大学，1993年7月22日）

障害者歯科診療の実際：笠原浩

社会福祉法人信濃友愛会・四賀あいあい職員研修会（四賀あいあい，長野県四賀村，1993年7月31日）

障害者の歯科保健：笠原浩

東京民医連夏期セミナー（東京都目黒区，1993年8月10日）

歯学教育の問題点・卒後教育：笠原浩

愛知県知立市歯科医師会学術研修会（松本歯科大学，1993年9月27日）

新しい障害者歯科の行動管理について：渡辺達夫

奈良県保険医協会学術研修会（奈良市，1993年11月14日）

在宅歯科診療のノウハウ：笠原浩

千葉県保険医協会学術研修会（千葉市，1993年11月20日）

在宅歯科診療のノウハウ：笠原浩

長野市・長野市歯科医師会合同研修会（長野市，1993年11月27日）

在宅歯科診療のノウハウ：笠原浩

東京都立東大和療育センター職員研修会（東大和市，1993年12月1日）

障害者の歯科保健：笠原浩

臨床検査室

血液研究班冬期学習会（浅間総合病院，佐久市，平成5年2月21日）

血小板の機能について：半戸茂友

第4回 Sysmex 初心者セミナー（浅間温泉，松本市，平成5年7月18日）

血液検査の精度管理：半戸茂友
 第11回中支支部一般検査学習会(松本歯科大学,
 塩尻市, 平成5年10月2日)
 免疫便潜血検査法の問題点：半戸茂友

平成5年度文部省科学研究費 補助金による研究

佐原紀行(口腔解剖II)：歯の吸収機序に関する
 形態学的研究—組織化学的・免疫組織化学的手法
 を用いて—(一般研究B)

茂木眞希雄(口腔生化)：マイクロ二次元ゲル電
 気泳動法によるヒト唾液タンパク質の解析(奨励
 研究A—萌芽的研究)

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)

柴田幸永(口腔細菌)：*Capnocytophaga sp.* の
 プロテアーゼに関する研究(奨励研究A)

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)

安東基善(口腔病理)：実験的に出現させた異物
 巨細胞の各種酵素活性の局在についての病理学的
 検討(奨励研究A)

五十嵐順正(歯科補綴I)：欠損歯列における下
 顎「支持域」の回復について(一般研究C)

鷹股哲也(歯科補綴I)：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)

黒岩昭弘(歯科補綴I)：チタン鑄造における埋
 没材通気性の適正化に関する研究(奨励研究A)

杉藤庄平(歯科補綴I)：下顎調音運動に対する
 咬筋筋紡錘由来の求心性情報の役割(奨励研究A)

湯本光希子(歯科補綴I)：市販ティッシュコン
 ディショナーの効果の基礎的検討(奨励研究A)

倉沢郁文(歯科補綴II)：咀嚼筋神経筋機構に及
 ぼす咬合拳上量の影響(一般研究C)

藤本勝彦(口腔外科II)：ラット顎舌骨筋神経の
 感覚線維の中樞投射の検討(奨励研究A)

井口光世(口腔外科II)：顎顔面頸部皮膚の触圧
 感覚に関する電気生理学的検討(奨励研究A)

芦澤雄二(歯科矯正)：骨改造現象におけるセメ
 ントラインと骨形成系・吸収系細胞との関連性
 について(奨励研究A)

宮崎顕道(歯科矯正)：形状記憶型シリコン樹
 脂の歯科矯正の臨床応用に関する研究(奨励研究
 A)

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

林 直樹(歯科麻酔)：三叉神経刺激による胃迷
 走神経活動および消化管ホルモンに及ぼす影響
 (奨励研究A)

伊藤充雄(総歯研・生体材料)：リン酸カルシウ
 ムを主成分とし, キトサンを結合材とした骨補填
 材の製作について(一般研究C)

鷹股哲也(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)

そ の 他

松本歯科大学特別研究補助金による研究

武井則之(口腔病理)：腫瘍性および非腫瘍性病
 変の増殖細胞における核小体形成体の動態につい
 ての比較検討

長谷川貴史(口腔外科II)：口腔癌培養細胞にお
 ける抗癌剤多剤耐性遺伝子産物(P糖蛋白)の発
 現について

医薬資源研究振興会研究助成

深沢加与子(口腔生化)：動物の細胞膜糖脂質を
 認識する緑膿菌の接着因子に関する分子生物学的
 解析

資格取得

甘利光治(歯科補綴第II)：日本補綴歯科学会指
 導医・認定医(第40号, 1993年3月)

小岩井啓三(歯科補綴第II)：日本補綴歯科学会
 認定医(第444号, 1993年3月)

長田 淳(歯科補綴第II)：日本補綴歯科学会認
 定医(第305号, 1993年2月)

竹内利之(歯科補綴第II)：日本補綴歯科学会認
 定医(第999号, 1993年9月)

押川卓一郎(歯科補綴第II)：日本補綴歯科学会
 認定医(第1011号, 1993年9月)

井口光世(口腔外科II)：日本口腔外科学会認定
 医(第515号)

穂坂一夫(障害者歯科)：日本小児歯科学会認定

医 (第1127号)

学位取得

長谷川博雅(口腔病理):東京歯科大学博士(歯学)(第1204号,平成5年11月)

安東基善(口腔病理):東京歯科大学博士(歯学)(第1205号,平成5年11月)

片岡 滋(歯科補綴第II):明海大学歯学博士(乙第274号,1993年3月)

山岸眞弓美(口腔外科I):朝日大学博士(歯学)乙第317号 平成5年9月8日

井口光世(口腔外科II):博士(歯学)「鶴見大学」(乙第111号,平成5年12月)

広 俊明(歯科矯正):福岡歯科大学博士(歯学)(乙第27号,1993年11月)

学会主催

第10回日本障害者歯科学会総会および学術大会
会長:笠原 浩

10月30日~31日,松本歯科大学講堂・他

その他

五十嵐順正(歯科補綴I)

コーヌスデンチャーの落とし穴

東京歯科医師会雑誌 41:297-307

五十嵐順正(歯科補綴I)

歯周疾患を有する支台歯が欠損補綴に於いてどこまでどのように利用できるか

歯科ジャーナル 38:887-891