

(1月)

平成2年業績目録

(平成2年1月～平成2年12月)

著 書

口腔細菌学講座

中村 武(分担執筆): 口腔細菌学実習書, 医歯薬出版(東京)1990.(5月)

口腔病理学講座

枝 重夫(分担執筆): 最新歯科医学知識の整理 歯科医学・歯科医療総論II 歯科医学総論-2. 医歯薬出版(東京)1990.(9月)

Shigeo Eda (監訳, 分担執筆): A laboratory manual for general and oral pathology. Quintessence Publishing Co., Ltd. (Tokyo) 1990. (September)

Toshiyuki Kawakami (分担執筆): A laboratory manual for general and oral pathology. Quintessence Publishing Co., Ltd. (Tokyo) 1990. (September)

歯科理工学講座

高橋重雄(分担執筆): 標準歯科理工学, 医学書院(東京)1990.(9月)

歯科保存学第I講座

太田紀雄(共著): 歯科衛生士教育マニュアル・実習書 現代予防的歯石除去法. クインテッセンス出版(東京)1990.(4月)

太田紀雄(共著): 歯科衛生士教育マニュアル・実習書 現代歯科保健指導. クインテッセンス出版(東京)1990.(4月)

太田紀雄(共訳): コーエン歯周外科アトラス. 西村書店(新潟)1990.(10月)

歯科補綴学第1講座

鷹股哲也(共著): 標準パーシャルデンチャー(第2章 治療計画, p45-63) 医学書院. 1990.

歯科補綴学第2講座

甘利光治(分担執筆): 臨床歯科医学大要. クインテッセンス出版(東京)1990.(7月)

口腔外科学第1講座

千野武廣(分担執筆): 歯科臨床検査事典. クインテッセンス出版(東京)1990.(2月)

口腔外科学第2講座

山岡 稔(分担執筆): 小口腔外科学第2版. 学建書院(東京)1990.(4月)

山岡 稔(分担執筆): 最新歯科医学知識の整理, 口腔外科各論. 医歯薬出版(東京)1990.(7月)

歯科矯正学講座

出口敏雄(分担執筆): 歯科臨床検査事典. クインテッセンス出版(東京)1990.(2月)

小児歯科学講座

宮沢裕夫(分担執筆): 現代齲蝕予防処置法. クインテッセンス出版(東京)1990.

宮沢裕夫(分担執筆): 厚生省心身障害研究. 厚生省1990.

歯科麻酔学講座

廣瀬伊佐夫(分担執筆): 口腔外科各論IV麻酔. 医歯薬出版(東京)1990.(5月)

廣瀬伊佐夫(分担執筆): 歯科麻酔マニュアル. 南江堂(東京)1990.(5月)

論文発表

口腔解剖学第2講座

Sahara, N., Siraganian, R. P. and Oliver, C.: Morphological changes induced by the calcium ionophore A23187 in rat basophilic leukemia (2H3) cells. J. Histochem. Cytochem. 38(7): 975-983, 1990.

Sahara, N and Suzuki, K.: Lateral diffusion of luminal membrane components during secretion in parotid acinar cells of the rat

—Immunocytochemical and freeze-fracture studies. *Cell Tissue Res.* **261**: 461—466, 1990.

Uchiyama, M., Murakami, T. and Yoshizawa, H.: Notes on the development of the crab-eating frog, *Rana cancrivora*. *Zoological Science*, **7**: 73—78, 1990.

Uchiyama, M., Yoshizawa, H., Wakasugi, C. and Oguro, C.: Structure of the internal gills in tadpoles of the crab-eating frog, *Rana cancrivora*. *Zoological Science*, **7**(4): 623—630, 1990.

Uchiyama, M., Murakami, T., Yoshizawa, H. and Wakasugi, C.: Structure of the kidney in the crab-eating frog, *Rana cancrivora*. *J. Morphology*, **204**: 147—156, 1990.

吉沢英樹, 佐藤文夫, 阪本義樹, 矢ヶ崎 裕, 鈴木和夫: 火葬されたブレード・インプラント挿入下顎骨の観察。口腔インプラント学会誌, **4**(1)掲載予定

口腔生理学講座

Asanuma, N. and Nomura, H.: Cytochemical study of the 5'-adenylylimidodiphosphate-hydrolyzing enzyme activity in the microvilli of taste bud cells in rabbits: Estimation of the number of the catalytic sites. *Matsumoto Shigaku*, **16**: 145—151, 1990.

Asanuma, N.: Identification of 5'-adenylylimidodiphosphate-hydrolyzing enzyme activity in rabbit taste bud cells using X-ray microanalysis. *Stain Technology*, **65**(2): 69—75, 1990.

野村造道: カエル水受容器の2種類の受容部位の選択的修飾。味と匂のシンポジウム論文集, 267—270. 1990.

口腔生化学講座

Harada, M., Mogi, M., Hiraoka, B. Y., Fukasawa, K. and Fukasawa, K. M.: Determination of proline iminopeptidase activity in bovine dental germs by high-performance liquid chromatography. *J. Chromatogr.* **527**: 158—162, 1990.

Harada, M., Fukasawa, K. M., Hiraoka, B.

Y., Fukasawa, K. and Mogi, M.: High-performance liquid chromatographic procedure for the determination of serum prolidase activity. *J. Chromatogr.* **530**: 116—121, 1990.

Hiraoka, B. Y., Sharief, F. S., Yang, Y. -W., Li. W. - H. and Li, S. S. -L.: Molecular evolution of vertebrate lactate dehydrogenase genes A (muscle), B (heart) and C (testis). *Eur. J. Biochem.* **189**: 215—220, 1990.

Thomas, K., Del Mazo, J., Eversole, P., Belive, A., Hiraoka, B. Y., Li, S. S. -L. and Simon, M.: Developmental regulation of expression of the lactate dehydrogenase (LDH) multigene family during mouse spermatogenesis. *Development*, **109**: 483—493, 1990.

Hiraoka, B. Y. and Li. S. S. -L.: Lactate dehydrogenase-A mRNAs in mouse testis and somatic tissues containing different 5' noncoding sequences. *J. Gen. Mol. Biol.* **1**: 1—6, 1990.

歯科薬理学講座

前橋 浩: 有害金属拮抗薬DMSAおよびDMPSについて。松本歯学, **16**(2): 125—132, 1990.

Hattori, T. and Maehashi, H.: Participation of calcium ions in stannous chloride-induced facilitation of transmitter release from frog motor nerve terminals. *Res. Commun. Chem. Pathol. Pharmacol.* **68**(2): 267—270, 1990.

Hattori, T. and Maehashi, H.: Evidence for enhancement of calcium inward current by stannous chloride at frog motor nerve terminals. *Res. Commun. Chem. Pathol. Pharmacol.* **69**(3): 369—372. 1990.

口腔細菌学講座

Fujimura, S., and Nakamura, T.: Purification and characterization of a 43-kDa protease of *Bacteroides gingivalis*. *Oral Microbiol. Immunol.* **5**(6): 360—362, 1990

志村隆二, 柴田幸永, 藤村節夫, 中村 武: 口腔 *Propionibacterium acnes* のノイラミニダーゼの精製とその性状。松本歯学, **16**(3): 275—283, 1990.

口腔病理学講座

Eda, S., Hasegawa, H., Nakamura, C., Yamazaki, T., and Kawakami, T.: A rare variant of acinic cell carcinoma of the upper lip: A case report and review of the literature. *Oral Surg.* **69**(1): 84-88, 1990.

山田哲男, 北村 豊, 山岸眞弓美, 鹿毛俊孝, 千野武廣, 中村千仁, 長谷川博雅, 川上敏行: 上顎に発生した悪性エナメル上皮腫の1症例. *日口外誌*, **36**(5): 1389-1396, 1990.

Kawakami, T., Yoshikawa, M., and Eda, S.: Tissue reactions to dimethylpolysiloxane embedded subcutaneously in rats. *Med. Sci. Res.* **18**(12): 485-487, 1990.

中嶋 哲, 矢ヶ崎崇, 山岸眞弓美, 山田哲男, 植田章夫, 北村 豊, 千野武廣, 長谷川博雅: セメント質形成性線維骨腫性エプーリスの1症例. *日口外誌*, **36**(8): 1910-1914, 1990.

安東基善, 吉河 靖, 長谷川博雅, 川上敏行, 枝 重夫: ラットの皮下組織内に埋入したポリエチレン繊維に対する組織反応. *松本歯学*, **16**(2): 152-159, 1990.

安東基善, 長谷川博雅, 河住 信, 赤羽章司, 川上敏行, 枝 重夫: Cemento-Ossifying Fibroma に現われた硬組織の超微形態学的分類. *J. Clin. Electron Microsc.* **23**(3): 301-307, 1990.

安東基善, 長谷川博雅, 川上敏行, 枝 重夫, 山本雅也: 織毛上皮を伴ったきわめて稀な下顎歯根嚢胞の1症例. *松本歯学*, **16**(3): 292-297, 1990.

山本雅也, 古澤清文, 藤本勝彦, 市川紀彦, 村田智明, 氣賀昌彦, 安東基善: 臨床診断に苦慮した神経鞘腫の1例. *松本歯学*, **16**(3): 312-317, 1990.

歯科理工学講座

高橋重雄, 永沢 栄, 洞沢功子, 吉田隆一, 宮坂 平, 大熊一夫, 諏訪恵子: カラットメタルをテストする. *DE*, **93**: 15-30, 1990.

洞沢功子, 高橋重雄: 電気化学測定法による歯科用合金の腐食試験一その1. 2元系銀合金の腐食試験一. *松本歯学*, **16**(2): 172-186, 1990.

口腔衛生学講座

近藤 武: 口腔衛生学の体系化と未来. *口腔衛*

生会誌, **40**(1): 1, 1990.

近藤 武: 歯学領域におけるフッ素定量の標準化について. *日本歯科医学会誌*, **9**: 51-56, 1990.

近藤 武, 笠原 香, 樋口寿英, 中根 卓, 安藤三男: 飲料水中フッ素の許容濃度に関する研究 第2編 斑状歯の写真診断について. *松本歯学*, **16**(1): 31-37, 1990.

近藤 武, 笠原 香, 樋口寿英, 中根 卓, 安藤三男, 矢崎 武: 飲料水中フッ素の許容濃度に関する研究 第3編 児童の斑状歯発生とフッ素濃度の関係. *松本歯学*, **16**(2): 187-194, 1990.

歯科保存学第1講座

北原郷子, 金山奎二, 伊藤茂樹, 呉 中興, 中山雅弘, 坂本 浩, 小沢嘉彦, 河谷和彦, 秋田有一, 今井清一, 岸本 真, 太田紀雄: 歯周初期治療におけるオレリーのプラークコントロールレコード(PCR)に関する研究 第1報 昭和57-61年におけるPCRと各ブラッシング法について. *日歯周誌*, **32**(1): 299-308, 1990.

金山奎二, 中山雅弘, 北原郷子, 坂本 浩, 今枝忠厚, 鈴木和夫, 溝尻貴章, 河谷和彦, 岸本 真, 原 精一, 塩谷清一, 小沢嘉彦, 高橋一雄, 太田紀雄: 歯周疾患患者の初診時における骨吸収と各臨床症状について 第1報 昭和53-61年における総計的観察. *日歯周誌*, **32**(3): 837-845, 1990.

北原郷子, 金山奎二, 伊藤茂樹, 呉 中興, 中山雅弘, 坂本 浩, 今枝忠厚, 鈴木和夫, 溝尻貴章, 河谷和彦, 岸本 真, 原 精一, 塩谷清一, 小沢嘉彦, 高橋一雄, 太田紀雄: 歯周疾患患者の歯肉形態の臨床的検討 第1報 昭和60-62年における初診時の歯内形態と各臨床所見. *日歯周誌*, **32**(3): 846-853, 1990.

坂本 浩, 鈴木和夫, 太田紀雄, 芦沢雄二, 出口敏雄: Fibrotomy を行った数例について. *日歯周誌*, **32**(3): 929-933, 1990.

歯科保存学第2講座

Kasahara, E., Yasuda, E., Yamamoto, A. and Anzai M.: Root canal system of the maxillary central incisor. *J. Endodon.* **16** (4): 158-161, 1990.

笠原悦男, 汲田 剛, 山本昭夫, 竹内博文, 関澤俊郎, 鬼澤 徹, 安田英一: 試作根管用ダイヤ

モンドポイントによるフレアー形成について。日歯保誌, 33(4): 1046—1054, 1990.

歯科補綴学第1講座

福岡博史, 小山悠子, 福岡 明, 橋本京一, 倉澤郁文: 歯科臨床における TENS (経皮的電気神経刺激法) と TEAS (経皮的ツボ通電刺激法) による筋弛緩および心身のリラクゼーション誘導効果の比較。日本歯科東洋医学会誌, 8: 64, 1990.

鷹股哲也, 井上義久, 舛田篤之, 橋本京一, 柴田常克, 長内 剛, 丸山 清, 恩田千爾: 骨内インプラントの診断における X線 CT 撮影の応用。松本歯学, 16(1): 44—50, 1990.

鷹股哲也, 杉藤庄平, 橋本京一, 倉澤郁文, 栗田和弘, 荒川仁志, 百瀬義信, 田村利政: ポリオレフィン系軟質裏装材「モルテノ」の新しい製作システムについて。松本歯学, 16(1): 85—91, 1990.

Sunada, T., Kurasawa, I., Hirose, Y. and Nakamura, Y.: Intracellular response properties of neurons in spinal trigeminal nucleus to peripheral and cortical stimulation in the cat. Brain Research, 514: 189—197, 1990.

Kurasawa, I., Toda, K. and Nakamura, Y.: Non-reciprocal facilitation of trigeminal motoneurons innervating jaw-closing and jaw-opening muscles induced by iontophoretic application of serotonin in the guinea pig. Brain Research, 515: 126—134, 1990.

鷹股哲也, 落合公昭, 橋本京一, 井上義久, 舛田篤之, 倉澤郁文: 臨床例における総義歯臼歯部人工歯排列位置の観察。補綴誌, 34(4): 687—698, 1990.

鷹股哲也, 倉澤郁文, 橋本京一, 舛田篤之, 井上義久: 音声周波数の3次元表示とその評価。松本歯学, 16(2): 133—144, 1990.

鷹股哲也, 井上義久, 橋本京一, 倉澤郁文, 舛田篤之, 田村利政: ポリオレフィン系軟質裏装材の基礎的研究 第2報 各種溶液における変色について。松本歯学, 16(3): 268—275, 1990.

鷹股哲也, 倉澤郁文, 橋本京一, 舛田篤之, 杉藤庄平, 田村利政: 最近の軟質裏装材3種類の変色について。補綴誌, 34(84回特別号): 100, 1990.

倉澤郁文, 鷹股哲也, 橋本京一, 荒川仁志, 井上義久: 下顎運動に対する咬筋振動刺激の効果。

補綴誌, 34 (84回特別号): 138, 1990.

歯科補綴学第2講座

片岡 滋, 岩井啓三, 石原善和, 甘利光治, 大島和成: 合釘を装着した架工義歯支台歯の応力解析。補綴誌, 34(1): 175—185, 1990.

小林賢一, 清水くるみ, 岩井啓三, 岩崎精彦, 片岡 滋, 高橋喜博, 森岡芳樹, 梅尾正弘, 甘利光治, 中根 卓: 昭和63年における冠・架工義歯補綴に関する統計的観察 その1 単独冠について。松本歯学, 16(1): 58—67, 1990.

森岡芳樹, 岩井啓三, 岩崎精彦, 片岡 滋, 高橋喜博, 石原善和, 竹下義仁, 清水くるみ, 甘利光治, 中根 卓: 冠・架工義歯補綴に関する統計的観察 その2 架工義歯について。松本歯学, 16(2): 160—171, 1990.

稲生衡樹, 森岡芳樹, 柳田史城, 高橋喜博, 片岡 滋, 岩崎精彦, 岩井啓三, 甘利光治: 接着性ブリッジおよびスプリントに関する統計調査。松本歯学, 16(3): 284—291, 1990.

口腔外科学第1講座

山田哲男, 北村 豊, 山岸眞弓美, 鹿毛俊孝, 千野武廣, 中村千仁, 長谷川博雅, 川上敏行: 上顎に発生した悪性エメナル上皮腫の1症例。日本口腔外科学会雑誌, 36(5): 1389—1396, 1990.

曾我部浩一, 福屋武則, 中島潤子, 山岸眞弓美, 山田哲男, 矢ヶ崎崇, 中嶋 哲, 北村 豊, 千野武廣, 芦沢雄二, 吉川仁育: 瞬時可撤式顎間固定装置の解除力に対する検討。松本歯学, 16(1): 38—43, 1990.

半戸茂友, 山岸眞弓美, 北村 豊: エステラーゼ活性を利用した尿中白血球検出試験紙の検討。松本歯学, 16(1): 44—50, 1990.

福屋武則, 北村 豊, 山岸眞弓美, 中嶋 哲, 千野武廣, 長内 剛, 丸山 清: 下顎骨関節突起部骨折の1症例—三次元画像表示システムの応用—。松本歯学, 16(1): 78—84, 1990.

中嶋 哲: オットセイ甲状舌骨筋の筋線維構成について。昭医会誌, 50(4): 417—424, 1990.

山岸眞弓美, 北村 豊, 菅井敏郎, 山田哲男, 千野武廣, 長内 剛, 丸山 清, 赤羽章司: 線維性骨異形成症の機器分析による観察。日本口腔外科学会雑誌, 36(8): 1896—1902, 1990.

中嶋 哲, 矢ヶ崎崇, 山岸眞弓美, 植田章夫, 北村 豊, 千野武廣, 長谷川博雅, 枝 重夫: セメント質形成性線維骨腫性エプーリスの1症例. 日本口腔外科学会雑誌, 36(8): 1910—1914, 1990.

口腔外科学第2講座

Yamaoka, M., Furusawa, K., Kiga, M., Iguuchi, K. and Hirose, I.: Necrotizing buccal and cervicofasciitis. *J. Cranio-Max.-Fac. Surg.* 18 (5): 223—224, 1990.

山本雅也, 古澤清文, 藤本勝彦, 市川紀彦, 村田智明, 氣賀昌彦, 安東基善: 臨床診断に苦慮した神経鞘腫の1例. 松本歯学, 16(3): 312—318, 1990.

山岡 稔: 外傷術後の開口練習について. *デンタルダイヤモンド*, 15(5): 300—303, 1990.

安東基善, 長谷川博雅, 川上敏行, 枝 重夫, 山本雅也: 繊毛上皮を伴ったきわめて希な下顎歯根嚢胞の1症例. 松本歯学, 16(3): 293—298, 1990.

氣賀昌彦, 山本雅也: 最近の症例から(9)静脈石をとともなる血管腫. 松本歯学, 16(1)92—93, 1990.

歯科矯正学講座

吉川仁育, 小川 康, 西本雅弘, 寺町好平, 出口敏雄: 顔面骨格型と下顎側方歯群の歯根彎曲との関係について. *歯基礎誌*, 32(1): 50—56, 1990.

Yoshikawa, Y.: Appraisal of the results of orthodontic treatment with fuzzy inference.: *Biomedical Fuzzy System Bulletin*, 1: 45—52, 1990.

吉川仁育, 芦澤雄二, 長井治則, 前田公平, 寺町好平, 出口敏雄: 咬合平面(上顎)の左右的傾斜を伴う顎顔面非対称の一治験例. *口腔科誌*, 39(3): 655—664, 1990.

用松忠信, 西本雅弘, 嘉ノ海龍三, 吉川仁育, 戸笈惇毅, 出口敏雄, 赤羽章司: 各種ディボンディング(矯正用ブラケット撤去)法によるエナメル質表面損傷に関する研究. 松本歯学16(1): 23—30, 1990.

曾我部浩一, 北村 豊, 山岸眞弓美, 福屋武則, 中島潤子, 山田哲男, 矢ヶ崎崇, 中嶋 哲, 千野武廣, 芦澤雄二, 吉川仁育: 瞬時可撤式顎間固定装置の解除力に対する検討. 松本歯学, 16(1): 38—43, 1990.

広 俊明, 吉川仁育, 小川 康, 長井治則, 荒井康夫, 出口敏雄, 3姉妹にみられた顎変形症. 松本歯学, 16(1): 68—77, 1990.

吉川仁育, 出口敏雄, 山川 烈: 矯正治療結果を評価する器械—歯科矯正へのファジィハードウェアの応用—, 日本機械学会第2回バイオエンジニアリング部門学術講演会講演論文集: 90—92, 1990.

芦澤雄二, 菊地 孝, 長井治則, 小川 康, 吉川仁育, 戸笈惇毅: Unusual extractionとして下顎切歯を抜去した2症例. 松本歯学, 16(2): 209—217, 1990.

Yoshikawa, Y., Deguchi, T. and Yamakawa, T.: Exclusive fuzzy hardware system for the appraisal of orthodontic results. *Proceedings of International Conference on Fuzzy Logic & Neural Networks (Iizuka Japan, July 20—25, 1990)* pp. 939—942.

加藤能孝: 頭部X線規格写真による日本人の機能性咬合に関する研究. 松本歯学, 16(3)259—267, 1990, 12.

藤森行雄, 長田紀雄, 上島真二郎, 小松登志江, 佐藤陽一: 他科共同診療による口唇口蓋裂患者の4治験例. 松本歯学, 16(3): 299—311, 1990.

上島真二郎, 岡藤範正, 小松登志江, 藤森行雄, 嘉ノ海龍三, 松井啓至, 芦澤雄二: 思春期後期まで経過観察した下顎前突症の2治験例. 松本歯学, 16(3): 318—327, 1990.

小松登志江, 藤森行雄, 上島真二郎, 嘉ノ海龍三, 荒井康夫, 菊地 孝, 戸笈惇毅: 下顎枝矢状分割法における骨縫合ワイヤーの除去について—骨格性下顎前突症例の2治験例—. 松本歯学, 16(3): 328—338, 1990.

歯科放射線講座

山岸眞弓美, 北村 豊, 菅井敏郎, 山田哲男, 千野武廣, 長内 剛, 丸山 清, 赤羽章司, 米田照男, 山口賢治: 線維性骨異形成症の機器分析による観察. 日本口腔外科学会雑誌, 36(8): 88—89. 福屋武則, 北村 豊, 山岸眞弓美, 中嶋 哲, 千野武廣, 長内 剛, 丸山 清: 下顎骨縦骨折の1症例—CT三次元表示システムの応用—. 松本歯学, 16(1)78—84.

鷹股哲也, 井上義久, 舛田篤之, 橋本京一, 柴

田常克, 長内 剛, 丸山 清, 恩田千爾: 骨内インプラントの診断におけるX線CT撮影の応用: 松本歯学, 16(1): 51-57, 1990.

丸山 清: 口腔領域のCT画像診断. 松本歯学, 16(1): 1-22, 1990.

小児歯科学講座

宮沢裕夫, 深谷芳行, 土田温子, 長谷川貴子, 今西孝博: 本学小児歯科外来患者の実態調査. 松本歯学, 16(2): 195-208, 1990.

宮沢裕夫, 小嶋 衛, 今西孝博, 津田 真, 廣瀬伊佐夫: 小児歯科治療におけるFlunitrazepam静脈内鎮静法の応用経験. 小児歯科学雑誌, 28(1): 206-213.

宮沢裕夫, 難波比呂志, 清木貴代恵, 唐沢茂光, 金児晴夫, 今西孝博, 竹内友康, 林 直樹, 廣瀬伊佐夫: 松本歯科大学小児歯科における全身麻酔下集中治療の検討. 小児歯科学雑誌, 28(4): 1117-1123.

障害者歯科学講座

渡辺達夫, 小笠原 正, 川村克己, 平出吉範, 涓東淳行, 上田健司, 野原 智, 穂坂一夫, 大村泰一, 笠原 浩: 歯科診療時の心身障害者における天井テレビのリラクゼーション効果. 障害者歯科, 11(1): 12-19, 1990.

小笠原 正, 笠原 浩, 穂坂一夫, 涓東淳行, 野原 智, 平出吉範, 川島信也, 渡辺達夫: 歯科的管理5年後の重症心身障害者の口腔内所見一齶蝕, 歯肉の形態異常, 歯周疾患について. 小児歯学雑誌, 28(3): 732-740, 1990.

小笠原 正, 笠原 浩, 小山隆男, 穂坂一夫, 渡辺達夫: 寝かせ磨きに対する幼児の適応性. 小児歯学雑誌, 28(4): 899-906, 1990.

笠原 浩, 小笠原 正, 平出吉範, 涓東淳行, 上田健司, 野原 智, 穂坂一夫, 西山孝宏, 渡辺達夫: 通院困難な療養者に対する歯科治療システムの研究 第1報 往診歯科治療. 障害者歯科, 11(2): 34-41, 1990.

小笠原 正: 介助歯磨き用歯ブラシ1, みんなのねがい, No.265: 78-79, 1990.

小笠原 正: 介助歯磨き用歯ブラシ2, みんなのねがい, No.266: 82-83, 1990.

小笠原 正: 介助歯磨き用歯ブラシ3, みんな

のねがい, No.267: 82-83, 1990.

歯科麻酔学講座

宮沢裕夫, 小嶋 衛, 今西孝博, 津田 真, 廣瀬伊佐夫: 小児歯科治療におけるFlunitrazepamによる静脈内鎮静法の応用経験. 小児歯科学雑誌, 28(1): 206-214, 1990.

宮沢裕夫, 難波比呂志, 清木貴代恵, 唐沢茂光, 金児晴夫, 今西孝博, 竹内友康, 林 直樹, 廣瀬伊佐夫: 松本歯科大学病院小児歯科における全身麻酔下集中治療の検討. 小児歯科学雑誌, 28(4): 1117-1124, 1990.

Yamaoka, M., Furusawa, K., Kiga, M., Iguichi, K. and Hirose, I.: Necrotizing buccal and cervical fasciitis. J. Cranio-Max-Fac., Surg. 18 (5): 223-224, 1990.

総合歯科医学研究所

伊藤充雄, 山岸利夫, 菅井敏郎: 生体材料に関する研究(その1) ハイドロキシアパタイトをキトサンで練和した骨補填材について. 歯科材料・器械, 9(4): 607-616, 1990.

伊藤充雄: 溶射皮膜の歯科への応用. 高温学会誌, 16(10): 282-286, 1990.

電子顕微鏡室

山岸眞弓美, 北村 豊, 菅井敏郎, 山田哲男, 千野武廣, 長内 剛, 丸山 清, 赤羽章司, 米山照男, 山口賢治: 線維性骨異形成症の器械分析による観察. 日口外誌, 36(8): 1896-1902, 1990.

用松忠信, 西本雅弘, 嘉ノ海龍三, 吉川仁育, 戸苅惇毅, 出口敏雄, 赤羽章司: 各種ディボンディング(矯正用ブラケット撤去)法によるエナメル質表面損傷に関する研究. 松本歯学, 16(1): 23-30, 1990.

安東基善, 長谷川博雅, 河住 信, 赤羽章司, 川上敏行, 枝 重夫: Cemento-Ossifying Fibromaに現われた硬組織の超微形態学的分類. J. Clin. Electron Microsc. 23(3): 301-307, 1990.

Takahashi, T., Akahane, S., Watanabe, Y., Nakamura, T., Himi, M. and Takahashi, K.: Salivary stones. Bull. Kanagawa Dent. Col. 17 (2): 177-186, 1989.

病院技工部

鷹股哲也, 杉藤庄平, 橋本京一, 倉澤郁文, 栗田和弘, 荒川仁志, 百瀬義信, 田村利政: ポリオレフィン系軟質裏装材「モルテノ」の新しい製作システムについて. 松本歯学, 16(1): 85-91, 1990.

鷹股哲也, 井上義久, 橋本京一, 倉澤郁文, 舛田篤之, 田村利政: ポリオレフィン系軟質裏装材の基礎的研究 第2報 各種溶液における変色について. 松本歯学, 16(3): 268-275, 1990.

鷹股哲也, 倉澤郁文, 舛田篤之, 杉藤庄平, 田村利政: 最近の軟質裏装材の3種類の變色について. 補綴誌, 34 (84回特別号): 100, 1990.

衛生学院歯科技工士科

谷内秀寿, 橋口緯徳: 陶材築造時における陶材の光学的基礎的研究 第1報 Porcelain laminate veneer system について. 歯科審美, 2: 18-28, 1990.

橋口緯徳, 谷内秀寿: ポーセレンラミネートベニアシステムの色彩について. 歯科ジャーナル, 31(3): 347-354, 1990.

宮川 崇, 谷内秀寿, 坂口賢司, 伊比 篤, 橋口緯徳: 吸水・急加熱による短時間鋳造法の研究 第3報 硬化時間の短縮における促進剤の及ぼす影響. 日歯技工誌, 11: 74-79, 1990.

坂口賢司, 宮川 崇, 谷内秀寿, 甘利光治: 双眼ルーベによる拡大観察の歯科技工の効果について. 歯科技工18(7): 782-794, 1990.

学 会 発 表**口腔解剖学第1講座**

日本解剖学会総会 (第95回) 平成2年4月

上行口蓋動脈の起始: 舟津 聡, 正木岳馬, 恩田千爾 (解剖学雑誌65(4): 266, 1990)

松本歯科大学学会総会 (第30回) 平成2年7月
舌顔面動脈幹の異常: 正木岳馬, 舟津 聡, 恩田千爾 (松本歯学, 16(2): 240-241, 1990)

日本解剖学会中部地方会 (第50回) 平成2年10月

舌顔面動脈幹の異常について: 正木岳馬, 舟津 聡, 恩田千爾

歯科基礎医学会総会 (第32回) 平成2年10月

乳犬歯唇面の外形: 恩田千爾, 峯村隆一, 正木

岳馬, 舟津 聡 (歯科基礎医学会雑誌 (抄録集): 90, 1990)

歯科基礎医学会総会 (第32回) 平成2年10月
内頰動脈の起始と太さの異常: 舟津 聡, 正木岳馬, 恩田千爾 (歯科基礎医学会雑誌 (抄録集): 90, 1990)

松本歯科大学学会例会 (第31回) 平成2年11月
乳犬歯唇面の外形について: 舟津 聡, 正木岳馬, 峯村隆一, 恩田千爾 (松本歯学16(3): 366, 1990)

口腔解剖学第2講座

日本解剖学会総会 (第95回) 平成2年4月

ヒト歯肉の炎症巣にみられる形質細胞について: 佐原紀行, 鈴木和夫 (解剖誌65(4): 308, 1990)

日本解剖学会総会 (第95回) 平成2年4月
カニクイガエル幼生の内鰓の微細構造: 吉沢英樹, 鈴木和夫, 吉原正義 (解剖誌65(4): 307, 1990)

形状記憶医用学会第6回総会学術大会, 国際インプラントシンポジウムイン名古屋 平成2年4月

組織学的所見からみた形状記憶合金インプラントの特徴: 鈴木和夫

日本歯周病学会1990春季総会 (第33回) 平成2年5月

ヒト歯肉の組織学的研究—抗体産生細胞について—: 佐原紀行, 大口弘和, 鈴木和夫

日本歯周病学会1990春季総会 (第33回) 平成2年5月

ヒト歯肉の組織学的研究—歯肉内に認められる石灰化物について: 大口弘和, 佐原紀行, 鈴木和夫

国際口腔病理学会学術大会 (第5回) インプラントサテライトセミナー 平成2年7月

スミシコンの組織学的観察: 鈴木和夫, 伊藤充雄, 津末 臺, 吉沢英樹

日本口腔インプラント学会総会20周年記念講演会, 第10回日本口腔インプラント学会中国・四国支部総会併催 平成2年7月

Core-Vent Implant 周囲組織の観察: 吉沢英樹, 長谷川敬保, 磯部晴彦, 鈴木和夫

日本口腔インプラント学会総会20周年記念講演会, 第10回日本口腔インプラント学会中国・四国支部総会併催 平成2年7月

ハイドロキシアパタイト溶射インプラント挿入

周囲組織の組織学的検索：鈴木和夫，吉沢英樹，磯部晴彦，長谷川敬保，伊藤充雄

松本歯科大学学会総会（第30回）平成2年7月
ヒト歯肉粘膜固有層の抗体産生細胞：佐原紀行，大口弘和，鈴木和夫

日米合同細胞組織化学会（第3回）平成2年8月
Histochemical study of cytodifferentiation of odontoclast : Sahara, N., Okafuji, N., Deguchi, T. and Suzuki, K. (Journal of Histochem Cytochem, 38 (7), 1034, 1990)

歯科基礎医学会総会（第32回）平成2年10月
孵化直後の下垂体，副甲状腺および鰓後腺除去がヘビの成長および血漿Ca濃度におよぼす影響：吉原正義，内山 実，村上俊樹，吉沢英樹（歯基礎誌，32(補冊)：75，1990)

歯科基礎医学会総会（第32回）平成2年10月
ヒト乳歯の脱落期における内部吸収について：岡藤範正，出口敏雄，鈴木一郎，佐原紀行，鈴木和夫（歯基礎誌，32(補冊)：146，1990)

歯科基礎医学会総会（第32回）平成2年10月
破歯細胞の分化について—ヒト乳歯の脱落期の内部吸収をモデルとして—：佐原紀行，鈴木一郎，鈴木和夫，岡藤範正，出口敏雄（歯基礎誌，32(補冊)：147，1990)

秋季日本歯周病学会総会（第33回）平成2年11月
家兎血清Ca低下作用物質の硬組織発育促進に関する研究 第3報 ラット切歯のラベリング像におけるカルシウムとリンの量について：伊藤茂樹，中山雅弘，今枝忠厚，太田紀雄，鈴木和夫（日本歯周病学会誌，32(秋季特別号)：145，1990)

国際歯科研究学会日本部会（JADR）総会（第38回）平成2年11月

Cytodifferentiation of odontoclasts in exfoliation of human deciduous teeth : Sahara, N., Toyoki, A., Okafuji, N., Deguchi, T. and Suzuki, K.

日本口腔インプラント学会第11回中部支部総会 平成2年11月

多孔性ハイドロキシアパタイト溶射インプラントの組織学的観察：磯部晴彦，長谷川敬保，吉沢英樹，鈴木和夫，伊藤充雄

日本口腔インプラント学会第11回中部支部総会 平成2年11月

Core-Vent Implant 周囲組織の観察（第2報）：

長谷川敬保，磯部晴彦，吉沢英樹，鈴木和夫
松本歯科大学学会例会（第31回）平成2年12月
象牙質吸収部へのセメント質添加について：佐原紀行，鈴木和夫，岡藤範正，豊城あずさ，出口敏雄

口腔生理学講座

7th International Conference Cyclic Nucleotides, Calcium, and Protein Phosphorylation. October. 1989.

Cytochemical Localization of Adenylate Cyclase Activity in Rat Olfactory Cells. : Asanuma, N. and Nomura, H. (Advances in Second Messenger and Phosphoprotein Research, 24 : 681, 1990.

松本歯科大学学会総会（第30回）平成2年7月
カエル水受容器の化学修飾：野村浩道（松本歯学，16(2)：236—237，1990)

日本矯正歯科学会（第49回）平成2年10月
リサーチ型筋電図における表面型電極貼付部位による数値変化の検討：佐藤陽一，宮崎顕道，長田紀雄，出口敏雄，熊井敏文（日本矯正歯科学会雑誌，49(6)：612—613，1990)

歯科基礎医学会総会（第32回）平成2年10月
カエル顎筋線維のタイプと反射放電の関係：野村浩道，鈴木宏和（歯科基礎医学会雑誌，32(補冊)：123，1990)

歯科基礎医学会総会（第32回）平成2年10月
ラット顎舌骨筋神経の感覚性機能の検討：藤本勝彦，古澤清文，熊井敏文，野村浩道（歯科基礎医学会雑誌，32(補冊)：209，1990)

味と匂のシンポジウム（第24回）平成2年11月
カエル水受容器の2種類の受容部位の選択的化學修飾：野村浩道（味と匂のシンポジウム論文集，24：267—270，1990)

中部生理学談話会（第37回）平成2年11月
カエル舌水受容器に対する化学修飾試薬および蛋白分解酵素の作用：野村浩道（日本生理学会雑誌，53(2)：43，1991)

口腔生化学講座

日本生化学会大会（第63回）平成2年9月
歯小囊中のプロリン含有ペプチド水解酵素活性の比較：原田 実，平岡行博，深沢勝彦，深沢加

与子 (生化学, 62(7)766, 1990)

日本生化学会大会 (第63回) 平成2年9月
アフィニティークロマトグラフィーの透析療法への応用の試み 第2報: 小島幸一, 安達智子, 茂木眞希雄, 原田 実, 永津俊治 (生化学, 62(7)783, 1990)

日本生化学会大会 (第63回) 平成2年9月
Pro-Leu-Gly-NH₂ (MIF) を用いたプロリンイミノペプチダーゼの HPLC による活性測定: 平岡行博, 原田 実 (生化学, 62(7)958, 1990)

歯科基礎医学会総会 (第32回) 平成2年10月
ウシ歯小嚢トリペプチドアミノペプチダーゼの精製と性質: 平岡行博, 原田 実 (歯基礎誌, 32(補冊) 239, 1990)

松本歯科大学学会総会 (第30回) 平成2年6月
ウシ歯小嚢におけるプロリン特異性エキソペプチダーゼの役割: 平岡行博, 原田 実 (松本歯学, 16(2)237-238, 1990)

歯科薬理学講座

日本薬理学会総会 (第63回) 平成2年3月
亜硫酸投与マウスの肝臓に産生されたメタロチオネイン様のプロテイン: 伊藤彰浩, 内富亮子, 前橋 浩, 川口 充 (Jpn. J. Pharmacol. 52 (Suppl.): 368, 1990)

日本薬理学会総会 (第63回) 平成2年3月
塩化第一スズによる運動神経末端へのカルシウム流入の促進: 服部敏己, 前橋 浩 (Jpn. J. Pharmacol. 52 (Suppl.): 373, 1990)

International Congress of Pharmacology (XI th) 平成2年7月

Augmentation of calcium influx by stannous chloride at frog motor nerve terminals: Hattori, T. and Maehashi, H. (Eur. J. Pharmacol. 183(5): 2012-2013, 1990)

歯科基礎医学会総会 (第32回) 平成2年10月
塩化第一スズの心筋収縮に対する作用とカルシウムチャンネルとの関連: 服部敏己, 前橋 浩 (歯基礎誌, 32 (補冊): 215, 1990)

口腔細菌学講座

日本細菌学会総会 (第63回) 1990年3月
Bacteroides gingivalis の培養上清中の43 kD プロテアーゼについて: 藤村節夫, 中村 武 (日細

誌, 43(1): 413, 1990)

日本細菌学会総会 (第63回) 1990年3月
Capnocytophaga gingivalis のプロテアーゼの精製とその性状: 柴田幸永, 志村隆二, 藤村節夫, 中村 武 (日細誌, 45(1): 414, 1990)

松本歯科大学学会総会 (第30回) 1990年7月
Propionibacterium acnes のセラチナーゼの精製とその性状: 柴田幸永, 志村隆二, 藤村節夫, 中村 武 (松本歯学, 16(2): 238-239, 1990)

松本歯科大学学会総会 (第30回) 1990年7月
Propionibacterium acnes の抗菌活性, 抗菌物質の精製とその性状: 中村 武, 志村隆二, 柴田幸永, 藤村節夫 (松本歯学, 16(2): 239-240, 1990)
国際微生物会議 (15 th IUMS Congress) 1990年9月

Multiple forms and partial characterization of protease of *Bacteroides gingivalis*: Fujimura S., and Nakamura, T. (15 th IUMS Congress Program and Abstracts: 154, 1990)

国際微生物会議 (15 th IUMS Congress) 1990年9月

Isolation and properties of two proteases of *Capnocytophaga gingivalis*: Shibata, Y., Shimura, R., Fujimura, S., and Nakamura, T. (15 th IUMS Congress Program and Abstracts: 154, 1990)

国際微生物会議 (15 th IUMS Congress) 1990年9月

Interactions among oral microbes in relation to their colonization: Nakamura, T., and Fujimura, S. (15 th IUMS Congress Program and Abstracts: 58, 1990)

歯科基礎医学会総会 (第32回) 1990年10月
Propionibacterium acnes のセラチナーゼの精製とその性状: 柴田幸永, 志村隆二, 藤村節夫, 中村 武 (歯基礎誌, 32 (補冊): 98, 1990)

歯科基礎医学会総会 (第32回) 1990年10月
Propionibacterium acnes の抗菌活性, 抗菌物質の精製とその性状: 中村 武, 志村隆二, 柴田幸永, 藤村節夫 (歯基礎誌, 32 (補冊): 99, 1990)

松本歯科大学学会例会 (第31回) 1990年11月
口腔スピロヘータの分離, その生物学的性状と産生酵素活性: 中村 武, 志村隆二, 長崎正文, 柴田幸永, 藤村節夫 (松本歯学, 16(3): 362)

松本歯科大学学会例会(第31回)1990年11月
 口腔 *Propionibacterium acnes* のノイラミニ
 ダーゼの精製とその性状:志村隆二, 柴田幸永,
 藤村節夫, 中村 武(松本歯学, 16(3):362-363)

口腔病理学講座

日本病理学会総会(第79回)平成2年3月
 ラットの皮下組織内に埋入したポリエチレン織
 維に対する組織反応(第2報):安東基善, 吉河
 靖, 長谷川博雅, 川上敏行, 枝 重夫(日病会誌,
 79(1):173, 1990)

日本口腔科学会総会(第44回)平成2年4月
 口蓋に発生した Necrotizing Sialometaplasia
 の1例:小林啓一, 山崎正詞, 川上敏行(日口科
 会誌, 39(5):1358, 1990)

General Session International Association for
 Dental Research (68 th) 平成2年3月(シンシ
 ナティ, アメリカ)

Histological observation of the hydroxy-
 apatite coated implant (SUMICIKON[®]):Suzu-
 ki, K., Ito, M., Tsunosue, U. and Yoshizawa, H.

Biennial Congress of International Associa-
 tion of Oral Pathologists (5th) Sattellite Sympo-
 sium (I). 平成2年7月(東京).

Pathological evaluation of a root canal filling
 material.: Kawakami, T., Nakamura, C. and
 Eda, S. (J. Dent. Res. 69:176, 1990)

Biennial Congress of International Associa-
 tion of Oral Pathologists (5 th) 平成2年7月
 (東京)

Ultrastructure of microcalcifications in oral
 neoplasms.: Kawakami, T., Yoshikawa, Y.,
 Antoh, M., Hasegawa, H. and Eda, S.

松本歯科大学学会総会(第30回)平成2年7月
 きわめて稀な繊毛上皮化生を伴った下顎歯根嚢
 胞の1症例:安東基善, 長谷川博雅, 川上敏行,
 枝 重夫, 山本雅也(松本歯学, 16(2):242, 1990)

松本歯科大学学会総会(第30回)平成2年7月
 硬化型キトサン・ハイドロキシアパタイト糊剤
 に対する組織反応(第1報):津末 壺, 安東基善,
 長谷川博雅, 川上敏行, 枝 重夫, 山岸利夫, 伊
 藤充雄(松本歯学, 16(2):242-243, 1990)

松本歯科大学学会総会(第30回)平成2年7月
 糊剤根管充填材が乳歯根の吸収と後続永久歯胚

に及ぼす影響に関する実験的研究(第2報):長谷
 川博雅, 安東基善, 川上敏行, 枝 重夫(松本歯
 学, 16(2):243-244, 1990)

松本歯科大学学会総会(第30回)平成2年7月
 舌にみられた intravas cular papillary endothe-
 lial hyperplasia の1症例:中島潤子, 福屋武則,
 山田哲男, 中嶋 哲, 北村 豊, 千野武廣, 安東
 基善(松本歯学, 16(2):248-249, 1990)

歯科基礎医学会総会(第32回)平成2年10月
 糊剤根管充填材(Vitapex[®])の充填による乳歯
 根周囲組織の反応に関する実験的研究:長谷川博
 雅, 安東基善, 川上敏行, 枝 重夫(歯基礎誌,
 32(抄):238, 1990)

松本歯科大学学会例会(第31回)平成2年11月
 硬化型キトサン・ハイドロキシアパタイト糊剤
 に対する組織反応(第2報):津末 壺, 安東基善,
 長谷川博雅, 川上敏行, 枝 重夫, 山岸利夫, 伊
 藤充雄(松本歯学, 16(3):364, 1990)

松本歯科大学学会例会(第31回)平成2年11月
 改良歯髄失活剤の効果に関する病理組織学的評
 価:川上敏行, 吉川満里子, 安東基善, 長谷川博
 雅, 枝 重夫(松本歯学, 16(3):364-365, 1990)

松本歯科大学学会例会(第31回)平成2年11月
 口蓋に発生した明細胞腺腫の1症例:山岸眞弓
 美, 中島潤子, 山田哲男, 北村 豊, 千野武廣,
 安東基善(松本歯学, 16(3):370-371, 1990)

歯科理工学講座

日本歯科理工学会学術講演会(第15回)平成2
 年4月

ISO規格案接着試験方法の比較検討:高橋重
 雄, 永沢 栄, 洞沢功子, 綿谷 晃, 杉江玄嗣(第
 15回歯科理工学会抄録集, 85, 1990)

日本歯科理工学会学術講演会(第16回)平成2
 年10月

電気化学測定法による歯科用合金の腐食試験
 一その2, 2元系金合金の腐食試験一:洞沢功子,
 高橋重雄(第16回歯科理工学会抄録集, 98-99,
 1990)

日本歯科理工学会学術講演会(第16回)平成2
 年10月

金合金の耐食性—プラスメタルから溶製した18
 K金合金について—:永沢 栄, 綿谷 晃, 洞沢
 功子, 高橋重雄(第16回歯科理工学会抄録集, 116

—117, 1990)

松本歯科大学学会 (第31回) 平成2年11月

新しい電動歯ブラシの歯垢除去効果: 太田紀雄, 今枝忠厚, 伊藤茂樹, 吳 中興, 中山雅弘, 溝尻貴章, 上條博之, 坂本浩, 原 精一, 岸本 真, 塩谷清一, 河谷和彦, 小沢嘉彦, 永沢 栄, 高橋重雄 (松本歯学, 16(3): 370, 1990)

口腔衛生学講座

松本歯科大学学会総会 平成2年7月

低フッ素飼料飼育ラットにおける脂肪代謝への影響—グリセロール測定について: 中根 卓, 近藤 武 (松本歯学, 16(2): 240, 1990)

日本口腔衛生学会総会 (第39回) 平成2年10月
 児童・生徒に発生した歯牙形成異常と飲料水フッ素濃度の関係: 近藤 武, 笠原 香, 中根卓, 樋口寿英, 安藤三男, 黒岩 茂 (口腔衛生会誌, 40(4): 468—469, 1990)

日本口腔衛生学会総会 (第39回) 平成2年10月
 口腔内写真による歯面付着物の認識法とビデオ撮影による除去動作の観察: 赤澤守代, 笠原 香, 近藤 武 (口腔衛生会誌, 40(4): 476—477, 1990)

日本口腔衛生学会総会 (第39回) 平成2年10月
 歯牙観察における電子映像機器の応用, 簡易画像処理による歯牙色調の客観化: 中根 卓, 笠原香, 近藤 武 (口腔衛生会誌, 40(4): 582—583, 1990)

松本歯科大学学会総会 平成2年11月

歯牙観察における電子映像機器の応用, 簡易画像処理による歯牙色調の客観化 (その2): 中根卓, 笠原 香, 近藤 武

歯科保存学第1講座

春季日本歯周病学会総会 (第33回) 平成2年5月

歯科的管理5年後の重症心身障害者の歯周疾患罹患状態: 小笠原 正, 穂坂一夫, 渭東淳行, 渡辺達夫, 笠原 浩, 坂本 浩, 中山雅弘, 金山奎二, 太田紀雄 (日歯周誌, 32 (春季特別号): 90, 1990)

春季日本歯周病学会総会 (第33回) 平成2年5月

ニフェジピン及びジルチアゼム服用者の歯肉調査結果: 福沢雄司, 渡辺達夫, 笠原 浩, 吳 中

興, 伊藤茂樹, 太田紀雄 (日歯周誌, 32 (春季特別号): 91, 1990)

春季日本歯周病学会総会 (第33回) 平成2年5月

矯正治療中の歯肉形態異常に歯周外科処置を施した症例について: 坂本 浩, 鈴木和夫, 太田紀雄, 岡藤範正, 出口敏雄 (日歯周誌, 32 (春季特別号): 93, 1990)

春季日本歯周病学会総会 (第33回) 平成2年5月

歯周病患者の歯肉形態について (第2報) 臼歯部における歯肉形態: 鈴木和夫, 金山奎二, 今枝忠厚, 溝尻貴章, 伊藤茂樹, 吳 中興, 中山雅弘, 坂本 浩, 北原郷子, 小沢嘉彦, 河谷和彦, 塩谷清一, 岸本 真, 原 精一, 高橋一雄, 太田紀雄 (日歯周誌, 32 (春季特別号): 99, 1990)

春季日本歯周病学会総会 (第33回) 平成2年5月

ダウン症候群における年齢別歯周疾患罹患状況: 穂坂一夫, 越 郁磨, 野原 智, 小笠原 正, 渡辺達夫, 笠原 浩, 今枝忠厚, 鈴木和夫, 溝尻貴章, 太田紀雄 (日歯周誌, 32 (春季特別号): 134, 1990)

秋季日本歯周病学会総会 (第33回) 平成2年11月

家兎血清 Ca 低下作用物質の硬組織発育促進に関する研究 第3報 ラット切歯のラベリング像におけるカルシウムとリンの量について: 伊藤茂樹, 中山雅弘, 今枝忠厚, 太田紀雄, 鈴木和夫 (日歯周誌, 32 (秋季特別号): 145, 1990)

松本歯科大学学会例会 (第31回) 平成2年11月
 新しい電動歯ブラシの歯垢除去効果: 今枝忠厚, 伊藤茂樹, 吳 中興, 中山雅弘, 溝尻貴章, 上條博之, 坂本勝司, 坂本 充, 北原郷子, 坂本浩, 原 精一, 岸本 真, 塩谷清一, 河谷和彦, 小沢嘉彦, 太田紀雄, 永沢 栄, 高橋重雄 (松本歯学, 16(3): 370, 1990)

歯科保存学第2講座

松本歯科大学学会総会 (第30回) 平成2年7月

Root Canal Meter の根管長測定精度について: 山本昭夫, 山田博仁, 笠原悦男, 安田英一 (松本歯学, 16(2): 247—248, 1990)

歯科補綴学第1講座

日本顎顔面補綴学会総会（第7回）平成2年6月

二重構造型エビデューゼを用いた1臨床例：橋本京一，鷹股哲也，倉澤郁文，舛田篤之，田村利政，河合康男

松本歯科大学学会総会（第30回）平成2年7月
新しいシリコン系軟質裏装材「EVA-TOUCH」の臨床経験と変色について：鷹股哲也，栗田和弘，橋本京一，倉澤郁文，荒川仁志，田村利政，小沢 淳（松本歯学，16(2)：244-245，1990）

松本歯科大学学会総会（第30回）平成2年7月
ポリオレフィン系軟質裏装材の基礎的検討 第2報 変色防止コーティング材の効果について：鷹股哲也，舛田篤之，橋本京一，杉藤庄平，勝木完司，清水賢一，田村利政（松本歯学，16(2)：245-246，1990）

松本歯科大学学会総会（第30回）平成2年7月
新しい軟質裏装材 Polyphosphazine Fluouoelastomer「NOVUS」の臨床応用：鷹股哲也，井上義久，橋本京一，舛田篤之，伊藤 英，田村利政，百瀬義信（松本歯学，16(2)：246，1990）

日本補綴歯科学会学術大会（第84回）平成2年10月

最近の軟質裏装材3種類の変色について：鷹股哲也，倉澤郁文，橋本京一，舛田篤之，杉藤庄平，田村利政

日本補綴歯科学会学術大会（第84回）平成2年10月

下顎運動に対する咬筋振動刺激の効果：倉澤郁文，鷹股哲也，橋本京一，荒川仁志，井上義久

松本歯科大学学会例会（第31回）平成2年11月
若年者の唇顎口蓋裂患者の1補綴例：鷹股哲也，勝木完司，橋本京一，舛田篤之，井上義久，杉藤庄平，吉川仁育，出口敏雄，団 勝浩，田村利政

松本歯科大学学会例会（第31回）平成2年11月
広範囲にわたる実質欠損を伴う顎顔面補綴症例と発音機能の評価について：鷹股哲也，伊藤 英，橋本京一，倉澤郁文，荒川仁志，栗田和弘，清水賢一，田村利政

平成2年度日本補綴歯科学会東海支部学術大会，平成2年11月

新しい軟質裏装材ポリホスファゼン・フルオロ

エラストマー「NOVUS」の臨床経験と変色について：井上義久，鷹股哲也，舛田篤之，橋本京一，田村利政

平成2年度日本補綴歯科学会東海支部学術大会，平成2年11月

最近の軟質裏装材3種類の変色について 第2報 分光反射率特性の経日的変化：鷹股哲也，倉澤郁文，橋本京一

歯科補綴学第2講座

日本補綴歯科学会学術大会（第83回）平成2年5月

仮着材に関する色彩学的研究 その1 仮着材の違いが歯冠用即重レジンの色調に及ぼす影響について：岩井啓三，片岡 滋，宮崎晴朗，高橋喜博，甘利光治（補綴誌，34（特別号）：134，1990）

松本歯科大学学会総会（第30回）平成元年7月
合釘装着歯の応力解析 —補助保持装置の影響について—：柳田史城，片岡 滋，宮崎晴朗，高橋喜博，岩崎精彦，岩井啓三，甘利光治，大島和成

松本歯科大学学会例会（第31回）平成2年11月
平成元年における冠・架工義歯補綴に関する統計的観察：柳田史城，小坂 茂，土屋総一郎，若松正憲，岩崎精彦，岩井啓三，甘利光治，中根 卓
日本補綴歯科学会東海支部総会並びに学術大会 平成2年11月

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

日本補綴歯科学会東海支部総会並びに学術大会 平成2年11月

失活歯のX線写真による統計的観察：小坂茂，土屋総一郎，若松正憲，高橋喜博，宮崎晴朗，稲生衡樹，小林賢一，甘利光治，長内 剛，丸山清

日本補綴歯科学会学術大会（第84回）平成2年10月

インプラント歯で咬合したときの顎骨の力学的反応：杉村忠敬，覚道幸男，岩崎精彦，甘利光治（補綴誌，34（特別号）：79，1990）

口腔外科学第1講座

日本口腔科学会総会（第44回）平成2年4月

ハイドロキシアパタイト・コーテッド・インプラントに関する実験的研究—神経再生に伴う cholinesterase 活性の推移について—第1報 対照群：植田章夫，川原一祐，千野武廣（日本口腔科学会雑誌，39(5)：1337—1338）

5th Biennial Congress of International Association of Oral Pathologists. July. 1990.

Effect of OK-432 on experimental lymph node metastasis: Yamada, T. and Chino, T. (5th IAOP Program & Abstracts: 75)

5th Biennial Congress of International Association of Oral Pathologists. July. 1990.

Effect of cyclosporin A on hamster cheek pouch carcinoma: Yamada, T., Ueda, A., Nakajima, J. and Chino, T. (5th IAOP Program & Abstracts: 76)

松本歯科大学学会総会（第30回）平成2年7月 エンフルラン繰り返し麻酔のマウスに対する影響：倉橋 寿，前橋 浩，曾我部浩一，北村 豊，千野武廣（松本歯学，16(2)238）

松本歯科大学学会総会（第30回）平成2年7月 舌にみられた intravascular papillary endothelial hyperplasia の1症例：中島潤子，福屋武則，山田哲男，中島 哲，北村 豊，千野武廣，安東基善（松本歯学，16(2)248—249）

松本歯科大学学会総会（第30回）平成2年7月 A—O 下顎骨再建用プレート破折の1症例：中島 哲，福屋武則，中島潤子，植田章夫，千野武廣，伊藤充雄（松本歯学，16(2)249）

松本歯科大学学会総会（第30回）平成2年7月 頰骨骨折に対する上顎洞バルーン法の応用：曾我部浩一，埴田俊一，山岸眞弓美，矢ヶ崎崇，北村 豊，千野武廣，長内 剛，丸山 清（松本歯学，16(2)：249—250）

日本口腔外科学会総会（第35回）平成2年10月 新しい顎関節前方脱臼新鮮例の整復法：北村 豊，出岸眞弓美，植田章夫，千野武廣（日本口腔外科学会雑誌，36(13)）

松本歯科大学学会例会（第31回）平成2年11月 下顎に発生した単純性骨嚢胞の1症例：山田哲男，福屋武則，植田章夫，北村 豊，千野武廣（松本歯学，16(3)：368—369）

松本歯科大学学会例会（第31回）平成2年11月 口蓋に発生した明細胞腺種の1症例：山岸眞弓

美，中島潤子，山田哲男，北村 豊，千野武廣，安東基善（松本歯学，16(3)：370—371）

口腔外科学第2講座

松本歯科大学学会総会（第30回）1990年7月 軟口蓋部に発生した Angina Bullosa Haemorrhagica (ABH) と考えられる4症例：小野喜徳，藤本勝彦，村田智明，藤本勝彦（松本歯学，16(2)：251，1990）

松本歯科大学学会総会（第30回）1990年7月 Maffucci 症候群の1例：安田浩一，氣賀昌彦，山本雅也（松本歯学，16(2)：252，1990）

日本口腔外科学会総会（第35回）1990年10月 顎舌骨筋神経の機能に関する実験的研究：藤本勝彦，古澤清文，山岡 稔（抄録集，204，1990）

日本口腔外科学会総会（第35回）1990年10月 オトガイ神経領域の知覚麻痺に関する実験的研究(1)：井口光世，古澤清文，藤本勝彦，山岡 稔（抄録集，204，1990）

歯科基礎医学会総会（第32回）1990年10月 ラット顎舌骨筋神経の感覚性機能の検討：藤本勝彦，古澤清文，熊井敏文，野村浩道（抄録集，209，1990）

日本口腔科学会中部地方会（第33回）1990年11月

軟口蓋部に発生した Angina Bullosa Haemorrhagica (ABH) と考えられる4症例：小野喜徳，藤本勝彦，村田智明（抄録集21，1990）

日本口腔科学会中部地方会（第33回）1990年11月

Maffucci 症候群の1例：安田浩一，氣賀昌彦，山本雅也（抄録集，30，1990）

松本歯科大学学会例会（第31回）1990年11月 木片迷入により強度の開口障害を呈した1例：安田浩一，村田智明，市川紀彦，古澤清文（松本歯学，16(3)：371，1990）

日本形成外科学会信州地方会（第19回）1990年11月

ラット口蓋帆挙筋の運動神経支配と Proprioceptor について：古澤清文，山岡 稔

歯科矯正学講座

バイオメディカルファジィシステム研究会（第2回）平成2年3月

歯科矯正治療の結果を評価するための専用ファジィハードウェアについて：吉川仁育, 出口敏雄, 山川 烈

春季日本歯周病学会総会（第33回）平成2年5月

矯正治療中の歯肉形態異常に歯周外科処置を施した症例について：坂本 浩, 鈴木和夫, 太田紀雄, 岡藤範正, 出口敏雄

日本形成外科学会信州地方会（第2回）平成2年6月

過彎曲爪の非観血的矯正：清野真理, 広瀬 毅, 芦澤雄二, 吉川仁育, 出口敏雄

近畿東海矯正歯科学会大会（第32回）平成2年6月

Dual bite を有する骨格性上顎前突症例(症例展示)：戸荻惇毅

甲北信越矯正歯科学会大会（第5回）平成2年7月

発音困難解消のため金属床保定装置を工夫した唇顎口蓋裂の1症例：臼井竹郎, 吉川仁育

甲北信越矯正歯科学会大会（第5回）平成2年7月

上顎骨の狭窄を伴う反対咬合の2治験例：用松忠信, 戸荻惇毅

International Conference on Fuzzy Logic & Neural Networks (IIZUKA'90) 平成2年7月

Exclusive Fuzzy Hardware System for the Appraisal of Orthodontic Results: Yoshikawa, Y., Deguchi, T., Yamakawa, T.

福岡歯科大学大学院歯学研究科発表会(第13回) 平成2年7月

下顎頭傾斜と顎顔面形態の関連性に関する研究：小川 康

日本ファジィ学会九州支部会（第2回）平成2年8月

歯科矯正治療評価装置：吉川仁育, 出口敏雄, 山川 烈

Third Joint Meeting of the Japan Society of Histochemistry and Cytochemistry and The Histochemical Society (Seattle) 平成2年8月

History study of cytodifferentiation of Odontoclast: Sahara, N., Okafuji, N., Deguchi, T. and Suzuki, K.

日本機械学会第2回バイオエンジニアリング部

学術講演会 平成2年8月

治療結果を評価する器械—歯科矯正へのファジィハードウェアの応用—：吉川仁育, 出口敏雄, 山川 烈

日本矯正歯科学会（第49回）平成2年10月

リサーチ型筋電図における表面型電極貼付部位による数値変化の検討：佐藤陽一, 宮崎顕道, 長田紀雄, 出口敏雄, 熊井敏文

日本矯正歯科学会（第49回）平成2年10月

矯正治療結果を評価する際のファジィシステムの有効性：吉川仁育, 出口敏雄, 山川 烈

日本矯正歯科学会（第49回）平成2年10月

顎整形力による上顎骨前方歯槽部の後方移動に関する実験的研究(その2)：西本雅弘, 出口敏雄

日本矯正歯科学会（第49回）平成2年10月

硬組織と側貌軟組織との成長変化における相関に関する研究：河原 茂, 小泉尚司, 丹羽敏勝, 出口敏雄

日本矯正歯科学会（第49回）平成2年10月

A. B. O の10症例(学術展示)：出口敏雄

日本矯正歯科学会（第49回）平成2年10月

Midline の偏位を伴う Angle I 級症例, Tongue thrust を伴う Open bite 症例(症例展示)：戸荻惇毅

歯科基礎医学会総会（第32回）平成2年10月

ヒト乳歯の脱落期における内部吸収について：岡藤範正, 出口敏雄, 鈴木一郎, 佐原紀行, 鈴木和夫

歯科基礎医学会総会（第32回）平成2年10月

破歯細胞の分化について—ヒト乳歯の脱落期の内部吸収をモデルとして—：佐原紀行, 鈴木一郎, 鈴木和夫, 岡藤範正, 出口敏雄

38th Annual Meeting of Japanese Association for Dental Research 平成2年11月

Cytodifferentiation of odontoclasts in exfoliation of human deciduous teeth: Sahara, N., Toyoki, A., Okafuji, N., Deguchi, T. and Suzuki, K.

松本歯科大学学会（第31回例会）平成2年11月

象牙質吸収部へのセメント質添加について：佐原紀行, 鈴木和夫, 岡藤範正, 豊城あずさ, 出口敏雄

松本歯科大学学会（第31回例会）平成2年11月

若年者の唇顎口蓋裂患者の1補綴例：鷹股哲

也, 勝木完司, 橋本京一, 舛田篤之, 井上義久, 杉藤庄平, 吉川仁育, 出口敏雄, 団 勝浩, 田村利正

近畿東海矯正歯科学会(第14回例会)平成2年11月

外科矯正診断へのファジィシステムの応用: 吉川仁育, 出口敏雄

歯科放射線学講座

日本画像医学会(第9回)平成2年2月

CT画像の3次元表示による含気部の観察: 長内 剛, 丸山 清

歯科放射線学会(第31回)平成2年10月

X線CTの3D画像による顎関節部硬組織の観察: 長内 剛, 丸山 清, 児玉健三, 柴田常克

日本歯科麻酔学会総会(第17回)平成2年

画像解析による下顎後退術後の下顎孔位置移動について—X線CT画像による検討—: 竹内友康, 廣瀬伊佐夫, 長内 剛, 丸山 清

日本歯科補綴学会東海支部学術学会 平成2年11月

生活歯のX線写真による統計的観察: 小坂茂, 土屋総一郎, 若松正憲, 小林賢一, 稲生衡樹, 宮崎晴朗, 高橋喜博, 甘利光治, 長内 剛, 丸山清

小児歯科学講座

厚生省心身障害研究総括報告会 平成2年3月
歯科疾患予防に関わる食習慣に関する研究: 宮沢裕夫, 赤坂守人, 高橋悦二郎

日本小児歯科学会(第37回)平成2年5月

予防填塞法に関する研究—清掃法の填塞状態の観察—: 深谷芳行, 難波比呂志, 沢田進一, 宮沢裕夫, 今西孝博

日本小児歯科学会(第37回)平成2年5月

低フォスファターゼ症の一例: 山崎一郎, 沢田進一, 宮沢裕夫, 今西孝博

日本小児歯科学会(第37回)平成2年5月

小児の環境要因と歯肉炎に関する研究: 長崎正文, 中里佳示, 宮沢裕夫, 今西孝博

信州歯科口腔外科懇話会 平成2年7月

小児の口腔領域の外傷の検討 第1報: 奥山秀樹, 藤森清一, 矢島幹人, 宮沢裕夫

長野県小児保健学会 平成2年7月

小児の口腔領域の外傷の検討 第2報: 宮沢裕夫, 今西孝博, 奥山秀樹, 藤森清一, 田島達人

日本小児保健学会 平成2年10月

小児の顎顔面口腔領域の外傷の検討—東京都と長野県の幼稚園, 保育園児の受傷調査—: 宮沢裕夫, 内田 淳, 中島一郎, 五十里一秋, 塩沢淳子, 赤坂守人

日本小児保健学会(第37回)平成2年10月

小児の口腔健康管理に関する研究—生活習慣と歯肉炎について—: 宮沢裕夫, 今西孝博

日本小児歯科学会中部地方会(第9回)平成2年10月

口腔軟組織に関する研究 第1報: 山崎一郎, 難波比呂志, 深谷芳行, 岩田盛満, 大島信一, 宮沢裕夫, 今西孝博

日本小児歯科学会中部地方会(第9回)平成2年10月

歯科診療時の循環動態に関する研究—Finapres 2300による解析—: 難波比呂志, 山崎一郎, 深谷芳行, 岩田盛満, 大島信一, 宮沢裕夫, 今西孝博.

日本小児歯科学会中部地方会(第9回)平成2年10月

常滑市幼保育園児の乳歯う蝕に関する調査: 山川洋子, 宮沢裕夫, 今西孝博.

International Academic Conference on Pedodontics. 平成2年11月

The caries prevalence among children in Shijiahung city, China.: 宮沢裕夫, 今西孝博, Zin Ting Zhang.

障害者歯科学講座

日本歯周病学会春期総会(第33回)1990年5月
歯科管理5年後の重症心身障害者の歯周疾患罹患状態: 小笠原 正, 穂坂一夫, 渭東淳行, 平出吉範, 渡辺達夫, 笠原 浩, 坂本 浩, 中山雅弘, 金山奎二, 太田紀雄(日歯周誌, 33回抄録集, 1990)

日本歯周病学会春期総会(第33回)平成2年5月

ダウン症候群における年齢別歯周疾患罹患状況: 穂坂一夫, 越 郁磨, 野原 智, 小笠原 正, 渡辺達夫, 笠原 浩, 今枝忠厚, 鈴木和夫, 溝尻貴章, 太田紀雄(日歯周誌, 33回抄録集, 1990)

日本小児歯科学会総会(第28回)平成2年5月

ダウン症候群の齲蝕罹患状況の検討 第2報 齲蝕罹患の特徴：穂坂一夫，小笠原 正，大島信一，渡辺達夫，笠原 浩（小児歯誌，28(3)：818，1990）

日本小児歯科学会総会（第28回）平成2年5月 「カミカミ給食」に対する意識調査：伊藤三智子，金田雅代，笠原 浩（小児歯誌，28(3)：822，1990）

日本小児歯科学会総会（第28回）平成2年5月 小児のブラッシングに関する研究 第2報 歯ブラシの持ち方に発達順序はあるか？：小笠原正，越 郁磨，神谷欽也，大村泰一，渡辺達夫，笠原 浩（小児歯誌，28(3)：853，1990）

日本小児歯科学会総会（第28回）平成2年5月 乳児の哺乳障害に対する小帯成形の効果：笠原浩，渡辺達夫，小笠原 正，伊沢正彦，榊原雅弘，小山隆男，気賀康彦，福沢雄司（小児歯誌，28(3)：863，1990）

日本小児歯科学会総会（第28回）平成2年5月 歯科治療時に呼吸停止をきたした Hallermann-Streiff 症候群の1例：野原 智，小笠原正，平出吉範，渡辺達夫，笠原 浩，広瀬伊佐夫，竹内友康，森山浩志（小児歯誌，28(3)：867，1990）

全国障害児医療研究集会（第9回）平成2年6月

障害者への効果的なブラッシング指導 No.1 学習理論に基づくブラッシングプログラムの成果：橋爪三智子，小笠原 正，渡辺達夫，笠原 浩 全国障害児医療研究集会（第9回）平成2年6月

障害者への効果的なブラッシング指導 No.2 発達段階に応じたブラッシング指導の実践：小笠原 正，橋爪三智子，渡辺達夫，笠原 浩

日本小児保健学会総会（第7回）平成2年10月 小児におけるブラッシングの発達過程：小笠原正，渡辺達夫，笠原 浩

10th Congress of International Association of Dentistry for the Handicapped (Nice, France), September 1990

Utility of pulseoximeter as monitors of handicapped patients during dental treatment: Watanabe, T. and Kasahara, H.

日本歯科麻酔学会総会（第38回）平成2年10月 全身麻酔の適応（ワークショップ）：笠原 浩

（日歯麻誌，19(1)：153，1990）

日本歯科麻酔学会総会（第18回）平成2年10月 全身麻酔下集中治療後の発熱に関する研究 第1報 発熱を予測する臨床的パラメータの検索：小笠原 正，越 郁磨，穂坂一夫，渡辺達夫，笠原 浩，森山浩志，竹内友康，広瀬伊佐夫（日歯麻誌，19(1)：182，1990）

日本小児歯科学会中部地方会（第9回）平成2年10月

小児における全身麻酔下集中歯科治療時の局所麻酔応用の検討：渡辺達夫，小笠原 正，平出吉範，野原 智，穂坂一夫，涓東淳行，越 郁磨，笠原 浩（小児歯誌，28(1)掲載予定）

日本障害者歯科学会総会（第7回）平成2年11月

障害者施設における巡回歯科診療 第4報 健康管理システムが定着するまで何年かかったか：涓東淳行，小笠原 正，涓東美和，気賀康彦，榊田伸二，渡辺達夫，笠原 浩（障害者歯科，12(1)掲載予定）

日本障害者歯科学会総会（第7回）平成2年11月

障害者に対する効果的なブラッシング指導 第7報 介助磨きの評価と指導法：橋爪三智子，丸山久美子，小笠原 正，渡辺達夫，笠原 浩（障害者歯科，12(1)掲載予定）

日本障害者歯科学会総会（第7回）平成2年11月

寝かせ磨きに対する障害児の適応—AICに基づく解析—：小笠原 正，越 郁磨，穂坂一夫，副島之彦，山本卓二，渡辺達夫，笠原 浩（障害者歯科，12(1)掲載予定）

日本障害者歯科学会総会（第7回）平成2年11月

ダウン症候群の歯周疾患に関する研究 第3報 歯槽骨の吸収状態：穂坂一夫，小笠原 正，野原智，中島秀明，伊沢正彦，渡辺達夫，笠原 浩（障害者歯科，12(1)掲載予定）

日本障害者歯科学会総会（第7回）平成2年11月

障害者に対する効果的なブラッシング指導 第6報 脳性麻痺患者の部位別困難度：丸山久美子，橋爪三智子，小笠原 正，渡辺達夫，笠原 浩（障害者歯科，12(1)掲載予定）

日本障害者歯科学会総会(第7回)平成2年11月
松本歯科大学病院特殊診療科受診患者の実態調査 第2報 精神発達遅滞, 脳性麻痺, 自閉症, ダウン症候群の齶歯罹患状況について: 小山隆男, 小笠原 正, 西山孝宏, 松田厚子, 榊原雅弘, 渡辺達夫, 笠原 浩(障害者歯科, 12(1)掲載予定)

日本障害者歯科学会総会(第7回)平成2年11月
循環器疾患患者の歯科治療に関する研究 第2報 本学特殊診療科における臨床統計: 越 郁磨, 穂坂一夫, 野原 智, 渭東淳行, 小笠原 正, 渡辺達夫, 笠原 浩(障害者歯科, 12(1)掲載予定)

日本障害者歯科学会総会(第7回)平成2年11月
障害者に対する効果的なブラッシング指導 第8報 発達レベルに応じた介助歯磨き: 小笠原正, 橋爪三智子, 丸山久美子, 渡辺達夫, 笠原 浩(障害者歯科, 12(1)掲載予定)

日本障害者歯科学会総会(第7回)平成2年11月

不協力児の行動変容一適応行動の形成過程一: 渡辺達夫, 小笠原 正, 平出吉範, 川島信也, 福沢雄司, 大村泰一, 笠原 浩(障害者歯科, 12(1)掲載予定)

歯科麻酔学講座

日本麻酔学会総会(第37回)平成2年5月
プロスタグランジンE1とトリメタフアンの低血圧麻酔時の血中ホルモンと電解質の腎排泄率の比較: 林 直樹, 榊原陽子, 佐久間幾子, 高橋利通, 堀 智範, 木造博貴, 森山浩志, 三宅聰行
日本歯科麻酔学会総会(第18回)平成2年10月
画像解析による下顎後退術後の下顎孔位置移動について—X線CT画像による検討—: 竹内友康, 廣瀬伊佐夫, 長内 剛, 丸山 清

日本歯科麻酔学会総会(第18回)平成2年10月
血液粘度変化の微小循環に及ぼす影響(基礎的研究)第一報: 林 直樹, 竹内友康, 森山浩志, 齋藤英夫, 宮田秀昭, 廣瀬伊佐夫

日本歯科麻酔学会総会(第18回)平成2年10月
全身麻酔下集中歯科治療後の発熱に関する研究 第1報 発熱を予測する臨床的パラメータの検索: 小笠原 正, 越 郁磨, 穂坂一夫, 渡辺達夫, 笠原 浩, 森山浩志, 竹内友康, 廣瀬伊佐夫

日本臨床麻酔学会総会(第10回)平成2年11月
空気換気による術中管理を施行した小児高肺血

流心疾患の2症例: 高橋利通, 佐久間幾子, 林 直樹, 堀 智範, 木造博貴, 戸崎洋子

関西歯科麻酔研究会(第20回)平成2年12月
下顎骨矢状分割骨切り術後の下顎孔伝達麻酔に関する関題点: 竹内友康, 廣瀬伊佐夫

関西歯科麻酔研究会(第20回)平成2年12月
輸液による血液粘度変化と微小循環系凝固因子について: 林 直樹, 竹内友康, 森山浩志, 齋藤英夫, 宮田秀昭, 廣瀬伊佐夫

総合歯科医学研究所

日本歯科理工学会(第15回)平成2年4月
生体材料に関する研究(その1) ハイドロキシアパタイトをキトサンで練和した骨補填材について: 伊藤充雄, 山岸利夫, 菅井敏郎(歯科材料・器械, 9(4): 607—616, 1990)

松本歯科大学学会総会(第30回)平成2年7月
レジンに関する研究(その1) 床用レジン材料と臭気について: 山岸利夫, 塩谷晴重, 興 秀利, 伊藤充雄.

松本歯科大学学会総会(第30回)平成2年7月
硬化型キトサン, ハイドロキシアパタイト糊材に関する組織反応(第1報): 津末 臺, 安東基善, 長谷川博雅, 川上敏行, 枝 重夫, 伊藤充雄.

松本歯科大学学会総会(第30回)平成2年7月
A—O 下顎骨再建用プレート破折の1症例: 中島 哲, 福屋武則, 中島潤子, 植田章夫, 千野武廣, 伊藤充雄.

日本口腔インプラント学会(第20回)平成2年7月

ハイドロキシアパタイト溶射インプラント挿入周囲組織の組織学的検索: 鈴木和夫, 吉沢英樹, 磯部晴彦, 長谷川敬保, 伊藤充雄.

日本歯科理工学会(第16回)平成2年10月
レジンに関する研究(その2) 床用レジン材料と臭気について: 山岸利夫, 塩谷晴重, 興 秀利, 伊藤充雄.

松本歯科大学学会総会(第31回)平成2年11月
硬化型キトサン, ハイドロキシアパタイト糊材に対する組織反応(第2報): 津末 臺, 安東基善, 長谷川博雅, 川上敏行, 枝 重夫, 山岸利夫, 伊藤充雄.

レーザー研究会(第2回)平成2年11月

レーザーによるチタン及び歯科用合金の溶接に

関する研究(その1):山岸利夫, 伊藤充雄, 増原英一。

病院技工部

日本顎顔面補綴学会総会(第7回)平成2年6月
二重構造型エビテーゼを用いた1臨床例:橋本京一, 鷹股哲也, 倉澤郁文, 舛田篤之, 田村利政, 河合康男

松本歯科大学学会総会(第30回)平成2年7月
新しいシリコン系軟質裏装材「EVATOUCH」の臨床経験と変色について:鷹股哲也, 栗田和弘, 橋本京一, 倉澤郁文, 荒川仁志, 田村利政, 小沢 淳(松本歯学, 16(2): 244-245, 1990)

松本歯科大学学会総会(第30回)平成2年7月
ポリオレフィン系軟質裏装材の基礎的検討 第2報 変色防止コーティング材の効果について:鷹股哲也, 舛田篤之, 橋本京一, 杉藤庄平, 勝木完司, 清水賢一, 田村利政(松本歯学, 16(2): 245-246, 1990)

松本歯科大学学会総会(第30回)平成2年7月
新しい軟質裏装材 Polyphosphazine Fluoroelastomer「NOVUS」の臨床応用:鷹股哲也, 井上義久, 橋本京一, 舛田篤之, 伊藤 英, 田村利政, 百瀬義信(松本歯学, 16(2): 246, 1990)

日本補綴歯科学会学術大会(第84回)平成2年10月

最近の軟質裏装材3種類の変質について:鷹股哲也, 倉澤郁文, 橋本京一, 舛田篤之, 杉藤庄平, 田村利政

日本歯科審美学会総会(第1回)平成2年11月
口腔内歯牙の同化効果現象について(I):橋口綽徳, 伊比 篤

松本歯科大学学会例会(第31回)平成2年11月
若年者の唇顎口蓋裂患者の1補綴例:鷹股哲也, 勝木完司, 橋本京一, 舛田篤之, 井上義久, 杉藤庄平, 吉川仁育, 出口敏雄, 団 勝浩, 田村利政

松本歯科大学学会例会(第31回)平成2年11月
広範囲にわたる実質欠損を伴う顎顔面補綴症例と発音機能の評価について:鷹股哲也, 伊藤 英, 橋本京一, 倉澤郁文, 荒川仁志, 栗田和弘, 清水賢一, 田村利政

平成2年度日本補綴歯科学会東海支部学術大

会, 平成2年11月

新しい軟質裏装材ポリホスファゼン・フルオロエラストマー「NOVUS」の臨床経験と変色について:井上義久, 鷹股哲也, 舛田篤之, 橋本京一, 田村利政

衛生学院歯科技工士科

日本歯科技工学会(第12回)平成2年9月
吸水・急加熱による短時間鋳造法の研究 第5報 各種埋没材の適応性について:宮川 崇, 谷内秀寿, 坂口賢司, 甘利光治

日本歯科審美学会(第1回)平成2年11月
陶材築造時における陶材の光学的基礎的研究 第2報 Porcelain laminate veneer systemの色彩について:谷内秀寿, 橋口綽徳

学 術 講 演

歯科理工学講座

神奈川歯科大学技工士学校(平成2年11月, 神奈川県)

歯科材料規格について:高橋重雄

神奈川県歯科医師会館総義歯セミナー(平成2年11月)

総義歯の咬合についてのシンポジウム:高橋重雄

東京歯科大学理工懇談会(平成2年12月)

熱可塑性印象材の特性:高橋重雄

歯科補綴学第1講座

形状記憶医用学会10回セミナー(1990年3月18日)

インプラント臨床のための基礎知識:橋本京一
松本歯科大学校友会広島県支部学術講演会・愛知学院大学歯学部同窓会広島県支部共催(1990年6月16日)

床義歯製作に対する取り組み方と臨床(付, 形状記憶インプラントについて):橋本京一

歯科補綴学第2講座

日本補綴歯科学会東海支部総会並びに学術大会特別講演(平成2年11月)

失活歯支台築造のあれこれ:甘利光治

長野県歯科衛生士潜在者講習会(平成2年8月,

9月)

歯科医療と保険の動向：甘利光治

口腔外科学第1講座

飯田下伊那歯科医師会学術大会（1990年2月，飯田市）

歯科口腔外科における化学療法剤及び非ステロイド鎮痛消炎剤の使い方：千野武廣

塩筑歯科医師会学術大会（1990年2月，松本駅前朝日生命ビル）

歯科外来の小外科手術：北村 豊

松本市歯科医師会学術大会（1990年5月，松本市歯科医師会館）

救急医療並びに各種感染症等への対策：北村 豊

南安曇郡歯科医師会学術大会（1990年10月，豊科町十八番館）

救急医療について：北村 豊

歯科矯正学講座

招待講演

The 1990 Annual Session of the American Association of Orthodontics, California, U.S.A. 1990年5月。

Application of the differential lissajous electromyography to normal and abnormal occlusions: T. Deguchi.

小児歯科学講座

長野県歯科衛生士会研修会（平成2年2月4日松本市勤労福祉センター）

研究テーマの選び方：宮沢裕夫

長野県小児保健協会研修会（平成2年3月3日信州大学医学部）

健康診断を見直そう 幼児期から思春期までの事後処置，歯科の立場から：宮沢裕夫

岡谷・下諏訪歯科医師会講演会（平成2年3月22日岡谷，下諏訪歯科医師会館）

幼若永久歯のう蝕予防とその処置：宮沢裕夫

山梨県小児保健協会研修会（平成2年4月21日山梨県立婦人会館）

母乳と口腔環境：宮沢裕夫

上伊那養護教諭部会研修会（平成2年6月4日松本歯科大学）

健康観を育む学校歯科保健：宮沢裕夫

地域医療研究会（平成2年6月24日日本大学）

地域医療と学校歯科保健：宮沢裕夫

信州歯科口腔外科懇話会（平成2年7月14日佐久市立浅間総合病院）

ヨーロッパの医療と福祉：宮沢裕夫

保団連軽井沢セミナー（平成2年8月18日軽井沢）

ヨーロッパの福祉：宮沢裕夫

松塩筑教諭部会合同研修会（平成2年9月29日松本市あがたの森文化会館）

地域の中の学校保健——プライマリ・ケアを中心——：宮沢裕夫

国民の医療を守る全国集会（平成2年10月13日東京総評会館）

歯科医療と健康：宮沢裕夫

更埴学校保健会（平成2年11月1日松本歯科大学）

環境の変化と子供の病気：宮沢裕夫

下伊那歯科医師会学術講演会（平成2年12月1日下伊那歯科医師会館）

第1大臼歯のう蝕抑制について：宮沢裕夫

障害者歯科学講座

千葉県歯科医師会学術研修会（1990年1月12日千葉市）

障害者歯科治療における事故防止：笠原 浩

富山県保険医協会学術研修会（1990年4月8日富山市）

在宅歯科治療のノウハウ：笠原 浩

東信地区栄養士会総会（1990年4月17日松本市）

子どもの歯と食べもの：笠原 浩

秋田県歯科技工士会総会（1990年6月10日秋田市）

欧米先進国に学ぶ社会福祉：笠原 浩

大分県保険医協会学術研修会（1990年6月17日大分市）

高齢者と歯の健康—在宅歯科医療を考える—：笠原 浩

障害者歯科治療実技研修会（第9回）（1990年7月21日，8月25日，9月19日，10月16日，松本歯科大学その他）

笠原 浩，渡辺達夫，小笠原 正，平出吉範，野原 智，穂坂一夫，渭東淳行。

豊橋市歯科医師会学術研修会（1990年7月23日
豊橋市）

有病者への具体的な対応法：笠原 浩

松本歯科大学校友会大阪府支部総会（1990年7
月28日大阪市）

開業医での障害者歯科治療：笠原 浩

神奈川県保険医協会学術研修会（1990年9月27
日横浜市）

ねたきり老人と全身疾患：笠原 浩

愛知県保険医協会総会（1990年9月30日名古屋）

歯科医療の21世紀：笠原 浩

館林市歯科医師会学術研修会（1990年10月13日
館林市）

歯科医院における救急蘇生：笠原 浩

平成2年度文部省科学研究費補助金による研究
長谷川博雅（口腔病理）：乳歯の糊剤根管充填材
の過剰根充による乳歯根周囲組織の反応に関する
実験的研究（奨励研究A）

洞沢功子（歯科理工）：電気化学測定法による歯
科用合金の腐食試験その3（奨励研究A）

佐藤陽一（矯正）：差動式リサーチ型筋電図の
骨格性不正咬合診断，治療への応用（奨励研究A）

出口敏雄（矯正）：上顎骨前，後方移動への Cor-
ticotomy の効果について（一般研究C），
1989—1991

笠原 浩（障害者歯科）：「ねたきり老人」の口
腔機能の改善に関する臨床的研究（一般研究B）

小笠原 正（障害者歯科）：障害児のブラッシング
動作解析，画像解析と筋電図による分析（一
般研究B）

そ の 他

資格取得

太田紀雄（歯科保存I）：日本歯周病学会指導医
（第36号，1989年10月）

伊藤茂樹（歯科保存I）：日本歯周病学会認定医
（第192号，1990年11月）

北村 豊（口腔外科I）：日本口腔外科学会認定
医（第380号1990年9月）

小笠原 正（障害者歯科）：日本小児歯科学会認
定医（第659号，1989年12月）

小笠原 正（障害者歯科）：愛知学院大学歯学博

士（歯2第187号，1990年2月）

1990年松本歯科大学特別研究補助金による研究
安東基善（口腔病理）：各種病変に現われる異物
巨細胞の起源とその成立機序について

植田章夫（口腔外科I）：ハイドロキシアパタイト
・コーテッド・インプラントに関する実験的研究—
神経再生に伴う cholinesterase 活性の推移
について—

村田智明（口腔外科II）：外側翼突筋の筋伸展受
容器と顎関節障害の関連性についての実験的研究

岡藤範正（歯科矯正）：歯の移動に伴う骨改造現
象における歯根膜線維の役割

臨床歯学研修ライブラリー

支台築造を考える：甘利光治，片岡 滋，宮崎
晴朗

日本歯科医師会（平成2年4月）

学会関係

第33回春季日本歯周病学会総会開催（1990年5
月18，19日）

大会長 太田紀雄。

第49回日本矯正歯科学会開催（1990年10月）

大会長 出口敏雄，事務局長 戸刈惇毅，事務
局長補佐 吉川仁育。

89年度追加分

文部省科学研究費補助金による研究

出口敏雄（矯正）：上顎骨前，後方移動への Cor-
ticotomy の効果について（一般研究C），
1989—1991。

佐藤陽一（矯正）：Differential Lissajous EMG
の外科矯正，診断，治療への応用（奨励研究A）

学会発表

九州産学官協力会議，バイオメディカルファ
ジシステムオープンシンポジウム（1989年6月）

ファジィ推論からみた歯科矯正治療の結果に対
する評価法：吉川仁育。

学会関係

第4回甲北信越矯正歯科学会開催（1989年7月）

大会長 出口敏雄，事務局長 戸刈惇毅