

## 昭和59年度業績目録

## 著 書

## 口腔解剖学教室第II

鈴木和夫(共著)：小口腔解剖学。学建書院(東京)1985。(4月)

## 口腔細菌学教室

中村 武(分担執筆)：歯科臨床の実際 第1編 総合診断学。218—223, 268, 文京書院(東京)1984。(10月)

## 口腔病理学教室

枝 重夫, 中村千仁(分担執筆)：歯科臨床の実際 第1編 総合診断学。96—102, 文京書院(東京)1984。(10月)

枝 重夫, 河住 信(分担執筆)：歯科臨床の実際 第1編 総合診断学。252—260, 文京書院(東京)1984。(10月)

枝 重夫(監訳), 本間藤彦(訳)：人の口腔粘膜—発生, 構造と機能—。財団法人口腔保健協会(東京)1984。(12月)

## 歯科薬理学教室

前橋 浩(分担執筆)：歯科臨床の実際 第1編 総合診断学。165—170, 文京書院(東京)1984。(10月)

前橋 浩, 倉橋 寿, 服部敏己(共著)：薬理学実習指針。堤 璋二編著。書林(東京)1983。(4月)

## 歯科保存学教室第I

太田紀雄(共著)：新歯周病学。書林(東京)1984。(9月)

太田紀雄(分担執筆)：歯科臨床の実際 第1編 総合診断学。71—72, 179—183, 261—266, 文京書院(東京)1984。(10月)

## 歯科補綴学教室第I

橋本京一(分担執筆)：歯科臨床の実際 第I編 総合診断学。139—140, 文京書院(東京)1984。(10月)

鷹股哲也(分担執筆)：歯科臨床の実際 第I編 総合診断学。280—282, 文京書院(東京)1984。(10月)

橋本京一(分担執筆)：歯科技工アトラス9。125—155, 医歯薬出版(東京)1985。(3月)

## 歯科補綴学教室第II

甘利光治(分担執筆)：チェアーサイドの予防歯科。財学建書院(東京)1984。(9月)

甘利光治(分担執筆)：究竟。大阪歯科大学同窓会(大阪)1984。(9月)

## 口腔外科学教室第II

山岡 稔(分担執筆)：歯科臨床の実際 第1編 総合診断学。209—211, 文京書院(東京)1984。(10月)

山岡 稔(分担執筆)：口腔外科の臨床。医歯薬出版(東京)1985。(3月)

島田仁史(分担執筆)：カラーアトラス 歯科臨床講座9 乳幼児・妊婦・老人と歯科治療。医歯薬出版(東京)1984。(6月)

## 小児歯科学教室

今西孝博(分担執筆)：歯科臨床の実際 第1編 総合診断学。57—59, 文京書院(東京)1984。(10月)

今西孝博(共著)：DD 質疑応答集 第4集 小児歯科。97—98。デンタルダイヤモンド社(東京)1984。(12月)

## 障害者歯科学教室

笠原 浩(分担執筆)：上林茂暢ほか編集, 臨床医の注射と処方。第4版, 医歯薬出版(東京)1984。(4月)

笠原 浩(分担執筆)：久保田康耶編集, 歯科臨床の実際 第3編 歯科麻酔学。文京書院(東京)1984。(6月)

## 総合診断学・口腔外科学教室

徳植 進編：歯科臨床の実際 第1編 総合診断学。50—55, 79—83, 103—104, 183—186, 189, 194—200, 文京書院(東京)1984。(10月)

佐藤 透(分担執筆)：歯科臨床の実際 第1編 総合診断学。153—154, 266—267, 文京書院(東京)

京) 1984, (10月)

藤田 研(分担執筆): 歯科臨床の実際 第1編  
総合診断学, 153—154, 270—277, 文京書院(東  
京) 1984, (10月)

中村 亨(分担執筆): 歯科臨床の実際 第1編  
総合診断学, 153—154, 211—213, 文京書院(東  
京) 1984, (10月)

賀数 恵(分担執筆): 歯科臨床の実際 第1編  
総合診断学, 153—154, 文京書院(東京) 1984,  
(10月)

萩原 健(分担執筆): 歯科臨床の実際 第1編  
総合診断学, 153—154, 文京書院(東京) 1984,  
(10月)

青木嘉之(分担執筆): 歯科臨床の実際 第1編  
総合診断学, 153—154, 文京書院(東京) 1984,  
(10月)

川上清明(分担執筆): 歯科臨床の実際 第1編  
総合診断学, 153—154, 文京書院(東京) 1984,  
(10月)

柳原健司(分担執筆): 歯科臨床の実際 第1編  
総合診断学, 153—154, 文京書院(東京) 1984,  
(10月)

## 論文発表

### 口腔解剖学教室第I

恩田千爾: 根管の形態—永久歯—, *デンタルダ  
イヤモンド*, 9(7): 18—25, 1984.

正木岳馬: 前歯根管の解剖学的研究—特に根管  
側枝と根端分岐について—, *歯科学報*, 84(11):  
1791—1823, 1984.

### 口腔解剖学教室第II

福与碩夫, 鈴木雄一, 鈴木和夫, 西連寺永康:  
形状記憶効果をもつ骨内インプラントの開発につ  
いて, *歯界展望*, 63(5): 1128, 1984.

吉沢英樹, 福与碩夫, 鈴木和夫, 西連寺永康:  
形状記憶効果をもつ骨内インプラントの生体組織  
反応について, *歯界展望*, 63(5): 1127, 1984.

Harada, M., Fukasawa, K. M., Fukasawa, K.  
and Sahara, N.: Some chemical properties of  
dipeptidyl peptidase IV in kidney. *International  
Symposium Molecular and Cellular Regulation  
of Enzyme Activity Part I*. 264—296, Ed. Barth,

A. et al. *Congress-und Tagungsberichte der  
Martin-Luther-Universitat (Halle-Wittenberg,  
DDR)* 1984.

Sahara, N., Araki, N., Fukasawa, K., Harada,  
M. and Suzuki, K.: The effect of chronic iso-  
proterenol administration on the plasma mem-  
brane of acinar cells in rat submandibular  
gland. *J. Dent. Res.*, 63(8): 1028—1031, 1984.

青 久昭, 重浦英正, 鈴木和夫: アパタイト溶  
射骨内インプラントについての組織学的観察(第  
1報), *日本デンタルインプラント研究学会誌*,  
9(1): 7—13, 1984.

Suzuki, K., Yoshizawa, H., Yoshihara, M.,  
Sasayama, Y. and Oguro, C.: Ultrastructure of  
snake ultimobranchial glands. *Endocrine Con-  
trol of Bone and Calcium Metabolism (Excer-  
pta Medica, Amsterdam-New York-Oxford)*.  
8B: 203—205, 1984.

Yoshizawa, H., Suzuki, K., Yoshihara, M.,  
Sasayama, Y. and Oguro, C.: Electronmicro-  
scopy of the parathyroid gland of the sea-snake,  
*Laticauda semifasciata*. *Endocrine Control of  
Bone and Calcium Metabolism (Excerpta  
Medica, Amsterdam-New York-Oxford)* in  
press. 1984.

Uchiyama, M., Yoshihara, M., Murakami, T.,  
Yoshizawa, H. and Oguro, C.: Morphological  
changes in the ultimo-branchial gland of the  
skink, *Takydromus tachydromides*, in circa-  
hatch period. *Endocrine Control of Bone and Calcium  
Metabolism (Excerpta Medica, Amsterdam-  
New York-Oxford)* in Press. 1984.

### 口腔生理学教室

野村浩道, 鈴木宏和: カエル口腔反射の神経機  
構 1. 閉口反射および舌反射でみられる単シナ  
プス性反射, *松本歯学*, 10(1): 24—28, 1984.

浅沼直和, 野村浩道: ウサギ味蕾の AMP-PNP  
分解酵素(電顕組織化学的研究 第2報), 第18回  
味と匂のシンポジウム論文集, 29—32, 1984.

坂口 裕, 熊井敏文: 蛙味応答における舌の脂  
質処理効果, 第18回味と匂のシンポジウム論文集,  
53—56, 1984.

熊井敏文, 坂口 裕: カエル種による苦味応答

の相異について. 第18回味と匂のシンポジウム論文集, 57—60, 1984.

#### 口腔生化学教室

深沢加与子, 深沢勝彦, 原田 実, 松村千春, 永田紀四郎, 横山 確: Immunoaffinity chromatography を利用したヒト腎臓 dipeptidyl peptidase IV の精製. 医学のあゆみ, 129(3): 167—169, 1984.

Sahara, N., Araki, N., Fukasawa, K., Harada, M. and Suzuki, K.: The effect of chronic isoproterenol administration on the plasma membrane of acinar cells in rat submandibular gland. J. Dent. Res., 63 (8): 1028—1031, 1984.

Harada, M., Fukasawa, K. M., Fukasawa, K. and Sahara, N.: Some chemical properties of dipeptidyl peptidase IV in kidney. International Symposium Molecular and Cellular Regulation of Enzyme Activity. Part I 264—296, Ed. Barth, A. et al. Kongress-und Tagungsberichte der Martin-Luther-Universität (Halle-Wittenberg, DDR) 1984.

Harada, M., Hiraoka, B. Y., Fukasawa, K. M. and Fukasawa, K.: Chemical modification of dipeptidyl peptidase IV: Involvement of an essential tryptophan residue at the substrate binding site. Arch. Biochem. Biophys., 236 (2): 622—628, 1984.

Mogi, M., Kojima, K. and Nagatsu, T.: Detection of inactive or less active forms of tyrosine hydroxylase in human adrenals by sandwich enzyme immunoassay. Anal. Biochem., 138: 125—132, 1984.

Kojima, K., Mogi, M., Oka, K. and Nagatsu, T.: Purification and immunochemical characterization of human adrenal tyrosine hydroxylase. Neurochem. Int., 6 (4): 475—480, 1984.

#### 口腔細菌学教室

Fujimura, S., Taniguchi, A., Taniguchi, H., Takeuchi, K. and Nakamura, T.: Tween-hydrolyzing enzymes of Bacteroides melaninogenicus. Jpn. J. Oral Biol., 26: 273—275, 1984.

Nakamura, T., Taniguchi, H., Takeuchi, K.,

Fujimura, S. and Pulverer, G.: Phospholipase C of an oral strain of Propionibacterium acnes purification and partial characterization. Zbl. Bakt. Hyg., A 257: 20—26, 1984.

Nakamura, T., Kanagawa, N., Taniguchi, H. and Fujimura, S.: Bacteriocin activity of the bacterium Bacterionema matruchotii isolated from dental plaque in man. Archs Oral Biol., 29: 739—743, 1984.

中村 武, 藤村節夫: Propionibacterium acnes の歯周組織破壊性酵素. 日本歯科評論, 503: 137—145, 1984.

#### 口腔病理学教室

川上敏行, 中村千仁, 河住 信, 長谷川博雅, 枝 重夫, 小松正隆, 古沢清文, 井手口英章: 粘表皮癌に関する電子顕微鏡的研究 第1報 構成細胞の種類について. 日口外誌, 30(5): 605—611, 1984.

赤羽章司, 川上敏行, 中村千仁, 河住 信, 長谷川博雅, 枝 重夫, 小松正隆, 古沢清文, 井手口英章: 粘表皮癌に関する電子顕微鏡的研究 第2報 腫瘍間質にみられた石灰化物について. 松本歯学, 10(1): 29—41, 1984.

長谷川博雅, 金子 至, 河住 信, 中村千仁, 川上敏行, 枝 重夫, 赤羽章司, 山本勝一, 大谷 進: 食品の中から現われた歯牙片の鑑定例. 松本歯学, 10(1): 42—47, 1984.

中島和敏, 小松正隆, 山岡 稔, 林 清広, 中村千仁, 川上敏行: 石灰化の著明な結核性顎下リンパ節炎の1症例. 日口科誌, 33(3): 628—633, 1984.

川上敏行: シリコン・オイル加ヨードホルム・水酸化カルシウムバスタの組織内埋入に関する実験的研究—とくにバスタの吸収とバスタによる石灰化について—. 歯科学報, 84(9): 1563—1593, 1984.

川上敏行, 中村千仁, 長谷川博雅, 枝 重夫, 小松正隆, 古沢清文: 粘表皮癌に関する電子顕微鏡的研究 第3報 微細構造的異型について. 松本歯学, 10(2): 121—129, 1984.

古沢清文, 小松正隆, 島田仁史, 山本一郎, 中村千仁, 川上敏行, 待田順治, 山崎安一: 粘表皮癌の2症例. 松本歯学, 10(2): 136—144, 1984.

## 歯科薬理学教室

Maehashi, H., Yamaguchi, Y. and Tsutsumi, S.: Arsenic and copper excretion after treatment of arsenic poisoning in rats with heavy-metal antagonists. *Development in Toxicology and Environmental Science*, vol 11, 325-328, 1983.

Hattori, T.: Effects of Sodium Fluoride on Forg Heart Motility. *Matsumoto Shigaku*, 10(1): 17-23, 1984.

## 歯科理工学教室

高橋重雄: 冠用材料の理工学的性質. *歯科ジャーナル*, 20(1): 7-12, 1984.

高橋重雄: 歯冠修復材料の評価. *松本歯学*, 10(2): 111-120, 1984.

高橋重雄, 伊藤充雄, 杉江玄嗣, 洞沢功子: 続高温鑄造用埋没材をテストする—1年貯蔵後その性能はどう変わったか—. *DE*, 71: 16-30, 1984.

## 口腔衛生学教室

近藤 武: 職場における歯科保健. *産業医学ジャーナル*, 7(3): 72-75, 1984.

近藤 武: インレーの立場から 2次齲蝕の最少発生率. *DE*, 69: 2-3, 1984.

近藤 武, 窪田正子: 塩尻市保健センターにおける歯科保健活動について. *歯界展望*, 65(3): 625-633, 1985.

## 歯科補綴学教室第 I

鈴木和夫, 橋本京一, 福与碩夫, 西連寺永康: 形状記憶効果をもつ骨内インプラント. *日本歯科評論*, 506: 14-20, 1984.

鷹股哲也: モアレ縞よりみた臼歯部顎堤形態と排列基準に関する研究. *愛知学院大学歯学会誌*, 22(2): 278-297, 1984.

## 口腔科学教室第 I

千野武広: 歯科大学・歯学部付属病院における歯科医療従事者と HB 肝炎について. *松本歯学*, 10(1): 1-16, 1984.

鹿毛俊孝, 馬田研一, 中嶋 哲, 植田章夫, 千野武広: 異物の迷入による化膿性耳下腺膿瘍の 1 症例. *松本歯学*, 10(2): 145-149, 1984.

## 口腔外科教室第 II

島田仁史, 山岡 稔, 氣賀昌彦, 中島和敏, 林清広, 待田順治, 山崎安一: 創暫間被覆材としての凍結乾燥豚皮の使用——口腔外科領域への応用——. *日口外誌*, 30(4): 456-464, 1984.

川上敏行, 中村千仁, 河住 信, 長谷川博雅, 枝 重夫, 小松正隆, 古沢清文, 井手口英章: 粘表皮癌に関する電子顕微鏡的研究 第 1 報 構成細胞の種類について. *日口外誌*, 30(5): 605-611, 1984.

赤羽章司, 川上敏行, 中村千仁, 河住 信, 長谷川博雅, 枝 重夫, 小松正隆, 古沢清文, 井手口英章: 粘表皮癌に関する電子顕微鏡的研究 第 2 報 腫瘍間質にみられた石灰化物について. *松本歯学*, 10(1): 29-41, 1984.

井手口英章, 佐々木 久, 氣賀昌彦, 中村なが子, 古沢清文, 平山政彦, 中島和敏, 島田仁史, 小松正隆, 山岡 稔, 待田順治, 寺町好平, 松田泰明, 丹羽敏勝, 戸刈惇毅, 出口敏雄: 下顎前突症の外科的矯正手術 17 例について. *松本歯学*, 10(1): 48-55, 1984.

中島和敏, 小松正隆, 山岡 稔, 林 清広, 中村千仁, 川上敏行: 石灰化の著明な結核性顎下リンパ節炎 1 症例. *日口科誌*: 33(3), 628-633, 1984.

小松正隆: 口腔扁平上皮癌におけるジペプチジルペプチダーゼ IV の酸素偏倚について. *阪大歯学誌*: 29(2), 302-322, 1984.

古沢清文, 小松正隆, 島田仁史, 山本一郎, 中村千仁, 川上敏行, 待田順治, 山崎安一: 粘表皮癌の 2 症例. *松本歯学*: 10(2), 136-144, 1984.

川上敏行, 中村千仁, 長谷川博雅, 枝 重夫, 小松正隆, 古沢清文: 粘表皮癌に関する電子顕微鏡的研究 第 3 報 微細構造的異型について. *松本歯学*: 10(2), 121-129, 1984.

井手口英章, 山岡 稔: 貧血 (鉄欠乏性貧血, 再生不良性貧血など) の患者が来院したとき. *デンタルダイヤモンド*: 9(8), 120-125, 1984.

## 歯科矯正学教室

井手口英章, 佐々木 久, 氣賀昌彦, 中村なが子, 古沢清文, 平山政彦, 中島和敏, 島田仁史, 小松正隆, 山岡 稔, 待田順治, 寺町好平, 松田泰明, 丹羽敏勝, 戸刈惇毅, 出口敏雄: 下顎前突

症の外科的矯正手術17例について。松本歯学, 10(1): 48—55, 1984.

丹羽敏勝, 小沢正道, 寺町好平, 出口敏雄: 骨格性下顎前突の外科矯正の判定基準となる ANB angle の評価について——とくに補正 ANB, N vertical, Wits appraisal との比較検討一。口科誌, 33(3): 486—490, 1984.

出口敏雄: 日本人(長野県塩尻市)における発育年齢の評価。日矯歯誌, 43(3): 346—355, 1984.

中根 治, 吉田行秀, 高木伸治, 加藤能孝, 上島真二郎, 丹羽敏勝: 機能性反対咬合に対する舌側弧線装置の応用。松本歯学, 10(2): 160—168, 1984.

#### 小児歯科学教室

笠原 浩, 大村泰一, 松田厚子, 中野潤三郎, 外村 誠, 今西孝博: 子どもの前歯についての意識調査——乳前歯の審美的修復の意義——。小児歯科学雑誌, 22(1): 365—372, 1984.

笠原 浩, 太宰徳夫, 佐藤秀明, 榊原雅弘, 松田厚子, 大村泰一, 下島丈典, 外村 誠, 今西孝博: 小児に対する抗生物質投与方法の検討——持続性セファレキシンの小児歯科領域における応用——。小児歯科学雑誌, 22(1): 425—434, 1984.

Imanishi, T.: Pedodontics in Japan, 1983-1984. Japanese Association for Dental Science, 130—137, December, 1984.

#### 障害者歯科学教室

笠原 浩, 大村泰一, 松田厚子, 中野潤三郎, 外村 誠, 今西孝博: 子どもの前歯についての意識調査——乳前歯の審美的修復の意義——。小児歯誌, 22(1): 365—372, 1984.

笠原 浩, 太宰徳夫, 佐藤秀明, 榊原雅弘, 松田厚子, 大村泰一, 下島丈典, 外村 誠, 今西孝博: 小児に対する抗生物質投与方法の検討——持続性セファレキシンの小児歯科領域における応用——。小児歯誌, 22(1): 425—434, 1984.

笠原 浩: 小児歯科の局所麻酔。歯科ジャーナル, 19(5): 595—603, 1984.

笠原 浩: よい歯医者さんに出会いたい。食べもの通信, No.159: 14, 1984.

笠原 浩: 小児への一般的注意——こころとからだ(whole body)を忘れずに——。Dental Diamond,

9(8): 200—207, 1984.

石川達也, 笠原 浩, 加藤元彦, 倉橋良彰: 情報化社会と新しい歯科医療(座談会)。日本歯科医師会雑誌, 37(5): 496—507, 1984.

笠原 浩: 新しい歯科医療をめざして。月刊保団連, No.204: 16—20, 1984.

#### 総合診断学・口腔科学教室

藤田 研, 佐藤 透, 徳植 進: 歯科大学臨床実習生における智歯の存否と萌出状態(第I報)。歯界展望, 63(6): 1381—1390, 1984.

徳植 進, 佐藤 透, 藤田 研, 賀教 恵, 萩原 健, 青木嘉之, 柳原健司, 川上清明, 伊藤良彦: 下顎骨連続離断後の修復2症例。松本歯学, 10(2): 169—175, 1984.

#### 陶材センター

橋口緯徳: 特別講演—「才能教育研究会会長鈴木鎮一先生の, どの子も育つ教育法(能力の法則)」を拜聴して。歯科医療管理学会雑誌, 19(1): 54—58, 1984.

橋口緯徳: 歯科医学領域における色彩の管理法。歯科医療管理学会雑誌, 19(2): 191—207, 1985.

#### 電子顕微鏡教室

赤羽章司, 川上敏行, 中村千仁, 河住 信, 長谷川博雅, 枝 重夫, 小松正隆, 古沢清文, 井手口英章: 粘表皮癌に関する電子顕微鏡的研究 第2報 腫瘍間質にみられた石灰化物について。松本歯学, 10(1): 29—41, 1984.

長谷川博雅, 金子 至, 河住 信, 中村千仁, 川上敏行, 枝 重夫, 赤羽章司, 山本勝一, 大谷 進: 食品の中から現われた歯牙片の鑑定例。松本歯学, 10(1): 42—47, 1984.

Kawahara, I., Aoki, K., Nakagawa, H., Akahane, S., Matsushima, S., Abe, E., Suzuki, A., Asanuma, S., Sasaki, K. and Kurosawa, K.: Morphological qualitative analysis in synapse and muscle spindle of wild rats that were sprayed of pesticides. Bull. Matsumoto Dent. Coll., 13: 57—65, 1984.

#### 衛生学院

坂口賢司: 加圧埋没器とは何か—その効果は、

歯科技工, 13(1): 99-105, 1985.

### 学会発表

#### 口腔解剖学教室第 I

日本解剖学会総会 (第89回) 昭和59年 4 月  
2根を有する下顎犬歯: 恩田千爾, 峯村隆一, 正木岳馬 (解剖誌, 59(4): 483, 1984)

日本口腔科学会総会 (第38回) 昭和59年 5 月  
下顎大白歯の歯根数について: 恩田千爾, 峯村隆一, 都筑文男 (口科誌, 33(4): 905, 1984)

松本歯科大学学会例会 (第18回) 昭和59年 6 月  
2根を有する下顎犬歯について: 恩田千爾, 峯村隆一, 正木岳馬 (松本歯学, 10(1): 69, 1984)

歯科基礎医学会総会 (第26回) 昭和59年9月  
3根を有する下顎大白歯の大きさや形態: 恩田千爾, 峯村隆一, 都筑文男 (歯基礎誌, 26(抄録集): 132, 1984)

松本歯科大学学会総会 (第19回) 昭和59年11月  
臼後三角にみられる臼後孔について: 恩田千爾, 峯村隆一, 山口クリスチーナ教子 (松本歯学, 10(2): 179, 1984)

#### 口腔解剖学教室第 II

日本解剖学会総会 (第89回) 昭和59年 4 月  
海へびの鰓後腺および上皮小体の微細構造: 吉沢英樹, 鈴木和夫 (解剖誌, 59(4): 538, 1984)

日本解剖学会総会 (第89回) 昭和59年 4 月  
開口分泌にともなう Luminal membrane の動態: 佐原紀行, 鈴木和夫 (解剖誌, 59(4): 499, 1984)

日本解剖学会総会 (第89回) 昭和59年 4 月  
睾丸性女性化症 (Ttm/Y) マウス顎下腺への女性ホルモンの影響: 松浦幸子, 佐原紀行, 鈴木和夫 (解剖誌, 59(4): 500, 1984)

日本電子顕微鏡学会学術講演会, 昭和59年 6 月  
The significance of acinar structure and membrane regionalization in exocrine secretion: Segawa, A., Sahara, N., Suzuki, K. and Yamashina, S. (J. Electron Microsc., 33(3): 315, 1984)

松本歯科大学学会例会 (第18回) 昭和59年 6 月  
海へび (*Laticauda semifasciata*) 鰓後腺の微細構造: 吉沢英樹, 重浦英正, 青久昭, 鈴木和夫 (松本歯学, 10(1): 69-70, 1984)

松本歯科大学学会例会 (第18回) 昭和59年 6 月  
インプラントと骨移植を併用した骨内インプラン

トの実験的研究 (第 II 報): 重浦英正, 吉沢英樹, 鈴木和夫 (松本歯学, 10(1): 75, 1984)

日本比較内分泌学会大会 (第 9 回) 昭和59年 7 月

シマヘビにおける副甲状腺ホルモンの血漿 Ca 濃度上昇作用: 吉原正義, 円山 実, 村上俊樹, 吉沢英樹, 小黒千足 (要旨集, p. 12, 1984)

Third International Congress on Cell Biology 昭和59年 8 月

Luminal plasma membrane events during early Exocytosis in parotid acinar cells: Sahara, N., Matsuura, S., and Suzuki, K. (International Cell Biology, p. 305, 1984)

歯科基礎医学会総会 (第26回) 昭和59年 9 月  
発生に伴うアオダイショウ鰓後腺の微細構造の変化: 吉沢英樹, 鈴木和夫, 吉原正義 (歯基礎誌, 26(抄録集): 364, 1984)

歯科基礎医学会総会 (第26回) 昭和59年 9 月  
卵巣除去後の雌マウス顎下腺の形態変化: 松浦幸子, 佐原紀行, 鈴木和夫 (歯基礎誌, 26(抄録集): 171, 1984)

日本歯科インプラント学会, 日本デンタルインプラント研究学会, 59年度共催学会 昭和59年 9 月

形状記憶効果をもつブレード型インプラントの生体組織反応について: 吉沢英樹, 重浦英正, 鈴木和夫, 高田尚美, 若松佳子, 高橋 充, 三宅康史, 福与碩夫, 西連寺永康 (p. 45, 1984)

日本組織細胞化学会総会 (第25回) 昭和59年10 月

Membrane Interaction during exocytosis an immunocytochemical study: Sahara, N. and Suzuki, K. (Acta Histochem. cytochem, 17(6): 724, 1984)

Japanese Association for Dental Research 昭和59年11月

32nd The role of the luminal plasma membrane in the process of secretion in parotid acinar cells: Sahara, N. (J. Det Res: 45, 1985)

#### 口腔生理学教室

松本歯科大学学会例会 (第18回) 昭和59年 6 月

カエル顔面・口腔反射における脳間ニューロン活

動 I. 三叉神経運動核ニューロンの応答：野村浩道，鈴木宏和（松本歯学，10(1)：73，1984）

松本歯科大学学会例会（第18回）昭和59年6月蛍光性物質によるウサギ葉状乳頭ミクロビルのアクチン束の観察：平川良勝，野村浩道（松本歯学，10(1)：73—74，1984）

歯科基礎医学会総会（第26回）昭和59年9月ウサギ味蕾細胞の微絨毛のアクチン束：平川良勝，野村浩道（歯科基礎誌，26（抄録集）：196，1984）

松本歯科大学学会総会（第19回）昭和59年11月舌反射からみたカエル味覚受容器の性質と役割：野村浩道，熊井敏文（松本歯学，10(2)：186，1984）

松本歯科大学学会総会（第19回）昭和59年11月ウサギ味蕾の電顕的酵素組織科学—AMP-PNPを分解する酵素について（第2報）：浅沼直和，野村浩道（松本歯学，10(2)：186—187，1984）

日本動物生理学会第6回大会 昭和59年11月  
On the specific chemoreceptor responsible for the linguo-hypoglossal chemoreflex in the frog. Nomura, H. & Kumai, T. (Dobutuseiri, 1(4)：180, 1984)

日本生理学会大会（第62回）昭和60年3月カエル化学受容器の入出力関係：野村浩道，熊井敏文，鈴木宏和（第62回日本生理学会大会予稿集，146，1985）

#### 口腔生化学教室

松本歯科大学学会例会（第18回）昭和59年6月細菌由来アルギニンアミノペプチダーゼの多様性：平岡行博，深沢勝彦，原田 実（松本歯学，10(1)：71，1984）

歯科基礎医学会総会（第26回）昭和59年9月2次元ゲル電気泳動法によるヒト唾液 protein mapping の作成—Western blot 法の応用—：茂木真希雄，平岡行博，深沢勝彦，原田 実，北村豊，中島 哲，鹿毛俊孝，千野武広，半戸茂友（歯基礎誌，26（抄録集）：156，1984）

歯科基礎医学会総会（第26回）昭和59年9月 *Streptococcus mitis* ジペプチジルペプチダーゼ IV の細胞内局在：平岡行博，深沢勝彦，原田 実（歯基礎誌，26（抄録集）：386，1984）

歯科基礎医学会総会（第26回）昭和59年9月高速液体クロマトグラフィーによる酵素活性の測

定—ジペプチジルアミノペプチダーゼ-II, -IV とアミノペプチダーゼ：小島幸一，永津俊治，深沢勝彦，原田 実，小松正隆（歯基礎誌，26（抄録集）：307，1984）

日本生化学会大会（第57回）昭和59年10月 *Streptococcus mitis* アルギニンアミノペプチダーゼ I, II の細胞内局在の検討：平岡行博，深沢勝彦，原田 実（生化学，56(8)：709，1984）

日本生化学会大会（第57回）昭和59年10月カテコールアミン代謝関連酵素の高速液体クロマトグラフィーによる分離定量：小島幸一，一瀬宏，茂木真希雄，永津俊治（生化学，56(8)：929，1984）

日本生化学会大会（第57回）昭和59年10月ジペプチジルペプチダーゼ IV の基質結合部位の性状：原田 実，深沢勝彦，平岡行博，茂木真希雄（生化学，56(8)：974，1984）

日本生化学会大会（第57回）昭和59年10月高速液体クロマトグラフィーによるヒト血清ジペプチジルアミノペプチダーゼ II の活性測定：酒井東日，小島幸一，永津俊治，深沢勝彦，原田 実，榊原俊平（生化学，56(8)：1029，1984）

Jap. Ass. for. Dent. Res. (32nd) Nov. 1984  
Analysis of human salivary proteins by electrophoresis and Western blot : Mogi, M., Hiraoka, Y., Fukasawa, K., Harada, M., Kitamura, Y., Nakajima, S., Kage, T., Chino, T. and Hando, S. (J. Dent. Res., 64(4)：1985)

松本歯科大学学会総会（第19回）昭和59年11月 *Streptococcus mitis* アルギニンアミノペプチダーゼとアルギニン代謝：平岡行博，深沢勝彦，原田 実（松本歯学，10(2)：181，1984）

神経科学学術集会（第8回）昭和59年11月ラット脳内ジペプチジルペプチダーゼ II とチロシン水酸化酵素の免疫組織細胞化学的研究：永津郁子，伊藤正子，唐沢延幸，吉田真美，深沢勝彦，深沢加代子，原田 実

#### 口腔細菌学教室

松本歯科大学学会例会（第18回）昭和59年6月 *Bacterionema matruchotii* のペプチダーゼについて：藤村節夫，中村 武（松本歯学，10(1)：70，1984）

松本歯科大学学会例会（第18回）昭和59年6月

*Actinomyces viscosus* のロイシンアミノペプチダーゼの精製と性状：中村 武，藤村節夫（松本歯学，10(1)：71，1984）

日本細菌学会総会（第57回）昭和59年7月  
*Bacteroides heparinolyticus* sp. nov. に関する分類学的研究：奥田克爾，塩津二郎，高添一郎，中村 武（日細誌，39(3)：596，1984）

日本細菌学会総会（第57回）昭和59年7月  
*Bacterionema matruchotii* のペプチダーゼについて：藤村節夫，谷口淳子，谷口裕朗，中村 武（日細誌，39(3)：642，1984）

歯科基礎医学会総会（第26回）昭和59年9月  
ヒト口腔内の非色素産生性 *Bacteroides* 菌群の分類学的研究：加藤哲男，小野美千代，内藤祐子，奥田克爾，高添一郎，中村 武（歯基礎誌，26(抄録集)：256，1984）

歯科基礎医学会総会（第26回）昭和59年9月  
*Bacterionema matruchotii* のペプチダーゼについて：藤村節夫，中村 武（歯基礎誌，26(抄録集)：266，1984）

松本歯科大学学会総会（第19回）昭和59年11月  
*Propionibacterium acnes* のプロリンイミノペプチダーゼ：精製と性状：藤村節夫，中村 武（松本歯学，10(2)：180，1984）

松本歯科大学学会総会（第19回）昭和59年11月  
口腔内嫌気性菌の  $\beta$ -lactamase の活性：矢ヶ崎崇，千野武広，中村 武（松本歯学，10(2)：188，1984）

5th International symposium on Staphylococci and Staphylococcal infections. June, 1984 (Warsaw)

Purification and properties of a bacteriocin from *Staphylococcus aureus* isolated from saliva : Fujimura, S., Taniguchi, H. and Nakamura, T. (Zbl. Bakt. Hyg. in press)

嫌気性菌感染症研究会（第15回）昭和60年2月  
口腔内 *Bacteroides* sp. の  $\beta$ -lactamase 活性：矢ヶ崎崇，千野武広，中村 武

#### 口腔病理学教室

松本歯科大学学会例会（第18回）昭和59年6月  
ヨードホルム・水酸化カルシウムバスタ（糊剤根管充填材ビタベックス）の組織埋入に関する実験的研究（第12報）下顎管内挿入部における再生神

経線維の超微形態：中村千仁，河住 信，長谷川博雅，川上敏行，枝 重夫（松本歯学，10(1)：74—75，1984）

松本歯科大学学会例会（第18回）昭和59年6月  
唾石に関する超微形態学的研究（第1報）：赤羽章司，枝 重夫，川上敏行，中村千仁，河住 信，長谷川博雅，吉田潤一郎，千野武広（松本歯学，10(1)：75—76，1984）

松本歯科大学学会例会（第18回）昭和59年6月  
Cryosurgery 後の組織変化についての病理学的検索 ameloblastoma について：河住 信，長谷川博雅，中村千仁，北村 豊，矢ヶ崎 崇，鹿毛俊孝，千野武広（松本歯学，10(1)：76—77，1984）

松本歯科大学学会例会（第18回）昭和59年6月  
Mucoepidermoid carcinoma の微細構造（第4報）：川上敏行，中村千仁，河住 信，長谷川博雅，枝 重夫，小松正隆，古沢清文，井手口英章（松本歯学，10(1)：77，1984）

日本口腔外科学会中部地方会（第9回）昭和59年7月

下顎前歯部に発生した集合性歯牙腫の1症例：植田章夫，森田 広，矢ヶ崎 崇，北村 豊，鹿毛俊孝，河住 信，長谷川博雅（日口外誌，30(12)：1961，1984）

日本口腔外科会中部地方会（第9回）昭和59年7月

Pycnodysostosis の病理組織学的検索：長谷川博雅，河住 信，中村千仁，川上敏行，枝 重夫，矢島幹人，山崎 正，小谷 朗（日口外誌，30(12)：1968—1969，1984）

日本口腔外科学会総会（第29回）昭和59年9月  
上顎に発生した平滑筋肉腫の1例：望月雅樹，中嶋 哲，北村 豊，鹿毛俊孝，千野武広，中村千仁，川上敏行，枝 重夫，山本香列（日口外誌，30(13)：2041，1984）

歯科基礎医学会総会（第26回）昭和59年9月  
唾石の電子顕微鏡観察と化学組成分析：赤羽章司，枝 重夫，川上敏行，中村千仁，長谷川博雅，吉田潤一郎，千野武広（歯基礎誌，26(抄録集)：220，1984）

歯科基礎医学会総会（第26回）昭和59年9月  
ヨードホルム・水酸化カルシウムバスタ（ビタベックス）の下顎管内挿入に関する実験病理学的研究：中村千仁，長谷川博雅，川上敏行，枝 重夫，



赤羽章司 (歯基礎誌, 26 (抄録集): 229, 1984)

日本口腔科学会中部地方会 (第27回) 昭和59年11月

セメント質瘤を伴った骨形成性エプリースの1症例: 中嶋 哲, 植田章夫, 北村 豊, 鹿毛俊孝, 長谷川博雅, 中村千仁 (日口科誌, 34: 500, 1985)

松本歯科大学学会総会 (第19回) 昭和59年11月  
多形性腺腫に見られた石灰化物について: 長谷川博雅, 中村千仁, 川上敏行, 枝 重夫, 山崎安一, 平山政彦, 赤羽章司 (松本歯学, 10(2): 179-180, 1984)

松本歯科大学学会総会 (第19回) 昭和59年11月  
Mucoepidermoid Carcinoma の微細構造 (第5報): 川上敏行, 中村千仁, 長谷川博雅, 枝 重夫, 小松正隆, 古沢清文 (松本歯学, 10(2): 182-183, 1984)

松本歯科大学学会総会 (第19回) 昭和59年11月  
歯原性角化嚢胞の1例: 吉田潤一郎, 中嶋 哲, 鹿毛俊孝, 千野武広, 中村千仁, 川上敏行 (松本歯学, 10(2): 187-185, 1984)

松本歯科大学学会総会 (第19回) 昭和59年11月  
Oral Florid Papillomatosis の1例: 平山政彦, 山崎安一, 古沢清文, 矢島八郎, 山岡 稔, 長谷川博雅, 枝 重夫, 甘利光治 (松本歯学, 10(2): 194-195, 1984)

松本歯科大学学会総会 (第19回) 昭和59年11月  
Simple Bone Cyst とと思われる2症例: 氣賀昌彦, 山崎安一, 平出政彦, 林 英司, 横林敏夫, 河住信 (松本歯学, 10(2): 196, 1984)

#### 歯科薬理学教室

松本整科大学学会例会 (18回) 昭和59年6月  
重金属拮抗薬-DMSA および DMPS のヒ素排泄作用: 前橋 浩, 山口由理子 (松本歯学, 10(1): 72, 1984)

IUPHAR 9th International congress of pharmacology, 昭和59年7月 London.  
General pharmacology of an antitumor agent, p- [Bis (2-chloroethyl) amino] -phenylalanine conjugated with human immunoglobulin (K-18): H, Maehashi. (Abstract 1809p)

歯科基礎医学会総会 (第26回) 昭和59年9月  
神経-筋標本における NaF の作用部位: 服部敏己, 前橋 浩 (歯基礎誌, 26 (抄録集): 211, 1984)

歯科基礎医学会総会 (第26回) 昭和59年9月  
ヒ素の排泄に対する DMSA および DMPS の効果 (第2報): 村田由理子, 前橋 浩 (歯基礎誌, 26 (抄録集): 212, 1984)

日本薬理学総会 (第58回) 昭和60年3月  
ヒ素化合物の胆汁排泄: 村田由理子, 前橋 浩 (第58回日本薬理学会総会要旨集, 438, 1985)

#### 歯科理工学教室

日本歯科理工学会学術講演会 (第3回) 昭和59年4月

鑄造用 base metal 合金に関する研究—繰り返し鑄造の合金組織に対する影響—: 杉江玄嗣, 舟津聡, 伊藤充雄, 高橋重雄 (第3回歯科理工学会抄録集, P. 85)

日本歯科理工学会学術講演会 (第3回) 昭和59年4月

歯科材料の高温物性に関する研究: 永沢 栄 (第3回歯科理工学会抄録集, P. 88)

日本歯科理工学会学術講演会 (第3回) 昭和59年4月

非貴金合金鑄造体の適合精度に関する研究 (肉厚による変化について): 永沢 栄, 杉江玄嗣, 中田幸一 (第3回歯科理工学会抄録集, P. 114)

日本歯科理工学会中部支部学会 昭和59年8月  
セメントと充填材の曲げ試験: 杉江玄嗣

日本歯科理工学会学術講演会 (第4回) 昭和59年10月

リン酸塩系埋没材について その5 硬化時の反応熱と膨張について: 伊藤充雄, 杉江玄嗣, 高橋重雄 (第4回歯科理工学会抄録集, P. 21)

日本歯科理工学会学術講演会 (第4回) 昭和59年10月

非貴金属合金鑄造体の適合精度に関する研究  
その2—有限要素法による検討—: 永沢 栄, 洞沢功子 (第4回歯科理工学会抄録集, P. 94)

日本歯科理工学会学術講演会 (第4回) 昭和59年10月

矯正用線の弾性に関する研究: 中田幸一, 高橋重雄 (第4回歯科理工学会抄録集, P. 96)

#### 口腔衛生学教室

日本衛生学会総会 (第54回) 昭和59年4月  
酸性水流域住民の健康調査: 村山忍三, 二木安之,

那須民江, 小山 裕, 奥山周作, 関 久人, 北村省三, 近藤 武, 笠原 香, 三島昌夫(日衛誌, 39(1): 509, 1984)

日本口腔衛生学会総会(第33回)昭和59年10月成人男子における尿中フッ素濃度とその分布について: 笠原 香, 樋口寿英, 中根 卓, 近藤 武(口腔衛生会誌, 34(4): 72-73, 1984)

日本口腔衛生学会総会(第33回)昭和59年10月家兎へのフッ化ナトリウム経口投与による急性中毒について: 中根 卓, 樋口寿英, 安藤三男, 近藤 武(口腔衛生会誌, 34(4): 92-93, 1984)

日本口腔衛生学会総会(第33回)昭和59年10月厄年健診における歯科疾患の実態: 窪田正子, 近藤 武, 田熊恒寿, 村居正雄(口腔衛生会誌, 34(4): 206-207, 1984)

#### 歯科保存学教室第 I

松本歯科大学学会総会(第19回)昭和59年11月歯肉溝滲出液中静電容量の歯周診査への応用: 斎藤裕史, 太田紀雄(松本歯学, 10(2): 195, 1984)

#### 歯科保存学教室第 II

日本歯科医療管理学会総会(第25回)昭和59年 6月

シンポジウム 歯冠修復の臨床管理 1. 生きた歯——一切削と歯髄処置: 安田英一(日本歯科医療管理学会雑誌, 19(1): 70-75, 1984)

#### 歯科補綴学教室第 I

松本歯科大学学会例会(第18回)昭和59年 6月有床義歯の臼歯部人工歯排列の基準に関する形態学的研究 第2報 上下顎歯槽頂線ならびに歯槽頂帯の対向と歯槽頂間統角度, 顎間距離の様相: 鷹股哲也, 高橋勝明, 鈴木公昭, 舛田篤之, 橋本京一(松本歯学, 10(1): 82, 1984)

松本歯科大学学会例会(第18回)昭和59年 6月臼歯部の上下的補綴間隙が問題となった下顎両側性遊離端欠損の1設計例: 鷹股哲也, 鈴木公昭, 高橋勝明, 林 春三, 橋本京一(松本歯学, 10(1): 82-83, 1984)

昭和59年度 日本補綴歯科学会関東支部学術大会 昭和59年 6月

上下顎対向関係と臼歯部排列基準の検討——モアレ縞による観察より——: 鷹股哲也, 林 春二,

鈴木公昭, 高橋勝明, 舛田篤之, 橋本京一(日本補綴歯科学会雑誌, 28(5): 24, 1984)

日本歯科インプラント学会, 日本デンタルインプラント学会, 昭和59年度共催学会 昭和59年 9月

形状記憶効果をもつブレード型インプラントの上部構造物について: 鷹股哲也, 橋本京一, 鈴木和夫, 高橋 充, 三宅康史, 福与碩夫, 西連寺永康(昭和59年度共催学会プログラム P46, 1984)

松本歯科大学学会総会(第19回)昭和59年11月総義歯学実習模型における臼歯部人工歯の排列状態に関する検討 第I報 上下顎第2大臼歯について: 舛田篤之, 鷹股哲也, 高橋勝明, 神谷光男, 橋本京一(松本歯学, 10(2): 20, 1984)

松本歯科大学学会総会(第19回)昭和59年11月サーベイングのための新しい装置: 鷹股哲也, 橋本京一(松本歯学, 10(2): 21, 1984)

#### 歯科補綴学教室第 II

松本歯科大学学会総会(第19回)昭和59年11月矯正治療後の Adhesion Bridge による補綴処置を行った2治験例について: 吉川仁育, 出口敏雄, 岩崎精彦, 甘利光治, 吉川満里子(松本歯学, 10(2): 189-190, 1984)

松本歯科大学学会総会(第19回)昭和59年11月昭和49年における冠・架工義歯補綴に関する統計的観察: 押川卓一郎, 長田 淳, 三沢京子, 植木公一, 竹内利之, 戸祭正英, 平野龍紀(松本歯学, 10(2): 190, 1984)

松本歯科大学学会総会(第19回)昭和59年11月昭和52年における冠・架工義歯補綴に関する統計的観察: 伊藤晴久, 竹内利之, 乙黒明彦, 大野稔, 押川卓一郎, 戸祭正英, 平野龍紀, 甘利光治(松本歯学, 10(2): 190-191, 1984)

松本歯科大学学会総会(第19回)昭和59年11月昭和55年における冠・架工義歯補綴に関する統計的観察: 平野龍紀, 石原善和, 片岡 滋, 高橋喜博, 押川卓一郎, 竹内利之, 戸祭正英, 長田 淳, 甘利光治(松本歯学, 10(2): 191, 1984)

松本歯科大学学会総会(第19回)昭和59年11月昭和58年における冠・架工義歯補綴に関する統計的観察: 高橋久美子, 戸祭正英, 岩崎精彦, 小山 敏, 押川卓一郎, 竹内利之, 長田 淳, 平野龍紀, 甘利光治(松本歯学, 10(2): 192, 1984)

松本歯科大学学会総会（第19回）昭和59年11月  
 Oral Florid Papillomatosis の1例：平山政彦，  
 山崎安一，古沢清文，矢島八郎，山岡 稔，長分  
 川博雅，枝 重夫，甘利光治（松本歯学，10(2)：  
 194—195，1984）

#### 口腔外科学教室第1

日本形成外科学会信州地方会（第4回総会およ  
 び第8回例会）昭和59年4月  
 顎変形症の外科矯正—非対称性下顎前突症の1治  
 験例—：山田哲男，吉田潤一郎，米山良一，鹿毛  
 俊孝，千野武広

日本形成外科学会信州地方会（第4回総会およ  
 び第8回例会）昭和59年4月  
 顎変形症の外科矯正—前歯部開咬を伴う下顎前突  
 症の1治験例—：矢ヶ崎 崇，望月雅樹，中嶋 哲，  
 鹿毛俊孝，千野武広

日本口腔科学会総会（第38回）昭和59年5月  
 ハムスター頬嚢の実験的腫瘍形成における走査お  
 よび透過電顕的観察(その3)：鹿毛俊孝，千野武  
 広（日口科誌，33(4)：742 1984）

松本歯科大学学会例会（第18回）昭和59年6月  
 唾石に関する超微形態学的研究(第1報)：赤羽章  
 司，枝 重夫，川上敏行，中村千仁，河住 信，  
 長谷川博雅，吉田潤一郎，千野武広（松本歯学，  
 10(1)：75—76 1984）

松本歯科大学学会例会（第18回）昭和59年6月  
 Cryosurgery 後の組織変化についての病理学的検  
 索 ameloblastoma について：河住 信，長谷川  
 博雅，中村千仁，北村 豊，矢ヶ崎 崇，鹿毛俊  
 孝，千野武広（松本歯学10(1)：76—77 1984）

松本歯科大学学会例会（第18回）昭和59年6月  
 顎変形症の外科矯正—非対称性下顎前突症の1治  
 験例—：山田哲男，吉田潤一郎，米山良一，鹿毛  
 俊孝，千野武広，水本恭史（松本歯学10(1)：77—78  
 1984）

松本歯科大学学会例会（第18回）昭和59年6月  
 顎変形症の外科矯正—前歯部開咬を伴う下顎前突  
 症の1治験例—：矢ヶ崎 崇，望月雅樹，中嶋  
 哲，鹿毛俊孝，千野武広，水本恭史（松本歯学10  
 (1)：80—81 1984）

日本口腔外科学会中部地方会（第9回）昭和59  
 年7月  
 下顎前歯部に発生した集合性歯牙腫の1症例：植

田章夫，森田 広，矢ヶ崎崇，北村 豊，鹿毛俊  
 孝，河住 信，長谷川博雅（日口外誌，30(12)：1961  
 1984）

日本口腔外科学会総会（第29回）昭和59年9月  
 上顎に発生した平滑筋肉腫の1例：望月雅樹，中  
 嶋 哲，北村 豊，鹿毛俊孝，千野武広，中村千  
 仁，川上敏行，枝 重夫，山本香列（日口外誌，  
 30(13)：2041 1984）

歯科基礎医学会総会（第26回）昭和59年9月  
 2次元ゲル電気泳動法によるヒト唾液 protein  
 mapping の作成—Westernblot 法の応用—：茂  
 木真希雄，平岡行博，深沢勝彦，原田 実，北村  
 豊，中嶋 哲，鹿毛俊孝，千野武広，半戸茂友  
 （歯基礎誌 26（抄録集）：156 1984）

歯科基礎医学会総会（第26回）昭和59年9月  
 ラット顎下腺におよぼす性ホルモンの影響：古山  
 美幸，小村和孝，北村 豊，小鹿真理，中山義之  
 （歯基礎誌 26（抄録集）：165 1984）

歯科基礎医学会総会（第26回）昭和59年9月  
 唾石の電子顕微鏡的観察と化学組成分析：赤羽章  
 司，枝 重夫，川上敏行，中村千仁，長谷川博雅，  
 吉田潤一郎，千野武広（歯基礎誌 26（抄録集）：  
 220 1984）

JAPANESE ASSOCIATION FOR DENTAL  
 RESEARCH（第32回）昭和59年11月  
 Analysis of Human Salivary Proteins by  
 Electrophoresis and Western Blot : M. MOGI,  
 Y. HIRAOKA, K. FUKASAWA, M. HARADA,  
 Y. KITAMURA, S. NAKAJIMA, T. KAGE, T.  
 CHINO and S. HANDO（歯科ジャーナル in  
 press, J. Dent. Res (Abstract) in press）

日本口腔科学会中部地方会（第27回）昭和59年  
 11月  
 セメント質瘤を伴った骨形成性エプーリスの1症  
 例：中嶋 哲，植田章夫，北村 豊，鹿毛俊孝，  
 長谷川博雅，中村千仁（日口科誌，34(2)：500  
 1985）

松本歯科大学学会総会（第19回）昭和59年11月  
 歯科大学・歯学部付属病院における歯科医療従事  
 者とHB肝炎について：千野武広（特別講演）

松本歯科大学学会総会（第19回）昭和59年11月  
 歯原性角化嚢胞の1例：吉田潤一郎，中嶋 哲，  
 鹿毛俊孝，千野武広，中村千仁，川上敏行（松本  
 歯学，10(2)：187—188 1984）

松本歯科大学学会総会(第19回)昭和59年11月  
口腔内嫌気性菌の $\beta$ -lactamase活性:矢ヶ崎  
崇, 千野武広, 中村 武(松本歯学, 10(2): 188  
1984)

松本歯科大学学会総会(第19回)昭和59年11月  
サブトラクションによる唾液腺造影等の観察:  
長内 剛, 児玉健三, 柴田常克, 加藤倉三, 森田  
広, 吉田潤一郎, 鹿毛俊孝, 千野武広(松本歯  
学, 10(2): 197 1984)

嫌気性菌感染症研究会(第15回)昭和60年2月  
口腔内 Bacteroides sp.の $\beta$ -lactamase活性:  
矢ヶ崎 崇, 千野武広, 中村 武

顎変形症研究会(第4回)昭和60年2月  
成人骨格性下顎前突症での外科矯正—paper sur-  
geryの予測に関する臨床的評価—:丹羽敏勝, 菊  
地 孝, 高木 伸, 西本雅弘, 吉田行秀, 吉川仁  
育, 寺町好平, 松田泰明, 戸刈惇毅, 出口敏雄,  
千野武広, 山岡 稔, 待田順治

## 口腔外科学教室第II

日本口腔科学会総会(第38回)昭和59年5月  
上顎扁平上皮癌組織より分離した上皮系および間  
葉系の2種の株化細胞について:井手口英章, 小  
松正隆, 島田仁史, 山本一郎(口科誌, 33(4):  
743—744, 1984)

日本口腔科学会総会(第38回)昭和59年5月  
口蓋粘膜島状弁による口腔上顎洞瘻孔閉鎖と口蓋  
骨面の被覆を同時に行なう一方法:平山政彦, 山  
崎安一, 古沢清文, 中島和敏, 島田仁史, 山岡  
稔, 待田順治(口科誌, 33(4): 769, 1984)

日本口腔科学会総会(第38回)昭和59年5月  
抗生物質によると思われる急性出血性大腸炎の1  
例:古沢清文, 平山政彦, 井手口英章, 清水文夫,  
山岡 稔(口科誌, 33(4): 896, 1984)

松本歯科大学学会例会(第18回)昭和59年6月  
Mucoepidermoid Carcinomaの微細構造 第4  
報:川上敏行, 中村千仁, 河住 信, 長谷川博雅,  
枝 重夫, 小松正隆, 古沢清文, 井手口英章(松  
本歯学, 10(1): 77, 1984)

松本歯科大学学会例会(第18回)昭和59年6月  
下顎前突出症の外科的矯正手術17例について:  
佐々木 久, 井手口英章, 氣賀昌彦, 中村なが子,  
古沢清文, 平山政彦, 中島和敏, 島田仁史, 小松  
正隆, 山岡 稔, 待田順治, 駿河充城, 水本恭史,

吉川仁育, 寺町好平, 松田泰明, 丹羽敏勝, 戸刈  
惇毅, 出口敏雄(松本歯学, 10(1): 81, 1984)

2nd International meeting on endoscope for  
craniofacial disorders (July, 1984)

Assessment of velopharyngeal movement using  
nasopharyngeal fiberscope: Miyazaki, T.,  
Matsuya, T., Yamaoka, M. and Ibuki, K.  
(Abstracts of 2nd International meeting on  
endoscope for craniofacial disorders, P. 2, 1984)

歯科基礎医学会総会(第26回)昭和59年9月  
高速液体クロマトグラフィーによる酵素活性の測  
定—ジペプチジルアミノペプチダーゼ—II, —IV  
とアミノペプチダーゼ:小島幸一, 永津俊治, 深  
沢勝彦, 原田 実, 小松正隆(歯基礎誌, 26(抄  
録集) 307, 1984)

松本歯科大学学会総会(第19回)昭和59年11月  
口腔癌患者及び担癌動物の血清中ジペプチジルペ  
プチダーゼIV活性の変動について:小松正隆,  
井手口英章, 矢島八郎, 佐々木 久, 山本一郎,  
山岡 稔, 深沢勝彦, 原田 実(松本歯学, 10(2):  
189, 1984)

松本歯科大学学会総会(第19回)昭和59年11月  
Simple bone cystと思われる2症例:氣賀昌彦,  
山崎安一, 平山政彦, 林 英司, 横林敏夫, 河住  
信(松本歯学, 10(2): 196, 1984)

松本歯科大学学会総会(第19回)昭和59年11月  
Mucoepidermoid carcinomaの微細構造(第5  
報):川上敏行, 中村千仁, 長谷川博雅, 枝 重夫,  
小松正隆, 古沢清文(松本歯学, 10(2): 182—183,  
1984)

松本歯科大学学会総会(第19回)昭和59年11月  
多形性腺腫に見られた石灰化物について:長谷川  
博雅, 中村千仁, 川上敏行, 枝 重夫, 山崎安一,  
平山政彦(松本歯学, 10(2): 179—180, 1984)

松本歯科大学学会総会(第19回)昭和59年11月  
下顎骨関節突起粉碎骨折の手術(耳前一側頭皮膚  
切開法)後にFrey症候群をきたした1症例:  
佐々木 久, 島田仁史, 古沢清文, 斎藤俊樹, 山  
岡 稔(松本歯学, 10(2): 195—196, 1984)

松本歯科大学学会総会(第19回)昭和59年11月  
Oral florid papillomatosisの1例:平山政彦, 山  
崎安一, 古沢清文, 矢島八郎, 山岡 稔, 長谷川  
博雅, 枝 重夫, 甘利光治(松本歯学, 10(2):  
194—195, 1984)

日本口腔科学会中部地方会（第27回）昭和59年11月

外科的矯正の2治験例—Mandibular body osteotomyとDento-alveolar osteotomy—：駿河充城，松田泰明，寺町好平，出口敏雄，矢ヶ崎崇，千野武広，山岡稔，待田順治（口科誌，34(2)：511，1985）

顎変形症研究会（第4回）昭和60年3月  
成人骨格性下顎前突症での外科矯正—paper surgeryの予測に関する臨床的評価—：丹羽敏勝，菊地孝，高木伸治，西本雅弘，吉田行秀，吉川仁育，寺町好平，松田泰明，戸苅惇毅，出口敏雄，千野武広，山岡稔，待田順治（第4回顎変形症研究会抄録集 p.9，1985）

#### 歯科矯正学教室

日本口腔科学会総会（第38回）昭和59年5月3姉弟にみられた顎変形症：望月公子，吉川仁育，出口敏雄，待田順治（口科誌，33(4)：909，1984）

松本歯科大学学会例会（第18回）昭和59年6月  
歯科矯正治療における顎関節に関するX線学的研究 第2報 診断へのSectographの応用：吉川仁育，寺町好平，松田泰明，丹羽敏勝，戸苅惇毅，出口敏雄，柴田常克，児玉健三，長内剛，加藤倉三（松本歯学，10(1)：79—80，1984）

松本歯科大学学会例会（第18回）昭和59年6月  
二態咬合（Dual bite）を示した反対咬合の一症例：渡辺栄一，西本雅弘，丹羽敏勝，出口敏雄（松本歯学，10(1)：80，1984）

松本歯科大学学会例会（第18回）昭和59年6月  
下顎前突症の外科的矯正手術17例について：佐々木久，井手口英章，氣賀昌彦，中村なが子，古沢清文，平山政彦，中島和敏，島田仁史，小松正隆，山岡稔，待田順治，駿河充城，水本恭史，吉川仁育，寺町好平，松田泰明，丹羽敏勝，戸苅惇毅，出口敏雄（松本歯学，10(1)：81—82，1984）

近畿東海矯正歯科学会学術大会（第26回）昭和59年7月  
機能性反対咬合の3治験例：吉田行秀，吉川仁育，寺町好平，出口敏雄（近東矯歯誌，19(1)：164，1984）

近畿東海矯正歯科学会学術大会（第26回）昭和59年7月  
模型のみの診断の危険性を示した一症例：西本雅弘，渡辺栄一，丹羽敏勝，出口敏雄（近東矯歯誌，

19(1)：166—167，1984）

日本矯正歯科学会学術大会（第43回）昭和59年9月  
前歯歯冠形態と下顎前歯配列状態との関連について（第1報）：丹羽敏勝（日矯歯誌，43(4)：613，1984）

日本矯正歯科学会学術大会（第43回）昭和59年9月  
Angle Class II div. Iの治療開始時期について—骨成熟評価および第2大臼歯萌出完了時期の考察—：水本恭史，出口敏雄（日矯歯誌，43(4)：621，1984）

日本矯正歯科学会学術大会（第43回）昭和59年9月  
外科矯正診断へのOcclusogramの利用法について—非対称性骨格性下顎前突の症例—：寺町好平，出口敏雄，山内和夫（日矯歯誌，43(4)：621—622，1984）

日本矯正歯科学会学術大会（第43回）昭和59年9月  
Segmented arch techniqueによる治験例と生力学的考察：出口敏雄（日矯歯誌，43(4)：629，1984）

日本口腔科学会中部地方会（第27回）昭和59年11月  
外科矯正の2治験例—Mandibular body osteotomyとDento-alveolar osteotomy—：駿河充城，松田泰明，寺町好平，出口敏雄，矢ヶ崎崇，千野武広，山岡稔，待田順治（口科誌，34(2)：511，1984）

松本歯科大学学会総会（第19回）昭和59年11月  
矯正治療後Adhesion Bridgeによる補綴処置を行った2治験例について：吉川仁育，出口敏雄，岩崎精彦，甘利光治，吉川満里子（松本歯学，10(2)：189—190，1984）

近畿東海矯正歯科学会例会（第8回）昭和59年12月  
成人の抜歯症例について—とくに動的治療終了直後relapseを認めた症例—：丹羽敏勝，吉川仁育，寺町好平，出口敏雄（近東矯歯誌，20(1)：掲載予定）

顎変形症研究会（第4回）昭和60年3月  
成人骨格性下顎前突症での外科矯正—paper surgeryの予測に関する臨床的評価—：丹羽敏勝，菊地孝，高木伸治，西本雅弘，吉田行秀，吉川仁

育, 寺町好平, 松田泰明, 戸苅惇毅, 出口敏雄, 千野武広, 山岡 稔, 待田順治(顎変形誌, 4: 掲載予定)

#### 歯科放射線学教室

松本歯科大学学会例会(第18回)昭和59年6月  
頭部規格断層撮影装置 Sectograph の概要と顎関節撮影法に関する2~3の考察: 児玉健三, 柴田常克, 長内 剛, 加藤倉三(松本歯学, 10(1): 78, 1984)

松本歯科大学学会例会(第18回)昭和59年6月  
歯科矯正治療における顎関節に関するX線学的研究(第二報), 診断へのSectographの応用: 吉川仁育, 寺町好平, 松田泰明, 丹羽敏勝, 戸苅惇毅, 出口敏雄, 柴田常克, 児玉健三, 長内 剛, 加藤倉三(松本歯学, 10(1): 79, 1984)

松本歯科大学学会総会(第19回)昭和59年11月  
サブトラクションに唾液腺造影等の観察: 長内 剛, 児玉健三, 柴田常克, 加藤倉三, 森田 広, 吉田潤一郎, 鹿毛俊孝, 千野武広(松本歯学, 10(2): 197, 1984)

日本放射線技術学会長野支部学会(第21回)昭和60年3月  
頭部規格断層撮影装置 Sectograph の紹介と顎関節撮影法: 児玉健三, 柴田常克, 長内 剛(第21回長野県放射線技術学会抄録集: 5, 1985)

#### 小児歯科学教室

日本小児歯科学会(第22回)昭和59年5月  
ホルマリン・グアヤコール包摂による乳歯歯髓切断法の予後観察: 井戸菊夫, 金銅克典, 関 真也, 河野 裕, 今西孝博(小児歯科学雑誌22(3): 759)

松本歯科大学学会例会(第18回)昭和59年6月  
小児歯科外来患者の実態調査(I) 新来患者5年間の推移: 真田秀子, 唐沢茂光, 金銅克典, 奈良喜美子, 山田和昭, 井戸菊夫, 今西孝博

松本歯科大学学会例会(第18回)昭和59年6月  
小児歯科外来患者の実態調査(II) 中断後の再来患者について: 寺尾知子, 杉本盛一郎, 安倍京子, 金児晴夫, 長谷川貴子, 井戸菊夫, 今西孝博

日本小児歯科学会中部地方会(第3回)昭和59年11月

予防填塞法に関する研究—第1報— 歯面清掃研磨器(エアーフロー)を用いた歯表面変化の電顕

的観察: 金児晴夫, 今井康仁, 宮沢裕夫, 今西孝博

日本小児歯科学会中部地方会(第3回)昭和59年11月

小児歯科外来患者の実態調査(I) 新来患者5年間の推移: 真田秀子, 唐沢茂光, 金銅克典, 奈良喜美子, 山田和昭, 井戸菊夫, 今西孝博

日本小児歯科学会中部地方会(第3回)昭和59年11月

小児歯科外来患者の実態調査(II) 中断後の再来患者について: 寺尾知子, 杉本盛一郎, 安倍京子, 金児晴夫, 長谷川貴子, 井戸菊夫, 今西孝博

#### 障害者歯科学教室

7th Congress of the International Association of Dentistry for the Handicapped 1984年9月  
A Dental Health Program for Institutionalized Individuals with Severe Handicaps: Hiroshi Kasahara

日本小児歯科学会総会(第22回)昭和59年5月20日

進行性強皮症小児の歯科治療経験: 副島之彦, 伊沢正彦, 気賀康彦, 渡辺達夫, 笠原 浩(小児歯誌22: 778)

日本歯科医療管理学会総会(第25回)昭和59年6月

HBキャリアへの歯科医療—特殊診療科での対応—: 気賀康彦, 副島之彦, 渡辺達夫, 笠原 浩

日本歯科医学教育学会総会(第3回)昭和59年7月

歯学教育と「看護」—チームワークの位置づけ—: 福沢雄司, 副島之彦, 渡辺達夫, 笠原 浩

日本歯科麻酔学会総会(第12回)昭和59年10月  
特殊診療科における笑気吸入鎮静と余剰ガス排除システムについて: 山本卓二, 古暮好昭, 福沢雄司, 榊田伸二, 川村克巳, 伊沢正彦, 副島之彦, 渡辺達夫, 笠原 浩

日本公衆衛生学会総会(第43回)昭和59年11月  
障害者施設における巡回歯科診療: 笠原 浩, 副島之彦, 渡辺達夫

日本障害者歯科学会総会(第12回)昭和59年11月

Werdnig-Hoffmann 病の歯科治療経験: 福沢雄司, 副島之彦, 笠原 浩(障害者歯科, 6: 印刷

中)

日本障害者歯科学会総会(第12回)昭和59年11月

Sjogren-Larsson 症候群の一例: 気賀康彦, 榊田伸二, 笠原 浩(障害者歯科, 6:印刷中)

日本障害者歯科学会総会(第12回)昭和59年11月

多数の埋伏歯を認めた一例—Cleido-cranial dysostosis—: 川村克巳, 中島秀明, 笠原 浩(障害者歯科, 6:印刷中)

日本障害者歯科学会総会(第12回)昭和59年11月

歯学部学生の障害者に対する意識調査: 小笠原正, 伊沢正彦, 山本卓二, 中島秀明, 副島之彦, 渡辺達夫, 笠原 浩(障害者歯科, 6:印刷中)

日本障害者歯科学会総会(第12回)昭和59年11月

当科における中断患者追跡調査: 伊沢正彦, 小笠原正, 古暮好昭, 榊田伸二, 平井 健, 笠原浩(障害者歯科, 6:印刷中)

日本障害者歯科学会総会(第12回)昭和59年11月

障害者歯科治療時における保護者の不安対象について: 石川恭代, 渡辺達夫, 古暮好昭, 樋口哲也, 笠原 浩(障害者歯科, 6:印刷中)

日本障害者歯科学会総会(第12回)昭和59年11月

心身障害者における有床義歯の使用状況と限界: 小笠原正, 伊沢正彦, 気賀康彦, 山本卓二, 中島秀明, 渡辺達夫, 笠原 浩(障害者歯科, 6:印刷中)

日本障害者歯科学会総会(第12回)昭和59年11月

重度心身障害者施設での巡回診療—国療東長野病院 1984年7月—: 笠原 浩, 渡辺達夫, 伊沢正彦, 中島秀明, 石川恭代, 小笠原正, 古暮好昭, 福沢雄二(障害者歯科, 6:印刷中)

日本障害者歯科学会総会(第12回)昭和59年11月

ポータブル・デンタルベッド: 笠原 浩, 副島之彦, 山本卓二, 気賀康彦, 榊田伸二, 川村克巳(障害者歯科, 6:印刷中)

日本障害者歯科学会総会(第12回)昭和59年11月

家庭用掃除器を利用した移動式バキューム装置: 伊沢正彦, 笠原 浩(障害者歯科, 6:印刷中)

日本障害者歯科学会総会(第12回)昭和59年11月

TL-102Mの障害者に対する使用経験: 中島秀明, 川村克巳, 副島之彦, 渡辺達夫, 笠原 浩(障害者歯科, 6:印刷中)

日本障害者歯科学会総会(第12回)昭和59年11月

障害者施設での巡回診療 第3報: 古暮好昭, 副島之彦, 伊沢正彦, 気賀康彦, 中島秀明, 山本卓二, 渡辺達夫, 笠原 浩(障害者歯科, 6:印刷中)

#### 総合診断学・口腔外科学教室

松本歯科大学総会(第19回)昭和59年11月

顎関節症患者の10症例について: 河田直彦, 市野澤宏志, 高木正男, 渋井公滋, 伊藤良彦, 柳原健司, 賀数 恵, 藤田 研, 佐藤 透, 徳植 進(松本歯学, 10(2): 197, 1984)

#### 陶材センター

日本歯科医療管理学会総会(第25回)昭和59年6月

歯科診療における光学的管理法: 橋口緯徳, 神津英, 坂口賢司, 伊比 篤(歯科医療管理学会雑誌, 19(1): 86—87, 1984)

日本歯科医療管理学会総会(第25回)昭和59年6月

歯科診療椅子のデザインと人間工学: 矢ヶ崎康, 矢ヶ崎 雅, 橋口緯徳(歯科医療管理学会雑誌, 19(1): 87—88, 1984)

日本歯科医療管理学会総会(第25回)昭和59年6月

心身障害者施設の口腔管理 主として Caries Activity との関係: 吉川満里子, 山本真也, 鈴木 稔, 橋口緯徳(歯科医療管理学会雑誌, 19(1): 95, 1984)

日本歯科技工士学会(第6回)昭和59年8月  
加圧埋没法に関する研究 主として混液比による寸法精度: 伊比 篤, 坂口賢司, 橋口緯徳

歯科基礎医学会総会(第26回)昭和59年9月  
積分球診療室の光学的研究 第7報 照度の経年の観察: 橋口緯徳, 神津 英, 坂口賢司, 伊比

篤(歯基礎誌, 26(抄録集): 343, 1984)

松本歯科大学学会総会(第19回)昭和59年11月  
粘膜色彩測定用 Micro Color Computer 受光器の  
改良とその測定法: 橋口緯徳(松本歯学, 10(2):  
183-184, 1984)

松本歯科大学学会総会(第19回)昭和59年11月  
口腔内永久歯・乳歯の色彩について(予報): 鈴木  
稔, 伊比 篤, 橋口緯徳(松本歯学, 10(2):  
184-185, 1984)

松本歯科大学学会総会(第19回)昭和59年11月  
明治時代の一開業医についての考察—渡辺先生遺  
品より—: 矢ヶ崎 康, 市川博保, 橋口緯徳(松  
本歯学, 10(2): 185-186, 1984)

### 電子顕微鏡室

松本歯科大学学会例会(第18回)昭和59年6月  
唾石に関する超微形態学的研究(第1報): 赤羽  
章司, 枝 重夫, 川上敏行, 中村千仁, 河住 信,  
長谷川博雅, 吉田潤一郎, 千野武広(松本歯学,  
10(1): 75-76, 1984)

歯科基礎医学会総会(第26回)昭和59年9月  
唾石の電子顕微鏡的観察と化学組成分析: 赤羽章  
司, 枝 重夫, 川上敏行, 中村千仁, 長谷川博雅,  
吉田潤一郎, 千野武広(歯基礎誌, 26(抄録集):  
220, 1984)

歯科基礎医学会総会(第26回)昭和59年9月  
ヨードホルム・水酸化カルシウムパスタ(ビタペッ  
クス)の下顎管内挿入に関する実験病理学的研究:  
中村千仁, 長谷川博雅, 川上敏行, 枝 重夫,  
赤羽章司(歯基礎誌, 26(抄録集): 229, 1984)

9th International Congress of Agricultural  
Medicine and Rural Health, September, 1984,  
Christchurch.

Morphological qualitative analysis of synapse  
and musclic spindle in nerve obstruction:  
Kawahara, I., Aoki, K., Nakagawa, H., Aka-  
hane, S., Matsushima, S., Abe, E., Suzuki, A.,  
Asanuma, S., Sasaki, K. and Kurosawa, K.  
(Proc., 2, Session 10 (A): 41-44)

松本歯科大学学会総会(第19回)昭和59年11月  
多形性腺腫に見られた石灰化物について: 長谷川  
博雅, 中村千仁, 川上敏行, 枝 重夫, 山崎安一,  
平山政彦, 赤羽章司(松本歯学, 10(2): 179-180,  
1984)

### 衛生学院

日本歯科技工士学会(第6回)昭和59年8月  
複模型製作における一考案: 谷内秀寿, 宮川 崇,  
坂口賢司, 橋口緯徳

松本歯科大学学会総会(第19回)昭和59年11月  
歯科教育における技術適応能力診断の方法論的研  
究(第10報) CPI と YG 性格検査の年度的推移。  
原田弥生, 清水みや子, 松浦寛子, 宮川 崇, 谷  
内秀寿, 坂口賢司, 橋口緯徳(松本歯学, 10(2):  
183, 1984)

### 昭和59年度文部省科学研究費補助金による研究

佐原紀行(口腔解剖 II): 唾液腺分泌細胞におけ  
る細胞骨格の役割, 特にマイクロフィラメントに  
ついて(奨励研究(A))

平岡行博(口腔生化): *Streptococcus mitis* エキ  
ソペプチダーゼの細胞内局在(奨励研究 A)

原田 実(口腔生化): 生理的 pH における歯髄  
アルカリホスファターゼの研究(一般研究 C)

島田仁史(口腔外科 II): 角化を示すヒト扁平上  
皮癌(上顎癌)培養細胞の角化誘導に関する研究。  
1. ビタミン A, 糖質コルチコイド作用における  
角化現象, 形態学的変化の検索。(奨励研究 A)

古沢清文(口腔外科 II): ガスクロマトグラ  
フィーによる口腔領域化膿性炎の起炎菌の検討  
(奨励研究 A)

渡辺達夫(障害者歯科学): 重度心身障害者の歯  
科的ストレスに関する研究(一般 C)

福沢雄司(障害者歯科学): ジフェニルヒダント  
インによる歯肉増殖の抑制について(奨励研究  
A)

### その他の記録

#### 口腔病理学教室

〔海外文献紹介〕局所性歯牙異形成症における  
歯小囊軟組織の石灰化: 構造並びに超微構造に関  
する研究: 川上敏行(歯科学報, 84(12): 1962, 1984)

#### 中央写真室

○特許出願 昭59-147381

公開 昭和59年8月23日

等高線を有する歯科模型



特願 昭58—19735  
 出願 昭58年2月10日  
 発明者 鷹股哲也  
           橋本京一  
           岡本雅寛  
 出願人 株式会社 ニッシン  
 代理人 弁理士 水野和夫

## 学会主催

第25回日本歯科医療管理学会総会，昭和59年6月9日，10日。会場：松本歯科大学，会頭：加藤倉三

第26回歯科基礎医学会総会，昭和59年9月29日，30日。会場：松本歯科大学，会頭：加藤倉三

## ○医学写真に関する講演会の実施

期日 昭和59年10月25日  
 会場 上田市歯科医師会館  
 主催 上田・小県歯科医師会

期日 昭和59年12月5日  
 会場 岡谷・下諏訪歯科医師会館  
 主催 長野臨床小児科研究会

期日 昭和60年2月27日，3月4日  
 会場 長野県公衆衛生専門学校  
 主催 長野県公衆衛生専門学校

## 第21回 松本歯科大学学会（例会）開催の案内

◎第21回松本歯科大学学会（例会）は，昭和60年11月16日（土）午後1時より本学に於て開催致しますので，何卒ご出席賜りますようご案内申し上げます。

松本歯科大学学会 会長 加藤倉三

## ◎演題募集

○講演に出題希望の方は，400字以内（B5原稿用紙使用）の要旨をつけ，10月26日（土）正午までに集会幹事までお届け下さい。（講演時間は1題8分の予定）。なお講演終了後，目的・方法・成績・考察の順に書かれた1,200字以内（B5原稿用紙）の抄録を提出していただきます。

松本歯科大学学会 集会幹事