

代の補綴治療に何をもたらすか」,補綴臨床 32(1): 64-69, 1999

* ビデオ製作

1) 河野正司, 岩片信吾, 鈴木政弘: 開業医で行う顎関節症のスプリント療法, 日歯生涯研修ビデオ No.210, 1999

歯科補綴学第二講座

【論文】

1) Matin NHMK, Taguchi N, Ito N and Kusakari H: Response of gingival tissue irradiated by CO₂ laser approaching from the periodontal pocket space, 日本レーザー歯学会誌10(1)61-69, 1999.

2) 岩田健男, 清水 光, 田口直幸, 草刈 玄, 西村文夫: レーザー照射が牛歯エナメル質の破壊靱性に及ぼす影響について, 日本レーザー歯学会誌10(1) 46-51, 1999.

3) Baltag I, Watanabe K, Kusakari H, Taguchi N, Miyakawa O, Kobayashi M and Ito N: Long-term changes of hydroxyapatite-coated dental implants. Journal of Biomedical Materials Research (Applied Biomaterials) 53: 76-85, 2000.

4) Futami T, Fujii N, Ohnishi H, Taguchi N, Kusakari H, Ohshima H and Maeda T: Tissue response to titanium implants in the rat maxilla: ultrastructural and histochemical observations of the bone titanium interface. Journal of Periodontology 71: 287-298, 2000.

5) Ohnishi H, Fujii N, Futami T, Taguchi N, Kusakari H and Maeda T: A histochemical investigation of the bone formation process by guided bone regeneration in rat jaw. Effect of PTFE membrane application periods on newly formed bone. Journal of Periodontology 71: 341-352, 2000.

【著書】

1) 清水 光, 田口直幸, 草刈 玄: 口腔インプラントへのレーザーの応用, 日本レーザー医学会誌20(1)11-19, 1999.

【商業誌】

1) 田口直幸, 藤井規孝, 橋本明彦, 草刈 玄: インプラント表面と硬組織(骨組織)および軟組織(歯肉組織)との反応について, QDT YEAR BOOK 1999, 116-119, 1999.

【研究成果報告書】

1) Stegaroiu Roxana: 疲労試験および有限要素法によるインプラントシステムの力学的分析, 平成11年度科

学研究費研究成果報告書(奨励研究(A)課題番号11771213, 2000.)

【学会発表】

1) Haruka Kusakari: Application of laser to dental practice, The 17th Jordanian Dental Congress, Amman, Oct. 20-22, 1999.

2) Naoyuki Taguchi and Haruka Kusakari: Morphological investigation on bone augmentations using guided tissue regeneration -effect of collagen material-, The 17th Jordanian Dental Congress, Amman, Oct. 20-22, 1999.

3) Kazuo Sato: Histological analysis of bone-forming activity around titanium implant inserted in ovariectomized rat tibia -, The 17th Jordanian Dental Congress, Amman, Oct. 20-22, 1999.

4) 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: 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. 新潟歯学会第1回例会, 新潟, 新潟大学歯学部第3講義室, 1999.7.10, 新潟歯学会誌29(2): 81, 1999.

5) 田賀 仁, 田口直幸, 草刈 玄, 世良田和光, 橋本賢二, 前原 潔, 玉置敬一: テンプレート療法により症状が軽減された睡眠時無呼吸症例について, 平成11年度日本補綴歯科学会関東支部学術大会, 宇都宮, 1999.9.23

6) 渡辺恵美子, 田口直幸, 藤井規孝, 大西英夫, 二見隆行, 草刈 玄: 補綴のオプションとして破折歯を保存した症例について, 平成11年度日本補綴歯科学会関東支部学術大会, 宇都宮, 1999.9.23

7) 多田伸一郎, 草刈 玄, ステガロイユ・ロクサーナ, 宮川 修: 骨質とインプラントの形態が周囲骨の応力分散に及ぼす影響, 第102回日本補綴歯科学会学術大会, 名古屋, 1999. 10. 22, 日本補綴歯科学会学術大会抄録集43巻, 102回特別号, 1999.

8) 柴崎伸恭, 江尻貞一, 入江一元, 草刈 玄, 小澤英浩: 骨組織の傷害が骨改造現象に及ぼす影響, 第102回日本補綴歯科学会学術大会, 名古屋, 1999. 10. 22, 日本補綴歯科学会学術大会抄録集43巻, 102回特別号, 1999.

9) 橋本明彦, 草刈 玄, 鈴木健史, 羽尾博嗣: 純チタン鑄造体の溶出傾向に関する電気化学的検討, 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.

10) 橋本明彦, 木暮城二, 小林康子, 草刈 玄: 掌蹠膿胞症における歯科治療の効果の臨床的検討, アレルゲ

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 -