

## 1995年業績目録

(1995年 1月～1995年12月)

## 著 書

## 口腔解剖学第1講座

恩田千爾：乳歯解剖学(第2版)。口腔保健協会(東京)1995。

恩田千爾：永久歯解剖図譜。松本歯科大学(塩尻)1995。

## 口腔解剖学第2講座

鈴木和夫(分担執筆)：新口腔組織学図譜。わかば出版(東京)1995。

## 口腔病理学講座

枝重夫(分担執筆)：歯科医学大辞典 電子ブック(CD-ROM 8cm), 医歯薬出版(東京)1995。

川上敏行(分担執筆)：歯科医学大辞典 電子ブック(CD-ROM 8cm), 医歯薬出版(東京)1995。

長谷川博雅(分担執筆)：歯科医学大辞典 電子ブック(CD-ROM 8cm), 医歯薬出版(東京)1995。

## 歯科補綴学第1講座

五十嵐順正：パーシャルデンチャーの設計。デンタルテクニックス, 口腔保健協会(東京)1995。(2月)

五十嵐順正：リジットサポートの考えに基づくパーシャルデンチャーにおける機能と審美。QDT別刷, 71-94, 1995。

## 口腔外科学第1講座

千野武廣(分担執筆)：口腔外科学。第IV章歯の異常, 第VII章抜歯。口腔保健協会(東京)1995。(6月)

## 口腔外科学第2講座

山岡 稔(分担執筆)：口腔外科卒後研修マニュアル(第1版)。口腔保健協会(東京)1995。(4月)

山岡 稔(分担執筆)：ハンディ口腔外科学(第1版)。学建書院(東京)1995。(9月)

## 歯科麻酔学講座

廣瀬伊佐夫, 竹内友康, 林 直樹(分担執筆)：臨床歯科麻酔学。永末書店(京都)1995。(5月)

## 障害者歯科学講座

笠原 浩(分担)：歯科におけるくすりの使い方1995-1998, 初版, デンタルダイヤモンド社1995。

笠原 浩(アンソロジー)：ワシントンと入れ歯, '95年版ベスト・エッセイ集「お父っつあんの冒険」, 初版, 文藝春秋, 1995。

## 口腔診断科

鷹股哲也：歯ぐきにやさしい総入れ歯のはなし(初版)砂書房(東京)1995。(9月)

## 論文発表

## 口腔解剖学第1講座

舟津 聡, 加納 隆, 恩田千爾：総頸動脈の枝の異常起始。松本歯学, 21(1): 14-19, 1995。

## 口腔解剖学第2講座

Ashizawa, Y., Matsuda, Y., Okafuji, N., Toyoki, A., Nishimoto, M., Sahara, N., Suzuki, K. and Deguchi, T.: Use of a chronological lead-labeling technique for the quantitative study of bone formation in the alveolar wall of the rat molar. Jpn. J. Oral Biol. 37(4): 306-313, 1995。

Mogi, M., Matsuura, S., Suzuki, K., Inagaki, H., Minami, M., Kojima, K. and Harada, M.: Differential expression of transforming growth factor- $\alpha$  and epidermal growth factor during postnatal development of rat submandibular gland. Biochem. Biophys. Res. Commun. 217(1): 271-277, 1995。

## 口腔生理学講座

Kumai, T. and Nomura, H.: Vector EMG pattern among the anterior, middle, and posterior parts of the temporalis muscle in gum chewing. In Brain and Oral Functions. (Morimoto T., Matsuya, T. and Takada, K. eds.), 543—547. Elsevier, Tokyo, 1995.

Asanuma, N. and Nomura, H.: Cytochemical localization of guanylyl cyclase activity in rabbit taste bud cells. Chemical Senses. **20**(2): 231—237, 1995.

Nomura, H. and Suzuki, H.: Role of water receptor in the frog. J. Comp. Physiol. A. **176**: 11—15, 1995.

## 口腔生化学講座

Mogi, M., Kage, T., Chino, T. and Harada, M.: Salivary  $\beta_2$ -microglobulin in NZB/WF1 mice. Archs Oral Biol. **40**(4): 361—364, 1995.

Mogi, M., Harada, M., Kondo, T., Riederer, P. and Nagatsu, T.: Brain  $\beta_2$ -microglobulin levels are elevated in the striatum in Parkinson's disease. J. Neural Transmis. **9**: 87—92, 1995.

Mogi, M., Harada, M., Kondo, T., Narabayashi, H., Riederer, P. and Nagatsu, T.: Transforming growth factor- $\beta$ 1 levels are elevated in the striatum and in ventricular cerebrospinal fluid in Parkinson's disease. Neurosci. Lett. **193**: 129—132, 1995.

Mogi, M., Nakajima, J. and Chino, T.: Hyperlipidemia associated with tumor necrosis factor- $\alpha$  in hamster cheek pouch carcinogenesis. Oral Oncology Vol. IV B, Fundamental, 153—156, Macmilan India Ltd. 1995.

Mogi, M., Inagaki, H., Kojima, K., Minami, M. and Harada, M.: Transforming growth factor- $\alpha$  in human submandibular gland and saliva. J. Immunoassay. **16**(4): 379—394, 1995.

Mogi, M., Matsuura, S., Suzuki, K., Inagaki, H., Minami, M., Kojima, K. and Harada, M.: Differential expression of transforming growth factor- $\alpha$  and epidermal growth factor during postnatal development of rat submandibular

gland. Biochem. Biophys. Res. Commun. **217**(1): 271—277, 1995.

Adachi, T., Mogi, M., Harada, M. and Kojima, K.: Selective removal of immunoglobulin E from rat blood by membrane-immobilized antibody. J. Chromatogr. B. **668**: 327—332, 1995.

Nakajima, J., Mogi, M., Kage, T., Chino, T. and Harada, M.: Hypertriglyceridemia associated with tumor necrosis factor- $\alpha$  in hamster cheek-pouch carcinogenesis. J. Dent. Res. **74**(9): 1558—1563, 1995.

Suzawa, Y., Hiraoka, B. Y., Harada, M. and Deguchi, T.: High-performance liquid chromatographic determination of prolylcarboxypeptidase activity in monkey kidney. J. Chromatogr. B. **670**: 152—156, 1995.

## 歯科薬理学講座

Hattori, T. and Maehashi, H.: Facilitation of mouse neuromuscular transmission by propylene glycol. Res. Commun. Mol. Pathol. Pharmacol. **88**(2): 237—240, 1995.

## 口腔細菌学講座

Fujimura, S., Shibata, Y., Hirai, K. and Nakamura, T.: Some binding properties of the envelope of *Porphyromonas gingivalis* to hemoglobin. FEMS (Immunol. Med. Microbiol.) **10**(2): 109—114, 1995.

Kato, T., Hirai, K. and Okuda, K.: Identification of a chromosomally encoded kanamycin acetylase in *Porphyromonas gingivalis*. FEMS (Microbiol. Lett.) **131**(3): 301—306, 1995.

橋口緯徳, 前橋 浩: Micro Color Computerによるウサギ切歯の色彩測定—飲水中 NaF 投与の影響—歯科審美, **7**(2): 191—197, 1995.

橋口緯徳: 日本歯科色彩研究会会長に再選されて. 歯科の色彩, **2**(1): 60, 1995.

伊比 篤, 前橋 浩, 橋口緯徳: 直読測色色差 Micro Color Computerによるヒトとウサギの歯の測定値. 歯科の色彩, **2**(1): 40—44, 1995.

## 口腔病理学講座

Kawakami, T., Takei, N., Antoh, M., Hasega-

wa, H., Kise, T. and Eda, S.: A histopathological evaluation of the safety of squalane fluid applied subcutaneously. *Med. Sci. Res.* **23**: 521-523, 1995.

武井則之, 川上敏行, 枝重夫: 各種増殖性病変における核小体形成体の動態. *松本歯学*, **21(2)**: 208-214, 1995.

川上敏行, 武井則之, 安東基善, 長谷川博雅, 枝重夫: 硬組織を含む切片のための組織包埋剤“シオジリン-E”の開発. *日本口腔科学会雑誌*, **44(4)**: 584-588, 1995.

安田浩一, 古澤清文, 田中三貴子, 奥田大造, 安東基善, 山岡 稔: 舌背部に認められた異所性リンパ節の1例. *日口外誌*, **41(12)**: 1095-1097, 1995.

#### 歯科理工学講座

鷹股哲也, 野村寿男, 内田昌治, 永沢 栄, 矢島芳明, 伊藤正明: 重縮合型シリコン系軟質裏装材の変色と物理的性質の変化について. *日本補綴歯科学会雑誌*, **39(2)**: 176-183, 1995.

坂口賢司, 甘利光治, 永沢 栄, 高橋重雄: 硬質レジンの色調における分光特性について. *日本歯科色彩研究会誌「歯科の色彩」*, **2(1)**: 33-39, 1995.

#### 歯科保存第1講座

野村 寿, 上條博之, 山崎誠司, 大野美知昭, 溝口貴志, 小野 陸, 戒能 正, 嶋田求治, 上田剛弘, 植木健雄, 太田紀雄: 歯周病患者の統計的観察 第6報 昭和61年~平成元年における初診時質問表について. *松本歯学*, **21(3)**: 280-290, 1995.

#### 歯科補綴学第1講座

Kuroiwa, A. and Igarashi, Y.: Influence of casting mold size on the titanium castability. *J. Dent. Res.* **74**: 241, 1995.

井上義久: 鋳型の通気性がチタン鋳造に及ぼす影響. *歯科材料・器械*, **14(3)**: 302-312, 1995.

山岸利夫, 竹内勝泉, 森 厚二, 横山宏太, 伊藤充夫, 孔 泰寛, 津村智信, 丹羽 健, 出口敏雄, 林 春二, 五十嵐順正: レーザ溶接したチタン鋳造体の疲労特性について. *松本歯学*, **21(2)**:

131-136, 1995.

山岸利夫, 竹内勝泉, 森 厚二, 横山宏太, 伊藤充夫, 孔 泰寛, 津村智信, 丹羽 健, 出口敏雄, 林 春二, 五十嵐順正: レーザ溶接したチタンの浸漬溶液中における機械的性質の経済的变化と溶出について. *松本歯学*, **21(2)**: 137-147, 1995.

米田隆紀, 黒岩昭弘, 井上義久, 堀口英子, 遠藤泰生, 林 春二, 五十嵐順正, 伊藤充雄, 橋本弘一: 純チタンの鋳造性に関する研究(第1報) —鋳造圧が鋳込率に及ぼす影響について—*松本歯学*, **21(2)**: 162-165, 1995.

堀口英子, 黒岩昭弘, 井上義久, 米田隆紀, 遠藤泰生, 林 春二, 五十嵐順正, 伊藤充雄, 橋本弘一: 純チタンの鋳造性に関する研究(第2報) —埋没材と鋳型温度の違いが鋳込率に及ぼす影響について—*松本歯学*, **21(2)**: 166-170, 1995.

Kuroiwa, A., Horiguchi, E., Yoneda, T., Inoue, Y., Arakawa, H., Sugito, S., Oono, T., Endo, Y., Hayashi, S., Igarashi, Y., Ito, M., Hibino, Y. and Hashimoto, H.: Effect of mold temperature on the titanium casting. *Matumoto Shigaku*: **21(2)**: 202-207, 1995.

後藤忠正, 五十嵐順正: コーヌステレスコープの長期経過 第1報 長期経過の調査. *日本補綴歯科学会雑誌*, **39(4)**: 688-695, 1995.

後藤忠正, 五十嵐順正: コーヌステレスコープの長期経過 第2報 臨床例の長期経過. *日本補綴歯科学会雑誌*, **39(5)**: 816-824, 1995.

井上義久, 黒岩昭弘, 大野孝文, 荒川仁志, 杉藤庄平, 米田隆紀, 堀口英子, 林 春二, 五十嵐順正, 伊藤充雄, 日比野 靖, 橋本弘一: 湯口の条件がチタン鋳造の鋳込率に及ぼす影響. *歯科材料・器械*, **14(6)**: 605-612, 1995.

#### 歯科補綴学第2講座

Kurasawa, I., Takahashi, Y. and Amari, M.: Post clenching effect on human bite force regulatory function. In: *Brain and Oral Functions*. Morimoto, T., Matsuya, T. and Takada, K. eds, — Oral motor function and dysfunction —. Excerpta Medica. International Congress Series 1079, 393-397. Elsevier, Amsterdam.

Kataoka, S., Kosaka, S., Tsuchiya, S., Amari, M. and Ohshima, K.: A stress analysis on abut-

ment teeth of Dowel cemented fixed partial dentures — On the effect of the resorption of alveolar bone —. *Matsumoto Shigaku*. **21**(1) : 39—47, 1995.

#### 口腔外科学第1講座

中島潤子：胆癌ハムスターの高脂血症。日本口腔科学会雑誌, **44**(1) : 32—46, 1995.

Mogi, M., Kage, T., Chino, T. and Harada, M.: Salivary  $\beta_2$ -microglobulin in NZB/WF1 mice. *Arch. Oral Biol.* **40**(4) : 361—364, 1995.

Gotoh, K., Ueda, A., Miyasaka, S., Ohtaki, Y., Chino, T. and Itoh, M.: Clinical investigations of a hydroxyapatite-coated dental implant (sumicikon<sup>®</sup>). *Proceedings of the 3rd World Congress for Oral Implantology*. 10—11, 1995.

Ueda, A., Gotoh, K., Itoh, M. and Chino, T.: Report of a case—histopathological and mechanical investigation of removed HAP-coated dental implant (sumicikon<sup>®</sup>). *Proceedings of the 3rd World Congress for Oral Implantology*. 372—373, 1995.

Mogi, M., Nakajima, J. and Chino, T.: Hyperlipidemia associated with tumor necrosis factor- $\alpha$  in hamster cheek pouch carcinogenesis. *Oral Oncology*. **4** : 153—156, 1995.

Mogi, M., Nakajima, J. and Chino, T.: Hyperlipidemia associated with tumor necrosis factor- $\alpha$  in hamster cheek-pouch carcinogenesis. *J. Dent. Res.* **74**(9) : 1558—1563, 1995.

#### 口腔外科学第2講座

Yamaoka, M., Furusawa, K. and Yamamoto, M.: Influence of adjacent tooth on impacted third molars in the upper and lower jaws. *Aust. Dent. J.* **40**(4) : 233—235, 1995.

Yasuda, K., Furusawa, K., Tanaka, M. and Yamaoka, M.: The distribution of afferent neurons in the trigeminal mesencephalic nucleus and the central projection of afferent fibers of the mylohyoid nerve in the rat. *Somatosens. Mot. Res.* **12**(3, 4) : 309—315, 1995.

Yamaoka, M., Furusawa, K., Yamamoto, M.,

Tanaka, H. and Horiguchi, F.: Radiographic study of bone loss of mandibular lingual cortical plate accompanied by third molar development. *Oral Surg. Oral Med. Oral Pathol.* **80**(6) : 650—654, 1995.

Yamaoka, M., Furusawa, K. and Okamoto, S.: Supernumerary impactions of the mandibular cuspids and bicuspid. *Aust. Dent. J.* **40**(1) : 34—35, 1995.

Yamaoka, M. and Furusawa, K.: Predominance and improvement of velopharyngeal function in patients without complete closure on blowing. *Cleft Palate-Craniofac. J.* **32**(4) : 353, 1995.

Yamaoka, M., Furusawa, K. and Yasuda, K.: Effect of maxillary anterior supernumerary impacted teeth on diastema. *Oral Surg. Oral Med. Oral Pathol.* **80**(3) : 252, 1995.

Furusawa, K. and Yamaoka, M.: Location of bone and tooth fragment following mandibular fracture. *Br. Dent. J.* **179**(11, 12) : 407, 1995.

上松隆司：口腔癌に対するマーカーエンザイムとしての血清ジペプチジルペプチダーゼ (DPP) IV活性—とくに末梢性Tリンパ球におけるDDP IV発現—。大阪大歯誌, **40**(1) : 242—263, 1995.

山本雅也, 田中 仁, 古澤清文, 奥田大造, 山岡 稔, 守屋久見子：顎関節内障を伴った特発性下顎骨頭壊死の1例。臨床放射線, **40**(10) : 1149—1152, 1995.

安田浩一, 古澤清文, 奥田大造, 堀口文嗣, 長谷川貴史, 山岡 稔：歯性感染症に起因した頭頸部ガス壊疽の2例。日口腔外会誌, **41**(6) : 546—548, 1995.

安田浩一, 古澤清文, 田中三貴子, 奥田大造, 安東基善, 山岡 稔：舌背部に認められた異所性リンパ節の1例。日口腔外会誌, **41**(12) : 1095—1097, 1995.

Yamaoka, M., Furusawa, K., Ichikawa, N. and Horiguchi, F.: Appearance of fracture caused by emphysema. *Ann. Dent.* **54** : 44—46, 1995.

Horiguchi, F. and Furusawa, K.: Scanning electron micrograph showing a root fragment covered with bone tissue. (Cover Photograph)

Dental Update, 22(7): 1995.

多武保明宏, 古澤清文, 山本雅也, 安田浩一, 上松隆司, 山岡 稔, 吉川仁育, 岡藤範正, 戸刈惇毅: 下顎枝矢状分割骨切り術における骨固定法の違いによるオトガイ神経と粘膜創の治癒に与える影響. 松本歯学, 21(3): 291-294, 1995.

多武保明宏, 山本雅也, 古澤清文, 上松隆司, 安田浩一, 山岡 稔, 吉川仁育, 岡藤範正, 戸刈惇毅: 下顎前突症患者の顎関節症状に関する検討. 松本歯学, 21(3): 295-300, 1995.

Yamamoto, M., Furusawa, K., Yasuda, K. and Yamaoka, M.: Mini-plate fracture. Matsumoto Shigaku, 21(1): 57-61, 1995.

安田浩一, 古澤清文, 山本雅也, 市川紀彦, 井口光世: 上顎洞内に発症した歯原性角化嚢胞に開窓療法を施した1例—口腔上顎洞瘻孔が鼻腔気流へ与える影響—. 松本歯学, 21(1): 62-66, 1995.

山本雅也, 古澤清文, 長谷川貴史, 田中三貴子, 田中 仁, 井口光世: 顎関節腔二重造影と鏡視下所見より確定診断が得られた線維性顎関節強直症の1例. 松本歯学, 21(1): 67-70, 1995.

田中 仁, 古澤清文, 長谷川貴史, 市川紀彦, 藤本勝彦: CO<sub>2</sub>レーザーにより蒸散療法を行った舌下型ガマ腫の3例. 松本歯学, 21(3): 316-319, 1995.

田中 仁, 古澤清文, 鈴木寿典: 診断および予後観察にCT像が有用であったGarré骨髄炎の1例. 松本歯学, 21(3): 320-323, 1995.

奥田大造, 田中 仁: 最近の症例から(18)—含歯性嚢胞に起因した歯性上顎洞炎—. 松本歯学, 21(1): 80-81, 1995.

多武保明宏, 山本雅也, 黒岩博子, 井口光世: 最近の症例から(19)—咬筋部勃起性血管腫—. 松本歯学, 21(1): 82-83, 1995.

黒岩博子, 岡本茂雄, 上松隆司: 最近の症例から(20)—歯根嚢胞を疑わしめた下顎前歯部エナメル上皮腫の1例—. 松本歯学, 21(1): 84, 1995.

田中 仁, 安田浩一: 最近の症例から(21)—脂肪腫—. 松本歯学, 21(3): 327-328, 1995.

#### 歯科矯正学講座

広 俊明, 上島真二郎, 吉川仁育, 松田泰明, 出口敏雄: 下顎頭長軸角と斜頭蓋との関連性. 日本顎関節学会雑誌, 7(1): 10-15, 1995.

岡藤範正: 実験的歯の移動に伴う歯槽骨改造過程—走査型電子顕微鏡による観察—. 日本矯正歯科学会雑誌, 54(5): 296-310, 1995.

小幡明彦: セラミックブラケット撤去時のCO<sub>2</sub>レーザー照射の効果について. 日本矯正歯科学会雑誌, 54(5): 285-295, 1995.

山岸利夫, 孔 泰寛, 伊藤充雄, 小幡明彦, 出口敏雄, 林 春二, 五十嵐順正: 金属粉末射出成形により製作したチタン焼結体について. 歯科材料・器械, 14: 399-405, 1995.

Deguchi, T., Garetto L. P., Sato, Y., Potter R. H. and Roberts W. E.: Statistical analysis of differential lissajous EMG from normal occlusion and Class III malocclusion. Angle Orthod. 65: 151-160, 1995.

Ashizawa, Y., Matsuda, T., Okafuji, N., Toyoki, A., Nishimoto, M., Sahara, N., Suzuki, K. and Deguchi, T.: Use of a chronological lead-labeling technique for the quantitative study of bone formation in the alveolar wall of the rat molar. Jpn J Oral Biol. 37: 306-313, 1995.

Mimura, H., Deguchi, T., Obata, A., Yamagishi, T. and Ito, M.: Comparison of different bonding materials for laser debonding. Am. J. Orthod. Dentofac. Orthop. 108: 267-273, 1995.

水本恭史, 戸刈惇毅: 矯正保定期間中に顎関節症が生じた症例. 松本歯学, 21: 71-79, 1995.

丸山公子, 戸刈惇毅: 再治療を行った片側性唇顎口蓋裂の一例. 松本歯学, 21: 215-223, 1995.

小柴慶一, 小笠原正, 塚田久美子, 穂坂一夫, 渡辺達夫, 笠原 浩, 芦澤雄二, 出口敏雄: Antley-Bixler 症候群の1症例. 障害者歯科, 3: 271-280, 1995.

多武保明宏, 古澤清文, 山本雅也, 安田浩一, 上松隆司, 山岡 稔, 吉川仁育, 岡藤範正, 戸刈惇毅: 下顎枝矢状分割骨切り術における骨固定法の違いによるオトガイ神経と粘膜創の治癒に与える影響. 松本歯学, 21: 291-294, 1995.

多武保明宏, 山本雅也, 古澤清文, 上松隆司, 安田浩一, 山岡 稔, 吉川仁育, 岡藤範正, 戸刈惇毅: 下顎前突症患者の顎関節症状に関する検討. 松本歯学, 21: 295-300, 1995.

Suzawa, Y., Hiraoka, BY., Harada, M., Deguchi, T.: High-performance liquid chromatogra-

phic determination of prolycarboxypeptidase activity in monkey kidney. *J. Chromatogr. B* **670**: 152—156, 1995.

1993年追加分

岡藤範正, 芦澤雄二, 西本雅弘, 松田泰明: 移転歯を有する2症例. *甲北信越矯歯誌*, **1**: 47—55, 1993.

1994年追加分

小嶋 勤, 広 俊明, 松田泰明: 下顎第二大臼歯の抜去に第三大臼歯を代用した2症例. *甲北信越矯歯誌*, **2**: 36—43, 1994.

行田久美子, 戸笈惇毅: 下顎 three incisors の2症例. *甲北信越矯歯誌*, **3**: 38—46, 1995.

#### 歯科放射線学講座

内田啓一, 馬瀬直通, 丸山 清, 長内 剛, 和田卓郎, 塚田久美子: 頭部顔面形成術, 脳室—腹腔短絡術後の Crouzon 症候群の一例. *松本歯学*, **21**(3): 324—326, 1995.

高井経之, 小笠原正, 塚田久美子, 甲田寿美子, 小柴慶一, 渡辺達夫, 笠原 浩, 馬瀬直通, 長内剛, 児玉健三, 深沢常克: 障害者の口腔内X線撮影に対する適応性に関与する要因の検討. *松本歯学*, **21**(2): 195—201, 1995.

#### 小児歯科学講座

宮沢裕夫: 小児歯肉炎のスクリーニング. *松本歯学*, **21**(2): 121—130, 1995.

金子明美, 川端宏之, 岩崎 浩, 林 于昉, 宮沢裕夫: 幼若永久歯の口腔清掃に関する研究—第1報 下顎第一大臼歯の歯垢分析について—*松本歯学*, **21**(2): 171—177, 1995.

金子明美, 川端宏之, 林 于昉, 宮沢裕夫: 幼若永久歯の口腔清掃に関する研究—第2報 第一大臼歯のプラーク除去効果について—*松本歯学*, **21**(2): 178—189, 1995.

河内和美, 寺本幸代, 吉武陽子, 田宮彩子, 多原一武, 林 于昉, 宮沢裕夫, 長谷川貴子, 桑原康生: 松本歯科大学病院小児歯科における外来患者に実態調査 第2報 新患児の18年間の推移について. *松本歯学*, **21**(2): 224—232, 1995.

宮沢裕夫: 歯学教育の現状と課題—終わりを告げる「歯の修理屋」養成—月間保団連, **483**: 26—29, 1995.

北山達彦, 岩崎 浩, 林 于昉, 宮沢裕夫: Apert 症候群の歯科的所見. *小児歯科学雑誌*, **33**(5): 1117—1123, 1995.

#### 障害者歯科学講座

Ogasawara, T., Watanabe, T., Hosaka K. and Kasahara, H.: Hypoxemia due to inserting a bite block in severely handicapped patients. *Spec. Care Dent.* **15**(2): 70—73, 1995.

Watanabe, T., Ogasawara, K., Hosaka, K., Koshi, I. and Kasahara, H.: Plasma concentration of lidocaine following infiltration anesthesia in pediatric dental patients under inhalation anesthesia, *Pediatr. Dent. J.*, **5**(1): 55—59, 1995.

Ogasawara, T., Takai, T., Tsukada, K., Kohda, S., Koshihara, K., Hosaka, K. Watanabe, T., and Kasahara, H.: Children's behavior to toothbrushing by parents, *Matsumoto Shigaku*, **21**(2): 148—154, 1995.

渡辺達夫, 小柴慶一, 奥田寛之, 越 郁磨, 穂坂一夫, 小笠原 正, 笠原 浩: 新しい極細注射針と30G注射針との口腔粘膜注射注射時の疼痛比較, *日歯麻誌*, **23**(1): 19—30, 1995.

穂坂一夫, 小柴慶一, 甲田寿美子, 塚田久美子, 小笠原 正, 渡辺達夫, 笠原 浩: ダウン症候群における歯周疾患患状況—第I編 ダウン症候群と健常者との比較—, *障歯誌*, **16**(2): 161—165, 1995.

穂坂一夫, 小柴慶一, 甲田寿美子, 塚田久美子, 小笠原 正, 渡辺達夫, 笠原 浩: ダウン症候群における歯周疾患罹患状況—第II編 ダウン症候群の各年代間での比較—, *障歯誌*, **16**(2): 166—171, 1995.

小柴慶一, 笠原 浩, 穂坂一夫, 小笠原 正, 渡辺達夫: 無痛的局所麻酔注射方法に関する研究—表面麻酔と低濃度笑気の使用効果—, *日歯麻誌*, **23**(4): 711—722, 1995.

渡辺達夫, 越 郁磨, 塚田久美子, 太田慎吾, 小柴慶一, 穂坂一夫, 小笠原 正, 笠原 浩: イオントフォレーシスと極細注射針の応用による局所麻酔注射法の注射時疼痛の軽減効果, *日歯麻誌*, **23**(4): 723—733, 1995.

渡辺達夫, 越 郁磨, 塚田久美子, 笠原 浩: イオントフォレーシスと極細注射針を用いた無痛

的静脈穿刺法の減痛効果. 日臨麻誌, 15(9): 639—643, 1995.

高井経之, 小笠原 正, 塚田久美子, 甲田寿美子, 小柴慶一, 渡辺達夫, 笠原 浩, 馬瀬直通, 長内 剛, 児玉健三, 深沢常克: 障害者の口内法 X線撮影に対する適応性に関する要因の検討, 松本歯学, 21(2): 195—201, 1995.

小笠原 正, 笠原 浩, 高井経之, 塚田久美子, 渡辺達夫, 長谷川博雅: HIV と HCV に感染した血友病患者の閉窓療法経験, 障歯誌, 16(2): 208—214, 1995.

小柴慶一, 小笠原 正, 塚田久美子, 穂坂一夫, 渡辺達夫, 笠原 浩, 芦澤雄二, 出口敏雄: Antley-Bixler 症候群の 1 症例, 障歯誌, 16(3): 271—280, 1995.

甲田寿美子, 太田慎吾, 塚田久美子, 高井経之, 小笠原 正, 渡辺達夫, 笠原 浩: 小児歯誌, 33(5): 1095—1100, 1995.

笠原 浩, 甲田寿美子, 丸山恵美子: 阪神大震災の巡回歯科診療報告, 歯界展望, 85(4): 757—761, 1995.

小笠原 正: 安全な在宅歯科診療のために—全身状態評価と治療適応—, ながおか歯報, 17: 16—22, 1995.

笠原 浩: 第15回国際小児歯科学会に参加して. Dental Diamond, 29(2): 110—112, 1995.

渡辺達夫, 笠原 浩: 障害者歯科治療ではこうして残す, Dental Diamond 増刊号「歯髓, これでも残す, こうして残す」, pp. 152—157, 1995.

#### 総合歯科医学研究所 生体材料部門

伊藤充雄, 新納 亨, 森 厚二, 横山宏太, 竹内勝泉, 中山優子, 山岸利夫: 生体材料に関する研究(その7) 乾燥したキトサンフィルム of 機械的性質について, 歯科材料・器械, 14(2): 175—180, 1995.

伊藤充雄: 天然高分子であるキトサンの生体材料への応用, 生体材料, 13(1): 26—36, 1995.

山岸利夫, 竹内勝泉, 森 厚二, 横山宏太, 伊藤充雄: レーザー溶接したチタン鑄造体の疲労特性について, 松本歯学, 21(2): 131—136, 1995.

山岸利夫, 竹内勝泉, 森 厚二, 横山宏太, 伊藤充雄: チタン溶接したチタンの浸漬溶液中における機械的性質の経時的変化と溶出について, 松

本歯学, 21(2): 137—147, 1995.

山岸利夫, 孔 泰寛, 伊藤充雄, 小幡明彦, 出口敏雄, 林 春二, 五十嵐順正: 金属粉末射出成形により製作したチタン焼結体について, 歯科材料・器械, 14(4): 399—405, 1995.

Mimura, H. Deguchi, T. Obata, A. Yamagishi, T. and Ito, M. Comparisons of different bonding materials for laser debonding, Am. J. Orthod. Dentofac. Orthop. 108(3): 267—273, 1995.

伊藤充雄, 竹内勝泉, 孔 泰寛, 森 厚二, 横山宏太, 五十嵐俊男, 山岸利夫: 生体材料に関する研究(その9) キトサンフィルムの引張強さと浸漬期間の関係について, 歯科材料・器械, 14(5): 492—498, 1995.

森 厚二, 横山宏太, 山倉和典, 中島三晴, 新納 亨, 五十嵐俊男, 山岸利夫, 伊藤充雄: 生体材料に関する研究(その10) キトサンを溶解する有機酸に対する各種アパタイトの溶出, 松本歯学, 21: 301—311, 1995.

伊藤充雄: アパタイト含有キトサンフィルムの諸性質について, 松本歯学, 21: 269—279, 1995.

伊藤充雄, 竹内勝泉, 孔 泰寛, 森 厚二, 横山宏太, 五十嵐俊男, 山岸利夫: 生体材料に関する研究(その8) キトサンフィルムの機械的性質とキトサン含有量について, 歯科材料・器械, 14(5): 484—491, 1995.

#### 総合歯科医学研究所 顎・口腔形態機能研究部門

Inoue, K. and Creveling, C. R. (1995) Induction of catechol-O-methyltransferase in the luminal epithelium of rat uterus by progesterone: Inhibition by RU-486. Drug Metab. Dispos. 23: 430—432.

Ishikawa, H., Naito, J., Ohmori, Y., Suprasert, A., Inoue, K. and Watanabe, T. (1995) Organization of the source of reticulospinal projections in the chicken by means of a confocal laser scanning microscope. J. Vet. Med. Sci. 57: 187—192.

井上勝博: (1995) カテコール-O-メチル基転移酵素の免疫組織学的局在一口腔組織との関連—松本歯学, 21(1): 1—13.

## 口腔診断科

Kalachandra, S., Minton, R. J., Takamata, T. and Taylor, D. F.: Characterization of commercial soft liners by dynamic mechanical analysis. *J. Mater. Sci.: Materials in Medicine*. **6**: 218—222, 1995.

Kalachandra, S., Minton, R. J., Taylor, D. F., Takamata, T.: Characterization of some proprietary soft lining materials. *J. Mater. Sci.: Materials in Medicine*. **6**: 647—652, 1995.

鷹股哲也, 野村寿男, 内田昌治, 永沢 栄, 矢島芳明, 伊藤正明: 重縮合型シリコン系軟質裏装材の変色と物理的性質の変化について. 補綴誌. **39**: 388—395, 1995.

伊藤正明: 歯からの DNA-STR 多型の検出に関する研究. 愛知学院歯学会誌, **33**: 875—878, 1995.

## 臨床検査室

半戸茂友, 保科ひづる, 中村洋子: 金コロイド法による便中ヘモグロビン測定試薬の比較検討. 医学検査, **44**(1): 95—99, 1995.

成田厚子, 青木和雄, 半戸茂友, 村山範行, 仙名清次郎: 血液凝固検査における誤差要因について, 第1報 検体の採取法による影響. 医学検査, **44**(5): 890—894, 1995.

小林香織, 湯本ちづ子, 中山佳典, 半戸茂友, 仙名清次郎, 村山範行: 血液凝固検査における誤差要因について, 第2報 検体の保存方法による影響. 医学検査, **44**(7): 1137—1141, 1995.

半戸茂友, 浜本可江子, 山口富男, 村山範行, 仙名清次郎: 血液凝固検査における誤差要因について, 第3報 プロトンビンの検量線作成で用いる標準物質について. 医学検査, **44**(12): 1787—1790, 1995.

## 衛生学院歯科技工士科

伊比 篤, 前橋 浩, 橋口緯徳: 直読測色色差 Micro Color Computer によるヒトとウサギの歯の測定値. 歯科の色彩, **2**(1): 40—44, 1995.

## 学会発表

## 口腔解剖学第1講座

日本解剖学会総会 (第100回) 平成7年4月  
有歯顎と無歯顎における下顎管と顎舌骨筋線の位置的關係について: 加納 隆, 舟津 聡, 恩田千爾 (解剖学雑誌, **70** (Sup.): 68, 1995)

歯科基礎医学会総会 (第37回) 平成7年9月  
有歯顎と無歯顎における顎舌骨筋線の位置一年齢による変化—: 加納 隆, 恩田千爾 (歯科基礎医学会雑誌, **37** (抄録集): 149, 1995)

## 口腔解剖学第2講座

日本解剖学会総会 (第100回) 平成7年4月  
歯の吸収と炎症性サイトカインについて: 佐原紀行, 大原健一, 高橋和人, 鈴木和夫 (解剖誌, **70** (Supplement): S 95, 1995)

日本解剖学会総会 (第100回) 平成7年4月  
マウス顎下腺でのインプロテノール連続投与がおよぼす DNA 合成誘導と細胞内 cAMP の動向: 松浦幸子, 鈴木和夫 (解剖誌, **70** (Supplement): S 119, 1995)

Academy of Oral Implantology, Republic of China 平成7年4月

形状記憶インプラントの組織学的研究: 鈴木和夫

松本歯科大学学会総会 (第40回) 平成7年6月  
実験的歯の移動に伴う歯槽骨の改造過程—走査電顕による観察—: 岡藤範正, 芦澤雄二, 豊城あずさ, 中村康洋, 出口敏雄, 佐原紀行, 鈴木和夫 (松本歯学, **21**(2): 259—260, 1995)

松本歯科大学学会総会 (第40回) 平成7年6月  
ラット臼歯歯根膜内に存在する貪食能を有する細胞について: 中村康洋, 芦澤雄二, 出口敏雄, 佐原紀行, 鈴木和夫 (松本歯学, **21**(2): 260—261, 1995)

World Congress International Research Committee of Oral Implantology 平成7年6月

A comparative investigation of the clinical and histopathological findings of endosteal implants: Suzuki, K.

日本口腔インプラント学会総会 (第25回) 平成7年7月



チタン粒子蒸着インプラント体に HAP を溶射したインプラント体の界面構造について：鈴木和夫，磯部晴彦，伊藤充雄，吉澤英樹（インプラント誌（抄録集）：88，1995）

日本口腔インプラント学会総会（第25回）平成7年7月

骨補填材（BONEJECT<sup>®</sup>）填塞部の骨形成：吉澤英樹，川原一祐，鈴木和夫（インプラント誌（抄録集）：91，1995）

日本口腔インプラント学会総会（第25回）平成7年7月

歯根型形状記憶インプラント P.R.I. 周囲骨の組織学的検討：麻野和宏，杉田基，丹羽健，横井宏隆，中里博泰，副与碩夫，鈴木和夫（インプラント誌（抄録集）：87，1995）

International Association for Dental Research 73rd General Session and Exhibition 平成7年7月

A Histochemical study of the bone remodeling sequence after tooth movement: Okafuji, N., Toyoki, A., Ashizawa, Y., Sahara, N., Suzuki, K. and Deguchi, T.

International Association for Dental Research 73rd General Session and Exhibition 平成7年7月

Quantitative evaluation of newly formed bone in the tension side after tooth movement: Ashizawa, Y., Okafuji, N., Toyoki, A., Sahara, N., Suzuki, K. and Deguchi, T.

歯科基礎医学会総会（第37回）平成7年9月

咬合圧除去に伴う骨改造現象について（第2報）：大原健一，佐原紀行，鈴木和夫，高橋和人（歯基礎誌，37（抄録集）：127，1995）

歯科基礎医学会総会（第36回）平成7年9月

ラット顎下腺における TGF- $\alpha$  の免疫組織化学的検索：松浦幸子，茂木眞希雄，原田 実，鈴木和夫（歯基礎誌，37（抄録集）：182，1995）

日本組織細胞化学学会総会（第36回）平成7年9月

Histochemical study of cytodifferentiation of the odontoclast in the shedding of human deciduous teeth: Sahara, N. and Suzuki, K.

日本口腔インプラント学会（第15回）関東甲信越支部総会 平成7年9月

チタン粒子と HAP 被覆インプラントの界面構造について：磯部晴彦，鈴木和夫，伊藤充雄

日本矯正歯科学会大会（第54回）平成7年10月  
矯正的歯の移動方向と生理的歯の移動方向との関連性について：芦澤雄二，岡藤範正，中村康洋，出口敏雄，佐原紀行，鈴木和夫

日本矯正歯科学会大会（第54回）平成7年10月  
実験的歯の移動に伴う歯槽骨の改造過程—走査電顕による観察—：岡藤範正，芦澤雄二，豊城あずさ，中村康洋，出口敏雄，佐原紀行，鈴木和夫

日本矯正歯科学会大会（第54回）平成7年10月  
ラット臼歯歯根膜内のマクロファージの動態について：中村康洋，芦澤雄二，岡藤範正，出口敏雄，佐原紀行，鈴木和夫

松本歯科大学学会例会（第41回）平成7年11月  
咬合圧除去による歯槽骨改造の変化：大原健一，高橋和人，佐原紀行，鈴木和夫

松本歯科大学学会例会（第41回）平成7年11月  
ラット歯槽骨の Modeling と Remodeling について：佐原紀行，鈴木和夫，大原健一，高橋和人

日本歯科医学会総会（第18回）平成7年11月  
ヒトの歯の吸収とその修復：佐原紀行，鈴木和夫（日本歯科医師会雑誌，48(5)：136，1995）

神奈川歯科大学学会（第30回）平成7年12月  
歯槽骨改造の経時的組織変化について：大原健一，高橋和人，佐原紀行，鈴木和夫

#### 口腔生理学講座

松本歯科大学学会総会（第40回）平成7年6月  
ウサギ味蕾細胞グアニル酸シクラーゼ活性の酵素細胞化学：浅沼直和，野村浩道（松本歯学，21(2)：261，1995）

歯科基礎医学会総会（第37回）平成7年9月  
ウサギ味蕾細胞におけるグアニル酸シクラーゼ活性の局在：浅沼直和，野村浩道（歯基礎誌，37(補冊)：207，1995）

日本生理学会（第72回）平成7年3月

Buccal pressure changes by water stimulation in the frog: Nomura, H. (Jpn. J. Physiol, 45(1): S 88, 1995)

松本歯科大学学会例会（第41回）平成7年11月  
各種感覚刺激に対する加算誘発脳波の特徴：熊井敏文，野村浩道（松本歯学，21(3)：345，1995）

## 口腔生化学講座

7th International Conference on Bioinorganic Chemistry, in Lübeck (Germany). 平成7年9月  
pH-Dependent activity and spectral changes in metal-tolerant Fe/Mn-superoxide dismutase : Yamakura, F., Kobayashi, K., Ohmori, D., Hiraoka, B. Y. and Nakayama, K. (J. Inorg. Biochem. **59**, 378, 1995)

73rd General Session of the International Association for Dental Research (IADR) in Singapore 平成7年7月

Hypertriglyceridemia and hyperlipidemia associated with TNF  $\alpha$  : Nakajima, J., Mogi, M. and Chino, T. (J. Dent. Res. (Suppl.) **74**, 455, 1995)

日本生化学会大会 (第68回) 平成7年9月

大腸菌で発現した *Porphyromonas gingivalis* SOD の諸性質 : 山倉文幸, 小林一雄, 田川精一, 中山浩次, 松本 孝, 平岡行博 (生化学, **68**(7) : 957, 1995)

日本生化学会大会 (第68回) 平成7年9月

イムノアフィニティメンブレンの血液浄化療法への応用 : 安達智子, 茂木眞希雄, 原田 実, 小島幸一 (生化学, **68**(7) : 754, 1995)

歯科基礎医学会総会 (第37回) 平成7年9月

*Porphyromonas gingivalis* スーパーオキシドジスムターゼ (SOD) の部位特異的変異導入 : 平岡行博, 原田 実, 中山浩次 (歯基礎誌, **37** (補冊) : 229, 1995)

歯科基礎医学会総会 (第37回) 平成7年9月

矯正治療の歯の移動に伴う GCF 中 TGF- $\beta_1$  の動態 : 茂木眞希雄, 上松節子, 出口敏雄, 原田 実 (歯基礎誌, **37** (補冊) : 221, 1995)

歯科基礎医学会総会 (第37回) 平成7年9月

矯正治療の歯の移動に伴う GCF 中サイトカインの動態 : 上松節子, 茂木眞希雄, 出口敏雄 (歯基礎誌, **37** (補冊) : 221, 1995)

歯科基礎医学会総会 (第37回) 平成7年9月

ヒト顎下腺における TGF- $\alpha$  の免疫組織化学的検索 : 松浦幸子, 茂木眞希雄, 鈴木和夫, 原田 実 (歯基礎誌, **37** (補冊) : 182, 1995)

松本歯科大学学会 (第41回) 平成7年9月

組換え SOD (*Porphyromonas gingivalis* スーパーオキシドジスムターゼ) の *E. coli* での発現 :

平岡行博, 原田 実 (松本歯学, **21**(1) : 344, 1995)

4th International Congress on Oral Cancer, in Gifu 平成7年9月

Hyperlipidemia associated with TNF- $\alpha$  in hamster cheek pouch carcinogenesis, Mogi, M., Nakajima, J. and Chino, T. (Program and Abstract : 137, 1995)

2nd International Conference on the biological mechanisms of tooth movement and craniofacial adaptation, in Danver, MA, U. S. A. 平成7年10月

Cytokine levels are elevated in gingival crevicular fluid during human orthodontic tooth movement, Uematsu, S., Mogi, M. and Deguchi, T. (Program and Abstract 7 pp, 1995)

## 歯科薬理学講座

日本薬理学会総会 (第68回) 平成7年3月

プロピレングリコールによるマウス神経筋伝達の促進 : 服部敏己, 前橋 浩 (Jpn. J. Pharmacol. **67** (Suppl. I) : 244 p, 1995)

日本薬理学会総会 (第68回) 平成7年3月

ラット腎臓におけるヒ素と銅の相互作用 : 宮澤淑子, 前橋 浩 (Jpn. J. Pharmacol. **67** (Suppl. I) : 244 p, 1995)

歯科基礎医学会総会 (第37回) 平成7年9月

ヒ素投与による体内 Cu の腎臓中蓄積 : 宮澤淑子, 前橋 浩 (歯基礎誌, **37**(補冊) : 241 p, 1995)

## 口腔細菌学講座

歯科基礎医学会 (第37回) 平成7年9月

*Eubacterium* 様細菌のプロテアーゼの産生性株とその性状 : 中村 武, 平井 要, 柴田幸永, 藤村節夫 (歯基礎誌, **37** (補冊) : 120, 1995)

松本歯科大学学会例会 (第41回) 平成7年11月

歯周病原性菌 *Porphyromonas gingivalis* とヘムたんぱく質, とくにヘモグロビンとの結合について : 藤村節夫, 柴田幸永, 平井 要, 中村 武 (松本歯学, **21**(3) : 344, 1995)

日本歯科色彩研究会総会, 学術大会 (第2回) 平成7年1月

直読測色色差 Micro Color Computer によるヒトとウサギの歯の測定値 : 橋口緯徳 (第2回日本歯科色彩研究会事前抄録集1995. 1. 10)

## 口腔病理学講座

日本硬組織研究技術学会総会(第4回)平成7年3月

硬組織を含む切片のため組織包埋剤“シオジリン-E”の開発:川上敏行,武井則之,安東基善,長谷川博雅,枝重夫(J. Hard Tissue Biol. 4(1):34, 1995)

日本口腔科学会総会(第49回)平成7年4月

硬組織を含む組織切片のための包埋剤“シオジリン-E”の開発:川上敏行,武井則之,安東基善,長谷川博雅,枝重大(日口科誌, 44(5):1025-1026, 1995)

日本病理学会総会(第84回)平成7年4月

硝子綿を主成分とする大割切片のための包埋剤“シオジリン-E”:川上敏行,武井則之,安東基善,長谷川博雅,枝重夫(日病会誌, 84(1):153, 1995)

General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research (73rd) 1995年5月(Singapore) Tooth Resorption by Foreign Body Giant Cells *In Vivo*: Hagegawa, H. and Eda, S. (J. Dent. Res. 74 (Special Issue): 517, 1995)

松本歯科大学学会総会(第40回)平成7年6月 スクアラン・BMP混合物による異所性骨形成の評価:川上敏行,武井則之,枝重夫,河合達志,木瀬俊彦(松本歯学, 21(2):256-257, 1995)

松本歯科大学学会総会(第40回)平成7年6月 カルシウム塩の沈着と褐色色素を伴うアスペルギルス症の病理組織学的検索:武井則之,金谷昌幸,川上敏行,枝重夫,岩井健治,小松史(松本歯学, 21(2):248-249, 1995)

The International Conference on Dentin/Pulp Complex, 1995. Chiba. 1995年7月

Crystals closing tubules in sclerosed root dentin of the Aged.: Eda, S., Hasegawa, H., Kawakami, T. (The international conference, Dentin/Pulp Complex 1995, program and abstracts of papers, 96, 1995)

The International Conference on Dentin/Pulp Complex, 1995. Chiba. 1995年7月

Crystals Closing Tubules in Secroded Coronal Dentin in of the Aged.: Kawakami, T., Takei,

T. and Eda, S. (The international conference, Dentin/Pulp Complex 1995, program and abstracts of papers, 97, 1995)

日本口腔病理学会総会(第6回)平成7年8月 菌球内に微小なカルシウム塩の沈着と褐色色素を伴ったアスペルギルス症の病理組織学的検索:武井則之,金谷昌幸,川上敏行,枝重夫(日口病学会抄録集, (第6回):3, 1995)

歯科基礎医学会総会(第37回)平成7年9月

スクアラン・BMP混合物の骨形成能の評価:武井則之,金谷昌幸,川上敏行,枝重夫,河合達志(歯基礎誌, 37(補):200, 1995)

日本口腔外科学会総会(第40回)平成7年10月

下顎に発生した巨大な cemento-ossifying fibroma の1症例:窪田強,小松史,植田章夫,中嶋哲,千野武廣,武井則之(日口外誌, 41(3):1995)

The Second Asia Pacific Workshop for Oral Mucosal Lesions (2nd) 1995年11月(Chiang Mai, Thailand)

Histopathological study of aspergillosis accompanied with calcified materials: Eda, S., Takei, N., Kanatani, M., Chino, T. and Kawakami, T. (The 2nd Asia Pacific Workshop for Oral Mucosal Lesions 5-8 November 1995 Chiang Mai, Thailand, program and abstracts, 48, 1995)

松本歯科大学学会例会(第41回)平成7年11月 メタノール・硝酸セルロースによる組織包埋法:川上敏行,金谷昌幸,武井則之,枝重夫(松本歯学, 21(3):340-341, 1995)

松本歯科大学学会例会(第41回)平成7年11月 ラットの皮膚創傷部における TGF- $\beta$  の免疫組織学的観察:金谷昌幸,武井則之,川上敏行,枝重夫(松本歯学, 21(3):339-340, 1995)

松本歯科大学学会例会(第41回)平成7年11月 切歯管嚢胞の1症例:平井達也,小松史,福屋武則,千野武廣,武井則之(松本歯学, 21(3):348, 1995)

松本歯科大学学会例会(第41回)平成7年11月 BMPによる異所性骨組織の誘導過程における TGF- $\beta$  の発現:武井則之,金谷昌幸,川上敏行,枝重夫(松本歯学, 21(3):339, 1995)

松本歯科大学学会例会(第41回)平成7年11月

歯根部に複雑性歯牙腫を伴ったまま萌出した下顎第二臼歯の1症例：波多野厚録，金谷昌幸，武井則之，川上敏行，枝重夫（松本歯学，21(3)：348-349，1995）

#### 歯科理工学講座

日本歯科色彩研究会（第2回）平成7年1月（東京）

硬質レジンの色調における分光特性について：坂口賢司，甘利光治，永沢 栄，高橋重雄（第2回日本歯科色彩研究会総会・学術大会プログラム：p18，1995）

日本歯科理工学会学術講演会（第25回）平成7年4月（坂戸）

チタン鋳造の精度に関する研究—その4。鋳造収縮率の検討—：永沢 栄，綿谷 晃，洞沢功子，高橋重雄（歯科材料・器械第14巻特別号25—第25回日本歯科理工学会学術講演会講演集：p288—289，1995）

日本歯科理工学会中部支部研修会 平成7年8月（名古屋）

コンピュータ支援の歯周病診断・治療システム：永沢 栄

日本歯科理工学会学術講演会（第26回）平成7年9月（仙台）

ガリウム合金の耐食性について：洞沢功子，高橋重雄（歯科材料・器械第14巻特別号26—第26回日本歯科理工学会学術講演会講演集：p168—169，1995）

日本歯科医師会総会（第18回）平成7年11月（東京）

歯周病気の総合診断システムの研究—自動プローブによる歯周組織のコンピュータチャーターング—：太田紀雄，永沢 栄，高橋重雄（日本歯科医師会雑誌48(5)：p61，1995）

#### 口腔衛生学講座

第68回日本産業衛生学会（名古屋）平成7年4月

フッ化物中毒時におけるヒドロキシアパタイトの吸着剤としての効果：近藤 武，中山すみへ

第6回日本口腔衛生学会甲信越北陸地方会（長野）平成7年7月

歯科衛生士免許を持つ母親のむし歯予防意識に

ついて：塚本知子，近藤 武

第44回日本口腔衛生学会総会（北海道）平成7年10月

フッ化物投与ラットにおけるヒドロキシアパタイトの影響について：樋口壽英，中根 卓，近藤武

第44回日本口腔衛生学会総会（北海道）平成7年10月

ヒドロキシアパタイト錠内服によるヒト血清，唾液中フッ素濃度の変化について：近藤 武，樋口壽英，塚本知子

第44回日本口腔衛生学会総会（北海道）平成7年10月

斑状歯白濁部の形状表現方法：中根 卓，近藤武

第44回日本口腔衛生学会総会（北海道）平成7年10月

フッ化物経口投与によるラット胃粘膜の形態変化：笠原 香，樋口壽英，近藤 武

#### 歯科保存学第1講座

春季日本歯周病学会学術大会（第38回）平成7年5月

歯周疾患患者の初診時における骨吸収と各臨床所見について。第2報 昭和62年～平成6年における閉経後の患者についての統計的観察：大浦享子，大野美知昭，上條博之，野村 寿，山崎誠司，江川富士男，溝口貴志，渡辺英俊，伊藤茂樹，太田紀雄（日歯周誌，37（春季特別号）：157，1995）

松本歯科大学学会総会（第40回）平成7年6月  
水溶性 Propolis の口腔細菌に対する抗菌活性：上條博之，太田紀雄，柴田幸永，中村 武（松本歯学，21(2)：257，1995）

秋季日本歯周病学会学術大会（第38回）平成7年10月

水溶性プロポリスの歯周病原性菌に対する抗菌活性：上條博之，野村 寿，山崎誠司，溝口貴志，大浦享子，太田紀雄，柴田幸永，中村 武，高井英之（日歯周誌，37（秋季特別号）：78，1995）

松本歯科大学学会（例会）平成7年11月

ヒト歯髄内のカテコールアミンとその関連酵素について：小松 史，千野武廣，C. R. Creveling，井上勝博，野村 寿，太田紀雄，唐沢延幸，永津郁子（松本歯学，21(3)：343，1995）

日本歯科医学会総会（第18回）平成7年11月  
 歯周病の総合診断システムの研究 自動プローブによる歯周組織のコンピュータチャーターイング：太田紀雄，永沢 栄，高橋重雄（日歯医師会誌，48(5)：61，1995）

#### 歯科保存学第2講座

日本歯科保存学会1995年春季学会（第102回）平成7年6月

下顎切歯の形態学的研究（第2報）—主根管の臨床的観察—：宮下昌俊，山田博仁，木村卓也，高橋順一郎，関澤俊郎，安西正明，山本昭夫，笠原悦男，安田英一（日歯保誌，38（春季特別号）：42，1995）

松本歯科大学学会総会（第40回）平成7年6月  
 診療用エブロン素材におよぼす各種薬液の影響について：鈴木寿典，行木貴宏，桑澤 修，吉田富希，吉田崇重，山本昭夫，笠原悦男，安田英一（松本歯学，21(2)：254—255，1995）

松本歯科大学学会総会（第40回）平成7年6月  
 ミリング型セラミックインレーシステム CELAY<sup>®</sup> の評価—第2報 セラミックインレーの窩壁適合性について—：山本昭夫，桑澤 修，宮下昌俊，木村卓也，笠原悦男，安田英一（松本歯学，21(2)：255—256，1995）

松本歯科大学学会例会（第41回）平成7年11月  
 彎曲根管の拡大・形成について—第3報 NTファイルの応用—：高橋順一郎，関澤俊郎，山本昭夫，松山英基，金 草沢，笠原悦男，安田英一（松本歯学，21(3)：332—333，1995）

#### 歯科補綴学第一講座

第8回歯科チタン研究会 平成7年1月  
 通気性の違いが全方向加圧鑄造の鑄込率に及ぼす影響：井上義久，黒岩昭弘，荒川仁志，米田隆紀，安田英子，大野孝文，芝野 潤，林 春二，五十嵐順正，伊藤充雄，橋本弘一

第8回歯科チタン研究会 平成7年1月  
 チタン鑄造に関する研究—その17—超高温時における埋没材の挙動について：黒岩昭弘，井上義久，米田隆紀，安田英子，杉藤庄平，緒方 彰，林 春二，五十嵐順正，伊藤充雄，日比野靖，橋本弘一

第8回歯科チタン研究会 平成7年1月

チタン臨床応用の最前線—インプラントから審美補綴まで—チタンの床義歯への臨床応用と問題点（その1）：五十嵐順正

第8回歯科チタン研究会 平成7年1月

チタン臨床応用の最前線—インプラントから審美補綴まで—チタンの床義歯への臨床応用と問題点（その2）：黒岩昭弘

American Association for Dental Research (AADR) and Canadian Association for Dental Research (CADR) Annual Meeting 平成7年3月

Influence of casting mold size on the titanium casting : Kuroiwa, A. and Igarashi, Y.

第25回日本歯科理工学会 平成7年4月

可撤性補綴物における硬質レジンの研究・Isosit材を基材とした歯冠用硬質レジン初期物性：酒匂充夫，大山英洋，緒方 彰，林 春二，五十嵐順正，伊藤充雄

第25回日本歯科理工学会 平成7年4月

鑄造冠の厚さが適合性に及ぼす影響：荒川仁志，黒岩昭弘，井上義久，杉藤庄平，根津和雄，大野孝文，米田隆紀，安田英子，林 春二，五十嵐順正

第25回日本歯科理工学会 平成7年4月

チタン鑄造に関する研究 その18，鑄造方法と鑄型温度が鑄込率に及ぼす影響について：堀口英子，黒岩昭弘，井上義久，荒川仁志，杉藤庄平，米田隆紀，林 春二，五十嵐順正，伊藤充雄，橋本弘一

第93回日本補綴歯科学会 平成7年6月

純チタンにおけるキャストオンテクニック，その1 鑄型の焼成条件について：杉藤庄平，黒岩昭弘，五十嵐順正，難波志麻子，北村俊介，林 春二

第93回日本補綴歯科学会 平成7年6月

遊離端義歯における咬合力の配分，第一報 レストの配分が咬合力の配分および支台歯の動揺に及ぼす影響：芝野 潤，緒方 彰，五十嵐順正，北村俊介，林 春二

6th Meeting of the International College of Prosthodontists, San Diego, California, U. S. A. 平成7年7月

Connecting Rigidity Affecting the Stress distribution in Free-end RPD : Igarashi, Y.

第26回日本歯科理工学会 平成7年9月  
チタン鑄造に関する研究, その21 鑄型温度と鑄造圧が鑄込率に及ぼす影響について: 遠藤泰生, 黒岩昭弘, 堀口英子, 井上義久, 荒川仁志, 杉藤庄平, 大野孝文, 谷口 男, 林 春二, 五十嵐順正, 伊藤充雄, 日比野靖, 橋本弘一

第26回日本歯科理工学会 平成7年9月  
鑄造冠の厚さが適合性に及ぼす影響, その2 各種埋没材が適合性に及ぼす影響: 荒川仁志, 黒岩昭弘, 井上義久, 杉藤庄平, 大野孝文, 林 春二, 五十嵐順正, 橋本弘一, 伊藤充雄

第26回日本歯科理工学会 平成7年9月  
純チタンにおけるキャストオンテクニク, その2. 鑄型の焼成温度が分離におよぼす影響: 杉藤庄平, 黒岩昭弘, 五十嵐順正, 北村俊介, 井上義久, 荒川仁志, 大野孝文, 林 春二, 伊藤充雄, 日比野靖, 橋本弘一

第94回日本補綴歯科学会学術大会 平成7年10月  
遊離端義歯における咬合力の配分, 第2報 床下顎堤粘膜の動態: 北村俊介, 緒方 彰, 五十嵐順正, 芝野 潤, 林 春二

第94回日本補綴歯科学会学術大会 平成7年10月  
チタン鑄造に関する研究, その20 通気性の低い鑄型への鑄造: 大野孝文, 黒岩昭弘, 井上義久, 米田隆紀, 堀口英子, 林 春二, 五十嵐順正, 伊藤充雄, 日比野靖, 橋本弘一

日本補綴歯科学会 東海支部学会 平成7年12月  
抗菌性床用レジンに関する研究: 大山英洋, 酒匂充夫, 緒方 彰, 黒岩昭弘, 林 春二, 五十嵐順正, 伊藤充雄

日本補綴歯科学会 東海支部学会 平成7年12月  
Lab VIEW 解析ソフトを用いた口腔内計測について: 緒方 彰, 黒岩昭弘, 五十嵐順正, 芝野潤, 北村俊介

明海大学研究発表会 平成7年12月  
チタンにおけるキャストオンテクニク: 杉藤庄平

明海大学研究発表会 平成7年12月  
鑄造冠の厚さが適合性に及ぼす影響: 荒川仁志  
明海大学研究発表会 平成7年12月

鑄造方法と鑄型温度がチタンの鑄込率におよぼす影響: 遠藤泰生

#### 歯科補綴学第2講座

日本補綴歯科学会(第93回)平成7年6月  
汎用 Color Image Scanner を応用した咬合接触関係処理法の新しい試み: 柳田史城, 玉岡玲洋, 高橋喜博, 倉沢郁文, 甘利光治(補綴誌, 39(特別号): 65)

日本補綴歯科学会(第93回)平成7年6月  
グレンチングが咬合力調節機能に及ぼす影響その3 グレンチング後の安静時間の影響: 倉沢郁文, 高橋喜博, 奥田晃則, 金丸直之, 甘利光治(補綴誌, 39(特別号): 109)

日本歯科審美学会(第6回)平成7年7月  
歯牙形成障害と審美的補綴について: 玉岡玲洋, 中山英樹, 甘利光治, 近藤 武

日本歯科審美学会(第6回)平成7年7月  
硬質レジンにおける色調の再現性について: 坂口賢司, 宮川 崇, 谷内秀寿, 甘利光治, 永沢 栄, 高橋重雄

日本補綴歯科学会(第94回)平成7年10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一: 小坂 茂, 土屋総一郎, 若松正憲, 金丸直之, 倉沢郁文, 甘利光治, 大島和成(補綴誌, 39(特別号): 69)

日本補綴歯科学会(第94回)平成7年10月  
グレンチングが歯根膜一咬筋反射に及ぼす影響: 倉沢郁文, 高橋喜博, 柳田史城, 玉岡玲洋, 甘利光治(補綴誌, 39(特別号): 106)

松本歯科大学学会例会(第41回)平成7年11月  
平成6年における冠・架工義歯補綴に関する統計的観察: 中山英樹, 金丸直之, 甘利優子, 尾山直樹, 小久保和裕, 小森山学, 渡辺 治, 倉沢郁文, 甘利光治, 中根 卓

日本補綴歯科学会東海支部学術大会 平成7年12月  
顎機能異常者の筋電図活動について: 玉岡玲洋, 柳田史城, 高橋喜博, 倉沢郁文, 甘利光治

#### 口腔外科学第1講座

日本有病者歯科医療学会総会(第4回)平成7年3月

糖尿病患者に発生した重症菌性感染症の1例:

中嶋 哲, 植田章夫, 千野武廣

日本口腔科学会総会 (第49回) 平成7年4月  
ガス産生性頸部蜂窩織炎の1症例: 小松 史,  
植田章夫, 山田哲男, 福屋武則, 千野武廣 (日口  
科誌, 44(5): 880, 1995)

日本形成外科学会中部支部信州地方会 (第15回  
総会および第30回例会) 平成7年6月

歯槽堤形成術を施行し, スミシコン®を維持源  
としたオーバーデンチャーの1症例: 植田章夫,  
岩井健治, 小松 史, 福原 篤, 山田哲男, 中嶋  
哲, 千野武廣

松本歯科大学学会総会 (第40回) 平成7年6月  
カルシウム塩の沈着と褐色色素を伴うアスペル  
ギルス症の病理組織学的検索: 武井則之, 金谷昌  
幸, 川上敏行, 枝 重夫, 岩井健治, 小松 史

日本口腔外科学会中部地方会 (第20回) 平成7  
年6月

頬部放線菌症の1症例: 高橋悦治, 中嶋 哲,  
福屋武則, 植田章夫, 千野武廣

73rd General Session of the IADR 平成7年  
6月

Hypertriglyceridemia and hyperlipidemia as-  
sociated with TNF- $\alpha$ : Nakajima, J., Mogi, M.  
and Chino, T.

73rd General Session of the IADR 平成7年  
6月

DOPA and related enzymes in human dental  
pulp: Inoue, K., Komatsu, F., Chino, T. and  
Creveling, C. R.

日本口腔インプラント学会総会 (第25回) 平成  
7年7月

歯槽堤形成術を施行し, スミシコン®を維持源  
としたオーバーデンチャーの1症例: 植田章夫,  
後藤一輔, 宮坂 伸, 岩井健治, 小松 史, 福原  
篤, 千野武廣

The Second Asia-Pacific Workshop for Oral  
Mucosal Lesions 平成7年7月

Histopathological study of aspergillosis ac-  
companied with calcified materials: Eda, S.,  
Takei, N., Kanatani, M., Chino, T. and Kawa-  
kami, T.

信州歯科口腔外科談話会 (第14回) 平成7年7  
月

ガス産生頸部蜂窩織炎の1症例: 小松 史, 植

田章夫, 山田哲男, 福屋武則, 千野武廣

日本口腔インプラント学会 (第15回関東甲信越  
支部総会) 平成7年9月

ブラークコントロールに関連した撤去症例につ  
いて: 宮坂 伸, 大滝祐吉, 植田章夫, 後藤一輔,  
千野武廣

日本口腔インプラント学会 (第15回関東甲信越  
支部総会) 平成7年9月

摘出した形状記憶インプラント周囲軟組織に対  
する検索: 岩井健治, 植田章夫, 矢島章秀, 小松  
史, 福原 篤, 伊藤充雄, 千野武廣

4th International Congress on Oral Cancer  
平成7年9月

Hyperlipidemia associated with TNF- $\alpha$  in  
hamster cheek pouch carcinogenesis: Mogi, M.,  
Nakajima, J. and Chino, T.

日本口腔外科学会総会 (第40回) 平成7年10月  
下顎に発生した巨大なCemento-ossifying fi-  
bromaの1症例: 窪田 強, 小松 史, 植田章夫,  
中嶋 哲, 千野武廣, 武井則之

松本歯科大学学会例会 (第41回) 平成7年11月  
ヒト歯髄内のカテコールアミンとその関連酵素  
について: 小松 史, 千野武廣, C. R. Creveling,  
井上勝博, 野村 寿, 太田紀雄, 唐沢延幸, 永津  
郁子

松本歯科大学学会例会 (第41回) 平成7年11月  
切歯管嚢胞の1例: 平井達也, 小松 史, 福屋  
武則, 千野武廣, 武井則之

中部歯科麻酔研究会 (第14回) 平成7年12月  
高齢者の術後譫妄の一例: 金 賢成, 林 直樹,  
廣瀬陽介, 糸山 暁, 佐藤 健, 廣瀬伊佐夫, 福  
屋武則, 植田章夫

#### 口腔外科学第2講座

日本口腔科学会総会 (第49回) 平成7年4月  
ラット顎舌骨筋神経求心線維の中樞投射: 田中  
三貴子, 安田浩一, 古澤清文, 山岡 稔

日本口腔科学会総会 (第49回) 平成7年4月  
ラット口蓋帆挙筋支配神経細胞の局在について  
—HRP法による研究—: 奥田大造, 安田浩一, 古  
澤清文, 山岡 稔

日本口腔科学会総会 (第49回) 平成7年4月  
口腔癌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 (DPP) IV活性—担癌患者に

おける本酵素活性低下要因について一：上松隆司，浦出雅裕，長谷川貴史，岡本茂雄，山岡 稔，吉岡 濟，松矢篤三

日本形成外科学会信州地方会総会（第15回）平成7年6月

口蓋帆挙筋の運動神経細胞の局在および感覚線維の中樞投射：安田浩一，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15回）平成7年6月

舌骨上筋を支配する神経線維の中樞内機構について：田中三貴子，安田浩一，古澤清文，山岡 稔

松本歯科大学学会総会（第40回）平成7年6月

顎関節鏡視下剝離授動術の術後成績に関する臨床的検討：長谷川貴史，山本雅也，田中 仁，古澤清文，山岡 稔

松本歯科大学学会総会（第40回）平成7年6月

顎関節内障を伴った特発性下顎頭骨壊死の1例：田中 仁，山本雅也，古澤清文，奥田大造，長谷川貴史，山岡 稔

松本歯科大学学会総会（第40回）平成7年6月

ステロイド性下顎頭骨壊死の1例：山本雅也，古澤清文，田中 仁，長谷川貴史，福沢雄司

松本歯科大学学会総会（第40回）平成7年6月

顎裂部に対する腸骨海綿骨細片移植一術後評価からの検討一：小嶋 勤，芦澤雄二，吉川仁育，上松隆司，古澤清文

松本歯科大学学会総会（第40回）平成7年6月

口腔癌マーカーエンザイムとしてのジペプチルペプチダーゼ（DPP）IV活性一末梢血Tリンパ球とDPP IV活性について一：上松隆司，山岡 稔

松本歯科大学学会総会（第40回）平成7年6月

過去10年間に当科で施行した下顎枝矢状分割骨切り術の手術成績に関する検討：多武保明宏，古澤清文，山岡 稔，岡藤範正，吉川仁育，戸苅惇毅，林 直樹，廣瀬伊佐夫

松本歯科大学学会総会（第40回）平成7年6月

舌骨上筋筋紡錘求心線維の形態学的特徴一HRP標識法による研究一：安田浩一，古澤清文，田中三貴子，山岡 稔

International association of oral and maxillofacial surgeons, 12th international conference on oral and maxillofacial surgery (Budapest,

Hungary) 平成7年6月

Serum dipeptidyl peptidase IV activity as a possible marker of oral cancer.

I. Serum DPPIV level in hamster buccal pouch carcinogenesis with 9, 10-dimethyl 1, 2-benzanthracene.: Urade, M., Uematsu, T., Kishimoto, H., Takahashi, Y. and Yoshioka, W.

International association of oral and maxillofacial surgeons, 12th international conference on oral and maxillofacial surgery (Budapest, Hungary) 平成7年6月

Serum dipeptidyl peptidase IV activity as a possible marker of oral cancer.

II. Expression of DPPIV in peripheral blood T cells of oral cancer patients.: Uematsu, T., Urade, M., Yamaoka, M. and Yoshioka, W.

日本癌学会総会（第54回）平成7年10月

頭頸部扁平上皮癌患者の末梢血Tリンパ球におけるジペプチルペプチダーゼ（DPP）IV発現の低下：上松隆司，浦出雅裕，岸本裕充，吉岡 濟

日本口腔外科学会総会（第40回）平成7年10月

頭頸部癌培養細胞における多剤耐性遺伝子産物（P糖蛋白）の検索一抗癌剤感受性の変化とP糖蛋白の発現について一：長谷川貴史，上松隆司，多武保明宏，山岡 稔

日本口腔外科学会総会（第40回）平成7年10月

ラット口蓋帆挙筋運動神経細胞の局在および求心線維の中樞投射：奥田大造，安田浩一，古澤清文，山岡 稔

日本口腔外科学会総会（第40回）平成7年10月

舌骨上筋筋紡錘求心線維の形態的および機能的検討：田中三貴子，安田浩一，古澤清文，山岡 稔  
日本口腔科学会中部地方会（第38回）平成7年11月

顎裂部に対する bone graft の術後評価：小嶋勤，吉川仁育，出口敏雄，田中三貴子，上松隆司，古澤清文

松本歯科大学学会例会（第41回）平成7年11月

上喉頭神経の呼吸・嚥下機構への関わり：古澤清文，安田浩一，奥田大造，田中三貴子，山本雅也，山岡 稔

日本形成外科学会信州地方会例会（第30回）平成7年12月

軟口蓋半側切除術後の再建に咽頭弁と口蓋粘膜



骨膜島状弁を併用した1例：安田浩一，古澤清文，田中 仁，山岡 稔

日本形成外科学会信州地方会例会（第30回）平成7年12月

下顎前突症の手術成績および術後の顎関節症状に関する検討：多武保明宏，山本雅也，古澤清文，山岡 稔，岡藤範正，吉川仁育

日本形成外科学会信州地方会例会（第30回）平成7年12月

上喉頭神経の機能についての検討：古澤清文，安田浩一，奥田大造，田中三貴子，山岡 稔

#### 歯科矯正学講座

歯科チタン研究会（第8回）平成7年1月

チタン粉末射出成形法による焼結体の歯科への応用について：山岸利夫，伊藤充雄，小幡明彦

The Meeting of the Midwest Component of the Edward H. Angle Society of Orthodontists  
平成7年2月 Tucson, Arizona

Morphological changes of TMJ by a chin cup therapy: Deguchi, T.

日本口腔科学会総会・学術大会（第49回）平成7年4月

側貌頭部エックス線規格写真による軟組織分析—日本成人男子正常咬合者について—：小嶋勤，戸刈惇毅，出口敏雄

日本口腔科学会総会・学術大会（第49回）平成7年4月

側貌頭部エックス線規格写真による軟組織分析—日本成人女子正常咬合者について—：笠原珠里，戸刈惇毅，出口敏雄

日本歯科理工学会学術講演会（第25回）平成7年4月

抗菌剤を添加したポリウレタン製弾性材料の物性について：宮崎顕道，出口敏雄，山岸利夫，伊藤充雄

American Association of Orthodontists (95th Annual Session) 平成7年5月 San Francisco, California.

Histomorphometric Analysis of Bone Formation Following Sustained Premolar Translation in Dogs: Yoshikawa, Y., Garetto L. P., Arbuckle G. R., Potter R. H. and Roberts W. E.

American Association of Orthodontists (95th

Annual Session) 平成7年5月 San Francisco, California.

Morphological Adaptation of Temporomandibular Joint after Chin Cup Therapy: Mimura, H., Deguchi, T.

松本歯科大学学会総会（第40回）平成7年6月  
顎裂部に対する腸骨海綿骨細片移植—術後評価からの検討—：小嶋 勤，芦澤雄二，吉川仁育，上松隆司，古澤清文

松本歯科大学学会総会（第40回）平成7年6月  
過去10年間に当科で施行した下顎枝矢状分割骨切り術の手術成績に関する検討：多武保明宏，古澤清文，山岡 稔，岡藤範正，吉川仁育，戸刈惇毅，林 直樹，広瀬伊佐夫

松本歯科大学学会総会（第40回）平成7年6月  
非抜歯で治療した骨格性上顎前突の2症例：小松登志江，戸刈惇毅

松本歯科大学学会総会（第40回）平成7年6月  
イヌの歯の長期にわたる歯科矯正学的移動後の骨の組織形態学的分析：吉川仁育，Garetto L. P., Arbuckle G. R., Potter R. H., Roberts W. E.

松本歯科大学学会総会（第40回）平成7年6月  
実験的歯の移動に伴う歯槽骨の改造過程—走査電顕による観察—：岡藤範正，芦澤雄二，豊城あずさ，中村康洋，出口敏雄，佐原紀行，鈴木和夫

松本歯科大学学会総会（第40回）平成7年6月  
ラット臼歯歯根膜内に存在する貪食能を有する細胞について：中村康洋，芦澤雄二，出口敏雄，佐原紀行，鈴木和夫

International Association for Dental Research 73rd General Session and Exhibition  
平成7年7月 Singapore

Histomorphometric Analysis of Bone Modeling and Remodeling Following Premolar Translation: Yoshikawa, Y., Garetto L. P. and Roberts W. E.

International Association for Dental Research 73rd General Session and Exhibition  
平成7年7月 Singapore

A Histochemical Study of the Bone Remodeling Sequence after Tooth Movement: Okafuji, N., Toyoki, A., Ashizawa, Y., Sahara, N., Suzuki, K. and Deguchi, T.

International Association for Dental

Research 73rd General Session and Exhibition  
平成7年7月 Singapore

Quantitative Evaluation of Newly Formed Bone in the Tension side after Tooth Movement: Ashizawa, Y., Okafuji, N., Toyoki, A., Sahara, N., Suzuki, K. and Deguchi, T.

甲北信越矯正歯科学会記念大会(第10回)平成7年7月

下顎 three incisors の2症例:行田久美子, 戸茷惇毅

甲北信越矯正歯科学会記念大会(第10回)平成7年7月

成人のアングルII級開咬症例の2治験例:津村智信, 宮崎顕道, 広 俊明

歯科基礎医学会(37回)平成7年9月

矯正治療の歯の移動に伴う GCF 中の各種サイトカインの動態(第一報):上松節子, 茂木眞希雄, 出口敏雄

歯科基礎医学会(37回)平成7年9月

矯正治療の歯の移動に伴う GCF 中 TGF- $\beta_1$  の動態(第二報):茂木眞希雄, 上松節子, 出口敏雄

日本歯科理工学会学術講演会(第26回)平成7年9月

抗菌剤を添加したポリウレタン製弾性材料の物性について 第2報—各種抗菌剤の比較—:宮崎顕道, 小幡明彦, 出口敏雄, 山岸利夫, 伊藤充雄

Biological Mechanisms of Tooth Movement & Craniofacial Adaptation An International Conference 平成7年10月 Massachusetts USA.

Histomorphometric Analysis of Bone Following Sustained Premolar Translation in Dog Mandible: Yoshikawa, Y., Geretto L. P., Arbutkle G. R., Potter R. H. and Roberts W. E.

Biological Mechanisms of Tooth Movement & Craniofacial Adaptation An International Conference 平成7年10月 Danvers, Massachusetts USA.

Changes in EMG activity and coordination of skeletal Class III patients with sagittal split mandibular osteotomy: Deguchi, T., Garetto L. P., Iwahara, K., Nakamura, K. and Togari, A.

Biological Mechanisms of Tooth Movement & Craniofacial Adaptation An Interna-

tional Conference 平成7年10月 Danvers, Massachusetts USA.

Cytokine levels are elevated in gingival crevicular fluid during human orthodontic tooth movement: Uematsu, S., Mogi, M. and Deguchi, T.

日本矯正歯科学会大会(第54回)平成7年10月  
メタルインジェクションモールドイング法による純チタン製ブラケットの試作—ブラケットの作製および接着性について—:孔 泰寛, 小幡明彦, 宮崎顕道, 出口敏雄, 山岸利夫, 伊藤充雄

日本矯正歯科学会大会(第54回)平成7年10月  
試作チタンブラケットの臨床的検討—フリクションおよび生体親和性について—:小幡明彦, 孔 泰寛, 津村智信, 宮崎顕道, 出口敏雄, 山岸利夫, 伊藤充雄, 井上勝博

日本矯正歯科学会大会(第54回)平成7年10月  
矯正的歯の移動方向と生理的歯の移動方向との関連性について:芦澤雄二, 岡藤範正, 中村康洋, 出口敏雄, 佐原紀行, 鈴木和夫

日本矯正歯科学会大会(第54回)平成7年10月  
実験的歯の移動に伴う歯槽骨の改造過程—走査電顕による観察—:岡藤範正, 芦澤雄二, 豊城あずさ, 中村康洋, 出口敏雄, 佐原紀行, 鈴木和夫  
日本矯正歯科学会大会(第54回)平成7年10月  
ラット臼歯歯根膜内のマクロファージの動態について:中村康洋, 芦澤雄二, 岡藤範正, 出口敏雄, 佐原紀行, 鈴木和夫

日本矯正歯科学会大会(第54回)平成7年10月  
日本人成人男女正常咬合者の軟組織形態—Burstone の分析法を用いた評価—:笠原珠里, 小嶋勤, 戸茷惇毅, 出口敏雄

日本矯正歯科学会大会(第54回)平成7年10月  
松本歯科大学病院矯正科における来院患者の実態調査—1972年~1991年—:川原佳子, 岡藤範正, 芦澤雄二, 吉川仁育, 戸茷惇毅, 出口敏雄

日本矯正歯科学会大会(第54回)平成7年10月  
Chin cup 装置による顎関節部の形態変化:三村 博, 小幡明彦, 芦澤雄二, 出口敏雄

日本矯正歯科学会大会(第54回)平成7年10月  
乳歯反対咬合治療後の成長変化:嘉ノ海龍三, 出口敏雄

日本矯正歯科学会大会(POST CONGRESS) 平成7年10月

実験的歯の移動時における骨改造現象の観察モデルの検討：芦澤雄二

第54回 日本矯正歯科学会大会（症例）平成7年10月

下顎の後退を伴う成人の骨格性開咬症例：宮崎顯道

日本口腔科学会中部地方部会（第38回）平成7年11月

治療の継続を要請された外科矯正症例：戸荻惇毅，吉川仁育，出口敏雄

日本口腔科学会中部地方部会（第38回）平成7年11月

自ら外科矯正治療を受けた経験について：吉川仁育，広 俊明，出口敏雄，植田章夫，広瀬伊佐夫

日本口腔科学会中部地方部会（第38回）平成7年11月

顎裂部に対する Bone graft の術後評価：小嶋勤，吉川仁育，出口敏雄，田中三貴子，上松隆司，古澤清文

松本歯科大学学会例会（第41回）平成7年11月  
実験的歯の移動時の牽引力の差による骨形成の定量形態学的観察：芦澤雄二

松本歯科大学学会例会（第41回）平成7年11月  
反対咬合3姉妹の治験例：岸本雅吉，岡藤範正，笠原珠理，出口敏雄

American Association of Orthodontists (95th Annual Session) 平成7年5月 San Francisco, California.

Morphological Adaptation of TMJ After Chin Cup Therapy: Deguchi, T.

甲北信越矯正歯科学会（第10回）平成7年7月  
矯正治療か外科的矯正治療か：吉川仁育

#### 歯科放射線学講座

日本歯科放射線学会開東地方会（第169回）平成7年3月

ラグビーの競技中に発生した舌骨骨折の1例：馬瀬直通，内田啓一，川村茂樹，加藤直美，長内剛，丸山 清，児玉健三，深沢常克

日本歯科放射線学会開東地方会（第169回）平成7年3月

顎部蜂窩織炎で発生したガス体のCT像：長内剛，馬瀬直通，内田啓一，川村茂樹，加藤直美，

丸山 清，深沢常克，児玉健三

松本歯科大学学会（第40回）平成7年6月

当科で開発した小型画像管理保管システム（第2報）：深沢常克，児玉健三，内田啓一，川村茂樹，和田ゆかり，馬瀬直通，長内 剛，丸山 清，和田卓郎，滝沢正臣

松本歯科大学学会（第40回）平成7年6月

本学X線CT検査の統計的事項（第1報）—設置当初5年間の統計—：内田啓一，川村茂樹，和田ゆかり，馬瀬直通，長内 剛，丸山 清，和田卓郎，深沢常克，児玉健三

日本歯科放射線学会（第36回）平成7年9月

小型画像処理システムの開発（第2報）：内田啓一，馬瀬直通，川村茂樹，和田ゆかり，深沢常克，児玉健三，長内 剛，滝沢正臣，丸山 清，和田卓郎

松本歯科大学学会（第41回）平成7年11月

顎骨侵襲性悪性腫瘍の単純X線像とCT画像：長内 剛，内田啓一，和田ゆかり，馬瀬直通，和田卓郎，児玉健三，深沢常克

#### 小児歯科学講座

日本小児歯科学会（第33回）平成7年5月

中国石家荘市小児の乳臼歯の形態学的研究—第2報 上顎乳臼歯について—：岩崎 浩，林 于昉，宮沢裕夫，小林茂夫

日本小児歯科学会（第33回）平成7年5月

下顎枝および下顎体の成長変化が歯列形成に及ぼす影響：大須賀直人，林 于昉，宮沢裕夫

日本小児歯科学会（第33回）平成7年5月

poly-X症候群の歯科的所見：川端宏之，林 于昉，宮沢裕夫，近藤昭二

日本小児歯科学会（第33回）平成7年5月

幼若永久歯の口腔清掃に関する研究—第1報 萌出途上第1大臼歯の歯垢分布について—：金子明美，川端宏之，林 于昉，宮沢裕夫

日本小児歯科学会（第33回）平成7年5月

松本歯科大学病院小児歯科における新患小児の実態調査—第3報—：河内和美，寺本幸代，吉武陽子，田宮彩子，多原一武，林 于昉，宮沢裕夫

日本小児歯科学会（第33回）平成7年5月

3Dデジタイザー計測の歯科領域への応用：中村浩志，林 于昉，宮沢裕夫，安永幸宗

15th Congress International Association of

Paediatric Dentistry (Göteborg, Sweden) 平成7年6月

Mandibular tooth to denture base discrepancy and morphology of the mandible.: Lin Y. F., Osuga, N., Nakamura, H. and Miyazawa, H.

International Academic Conference on Pedodontics 平成7年9月, 上海

松本歯科大学小児歯科全身麻酔集中治療の実際: 洪慶瑜, 林于昉, 宮沢裕夫, 廣瀬伊佐夫, 楊静

日本小児歯科学会中部地方会(第14回)平成7年10月

永久歯下顎前歯部にみられた癒合歯2例: 川端宏之, 金子明美, 岩崎浩, 林于昉, 宮沢裕夫

日本小児歯科学会中部地方会(第14回)平成7年10月

小児歯肉炎のスクリーニングに関する研究: 吉武陽子, 林于昉, 宮沢裕夫

日本小児保健学会(第42回)平成7年10月

子供の生活環境とう蝕: 枝早苗, 宮沢裕夫

松本歯科大学学会(第41回)平成7年11月

小児歯肉炎のスクリーニングに関する研究: 吉武陽子, 林于昉, 宮沢裕夫

松本歯科大学学会(第41回)平成7年11月

永久歯下顎前歯部にみられた癒合歯2例: 金子明美, 川端宏之, 岩崎浩, 林于昉, 宮沢裕夫

松本歯科大学学会(第41回)平成7年11月

小児食道内異物(ミラートップ)の摘出例: 佐藤健, 林直樹, 金賢成, 糸山暁, 廣瀬陽介, 廣瀬伊佐夫, 枝早苗, 宮沢裕夫

中部歯科麻酔研究会(第14回)平成7年12月

全身麻酔下集中治療児の実態調査—育児に關して—: 大須賀直人, 林于昉, 宮沢裕夫, 林直樹, 廣瀬伊佐夫

#### 障害者歯科学講座

The 15th Congress of the International Association of Pediatric Dentistry (Göteborg, Sweden) 平成7年6月

BIM approach for uncooperative patient: Kasahara, H.

第33回日本小児歯科学会大会および総会(鹿児島)平成7年5月

単心室患者の歯科治療経験: 小柴慶一, 塚田久

美子, 穂坂一夫, 小笠原正, 渡辺達夫, 笠原浩(小児歯誌, 33(2): 295, 1995)

第33回日本小児歯科学会大会および総会(鹿児島)平成7年5月

XY, -22, +markerの1例: 塚田久美子, 小柴慶一, 小笠原正, 渡辺達夫, 笠原浩(小児歯誌, 33(2): 295, 1995)

第40回松本歯科大学学会 平成7年6月

Iontophoresisと笑気吸入鎮静法を併用した無痛の局所麻酔注射法の検討: 太田慎吾, 塚田久美子, 金井博文, 丸山貴, 小柴慶一, 小笠原正, 渡辺達夫, 笠原浩(松本歯学, 21(2): 252—253, 1995)

第6回日本老年歯科医学会大会(大阪)平成7年10月

高齢者の全身管理 Q and A (ランチョンセミナー): 笠原浩

第6回日本老年歯科医学会大会(大阪)平成7年10月

通院困難な有病高齢者における歯科疾患実態調査と治療要求について: 小柴慶一, 金井博文, 穂坂一夫, 小笠原正, 渡辺達夫, 笠原浩(老年歯学, 10(3): 286—287, 1996)

第6回日本老年歯科医学会大会(大阪)平成7年10月

高齢者の歯科治療需要の検討: 金井博文, 小柴慶一, 穂坂一夫, 小笠原正, 渡辺達夫, 笠原浩(老年歯学, 10(3): 306—307, 1996)

第23回日本歯科麻酔学会総会および大会(広島)平成7年10月

無痛の局所麻酔注射法に関する研究—第4報 Iontophoresisと笑気吸入鎮静法の併用効果: 太田慎吾, 塚田久美子, 金井博文, 丸山貴, 小柴慶一, 小笠原正, 渡辺達夫, 笠原浩(日歯麻誌, 24(1), 136—137, 1996)

第23回日本歯科麻酔学会総会および大会(広島)平成7年10月

先天性多発性関節拘縮症患者の全身麻酔経験: 金賢成, 林直樹, 佐藤健, 糸山暁, 廣瀬陽介, 廣瀬伊佐夫, 小笠原正, 渡辺達夫, 笠原浩(日歯麻誌, 24(1): 162—163, 1996)

第15回日本臨床麻酔学会総会および大会(広島)平成7年10月

Iontophoresisと極細注射針を用いた無痛の静

脈穿刺法とリドカインテープ応用法との減痛効果の比較：渡辺達夫，笠原 浩（日臨麻誌：24(1)：136—137，1996）

第12回日本障害者歯科学会総会（福岡）平成7年11月

障害者歯科臨床におけるタイム・スタディ：和田 学，櫻木美知，尾崎真理子，高野尾 望，菅又剛彦，森澤康一，竹内理香，小笠原 正，渡辺達夫，笠原 浩（障歯誌，17(1)：38—39）

第12回日本障害者歯科学会総会（福岡）平成7年11月

障害者歯科における偶発事故についての臨床統計的観察：丸山 貴，猪口裕尚，甲田寿美子，小笠原 正，渡辺達夫，笠原 浩（障歯誌，17(1)：40—41）

第12回日本障害者歯科学会総会（福岡）平成7年11月

歯肉切除後の再増殖：広瀬泰史，花輪正彦，小林正雄，穂坂一夫，小笠原 正，渡辺達夫，笠原浩（障歯誌：17(1)：41）

第12回日本障害者歯科学会総会（福岡）平成7年11月

障害者に対する効果的なブラッシング指導 第13報 介助磨き時の痛み：丸山恵美子，簾田郁子，竹岡亜紀，小笠原 正，渡辺達夫，笠原 浩（障歯誌，17(1)：69）

第12回日本障害者歯科学会総会（福岡）平成7年11月

歯科治療中に心停止した筋ジストロフィー患者の1例：笠原 浩，小笠原 正，渡辺達夫，広瀬伊佐夫（障歯誌，17(1)：48）

第12回日本障害者歯科学会総会（福岡）平成7年11月

X線撮影に対する障害者の適応性 第2報 撮影部位別の検討：高井経之，丸山 貴，和田 学，小笠原 正，渡辺達夫，笠原 浩（障歯誌，17(1)：80）

第12回日本障害者歯科学会総会（福岡）平成7年11月

発達障害者の歯科治療への適応性に関する研究 第4報 発達年齢による適応判別点の有用性：穂坂一夫，小柴慶一，福沢雄司，小笠原 正，渡辺達夫，笠原 浩（障歯誌，17(1)：82）

第12回日本障害者歯科学会総会（福岡）平成7

年11月

静脈穿刺時の iontophoresis 応用法とリドカインテープ応用法との除痛効果の比較検討：塚田久美子，太田慎吾，丸山 貴，金井博文，穂坂一夫，渡辺達夫，笠原 浩（障歯誌，17(1)：90）

第12回日本障害者歯科学会総会（福岡）平成7年11月

ダウン症候群における歯冠歯根比の検討 第1報 前歯部について：猪口裕尚，広瀬泰史，穂坂一夫，渡辺達夫，笠原 浩（障歯誌，17(1)：49）

第12回日本障害者歯科学会総会（福岡）平成7年11月

知的障害者に対する笑気吸入鎮静法の鎮静効果：渡辺達夫，塚田久美子，野村圭子，穂坂一夫，笠原 浩（障歯誌，17(1)：93）

第12回日本障害者歯科学会総会（福岡）平成7年11月

複数回の全身麻酔下集中歯科治療に至った患者に関する調査：小林正雄，越 郁磨，榊原雅弘，小笠原 正，渡辺達夫，笠原 浩（障歯誌，17(1)：95）

第12回日本障害者歯科学会総会（福岡）平成7年11月

第一線歯科医療機関における感染症患者—歯科治療に際しての問題点の検討—：甲田寿美子，高井経之，川島信也，大村泰一，小笠原 正，渡辺達夫，笠原 浩（障歯誌，17(1)：115—116）

第14回中部歯科麻酔研究会（第3回日本歯科麻酔学会中部地方会）平成7年12月

自傷行為を伴った Laurenc-Moon-Bardet-Biedl 症候群の麻酔経験：廣瀬陽介，林 直樹，金賢成，糸山 晁，佐藤 健，廣瀬伊佐夫，野村圭子，渡辺達夫，笠原 浩（日歯麻誌，24(2)：357，1996）

第14回中部歯科麻酔研究会（第3回日本歯科麻酔学会中部地方会）平成7年12月

イオントフォレーシスと極細注射針を用いた無痛の注射法とベンレスとの減痛効果の比較：（日歯麻誌，24(2)：357，1996）

#### 歯科麻酔学講座

日本有病者歯科医療学会総会（第4回）平成7年3月

松本歯科大学歯科麻酔科における外来有病者全

身管理の臨床統計学的検討：金 賢成, 宮崎素子, 糸山 暁, 佐藤 健, 林 直樹, 竹内友康, 廣瀬伊佐夫

松本歯科大学学会総会（第40回）平成7年6月  
過去10年間当科で施行した下顎枝矢状分割骨切り術の手術成績に関する検討：多武保明宏, 古澤清文, 山岡 稔, 岡藤範正, 吉川仁育, 戸町惇毅, 林 直樹, 廣瀬伊佐夫, (松本歯学, 21(2): 257—258, 1995)

日本歯科麻酔学会総会（第23回）平成7年10月  
セボフルレン麻酔の肝機能の変化に対する検討—非観血的 ICG 試験法—：林 直樹, 佐藤 健, 金 賢成, 糸山 暁, 廣瀬陽介, 廣瀬伊佐夫 (日歯麻誌, 24(1): 143—144, 1995)

日本歯科麻酔学会総会（第23回）平成7年10月  
先天性多発性関節拘縮症患者の全身麻酔経験：金 賢成, 林 直樹, 佐藤 健, 糸山 暁, 廣瀬陽介, 廣瀬伊佐夫, 小笠原正, 渡辺達夫, 笠原 浩 (日歯麻誌, 24(1): 162—163, 1995)

日本歯科麻酔学会総会（第23回）平成7年10月  
小児食道内異物（ミラートップ）の1例：佐藤 健, 林 直樹, 金 賢成, 糸山 暁, 廣瀬陽介, 廣瀬伊佐夫, 枝 早苗, 宮沢裕夫 (日歯麻誌, 24(1): 169—170, 1995)

日本老年歯科医学会大会（第6回）日本老年学会総会（第19回）平成7年10月

当科における高齢者歯科治療時の全身管理症例の臨床統計的検討：糸山 暁, 林 直樹, 佐藤 健, 金 賢成, 廣瀬陽介, 廣瀬伊佐夫

日本老年歯科医学会大会（第6回）日本老年学会総会（第19回）平成7年10月

重篤な化膿性炎症に対し全身麻酔下に切開排膿術を施行した高齢者歯科患者の術中術後管理：佐藤 健, 林 直樹, 糸山 暁, 金 賢成, 廣瀬陽介, 廣瀬伊佐夫

松本歯科大学学会例会（第41回）平成7年11月  
小児食道内異物（ミラートップ）の摘出例：佐藤 健, 林 直樹, 金 賢成, 糸山 暁, 廣瀬陽介, 廣瀬伊佐夫, 枝 早苗, 宮沢裕夫

中部歯科麻酔研究会（第14回）平成7年12月

事傷行為を伴った Laurence-Moon-Bardet-Biedl 症候群の麻酔経験：廣瀬陽介, 林 直樹, 金 賢成, 糸山 暁, 佐藤 健, 廣瀬伊佐夫, 野村圭子, 渡辺達夫, 笠原 浩

中部歯科麻酔研究会（第14回）平成7年12月  
PGE<sub>1</sub>の血液粘度に及ぼす影響：林 直樹, 金 賢成, 廣瀬陽介, 廣瀬伊佐夫

中部歯科麻酔研究会（第14回）平成7年12月  
高齢者の術後譫妄の一例：金 賢成, 林 直樹, 廣瀬陽介, 糸山 暁, 佐藤 健, 廣瀬伊佐夫, 福屋武則, 植田章夫

中部歯科麻酔研究会（第14回）平成7年12月  
全身麻酔下集中治療児の実態調査—育児に関して—：大須賀直人, 林 于昉, 宮沢裕夫, 林 直樹, 廣瀬伊佐夫

#### 総合歯科医学研究所 生体材料部門

日本歯科理工学会（第25回）平成7年4月  
生体材料に関する研究（その8）キトサンフィロムの機械的性質とキトサン含有量の関係：伊藤 充雄, 竹内勝泉, 新納 亨, 森 厚二, 横山宏太, 五十嵐俊男, 中山優子, 山岸利夫

日本歯科理工学会（第25回）平成7年4月  
可徹性補綴物における硬質レジンの研究  
Isosit 材を基材とした歯冠用硬質レジンの初期物性：酒匂充夫, 大山英洋, 緒方 影, 林 春二, 五十嵐順正, 伊藤 充雄

日本歯科理工学会（第25回）平成7年4月  
抗菌剤を添加したポリウレタン製弾性材料の物性について：宮崎頭道, 出口敏雄, 山岸利夫, 伊藤 充雄

日本歯科理工学会（第25回）平成7年4月  
鑄造冠の厚さが適合性に及ぼす影響：荒川仁志, 黒岩昭弘, 井上義久, 杉藤庄平, 根津和雄, 大野孝文, 米田隆紀, 安田英子, 林 春二, 五十嵐順正, 伊藤 充雄, 橋本弘一

日本歯科理工学会（第25回）平成7年4月  
チタン鑄造に関する研究（その18）鑄造方法と鑄型温度が鑄込率に及ぼす影響について：堀口英子, 黒岩昭弘, 井上義久, 荒川仁志, 杉藤庄平, 米田隆紀, 林 春二, 五十嵐順正, 伊藤 充雄, 橋本弘一

日本歯科理工学会（第26回）平成7年9月  
チタン鑄造に関する研究（その12）鑄型温度と鑄造圧が鑄込み率に及ぼす影響について：遠藤泰生, 黒岩昭弘, 堀口英子, 井上義久, 荒川仁志, 杉藤庄平, 大野孝文, 谷口宜男, 林 春男, 五十嵐順正, 日比野靖, 橋本弘一, 伊藤 充雄

日本歯科理工学会（第26回）平成7年9月  
生体材料に関する研究（その10）キトサンを溶解する有機酸に対するアパタイトの溶出について：伊藤充雄，竹内勝泉，新納 亨，森 厚二，横山宏太，五十嵐俊男，山岸利夫

日本歯科理工学会（第26回）平成7年9月  
抗菌剤を添加したポリウレタン製弾性材料の物性について（第2報）各種抗菌剤の比較：宮崎顕道，小幡明彦，出口敏雄，山岸利夫，伊藤充雄

日本歯科理工学会（第26回）平成7年9月  
鑄造冠の厚さが適合性に及ぼす影響（その2）各種埋没材が適合性に及ぼす影響：荒川仁志，黒岩昭弘，井上義久，杉藤庄平，大野孝文，林 春二，五十嵐俊男，伊藤充雄，橋本弘一

日本歯科理工学会（第26回）平成7年9月  
生体材料に関する研究（その11）キトサンフィルム機械的性質および組織学的反応：山岸利夫，竹内勝泉，新納 亨，森 厚二，横山宏太，五十嵐俊男，伊藤充雄

日本矯正歯科学会大会（第54回）平成7年10月  
メタルインジェクションモールドイング法による純チタン製ブラケットの試作 ブラケットの作製および接着性について：孔 泰寛，小幡明彦，宮崎顕道，出口敏雄，山岸利夫，伊藤充雄

日本矯正歯科学会大会（第54回）平成7年10月  
試作チタンブラケットの臨床的検討 フリクションおよび生体親和性について：小幡明彦，孔 泰寛，津村智信，宮崎顕道，出口敏雄，山岸利夫，伊藤充雄，井上勝博

歯科チタン研究会（第8回）平成7年1月  
チタン粉末射出成形法による焼結体の歯科への応用について：山岸利夫，伊藤充雄，小幡明彦

歯科チタン研究会（第8回）平成7年1月  
通気性の違いが全方向加圧鑄造の鑄込率に及ぼす影響：井上義久，黒岩昭弘，荒川仁志，米田隆紀，安田英子，大野孝文，芝野 潤，林 春二，五十嵐順正，伊藤充雄，橋本弘一

歯科チタン研究会（第8回）平成7年1月  
チタン鑄造に関する研究（その17）超高温時における埋没材の挙動について：黒岩昭弘，井上義久，米田隆紀，安田英子，杉藤庄平，緒方 影，林 春二，五十嵐順正，伊藤充雄，日比野靖，橋本弘一

日本歯科理工学会（第26回）平成7年9月

チタン鑄造に関する研究（その21）鑄型温度と鑄造圧が鑄込率に及ぼす影響について：遠藤泰生，黒岩昭弘，堀口英子，井上義久，荒川仁志，杉藤庄平，大野孝文，谷口 男，林 春二，五十嵐順正，伊藤充雄，日比野靖，橋本弘一

日本歯科理工学会（第26回）平成7年9月  
鑄造冠の厚さが適合性に及ぼす影響（その2）各種埋没材が適合性に及ぼす影響：荒川仁志，黒岩昭弘，井上義久，杉藤庄平，大野孝文，林 春二，五十嵐順正，橋本弘一，伊藤充雄

日本歯科理工学会（第26回）平成7年9月  
純チタンにおけるキャストオンテクニック（その2）鑄型の焼成温度が分離におよぼす影響：杉藤庄平，黒岩昭弘，五十嵐順正，北村俊介，井上義久，荒川仁志，大野孝文，林 春二，伊藤充雄，日比野靖，橋本弘一

日本補綴歯科学会学術大会（第94回）平成7年10月

チタン鑄造に関する研究（その20）通気性の低い鑄型への鑄造：大野孝文，黒岩昭弘，井上義久，米田隆紀，堀口英子，林 春二，五十嵐順正，伊藤充雄，日比野靖，橋本弘一

日本補綴歯科学会 東海支部学会 平成7年12月

抗菌性床用レジンに関する研究：大山英洋，酒匂充夫，緒方 影，黒岩昭弘，林 春二，五十嵐順正，伊藤充雄

総合歯科医学研究所 顎・口腔形態機能研究部門  
73rd General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research  
平成7年6月 Singapore

DOPA and related enzymes in human dental pulp: Inoue, K., Komatsu, F., Chino, T. and Creveling, C. R. (J. Den. Res. 74: Special Issue, 485)

日本矯正歯科学会大会（第54回）平成7年10月  
試作チタンブラケットの臨床的検討—フリクションおよび生体親和性について—：小幡明彦，孔 泰寛，津村智信，宮崎顕道，出口敏雄，山岸利夫，伊藤充雄，井上勝博（抄録集：92）

松本歯科大学学会例会（第41回）平成7年11月  
ヒト歯髄内のカテコールアミンとその関連酵素について：小松 史，千野武廣，C. R. Creveling,

井上勝博, 野村 寿, 太田紀雄, 唐沢延幸, 永津郁子 (松本歯学, 21(3), 343)

#### 口腔診断科

72th International Association for Dental Research 平成7年5月

Color change and Degeneration of condensation RTV silicone Soft Liner: Takamata, T., Kalachandra, S. and Parker, S.

日本口腔診断学会 (第8回) 平成7年5月

松本歯科大学病院開設20年における初診患者の動向: 野村寿男, 内田昌治, 鷹股哲也

審美障害を伴う唇顎口蓋裂患者の治療計画とその処置: 鷹股哲也, 内田昌治, 野村寿男

日本補綴歯科学会学術大会 (第94回) 平成7年6月

軟質裏装材の抗菌性に関する基礎的研究: 内田昌治, 野村寿男, 鷹股哲也, 伊藤正明

第41回松本歯科大学学会 (例会) 平成7年11月  
軟質裏装材の変色と分子量の変化に関する研究: 野村寿男, 内田昌治, 伊藤正明, 鷹股哲也

平成7年度日本補綴歯科学会東海支部学術大会, 平成7年12月

軟質裏装材の変色と劣化に関する検討—GPCによる評価—: 野村寿男, 内田昌治, 伊藤正明, 鷹股哲也

#### 臨床検査室

日本臨床衛生検査学会 (第44回) 平成4年5月  
パネルディスカッション「便潜血検査の諸問題—4. 今後への課題—」: 半戸茂友

#### 衛生学院歯科技工士科

日本歯科色彩研究会 (第3回) 平成7年1月  
直読測色色差 Micro Color Computer によるヒトとウサギの歯の測定値: 伊比 篤, 前橋 浩, 橋口緯徳

### 学 術 講 演

#### 口腔解剖学第2講座

日本解剖学会関東地方会第5回懇話会 (平成7年6月)

エナメル質吸収に関する組織細胞学的知見: 佐

原紀行, 大原健一, 高橋和人, 鈴木和夫

形状記憶合金医用学会(第11回)(平成7年7月)  
骨内インプラントにおいてX線像からどの程度のことを知ることができるか: 鈴木和夫

日本口腔インプラント学会 (第15回) 関東甲信越支部総会 (平成7年9月)

X線像よりどの程度のことを知ることができるか: 鈴木和夫

#### 歯科理工学講座

日本接着歯学会学術大会(第13回) (平成7年6月)「国際標準化機構/技術報告書11405歯科材料—歯質の接着試験に関する指針」と発表の経過: 高橋重雄 (AD 13(2): 48—52, 1995)

#### 歯科保存学第2講座

松本歯科大学校友会北海道支部学術講演会 (平成7年8月)

最新の保存治療: 笠原悦男

松本歯科大学校友会千葉県支部学術講演会 (平成7年11月)

歯内療法一般: 笠原悦男

#### 口腔外科学第1講座

松本市歯科医師会座談会 (平成7年7月)

口腔外科診療に強くなるために (救急処置を含む): 千野武廣

#### 口腔外科学第2講座

甲北信越矯正歯科学会シンポジウム (第10回) (平成7年7月)

顔面非対称症例の外科的矯正治療について: 古澤清文

#### 小児歯科学講座

学校保健会研修会 (平成7年2月, 岡谷市医師会館)

子どもの食生活と歯科保健: 宮沢裕夫

日本小児歯科学会認定医講習会(平成7年3月, 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

臨床わかば会研修会(平成7年5月, 鹿児島市)

小児歯科保健の現状: 宮沢裕夫

富士宮歯科医師会 (平成7年9月, 富士宮市歯



## 科医師会館)

口腔に関連する小児の全身疾患：宮沢裕夫

松本市立幼稚園・小学校・中学校および市内特殊学校に勤務する教職員研修会（平成7年11月，松本市立田川小学校）

児童・生徒の歯肉炎：宮沢裕夫

諏訪郡富士見町学校保健会養護部会研修会（平成7年11月，松本歯科大学）

児童・生徒の口腔保健：宮沢裕夫

## 障害者歯科学講座

「ケアハウス塩嶺」職員・入所者研修会（平成7年1月，塩尻市）

長生きと歯の健康：笠原 浩（平成7年2月，塩尻市）

社会福祉法人「梓荘」職員研修会

介助歯磨きについて：小笠原 正

「白樺の家」職員研修会（平成7年2月，長野県南安曇郡池田町）

障害者と歯の健康：笠原 浩

香川県歯科医師会学術研修会（平成7年3月，高松市）

痛くない歯科治療の実践：笠原 浩

奈良県歯科医師会学術研修会（平成7年3月，奈良市）

訪問歯科診療最前線—在宅歯科診療のポイント—：小笠原 正

山形村役場・保健職員研修会（平成7年5月，長野県東筑摩郡山形村）

在宅歯科医療についての留意点：笠原 浩

湖北歯科医師会学術研修会（平成7年5月，長浜市）

在宅歯科医療のノウハウ：笠原 浩

「子供の歯を守る集い」（平成7年5月，小田原市）

子どもと歯の健康：笠原 浩

宇治市歯科医師会学術研修会（平成7年6月，宇治市）

在宅歯科医療のノウハウ：笠原 浩

長野県歯科医師会「障害者・高齢者歯科治療実技研修会」（平成7年6月，7月，8月，9月，塩尻市）

講義および実習：笠原 浩，渡辺達夫，小笠原正，他

広島県保険医協会学術セミナー（平成7年6月，広島市，福山市）

歯科医師とスタッフのための初期救急の実践：笠原 浩，小笠原 正

長野県養護教諭研修会（平成7年10月，塩尻市）

障害児童と歯の健康：笠原 浩

第11回パネルディスカッション「こどもいろいろ」（平成7年10月，静岡市）

地域医療としての障害児・者歯科医療—行動管理のポイントについて—：小笠原 正

香川県保険医協会歯科医療研究会（平成7年10月，高松）

リスク患者の歯科医療：小笠原 正

甲府市歯科医師会学術研修会（平成7年11月，甲府市）

有病高齢者の歯科医療と緊急事態への対応法：笠原 浩

新日本医師協会学術集談会（平成7年11月，東京都大田区）

在宅歯科医療の現状と問題点：笠原 浩

北佐久郡歯科医師会学術研修会（平成7年12月，小諸市）

循環器疾患患者の歯科治療：小笠原 正

埼玉県歯科医師会学術研修会（平成7年12月，浦和市）

地域医療と障害者歯科：笠原 浩

## 歯科麻酔学講座

松本歯科大学学術総会特別講演（平成7年6月）  
血液粘度変化と酸素運搬能—レオロジー的観点から—：廣瀬伊佐夫

## 口腔診断科

東京都田無市歯科医師会学術講演会（平成7年7月）

義歯軟質裏装材の臨床と問題点：鷹股哲也

松本歯科大学校友会栃木県支部学術講演会（平成7年11月）

歯ぐきにやさしい総入れ歯のはなし：鷹股哲也

日本補綴歯科学会東海支部学術大会特別講演（平成7年12月）

軟質裏装材について—変色と劣化とのかかわり—：鷹股哲也

### 平成7年文部省科学研究費 補助金による研究

佐原紀行(口腔解剖II)：歯の吸収およびその修復に関する細胞生物学的研究—ヒト乳歯を観察モデルとして—(一般研究B)

熊井敏文(口腔生理)：ペクトル合成法を用いた脳波の味覚反応パターン (一般研究C)

平岡行博(生化学)：*P. gingivalis* スーパーオキシドジスムターゼの部位特異的変異導入 (一般研究C萌芽的研究)

茂木眞希雄(生化学)：二次元ゲル電気泳動法によるヒト歯肉溝滲出液タンパク質, サイトカインの分析 (奨励研究A)

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

平井 要(口腔細菌)：口腔 Staphylococci に関する分子疫学的研究 (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)

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

武井則之(口腔病理)：スクアランを担体としたBMPの歯髄および歯周組織に及ぼす作用の病理組織学的検索 (奨励研究A)

永沢 栄(歯科理工学)：歯科補綴物の3次元寸法精度に関する研究 (一般研究C)

洞沢功子(歯科理工学)：電気化学測定法による歯科用合金の腐食試験その7 (奨励研究A)

黒岩昭弘(歯科補綴I)：型ごと埋没法を利用したクラウン, ブリッジの製作の合理化に関する研究 (奨励研究A)

堀口英子(歯科補綴I)：CTを応用したチタン鋳造体の鋳造欠陥の定量化に関する研究 (奨励研究A)

甘利光治(歯科補綴II)：合釘装着歯の応力解析—歯に生じた亀裂の影響について—(一般研究C)

倉沢郁文(歯科補綴II)：クレンジングが咬合力調節機能に及ぼす影響—歯根膜—咬筋反射の役割—(一般研究C)

上松隆司(口腔外科II)：新しいマーカーエンザイムとしての血清ジペプチジルペプチダーゼIV

—担癌患者血清中の本酵素活性低下の原因について—(奨励研究A)

小幡明彦(歯科矯正)：CO<sub>2</sub>レーザーを用いたセラミックブラケット撤去法に関する研究 (奨励研究A)

上松節子(歯科矯正)：歯肉溝浸出液中のサイトカインの動態—歯の移動に伴う経時的变化—(奨励研究A)

出口敏雄(歯科矯正)：金属アレルギーと着色に重点をおいたチタン製矯正用ブラケットの製作 (試験研究B)

小柴慶一(障害者歯科)：高齢者に対する咀嚼機能改善に関する研究 (奨励研究A)

甲田寿美子(障害者歯科)：院内感染防止システムの確立—歯科診療における血液汚染範囲—(奨励研究A)

井上勝博(総合歯研・顎・口腔形態機能)：ヒト歯髄内のカテコールアミンとその関連酵素の免疫組織学的検討—特にDOPA含有神経の生理学的意義について—(一般研究B)

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)

### 松本歯科大学特別研究 補助金による研究

中村康洋(歯科矯正)：実験的歯の移動時における歯根膜内のマクロファージの動態について

福屋武則(口腔外科I)：硬化型キトサンβ-TCP糊剤に対する組織反応について

大須賀直人(小児歯科)：下顎骨の形態に関する研究

長谷川貴史(口腔外科II)：口腔癌培養細胞の抗癌剤耐性誘導と多剤耐性遺伝子産物(P糖蛋白)発現の検索

### 資格取得

植田章夫(口腔外科I)：日本口腔外科学会指導医(第316号, 平成7年10月)

山田哲男(口腔外科I)：日本口腔外科学会認定医(第741号, 平成7年10月)

千野武廣(口腔外科I)：日本口腔インプラント学会指導医(第77号, 平成7年10月)

植田章夫(口腔外科I):日本口腔インプラント学会認定医(第227号,平成7年10月)

古澤清文(口腔外科II):日本口腔外科学会指導医(第449号,平成7年10月)

上松隆司(口腔外科II):日本口腔外科学会認定医(第670号,平成7年10月)

市川紀彦(口腔外科II):厚生省外国歯科医師臨床修練指導歯科医師(第211号,平成7年3月)

林 于昉(小児歯科):臨床修練指導歯科医(第223号,平成7年8月)

### 学位取得

#### 歯科補綴学第1講座

井上義久(歯科補綴I):明海大学博士(歯学)(第321号,平成7年3月)

山本雅也(口腔外科II):鶴見大学博士(歯学)(乙第124号,平成7年3月)

市川紀彦(口腔外科II):鶴見大学博士(歯学)(乙第123号,平成7年3月)

上松隆司(口腔外科II):大阪大学博士(歯学)(第11959号,平成7年3月)

安田浩一(口腔外科II):大阪大学博士(歯学)(第11678号,平成7年2月)

### その他

#### 歯科矯正学講座

レーザーと矯正治療:小幡明彦,出口敏雄,伊藤充雄:歯界展望/別冊243-247,1995.

#### 口腔細菌学講座

第6回日本歯科審美学会(於松本市音楽文化ホールにて開催)大会長 橋口緯徳 実行委員長 甘利光治 平成7年7月

歯科の色彩2(1):1-68 橋口緯徳 発行

日本歯科色彩研究会ニューズレター第5号~第8号 橋口緯徳 発行

#### 口腔病理学講座

川上敏行,長谷川博雅,枝重夫

日本硬組織研究技術学会賞(Hard Tissue Biology Award)受賞

受賞題名:Ultrastructure of microcalcifications in oral neoplasms (J. Hard Tissue Biol. 2(1):22-29,1993 掲載論文)

於:第4回日本硬組織研究技術学会大会(小倉,1995.3.25)

#### 歯科補綴学第1講座

五十嵐順正

特集/パーシャル・デンチャーの視点

ポステリアオクルーザルステップの喪失をめぐって

咬合の立場から

ザ・クインテッセンス,14(7):1614-1616,1995.

五十嵐順正,緒方 彰,芝野 潤,北村俊介

パーシャルデンチャー再考

その基本原理を改めて臨床に活かす

ザ・クインテッセンス,14(9):2129-2137,1995.

後藤忠正,五十嵐順正

コーヌステレスコープの長期経過(1)

歯界展望,86(4):853-863,1995

後藤忠正,五十嵐順正

コーヌステレスコープの長期経過(2)

歯界展望,86(5):1113-1123,1995

後藤忠正,五十嵐順正

コーヌステレスコープの長期経過(3)

歯界展望,86(6):1331-1340,1995

林 春二,五十嵐順正

有床義歯の鉤歯,残存歯および顎堤の保護を考えた設計

デンタルダイヤモンド,20(8):102-105,1995

#### 口腔外科学第1講座

日本口腔インプラント学会第15回関東甲信越支部総会主催 平成7年9月

#### 歯科放射線学講座

第169回日本歯科放射線学会関東地方会主管,1995.3.22.

(松本歯科大学図書館,世話人:長内 剛)

平成7年度日本歯科放射線学会教育ワークショップ主管,1995.8.5~6.

(松本歯科大学図書館,世話人:和田卓郎)