

ン金属の除去と病巣治療の効果について, 新潟歯学会第2回例会, 新潟, 新潟大学歯学部第3講義室, 1999.11.13, 新潟歯学会誌29(2): 86, 1999.

11) 柴崎伸恭, 江尻貞一, 入江一元, 北村絵里子, 志賀和代, 草刈 玄, 小澤英浩: 骨組織の傷害が骨欠損修復過程および骨改造現象に及ぼす影響, 新潟歯学会第2回例会, 新潟, 新潟大学歯学部第3講義室, 1999.11.13, 新潟歯学会誌29(2): 91, 1999.

12) 多田伸一郎, 草刈 玄, Stegaroiu Roxana, 宮川修: 骨の性状がインプラント周囲骨の応力分散に及ぼす影響, 新潟歯学会第2回例会, 新潟, 新潟大学歯学部第3講義室, 1999.11.13, 新潟歯学会誌29(2): 92, 1999.

歯科矯正学講座

【論文】

1) Yamada, K., Hiruma, Y., Hanada, K., Hayashi, T., Koyama, J., Ito, J.: Condylar bony change and craniofacial morphology in orthodontic patients with temporomandibular disorders (TMD) symptoms: A pilot study -using helical computed tomography and magnetic resonance imaging, Clin. Orthod. Res. 2(3), 133-142, 1999.

2) AlKhamrah, B., Terada, K., Yamaki, M., Morita, S., Hanada, K.: Morphometric tensorial analysis of the growth pattern of the mandible in Class III using BEM, 顎顔面バイオメカニクス学会雑誌 5(1), 60-63, 1999.

3) Asahito, T., Ohshima, H., Hanada, K., Wakisaka, S. and Maeda, T.: Postnatal expression of calretinin-immunoreactivity in periodontal Ruffini endings in the rat incisor. A comparison with protein gene product 9.5 (PGP 9.5)-immunoreactivity. Arch. Histol. Cytol. 62(1): 57-69, 1999.

4) Yamada, H., Maeda, T., Hanada, K., Takano, Y.: An immunohistochemical study on re-innervation canine periodontal ligament of replanted teeth by use of antibody to protein gene product 9.5 (PGP 9.5), Endodontic and Traumatology 15, 221-234, 1999.

5) Mano, M., Hakeda, Y., Arakawa, T., Mano, H., Nakagawa, M., Kaneda, T., Kaneko, H., Yamada, T., Miyata, K., Kiyomura, H., and Kumegawa, M.: Prostaglandin E2 Directly Inhibits Bone-resorbing Activity of Isolated Mature Osteoclasts via EP4, Calcif. Tissue Int., 2000 in press.

6) 花田晃治, 寺田員人: 歯科矯正治療による正面顔の変化に関する研究, 美術解剖学雑誌 4, 29-35, 1998.

7) 森田修一: 矯正臨床で考慮すべき生物学的視点 - 最近の基礎的研究から -, Monograph of Clinical

Orthodontics 20, 25-27, 1998.

8) 大西正俊, 飯塚忠彦, 覚道健治, 河野正司, 小林馨, 古谷野 潔, 柴田考典, 田口 望, 山田一尋: 顎関節症における各症型の診断基準, 日本顎関節学会誌 11(1), 119-124, 1999.

9) 鈴木政弘, 野村修一, 岩片信吾, 田口直幸, 小林正治, 小林龍彰, 山田一尋, 林孝文, 福島正義, 久保田健彦, 大島邦子, 田中裕, 河野正司: 当院における顎関節症チーム診療体制の現状と課題 - 第2報 -, 新潟歯学会雑誌 29(2), 5-14, 1999.

10) 鈴木一郎, 山田一尋: TCP/IPネットワークによるリアルタイムオンデマンドビデオ, 第19回医療情報学連合大会論文集, 776-777, 1999.

11) 星 隆夫: 上顎前突のI期治療 - 混合歯列期におけるヘッドギアの治療効果 -, 東京矯正歯科学会雑誌 9, 72-81, 1999.

12) 寺田員人, 宮永美知代, 森島繁生, 花田晃治: コンピュータグラフィックスを用いた矯正治療による表情の変化, 歯科審美 12(1), 37-51, 1999.

13) 稲見佳大, 庭野和明, 森田修一, 花田晃治: 射出成形法により製作されたブラケットの接着強度について, 甲北信越矯正歯科学会雑誌 7(1), 1999印刷中.

14) 相原義憲, 関 康弘, 森田修一, 町田直樹, 若松孝典, 飯島健二, 近藤由香里, 中川公貴, 新部洋史, 原田史子, 花田晃治: 新潟大学歯学部附属病院を受診した矯正患者における治療に関する調査 - 特に混合歯列期の患者に注目して -, 甲北信越矯正歯科学会雑誌 7(1), 1999印刷中.

15) 河田 匠, 高木律男, 鍛冶昌孝, 服部幸男, 福田純一, 花田晃治, 武藤祐一: 当科における顎矯正手術の選択基準とその評価 - 特に術後合併症の予防について -, 新潟歯学会雑誌 29(2), 1999.

【著書】

14) 花田晃治, 伊藤学而編: 臨床家のための矯正Year Book '99, クインテッセンス出版, 東京, 1999.

15) 山田一尋: 矯正臨床におけるインターネットの利用, 臨床家のための矯正Year Book '99, 175-181, クインテッセンス出版, 東京, 1999.

16) 毛利 環, 川原一郎, 森田修一, 花田晃治, 濱本宜興, 小野和宏: 移植歯の矯正移動について, 臨床家のための矯正Year Book '99, 126-132, クインテッセンス出版, 東京, 1999.

17) 毛利 環, 花田晃治分担訳(岡本浩監訳): Lin dhe 臨床歯周病学とインプラント, クインテッセンス出版, 東京, 1999.

18) 濱本宜興, 川崎直子, 中島民雄, 毛利環: 歯の凍結保存の現況, アドバンス自家歯牙移植 - 適応症の拡大 -

(月星光博, 宮崎正憲編), 28-33, クインテッセンス出版, 東京, 2000.

19) 毛利 環, 濱本宜興, 小野和宏, 花田晃治: 矯正歯科における自家歯牙移植の応用 - 歯の移動のための移植の問題点, アドバンス自家歯牙移植 - 適応症の拡大 - (月星光博, 宮崎正憲編), 34-47, クインテッセンス出版, 東京, 2000.

20) 寺田員人: 美しい口元をつくる, 大顔展 図録(原島 博, 馬場悠男, 村澤博人, 大坊郁夫編集), 読売新聞社, 東京, 80-85, 1999.

【商業誌】

1) 森田修一: 傾斜歯のアップライティング処置を選ぶ理由, 避ける理由 - 矯正専門医の視点から -, 日本歯科評論 678, 60-69, 1999.

2) 森田修一: 上顎前突症例の早期治療, 矯正臨床ジャーナル 15(7), 11-24, 1999.

3) 大野肅英, 平下斐雄, 篠原 親, 花岡 宏, 浅井保彦, 与五沢文夫(シンポジスト), 花田晃治(コーディネーター) 福原達郎(総括): シンポジウム特別報告「日本の矯正歯科, 現在, 過去, 未来」, 矯正臨床ジャーナル 15(7), 88-97, 1999.

4) Gugino, C.F., 三浦不二夫, 花田晃治, 根津 浩: 座談会「矯正歯科は今, そして21世紀へ」(前), 矯正臨床ジャーナル 15(12), 11-23, 1999.

5) Gugino, C.F., 三浦不二夫, 花田晃治, 根津 浩: 座談会「矯正歯科は今, そして21世紀へ」(後), 矯正臨床ジャーナル 16(1), 11-22, 1999.

6) 加藤靖之, 嘉ノ海龍三, 山口秀晴, 森田修一, 柴崎好伸: 早期治療 - 討論 -, 矯正臨床ジャーナル 15(7), 51-60, 1999.

7) 森田修一: 矯正科初診患者の主訴と歯科矯正治療, デンタルダイヤモンド 24(335), 54-57, 1999.

8) 山田一尋: 3次元CTによる顎関節症に起因する下顎頭吸収と顎顔面形態, 機能の関連性の研究, INNERVISION 14(8), 40, 1999.

9) 澤田美穂, 花田晃治: 上顎中切歯正中中の位置づけで審美的に容認できる範囲はどれくらいか, NEW CLINICAL TREND ザ・クインテッセンス 18(5), 195-196, 1999.

10) 越知佳奈子, 花田晃治: 上顎劣成長を伴う口蓋裂患者の骨延長術による治療, NEW CLINICAL TREND ザ・クインテッセンス 18(7), 181-182, 1999.

11) 竹山雅規, 花田晃治: 先天性欠如歯数と矯正治療中の歯根吸収との関係は?, NEW CLINICAL TREND ザ・クインテッセンス 18(9), 178-180, 1999.

12) 相原義憲, 花田晃治: 正常な乳歯咬合は永久歯列へどのように変化するか?, NEW CLINICAL TREND

ザ・クインテッセンス 18(11), 2360-2361, 1999.

13) 町田直樹, 花田晃治: 歯並びと矯正治療に対する患者とその親の関心度は?, NEW CLINICAL TREND ザ・クインテッセンス 19(1), 208-209, 2000.

14) 林 孝文, 伊藤寿介, 小山純市, 小林富貴子, 晝間康明, 山田一尋: 顎関節内障に対する超音波診断法の適用, 映像情報Medical 31(4), 187-192, 1999.

15) 毛利 環, 桜沢美也子, 竹山雅規, 川端真一, 川原一郎, 花田晃治: 歯科矯正学と骨組織, ザ・クインテッセンス 18(4), 863-871, 1999.

16) 毛利 環, 花田晃治: 八重歯のいろいろ, 歯医者さんの待合室 (6), 5, 1999.

17) 濱本宜興, 毛利 環: 智歯の自家移植, 日本歯科評論 688, 93-102, 2000.

【研究成果報告書】

1) 花田晃治, 斉藤 功: 株化セメント芽細胞の樹立とその性質の解明, 平成11-12年度文部省科学研究費補助金 萌芽的研究 研究実績報告書, 研究課題番号11877358.

2) 石井一裕: ヘミフェイシャルマイクロソミアの顎顔面形態および顎口腔機能異常に関する研究, 平成11-12年度文部省科学研究費補助金 奨励研究(A) 研究実績報告書, 研究課題番号10771176.

3) 花田晃治(代表), 森田修一, 寺田員人: 矯正治療後の顔貌予測システムのアルゴリズム開発に関する研究, 平成11年度科学研究費補助金 基盤研究(B)一般(2) 研究実績報告書, 課題番号11470449.

4) 原島 博(代表, 東京大学), 寺田員人(分担), 他14名分担: 顔の感性情報処理の体系化と顔学への展開, 平成11年度科学研究費補助金 基盤研究(C)企画調査(1) 研究実績報告書, 課題番号11898010.

5) 星 隆夫, 福井忠雄, 花田晃治: 無拘束家兎における嚥下時の外舌筋活動についての研究, 平成11年度科学研究費補助金 奨励研究(A) 研究実績報告書, 課題番号10771174.

6) 福井忠雄: 咬合異常者における中枢性筋緊張抑制機能に関する研究(特に顎変形症症例について), 平成10-11年度科学研究費補助金 奨励研究(A) 研究実績報告書, 課題番号10771171.

【講演・シンポジウム】

1) Hanada, K.: How can we improve esthetics of soft tissues profile in orthodontics, The International Symposium on Stomatology facing the challenge of 21st century, Wuhan, Hubei Medical University, China, October 8, 1999.

2) Ishii, K.: Effect of two-stage palatoplasty combined

with Hotz plate, The 17th Jordanian Dental Congress, Amman JORDAN, October 19-22, 1999.

3) Yamaki, M., AlKhamrah, B., Yamada, K., Hassan, G., Hanada, K.: An orthodontic computer application : CAPIS, The 17th Jordanian Dental Congress, Amman JORDAN, October 19-22, 1999.

4) Hanada, K.: Adult orthodontics with its biological movement, The 17th Jordanian Dental Congress, Amman JORDAN, October 19-22, 1999.

5) Hanada, K.: How can we improve the esthetic of soft tissue in orthodontic treatment, The 17th Jordanian Dental Congress, Amman JORDAN, October 19-22, 1999.

6) AlKhamrah, B., Mohri, T., Hanada, K.: Autotransplantation in orthodontic treatment, The 17th Jordanian Dental Congress, Amman JORDAN, October 19-22, 1999.

7) Hanada, K.: Adult orthodontics, The Korean Association of Orthodontics, Kyungju, Korea, November 5-6, 1999.

8) Hanada, K.: Adult orthodontics with biological tooth movement, The Korean Society of Orthodontics, Seoul, Korea, December 12, 1999.

9) 毛利 環：成人矯正治療 - 包括歯科医療としての矯正治療 - , 平成11年度新潟大学歯学部同窓会第1回定期セミナー, 新潟, 1999年5月20日 .

10) 星 隆夫：上顎前突のI期治療 - 混合歯列期におけるヘッドギアの治療効果 - , 東京矯正歯科学会平成11年度春期セミナー講演, 東京, 1999年5月25日 .

11) 山田一尋：顎変形症における顎運動, 顎関節病態の関連性について, 第9回日本顎変形学会総会, 東京, 1999年5月31日 - 6月1日 .

12) 山田一尋, Mst. Habiba Sultana, 花田晃治, 河野正司, 安藤雄一：高齢者における下顎骨皮質骨の厚さと全身骨量の関連 - 8020データバンクから - , 葉山ワークショップ, 湘南, 1999年7月11日 .

13) 花田晃治：矯正治療は顔を変える, 第10回日本歯科審美学会学術大会, 新潟, 1999年10月3日 .

14) 山田一尋：変形性顎関節症と矯正治療 - ヘリカルCTを用いて - , サテライトセミナー「顎関節症の基礎と臨床」, 第58回日本矯正歯科学会大会, 広島, 1999年10月14, 15日 .

【学会発表】

1) Asahito, T., Hanada, K. and Maeda, T.: Development of periodontal Ruffini ending, 15th Congress of the International Federation of Associations of Anatomists, Rome, September 11-16, 1999. Ital. J. Anat. Embryol.

Suppl.(1), 34, 1999.

2) Arai, T., Ishii, K., Morita, S., Hanada, K., Ono, K., Takagi, R.: Effects of Two-Stage Palatoplasty Combined with Hotz's Plate on Craniofacial Development, The 4th Asian Pacific cleft lip & palate conference, Fukuoka, September 28-30, 1999.

3) Ono, K., Iida, A., Fukuda, J., Takagi, R., Ohashi, Y., Arai, T., Asahito, T., Ishii, K., Morita, S., Hanada, K.: Effects of two-stage palatoplasty combined with Hotz's plate on maxillary growth, The 4th Asian Pacific cleft lip & palate conference, Fukuoka, September 28-30, 1999.

4) Mohri, T., AlKhamrah, B., Morita, S., Kobayashi, T., Hamamoto, Y., Ono, K., Nomura, A., Shimizu H.: Proposed guidelines for management of alveolar bone defect associated with missing teeth in CLP; Multiple case reports using different approaches, The 4th Asian Pacific cleft lip & palate conference, Fukuoka, September 28-30, 1999.

5) Saito, I., Aihara, Y., and Hanada, K.: Expression of heat shock protein (HSP) immunoreactivity in PDL cells, The third international conference on biological mechanisms of tooth movement and craniofacial adaptation, Seoul, Korea, October 7-10, 1999.

6) Mohri, T., AlKhamrah, B., Ishii, K., Hanada, K., Hamamoto, Y., Kobayashi, T., Nakajima, T., Ono, K., Nakano, H., Takagi, R.: Auto-transplantation and osseointegrated implant application in orthodontic treatment in CLP, XV Societa Italiana Di Ortodonzia Congress-International, Rome, Italy, December, 1-6, 1999.

7) AlKhamrah, B., Terada, T., Yamaki, M., Morita, S. and Hanada, K.: Morphometric tensorial analysis of the growth pattern of the mandible in Class III using BEM, 第7回顎顔面バイオメカニクス学会, つくば市, 2000年1月21, 22日, 顎顔面バイオメカニクス学会誌 5(1): 60 - 63, 1999 .

8) 武藤祐一, 笠井直栄, 山田一尋, 花田晃治：上下顎移動術とオトガイ 形成術を施行したMarfan症候群の一例, 第9回日本顎変形症学会総会, 東京, 1999年5月31日, 6月1日 .

9) 山添清文, 森田修一, 越知佳奈子, 鳥養葉子, 福井忠雄, 寺田真人, 花田晃治：三次元補正を行った正面セファログラムの重ね合わせに関する研究, 第9回日本顎変形症学会総会, 東京, 1999年5月31日, 6月1日 .

10) 福田純一, 高木律男, 鍛冶昌孝, 服部幸男, 河田匠, 境忠彦, 野村裕行, 花田晃治：開咬を伴う下顎前突症に対する上下顎移動術の適応, 第9回日本顎変形症学会

総会，東京，1999年5月31日，6月1日。

11) 鍛冶昌孝，高木律男，福田純一，服部幸男，河田匠，野村裕行，境忠彦，阿部哲也，田中礼，花田晃治：顎矯正手術の術中出血量に関する諸因子の検討 - 上下顎移動術を主として - ，第9回日本顎変形症学会総会，東京，1999年5月31日，6月1日。

12) 中條智恵，本間克彦，小林正治，加納浩之，中島民雄，山田秀樹，花田晃治：上下顎移動術を施行した顎変形患者における術後の安定性について，第9回日本顎変形症学会総会，東京，1999年5月31日，6月1日。日顎変形誌 9(2)，1999。

13) 中村順一，小林元夫，星 隆夫，森田修一，花田晃治：トータルバツカルクロスバイト症例，第14回甲北信越矯正歯科学会大会，長野，1999年6月27日。

14) 相原義憲，関 康弘，森田修一，町田直樹，若松孝典，飯島健二，近藤由香里，中川公貴，新部洋史，原田史子，花田晃治：新潟大学歯学部附属病院を受診した矯正患者における治療に関する調査 - 特に混合歯列期の患者に注目して - ，第14回甲北信越矯正歯科学会大会，長野，1999年6月27日。

15) 越知佳奈子：成長期の上下顎前突症例，第14回甲北信越矯正歯科学会大会，長野，1999年6月27日。

16) 小林 仁：アングルⅠ級上下顎前突症例，第14回甲北信越矯正歯科学会大会，長野，1999年6月27日。

17) 澤田美穂：顎裂部への自家腸骨海綿骨細片移植を行った唇顎裂患者非抜歯症例，第14回甲北信越矯正歯科学会大会，長野，1999年6月27日。

18) 朝日藤寿一：矯正治療により側貌の改善がみられた片側性唇顎口蓋裂の一治験例，第14回甲北信越矯正歯科学会大会，長野，1999年6月27日。

19) 竹山雅規：側貌の改善のみられた上顎前突症例，第14回甲北信越矯正歯科学会大会，長野，1999年6月27日。

20) 新井 透，石井一裕，森田修一，花田晃治，小野和宏，高木律男：片側性唇顎口蓋裂児におけるHotz床併用2段階口蓋形成手術法が顎顔面成長に及ぼす影響について -第2報-，第23回日本口蓋裂学会，大阪，1999年7月9，10日。

21) 布田花子，森田修一，山田秀樹，長谷川暁子，花田晃治，鍛冶昌孝，高木律男：片側性唇顎口蓋裂患者の上下顎移動術に伴う軟組織側貌の変化，第23回日本口蓋裂学会，大阪，1999年7月9，10日。

22) 小野和宏，飯田明彦，今井信行，早津誠，高木律男，大橋 靖，新井 透，朝日藤寿一，石井一裕，森田修一，花田晃治：二段階口蓋形成手術法と顎発育 - 健常児および一段階施行例との永久歯列弓形態の比較 - ，第23回日本口蓋裂学会，大阪，1999年7月9，10日。

23) 寺田員人，八木 稔，岡本 明，久保田健彦，小林正治，中野 久，小野和宏，野村章子，清水 光，石

井一裕，田口 洋，檜木あゆみ，瀬尾憲司，磯野信策，高木律男，花田晃治：新潟大学歯学部附属病院口蓋裂診療班運営委員会の登録患者の動向および評価について その2，平成11年度新潟歯学会第1回例会，新潟，1999年7月11日，新潟歯学会雑誌 28(1)，205，1999。

24) 山岸敏夫，石橋 宰，花田晃治，川島博行：Tamoxifenは骨芽細胞において主にER を介してc-fos 遺伝子の転写を促進する，平成11年度新潟歯学会第1回例会，新潟，1999年7月10日。

25) 山田一尋，小栗由充，晝間康明，花田晃治，澤田宏二，河野正司，林 孝文，小山純市，小林富貴子，伊藤寿介：顎変形症患者におけるタッピング運動と下顎頭骨形態変化の関連性，第12回日本顎関節学会，京都，1999年7月22，23日。

26) 林 孝文，小山純市，小林富貴子，伊藤寿介，山田一尋，晝間康明，福井忠雄，花田晃治：超音波断層撮影法による小学生の顎関節内障の疫学的調査（第2報），第12回日本顎関節学会，京都，1999年7月22，23日。

27) 晝間康明，山田一尋，森田修一，花田晃治，林 孝文，小山純市，小林富貴子，伊藤寿介：思春期に下顎頭形態変化を伴う下顎骨偏位がみられた1例 - ヘリカルCT，MRI画像による観察 - ，第12回日本顎関節学会，京都，1999年7月22，23日。

28) 小山純市，林 孝文，小林富貴子，伊藤寿介，山田一尋，鳥養葉子，晝間康明，花田晃治：MPR-CT画像による下顎頭骨変化の評価，第12回日本顎関節学会，京都，1999年7月22，23日。

29) 鈴木英弘，高木律男，小林龍彰，福田純一，花田晃治：小児顎関節強直症に対する顎関節授動術の長期経過観察：症例報告，第12回日本顎関節学会，京都，1999年7月22，23日。

30) 中川麻里，羽毛田慈之，荒川俊哉，山田多啓男，花田晃治，久米川正好：血管内皮細胞増殖因子（VEGF）は成熟破骨細胞に発現するVEGF受容体を介して骨吸収活性を促進する，第17回日本骨代謝学会，大阪，1999年7月29-31日。

31) 饗場広和，井上 誠，花田晃治，山田好秋：下歯槽神経への電気刺激により誘発される外舌筋反射性活動の咀嚼時変調について，第41回歯科基礎医学会，東京，1999年9月24，25日。

32) 中村順一，高木正道，宮岡洋三，花田晃治，山田好秋：慢性的舌突出が摂食行動に及ぼす影響，第41回歯科基礎医学会，東京，1999年9月24，25日。

33) 中川麻里，羽毛田慈之，荒川俊哉，佐藤卓也，山田多啓男，花田晃治，久米川正好：血管内皮細胞増殖因子（VEGF）は成熟破骨細胞に発現するVEGF受容体を介して骨吸収活性を促進する，第41回歯科基礎医学会，東京，1999年9月24，25日。

34) 寺田員人, 原田史子, 山添清文, 花田晃治: 歯科矯正治療による顔の印象の変化, 電子情報通信学会・ヒューマンコミュニケーション基礎, 岐阜, 1999年9月4日. 電子情報通信学会技術研究報告 HCS99-30, 41-47, 1999.

35) 小栗由充, 山田一尋, 福井忠雄, 細貝暁子, 荒井良明, 河野正司: 偏位を伴う骨格性下顎前突症患者における下顎滑走運動の分析, 第58回日本矯正歯科学会大会, 広島, 1999年10月14, 15日.

36) 長谷川暁子, 森田修一, 布田花子, 花田晃治: 骨格性下顎前突症患者の上下顎移動術に伴う軟組織側貌の変化, 第58回日本矯正歯科学会大会, 広島, 1999年10月14, 15日.

37) Habiba, M.S., Yamada, K., Hanada, K., Tanda, K.: A study of changes in occlusal force and occlusal contact area after active orthodontic treatment, 第58回日本矯正歯科学会大会, 広島, 1999年10月14, 15日.

38) 小栗由充, 山田一尋, 花田晃治, 河野正司: 偏位を伴う骨格性下顎前突症患者における下顎滑走運動の分析, 平成11年度 新潟歯学会 第2回例会, 新潟, 1999年11月17日.

39) 新井 透, 石井一裕, 森田修一, 花田晃治, 小野和宏, 高木律男: 片側性唇顎口蓋裂児におけるHotz床併用2段階口蓋形成手術法が顎顔面成長に及ぼす影響について, 平成11年度 新潟歯学会 第2回例会, 新潟, 1999年11月17日.

40) 長沼一雄, 花田晃治: 無麻酔・無拘束ウサギにおける嚙下時の外舌筋活動について, 平成11年度新潟歯学会第2回例会, 新潟, 1999年11月17日.

41) 須田聡, 町田直樹, 百瀬学, 八巻正樹, 関康弘, 松岸潔, 櫻井克也, 森田修一, 吉江弘正, 花田晃治, 原耕二: 正常咬合及び外科的矯正手術後の患者における歯根膜反射の解析, 平成11年度 新潟歯学会 第2回例会, 新潟, 1999年11月17日.

42) 鈴木一郎, 山田一尋: TCP/IPネットワークによるリアルタイムオンデマンドビデオ, 第19回医療情報学連合大会, 横浜, 1999年11月27日.

【研究会発表】

1) 星 隆夫: ヘッドギアを用いた一期治療, 第21回与五沢矯正研究会, 神戸, 1999年4月20日.

【その他】

1) 平沼謙二, 加藤喜郎, 新海航一, 齋藤文明, 山本克之, 森田修一, 近藤悦子, 奈良陽一郎, 日野浦光, 桃井保子: 審美歯科治療に期待するもの, 歯科審美 11(2), 466-480, 1999. 12(1), 104-119, 1999.

2) 寺田員人: 国立科学博物館 特別展 大顔展, 実行

委員, 展示担当(美しい口もとをつくる, 咬合力測定コーナー), 国立科学博物館・日本顔学会・読売新聞主催, 国立科学博物館, 東京, 1999年7月31日-10月17日, 名古屋市科学博物館, 名古屋(名古屋巡回展), 1999年10月30日-2000年1月30日.

小児歯科学講座

【論文】

1) Tomizawa M., Kohno M., Noda T., Suzuki M.: Three cases of palatal polyps in infants, Int.J.Paediatr.Dent., 9:213-217,1999.

2) Tanaka Y., Ishikura Y., Tomizawa M., Noda T., Naito Y.: Radicular cyst associated with upper primary canine resulting in malposition of the permanent successor: Report of a case, Pediatric Dental J., 9:111-115,1999.

3) Yonemochi H., Noda T., Shimokawa H., Saku T.: Immunohistochemical localization of extraction matrix molecules in complex odontoma, Dentistry in Japan, 35:13-19, 1999.

4) Haishima H., Haishima K., Taguchi Y., Noda T.: Observation of nine-month-old infant's swallowing with digital fluorographic system X-ray TV system), Dentistry in Japan, 35:100-104,1999.

5) Maeda T., Ochi K., Nakakura-Ohshima K., Youn S.h., Wakisaka S.: The Ruffini ending as the primary mechanoreceptor in the periodontal ligament: Its morphology, cytochemical features, regeneration and development, Critical Reviews in Oral Biology and Medicine, 10:307-327,1999.

6) Kobayashi K., Taguchi Y., Noda T.: Eruption disturbances of maxillary permanent central incisors associated with anomalous adjacent permanent lateral incisors, Int.J.Paediatr.Dent., 9:277-284,1999.

7) Ida-Yonemochi H., Noda T., Ono Y., Saku T.: Xanthomatous lesion of the gingiva: A possible cause of delayed tooth eruption, Oral Med Pathol., 4:79-84,1999.

8) Hayashi S., Nakakura-Ohshima K., Ohshima H., Noda T., Wakisaka S., Maeda T.: The development of terminal Schwann cells associated with periodontal Ruffini endings in the rat incisor ligament, Brain Res., 858: 167-171,2000.

9) 田邊義浩, 神成直子, 田口 洋, 野田 忠: 乳歯列反対咬合児の側貌頭部エックス線規格写真を用いた形態的特徴の分析, 小児歯誌, 37:21-30,1999.

10) 河野美砂子, 野田 忠: 下顎第二乳臼歯の早期喪失時に応用したM型ループの臨床的評価, 小児歯誌, 37:595-604,1999.