

解析．平成17年度新潟歯学会第2回例会，新潟，2005年11月5日，新潟歯学会誌，35(2)，262頁，2005年．

- 27) 中館正芳，網塚憲生，野村修一，前田健康：チタンインプラント植立時に併用した -TCP系自己硬化型補填材が骨再生に及ぼす影響．平成17年度新潟歯学会第2回例会，新潟，2005年11月5日，新潟歯学会誌，35(2)，265頁，2005年．
- 28) シャルミン・ファルハナ，ステガロク・ロクサーナ，岡田直人，北村絵里子，野村修一，宮川 修：異なる支台築造が歯根の破折強度と破壊様式に及ぼす影響 反復荷重による歯根損傷の比較検討：中間報告．日本補綴歯科学会関越支部総会，高崎，2006年1月21日，同学術大会抄録集，8頁，2006年．
- 29) 佐藤孝弘，奥村暢旦，野村修一：義歯の支持安定にインプラントを利用した症例．日本補綴歯科学会関越支部総会，高崎，2006年1月21日，同学術大会抄録集，14頁，2006年．

【その他】

- 1) 魚島勝美，橋本明彦，井伊直子，岡田 淳，野村修一：歯冠修復学・欠損補綴学（橋義歯）実習書．新潟大学医歯学総合病院・新潟大学医歯学総合研究科，新潟，2005年5月．
- 2) 田口裕哉，藤井規孝：咬合回復におけるTEKの活用とコツ，印象採得域・方法と咬合器の選択．平成17年度臨床研修医セミナー 新潟 2005年8月3日．
- 3) 野村修一：金属アレルギーの診断と治療．ラジオNIKKEI『歯科医の時間』，2005年8月9日．
- 4) 井伊直子：歯科用レーザーの現状と未来．平成17年度歯科臨床医研修セミナー，新潟，2006年3月8日．
- 5) 野村修一：歯科医療の近代史．博物館ボランティア養成セミナー記録集 2004：25-34，新潟大学旭町学術資料展示館，2004年．

【受賞】

- 1) Stegaroiu R, Watanabe N, Tanaka M, Ejiri S, Nomura S, Miyakawa O: Stress around a dental implant in a model that simulates bone to the trabecular level. 第113回日本補綴歯科学会学術大会 デンツプライ賞，2005年．
- 2) 中館正芳：インプラント周囲に充填した自己硬化型 -TCP系骨補填材に対する組織反応．第113回日本補綴歯科学会学術大会課題口演コンペティション 優秀賞．

歯科矯正学分野

【論文】

- 1) Chen F, Terada K, Hanada K: Anchorage effect of various shape palatal osseointegrated Implants: A finite element study. Angle Orthod, 75(3): 378-385, 2005.
- 2) Chen F, Terada K, Hanada K, Saito I: Anchorage effects of a palatal osseointegrated implant with different. Angle Orthod, 75(4): 593-601, 2005.
- 3) Chen F, Terada K, Hanada K, Saito I: Predicting the pharyngeal airway space after mandibular setback surgery. J Maxillofacial Oral Surg, 63(10): 1509-1514, 2005.
- 4) Chen F, Terada K, Hanada K, Saito I: The anchorage Effect of Osseointegrated vs Nonosseointegrated Palatal Implants. Angle Orthod, 2005 in press.
- 5) Chen F, Terada K, Hemoudi Y, Takemura F, Hanada K, Saito I: Anchorage effect of palatal osseointegrated implant on teeth with simulated bone loss: A finite element study. Niigata Dent J, 35(2): 185-191, 2005.
- 6) Chen F, Terada K, Hanada K: A Special Method of Predicting Mandibular Growth Potential for Class III Malocclusion. Angle Orthod, 75(2): 191-195, 2005.
- 7) Edanami K, Yamazaki K, Matubara T, Saito I, Terada K: A study on the anterior ratio in patients showing mandibular prognathism. Niigata Dent J, 35(1): 41-50, 2005.
- 8) Estomaguio GA, Yamada K, Ochi K, Hayashi T, Hanada K: Craniofacial morphology and inclination of the posterior slope of the articular eminence in female patients with and without condylar bone change. CRANIO, 23: 2005 in press.
- 9) Maruyama Y, Harada F, Jabbar S, Saito I, Aita M, Kawano Y, Suzuki A, Nozawa-Inoue K, Maeda T: Neurotrophin-4/5-depletion induces a delay in maturation of the periodontal Ruffini endings in mice. Archs Histol Cytol, 68(4): 267-288, 2005.
- 10) Nibe H, Yamada K, Fukui T, Kohno S, Hanada K.: Analysis of head and mandibular tapping movements in patients with mandibular protrusion. CRANIO, 2006 in press.
- 11) Okabe S, Morimoto Y, Ansai T, Yamada K, Tanaka T, Awano S, Kito S, Takata Y, Takehara T, Ohba T: Clinical significance and variation

- of the advanced calcified. Dentomaxillofacial Radiology,35,2006.(in Press)
- 12) Roxana Stegaroiu, Naoko Watanabe, Mikako Tanaka, Sadakazu Ejiri, Shuichi Nomura, Osamu Miyakawa: Peri-Implant Stress Analysis in Simulation Models With or Without Trabecular Bone Structure. The international Journal of Prosthodontics, 19(1): 520-522, 2006.
- 13) Stegaroiu R, Watanabe N, Tanaka M, Ejiri S, Nomura S, Miyakawa O: Peri-implant stress analysis in simulation models with or without trabecular bone structure. Int J Prosthodont 19(1): 40-42, 2006.
- 14) Tanaka T, Morimoto Y, Ansai T, Okabe S, Yamada K, Taguchi A, Awano S, Kito S, Takata Y, Takehara T, Ohba T: Can presence of carotid artery calcification on panoramic radiographs predict vascular-related risks among old subjects? Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology and Endodontics: 101, 2006 in press.
- 15) Yamada K, Hanada K, Hayashi T: Double contours and craniofacial morphology. CRANIO, 23(2): 144-151, 2005.
- 16) Yamada K, Tsuruta A, Hanada K, Hosogai A, Kohno S, Hayashi T: Condylar bone change and sagittal incisal and condylar paths during mandibular protrusive excursion. CRANIO, 23(3): 179-183, 2005.
- 17) 内田嘉壽子, 寺田員人, 北村絵里子, 朝日藤寿一, 齋藤 功: リハビリメイクの精神心理学的高価についての研究. 新潟歯学会誌, 35 (1): 19-28 頁, 2005.
- 18) 櫻井直樹, 河野正司, 小林 博, 鈴木一郎, 八木 稔, 宮崎秀夫, 野村修一, 林 孝文, 山田一尋, 星名秀行, 高木律男, 寺田員人, 荒井良明, 本間 濟: ネットワークを活用した顎関節症患者遠隔診断支援システム構築のための予備的調査. 新潟歯学会雑誌, 35 (1): 29-40 頁, 2005.
- 19) 竹山雅規, 森田修一, 山田秀樹, 武藤祐一, 齋藤 力, 高木律男, 齋藤 功: オトガイ形成術後の長期的形態変化. 日顎変形誌, 15 (3): 214 頁, 2005.
- 20) 寺田員人, 山崎幸一, 松原大樹, 宮永美知代: 歯科矯正治療前後の平均顔の特徴. 美術解剖学会雑誌, 9 (1): 11-22, 2005.
- 21) 毛利 環: 歯の自家移植と矯正治療 - Evidence と問題点 - . 甲北信越矯正歯科学会, 13 (1): 15-19 頁, 2005.
- 22) 山崎幸一, 寺田員人, 中村順一, 中川公貴, 川原のぞみ, 松原大樹, 森田修一, 齋藤 力, 高木律男, 林 孝文, 齋藤 功: 顔面非対称を伴う骨格性下顎前突症患者における顎矯正手術後の硬組織変化に対する軟組織変化の三次元分析. 日顎変形誌, 15(2): 87-94 頁, 2005.
- 【著書】**
- 1) Kanaya T, Kaneko N, Amaike C, Fukushima M, Morita S, Miyazaki H, Saito I: The effect of orthodontic appliances on levels of Streptococcus mutans and Streptococcus sobrinus, and microbial flora in saliva. Interface Oral Health Science, International Congress Series, 1284: 189-190, 2005.
- 2) 齋藤 功: 美しいスマイルで楽しく食べよう (新潟大学大学院医歯学総合研究科 ブックレット新潟大学編集委員会). 36-41 頁, 新潟発『食べる』, 新潟日報事業社, 2005.
- 3) 山田一尋: PBL シナリオ作成「脳梗塞の既往があり抗凝固薬・抗血小板薬を服用している患者の抜歯」.(吉田充広, 小野和宏, 坂倉康則, 横澤茂, 渡邊文彦, 牧田浩樹編), 新しい医学教育の流れ'04 医学教育セミナーとワークショップの記録 Trends in Medical Educaion (2004) 378-379 頁, 三恵社, 2005.
- 4) 山田一尋: 咬合力検査, 日本顎口腔機能学会編, 「よくわかる顎口腔機能 咀嚼・嚥下・発音を診査・診断する」医歯薬出版株式会社, 東京, 90-92 頁, 2005.
- 【研究成果報告書】**
- 1) 森田修一, 花田晃治, 朝日藤寿一, 小野和宏, 高木律男, 齋藤 功, 寺尾恵美子, 毛利 環, 館村 卓, 幸地省子, 須佐美隆史, 大塚純正, 根来武史, 北井則行: 片側性唇顎口蓋裂患者に関する他施設比較研究, 平成17年度科学研究費補助金, 基盤研究(B)(2) 研究課題番号 14370692, 2005.
- 2) 毛利 環, 島田達雄, 安細敏弘, 佐々木好幸, 加登田恵子, 宮崎秀夫, 田口 洋, 森田修一, 齋藤 功: 咬合異常による社会心理学的影響と矯正治療必要度の調査, 平成17年度科学研究費補助金研究実績報告書, 萌芽研究, 研究課題番号 16659571.
- 【講演・シンポジウム】**
- 1) Saito I: Non-surgical treatment of adult open bite using edgewise appliance combined with high-pull headgear and Class elastics. 97th annual convention and scientific session, Manila, Philippines, 5/5/2005, abstract: 58, 2005.
- 2) Saito I: The present status of orthodontic

- treatment and non-surgical treatment of open bite at Orthodontic clinic of Niigata University Medical and Dental Hospital. 12th Japan-Russia medical exchange international symposium, Krasnoyarsk, Russia, 9/20/2005, abstract: 355, 2005.
- 3) 齋藤 功:(教授就任講演)矯正学と矯正臨床 - その現況と展望 - .平成17年度新潟歯学会第1回例会,新潟,2005年7月9日,新潟歯学会誌,35(2):245,2005年.
- 4) 山田一尋:シンポジウム「顎変形症診断・治療の最新展開」顎変形症患者の顎関節病態と術後の安定性について.第15回日本顎変形症学会,徳島,2005年6月2日,日顎変形誌(まだ未掲載),2005年.
- 5) 福井忠雄:クリニカル・テーブル・ディスカッション「矯正治療中の顎関節症・顎機能異常発症への対処法」,第20回甲北信越矯正歯科学会大会,塩尻,2005年6月12日,第20回甲北信越歯学会誌抄録集,24頁,2005年.
- 6) 毛利 環:クリニカル・テーブル・ディスカッション「歯の自家移植と矯正治療」,第20回甲北信越矯正歯科学会大会,塩尻,2005年6月12日,第20回甲北信越歯学会誌抄録集,24頁,2005年.
- 5) Maruyama Y, Harada F, Hoshino N, Jabbar S, Saito I, Maeda T: Development of the periodontal Ruffini endings in the NT-4/5-deficient mice. The 8th international conference on biological mechanisms of tooth eruption, resorption and movement,Phuket,Thailand, 11/7-10/2005, abstracts: 59, 2005.
- 6) Hoshi T, Fukushima M, Harada F, Morita S, Saito I:Prevalence of Diverted Bite in the Japanese Students.2005 Sino-Japanese Conference on Stomatology, Shanghai, China, 11/13/2005, abstracts: 5, 2005.
- 7) Kanaya T, Kaneko N, Amaike C, Fukushima M, Morita S, Miyazaki H, Saito I:The Influence of Orthodontic Appliance on Caries Activity and Microbial Flora. 2005 Sino-Japanese Conference on Stomatology, Shanghai, China, 11/13/2005, abstracts: 7, 2005.
- 8) Yamazaki K, Terada K, Nakamura J, Nakagawa K, Matsubara T, Saito I: Three-Dimensional Analysis Comparing Changes in Soft Tissue with those in Hard Tissue after Orthognathic. 2005 Sino-Japanese Conference on Stomatology, Shanghai, China, 11/13/2005, abstracts: 7, 2005.
- 9) Maruyama Y, Harada F, Hoshino N, Jabbar S, Saito I, Maeda T:Development of the periodontal Ruffini endings in the NT-4/5 deficient mice. Society for Neuroscience 35th Annual Meeting, Washington D.C., 11/12-16/2005. <http://sfn.scholarone.com/itin2005/index.html>,2005.
- 10) S. Jabbar, F. Harada, Y. Maruyama, I. Saitoh and T. Maeda: Regeneration of Periodontal Ruffini Endings in NT-4/5 -KO Mice,AADR Meeting & Exhibition, Orld, Florida, 3/8-11, 2006, abstracts: 113, 2006.
- 11) Stegaroiu R, Watanabe N, Tanaka M, Ejiri S, Nomura S, Miyakawa O: Stress around a dental implant in a model that simulates bone to the trabecular level. 第113回日本補綴歯科学会学術大会,大阪,2005年5月15日,補綴誌49(113回特別号):201,2005.
- 12) 渡邊直子,寺田員人,須佐美隆史,朝日藤寿一,小野和宏,幸地省子,森田修一,高木律男,齋藤功,毛利環,齊藤力:新潟大学における Goslon Yardstick を用いて片側性口唇口蓋裂患者の咬合評価 - 2段階口蓋裂形成術の影響 - .第29回日本口蓋裂学会総会・学術集会,東京,2005年5月25日,口蓋裂学会雑誌,30(2),140頁,2005年.

【学会発表】

- 1) Stegaroiu R, Watanabe N, Tanaka M, Ejiri S, Nomura S, Miyakawa O: Peri-implant stress analysis in simulation models with or without trabecular bone structure. The 11th meeting of the international college of prosthodontists, Greece, 5/26/2005, Program: 185, 2005.
- 2) Yamazaki K, Terada K, Saito I: Three-dimensional analysis comparing changes in soft tissue with those in hard tissue following orthognathic surgery in patients showing mandibular prognathism with facial asymmetry. 12th Japan-Russia medical exchange international symposium, Krasnoyarsk, Russia, 9/20/2005, abstracts: 355, 2005.
- 3) Saito I, Yamaki M:Effect of high-pull headgear and ClassIII elastics on non-surgical treatment for adult open bite,38th symposium of Korean Association of Orthodontists,Jeju island, Korea, 11/3-5/2005, abstracts: 69, 2005.
- 4) Mohri T,Watanabe A, Watanabe Y, Morita S, Saito I:Epidemiological studies for orthodontic treatment need in Japan, 38th symposium of Korean Association of Orthodontists, Jeju island, Korea, 11/3-5/2005, abstracts: 138, 2005.

- 13) 森田修一, 須佐美隆史, 小野和宏, 毛利 環, 大塚純正, 高木律男, 朝日藤寿一, 根来武史, 寺尾恵美子, 幸地省子, 館村 卓, 齋藤 功: 日本における片側性唇顎口蓋裂治療に関する多施設比較研究 - Part 6 正面セファログラムの評価結果について - . 第29回日本口蓋裂学会総会・学術集会, 東京, 2005年5月25日, 口蓋裂学会雑誌, 30(2), 200頁, 2005年.
- 14) かづきれいこ, 寺田員人, 朝日藤寿一, 齋藤 功, 飯田明彦, 小野和宏, 高木律男, 小林正治, 齋藤力, 北村絵里子, 古郷幹彦: リハビリメイクの精神心理学的アプローチについて. 第29回日本口蓋裂学会総会・学術集会, 東京, 2005年5月25日, 口蓋裂学会雑誌, 30(2), 219頁, 2005年.
- 15) 毛利 環, 小野和宏, 根来武史, 大塚純正, 寺尾恵美子, 館村 卓, 朝日藤寿一, 幸地省子, 齋藤 功, 森田修一, 須佐美隆史: 口唇口蓋裂治療の多施設共同研究に対する意識調査 - Japanleft 報告セミナー参加者のアンケート結果 - . 第29回日本口蓋裂学会総会・学術集会, 東京, 2005年5月25日, 口蓋裂学会雑誌, 30(2), 220頁, 2005年.
- 16) 八幡 誠, 山田一尋, 林 孝文, 齋藤 功: 下顎骨偏位と下顎頭位および顎関節形態との関連性について - CT 画像による検討. 第15回顎変形症学会総会, 徳島, 2005年6月2-3日, プログラム・抄録集, 135頁, 2005年.
- 17) 竹山雅樹, 森田修一, 山田秀樹, 武藤祐一, 齋藤 力, 高木律男, 齋藤 功: オトガイ形成術後の長期的変化. 第15回顎変形症学会総会, 徳島, 2005年6月3日, プログラム・抄録集, 142頁, 2005年.
- 18) 津端久美子, 福田純一, 高木律男, 小野和宏, 越知佳奈子, 中川公貴, 寺田員人: 矯正治療により歯の移動が不可能であった歯に対する外科的治療. 第15回顎変形症学会総会, 徳島, 2005年6月2-3日, 日顎変形誌, 15(3), 192-193頁, 2005年.
- 19) 中川公貴, 山田一尋, 齋藤 功: Apert syndrome の1治療例. 第20回甲北信越矯正歯科学会大会, 塩尻, 2005年6月12日, プログラム抄録, 30頁, 2005年.
- 20) 星 隆夫: Skeltal Anchorage System (SAS) を併用して治療を行った偏位咬合・突歯列・叢生歯列弓症例. 第20回甲北信越矯正歯科学会大会, 塩尻, 2005年6月12日, プログラム抄録, 39頁, 2005年.
- 21) 越知佳奈子: 叢生を伴う成人上下顎前突症例. 第20回甲北信越矯正歯科学会大会, 塩尻, 2005年6月12日, プログラム抄録, 38頁, 2005年.
- 22) 長沼一雄: アンクル 級叢生症例. 第20回甲北信越矯正歯科学会大会, 塩尻, 2005年6月12日, プログラム抄録, 35頁, 2005年.
- 23) 若松孝典: 叢生を伴う上突咬合・過蓋咬合. 第20回甲北信越矯正歯科学会大会, 塩尻, 2005年6月12日, プログラム抄録, 32頁, 2005年.
- 24) 布田花子: 下顎第二小臼歯の先天欠如を伴う上突咬合症例. 第20回甲北信越矯正歯科学会大会, 塩尻, 2005年6月12日, プログラム抄録, 33頁, 2005年.
- 25) 中川麻里: 叢生を伴う上下顎前突症例. 第20回甲北信越矯正歯科学会大会, 塩尻, 2005年6月12日, プログラム抄録, 44頁, 2005年.
- 26) 田中みか子, 渡邊直子, 河野正司, リズワナ・ビンテ・アンワール, アリ・ミルノワゼシュ, 江尻貞一: 卵巣摘出サルの下顎底皮質骨内に認められる管腔構造の解析, 第25回日本骨形態計測学会, 東京, 2005年6月19日, 日本骨形態計測学会雑誌 15(2): 95, 2005.
- 27) Gary A, Yamada K, Ochi K, Saito I, Hayashi T: Craniofacial Morphology and Inclination of the Posterior slope of the articular eminence in female patients with and without condylar bone change. 平成17年度新潟歯学会第1回例会, 新潟, 2005年7月5日, 新潟歯学会誌, 35(2), 251頁, 2005年.
- 28) Chen F, Terada K, Hemoudi Y, Saito I: Anchorage Effect of Osseointegrated vs Nonosseointegrated Palatal Implants. 平成17年度新潟歯学会第1回例会, 新潟, 2005年7月5日, 新潟歯学会誌, 35(2), 251-252頁, 2005年.
- 29) 古里美幸, 森田修一, 朝日藤寿一, 竹村 史, 小野和宏, 高木律夫, 齋藤 力, 齋藤 功: Hotz 床併用二段階口蓋形成手術を行った片側性唇顎口蓋裂患者の外鼻形態の変化. 平成17年度新潟歯学会第1回例会, 新潟, 2005年7月5日, 新潟歯学会誌, 35(2), 252頁, 2005年.
- 30) 藤井規孝, 魚島勝美, 高木律男, 興地隆史, 齋藤 功, 小野和宏, 林 孝文, 山村健介, 中島貴子, 山田好秋, 宮崎秀夫, 前田健康: 新潟大学歯学教員を対象としたPBLワークショップの経験. 第24回日本歯科医学教育学会総会・学術大会, 徳島, 2005年7月7日, プログラム抄録, 45頁, 2005年.
- 31) 林 孝文, 安島久雄, 齋藤 功, 小野和宏, 山田好秋, 前田健康: PBLにおけるケースシナリオの web 配信システムの導入. 第24回日本歯科医学教育学会総会・学術大会, 徳島, 2005年7月7日, プログラム抄録, 56頁, 2005年.
- 32) 小野和宏, 林 孝文, 前田健康, 小林正治, 安島久雄, 瀬尾憲司, 程 君, 齋藤 功, 西山秀昌: PBLにおけるケースシナリオの web 配信システムの導入. 第24回日本歯科医学教育学会総会・学術大会, 徳島, 2005年7月7日, プログラム抄録, 56頁, 2005年.

- 33) 安島久雄, 小山貴寛, 小野和宏, 高木律男, 小林正治, 程君, 瀬尾憲司, 西山秀昌, 林孝文, 齋藤功, 前田健康, 山田好秋: PBL チュートリアルにおける学生の学習態度に関する評価. 第24回日本歯科医学教育学会総会・学術大会, 徳島, 2005年7月7日, プログラム抄録, 110頁, 2005年.
- 34) 寺田員人, 山崎幸一, 松原大樹, 齋藤功: 歯の移動と顎整形力. 第12回美術解剖学会大会, 東京, 2005年7月16日, プログラム集, 6頁, 2005年.
- 35) 八幡誠, 山田一尋, 林孝文, 齋藤功: 下顎骨偏位と下顎頭位および関節窩形態との関連性について - ヘリカルCTによる検討. 第18回日本顎関節学会総会・学術大会, 松江, 2005年7月31日, プログラム・抄録集, 138頁, 2005年.
- 36) 小山純市, 西山秀昌, 林孝文, 山田一尋: 顎変形症症例における下顎頭関節面および海綿骨の評価. 第18回日本顎関節学会総会・学術大会, 松江, 2005年7月31日, 顎関節学会雑誌, まだ未掲載, 2005年.
- 37) 丸山裕子, 原田史子, S Jabbar, 齋藤功, 前田健康: NT-4/5 遺伝子欠損マウスにおける歯根膜ルフィニ神経終末の発生. 第47回歯科基礎医学会学術大会・総会, 宮城, 2005年9月29-30日, 歯科基礎医学会雑誌, 47(抄録集): 107, 2005.
- 38) 鳥巢隆弘, 山田一尋, 八巻正樹, 福井忠雄, 中村順一, 齋藤功: 下顎骨筋突起の形態と顎顔面形態の関連について - 横断的資料を用いた統計的評価 -. 第64回日本矯正歯科学会大会, 横浜, 2005年10月12-14日, プログラム・抄録集, 133頁, 2005年.
- 39) 長沼一雄, 森田修一, 金谷登紀子, 山崎幸一, 齋藤功: 矯正治療後の長期経過における顎顔面形態の変化について. 第64回日本矯正歯科学会大会, 横浜, 2005年10月12-14日, プログラム・抄録集, 137頁, 2005年.
- 40) 小栗由充, 宮城尚史, 福井忠雄, 山田一尋, 齋藤功: 顔面非対称症例における外科矯正治療前後の縦断的顎運動評価. 第64回日本矯正歯科学会大会, 横浜, 2005年10月12-14日, プログラム・抄録集, 144頁, 2005年.
- 41) 渡辺厚, 毛利環, 渡邊洋平, 森田修一, 齋藤功, 島田達雄, 渡辺和宏, 佐久間汐子, 宮崎秀夫: 日本における小学六年生を対象とした矯正治療必要度(ITON)を用いた疫学調査. 第64回日本矯正歯科学会大会, 横浜, 2005年10月12-14日, プログラム・抄録集, 170頁, 2005年.
- 42) 陳鳳山, 寺田員人, 花田晃治, 齋藤功: 異なる Fixation の Palatal Osseointegrated Implant の固定力に関する有限要素法を用いた研究. 第64回日本矯正歯科学会大会, 横浜, 2005年10月12-14日, プログラム・抄録集, 174頁, 2005年.
- 43) 福井忠雄, 依岡正宏, 越知佳奈子, 竹山雅規, 八巻正樹, 齋藤功: 矯正保険診療における診療録記載支援システムの開発. 第64回日本矯正歯科学会大会, 横浜, 2005年10月12-14日, プログラム・抄録集, 224頁, 2005年.
- 44) 山崎幸一, 寺田員人, 中村順一, 中川公貴, 松原大樹, 森田修一, 齋藤力, 高木律男, 林孝文, 齋藤功: 顎顔面非対称を伴う骨格性下顎前突患者における顎矯正手術前後の三次元分析. 第64回日本矯正歯科学会大会, 横浜, 2005年10月12-14日, プログラム・抄録集, 252頁, 2005年.
- 45) 陳鳳山, 寺田員人, 花田晃治, 齋藤功: Skeletal ClassIII を有する患者に対する外科的矯正治療による咽頭腔への影響. 第64回日本矯正歯科学会大会, 横浜, 2005年10月12-14日, プログラム・抄録集, 255頁, 2005年.
- 46) 細貝暁子, 河野正司, 山田一尋: 側方滑走運動時の3次元TMJ骨関節隙量の様相. 第64回日本矯正歯科学会大会, 横浜, 2005年10月12-14日, プログラム・抄録集, 258頁, 2005年.
- 47) 星隆夫, 森田修一, 齋藤功, 花田晃治: Pycnodysostosis 患者に対する歯科矯正治療の経験. 第64回日本矯正歯科学会大会, 横浜, 2005年10月12-14日, プログラム・抄録集, 291頁, 2005年.
- 48) 丸山裕子: NT-4/5 欠損マウスにおける歯根膜ルフィニ神経終末の発生. 平成17年度新潟歯学会第2回例会, 新潟, 2005年11月5日, 新潟歯学会誌, 35(2), 256頁, 2005年.
- 49) 八幡誠, 山田一尋, 林孝文, 齋藤功: 下顎骨偏位と下顎頭位および関節窩形態との関連性について, 平成17年度新潟歯学会第2回例会, 新潟, 2005年11月5日, 新潟歯学会誌, 35(2), 260頁, 2005年.
- 50) 渡辺厚, 毛利環, 渡邊洋平, 森田修一, 齋藤功, 宮崎秀夫, 安細敏弘, 竹原直道: 矯正治療必要度(ITON)を用いた不正咬合の疫学調査. 平成17年度新潟歯学会第2回例会, 新潟, 2005年11月5日, 新潟歯学会誌, 35(2), 267頁, 2005年.

【研究会発表】

- 1) 森田修一: 6本抜歯を行った中立咬合, 叢生歯列弓の症例. 与五沢矯正研究会, 横浜, 2005年4月11日.

【その他】

- 1) Yamazaki K, Terada K, Saito I: Three-dimensional analysis comparing changes in soft tissue with

- those in hard tissue following orthognathic surgery in patients showing mandibular prognathism with facial asymmetry. 12th Japan-Russia medical exchange international symposium, Young Researchers Award:Pof.Valery V. Ivanov, 2005.
- 2) 山崎幸一, 寺田員人, 齋藤 功: 最近のトピックス - 顔面非対称を伴う骨格性下顎前突症患者における顎矯正手術前後の三次元形態分析 - . 新潟歯学会雑誌, 35 (2): 223-225, 2005.
 - 3) 山田一尋: 矯正臨床における変形性関節症 - 顎関節病態と顎運動に注目して - . 松本歯科大学大学院セミナー, 塩尻, 2005年2月27日.
 - 4) 毛利 環: 「スウェーデン・マルメ大学におけるフルPBL 歯学教育の概要とその背景」松本歯科大学歯学部FD講演会, 塩尻, 2005年2月24日.
 - 5) 田中みか子, 渡邊直子, 江尻貞一: エストロゲン欠乏による歯槽骨骨梁構造および固有歯槽骨の脆弱化に関する基礎的検討, 平成17年度日本骨粗鬆症学会研究奨励賞, 2005.
 - 6) Stegaroiu R, Watanabe N, Tanaka M, Ejiri S, Nomura S, Miyakawa O: Stress around a dental implant in a model that simulates bone to the trabecular level. 第113回日本補綴歯科学会学術大会, デンツブライ賞, 2005.
 - 7) Kurose M, Yamamura K, Noguchi M, Inoue M, Ohtaki S, Yamada Y: Modulation of jaw reflexes induced by noxious stimulation to the muscle in anesthetized rats. Brain Res, 1041: 72-86, 2005.
 - 8) Fukushima S, Shingai T, Takahashi Y, Taguchi Y, Noda T, Yamada Y: Genesis of the decrement of intraluminal pressure in the UES during swallowing in rabbits. Brain Res, 1044: 122-126, 2005.
 - 9) Shimomura J, Tanabe Y, Taguchi Y, Shimooka S, Noda T: Anterior crossbite in the primary dentition: proposal for a new analytical method in children. Odontology, 93(1): 56-60, 2005.
 - 10) Noguchi M, Kurose M, Yamamura K, Inoue M, Taguchi Y, Sessle BJ, Yamada Y: Unilateral application of an inflammatory irritant to the rat temporomandibular joint region produces bilateral modulation of the jaw-opening reflex. Brain Res Bull, 67(3): 182-188, 2005.
 - 11) Caglar E, Larsson E, Andersson EM, Hauge MS, Ogaard B, Bishara S, Warren J, Noda T, Dolci GS: Feeding, Artificial Sucking Habits, and Malocclusions in 3-year-old Girls in Different Regions of the world. J Dent Child, 72(1):25-30, 2005.
 - 12) Yagi K, Matsuyama J, Mitomi T, Taguchi Y, Noda T: Changes in the mouthful weights of familiar foods with age of five years, eight years and adults. Ped Dent J, 16(1): 17-22, 2006.
 - 13) Noda T, Takagi M, Hayashi-Sakai S, Taguchi Y: Eruption disturbances in Japanese children and adolescents. Ped Dent J, 16(1): 50-56, 2006.
 - 14) Hayashi-Sakai S, Sakai J, Sakamoto M, Kouda, F, Noda T. : The gradient of microhardness in cross-sectioned sound primary molars. J JSEM, 6(1): 13-18, 2006.
 - 15) Kijima H, Shingai T, Takahashi Y, Kajii Y, Fukushima S, Taguchi Y, Noda T, Yamada Y: Nitric oxide modulates elicitation of reflex swallowing from the pharynx in rats. Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol, 2006, in press.
 - 16) 小林千里, 福島伸一, 田口 洋, 野田 忠: 復元学校給食による咀嚼実験 - 副食の違いによる咀嚼への

小児歯科学分野

【論文】

- 1) Tomizawa M, Otsuka Y, Noda T: Clinical observations of odontomas in Japanese children: 39 cases including one recurrent case. Int J Paediatr Dent, 15: 37-43, 2005.
- 2) Taguchi Y, Kobayashi H, Noda T: A diagnostic proposal to support early treatment of ectopically erupting maxillary canines. Ped Dent J, 15: 52-57, 2005.
- 3) Otsuka Y, Matsuyama J, Iwano F, Tomizawa M, Noda T: Chronic benign neutropenia diagnosed due to severe stomatitis: a case report. Ped Dent J, 15: 134-138, 2005.
- 4) Ohshima H, Nakasone N, Hashimoto E, Sakai H, Nakakura-Ohshima K, Harada H.: The eternal tooth germ is formed at the apical end of continuously growing teeth. Arch Oral Biol, 50 : 153-157, 2005.
- 5) Mitomi T, Tomizawa M, Noda T: Tooth development included in the multifocal jaw lesions of Langerhans cell histiocytosis: a case report. Int