

施設の評価. 第30回日本歯科医学教育学会学術大会, 東京, 2011年7月16日, 日本歯科医学教育学会総会  
o学術大会プログラム・抄録集: 151頁, 2011.

- 4) 奥村暢旦, 荒井良明, 田中 裕, 高嶋真樹子, 高木律男: 顎関節症患者の自我状態の検討. 第24回日本顎関節学会総会・学術大会, 広島, 2011年7月23日, 日本顎関節学会雑誌 23巻特別号: 128頁, 2011.
- 5) 渡部平馬, 浅井哲也, 風間龍之輔, 金谷史夫, 石崎裕子, 福島正義, 興地隆史: ファイバーポストコアを用いた直接法支台築造の破折強度と破折形態の検討. 第22回日本歯科審美学会学術大会, 奈良, 2011年10月7-9日, プログラムおよび講演抄録集: 110頁, 2011.

#### 【研究会発表】

- 1) 藤井規孝, 田口則広, 長谷川篤司, 多田充裕, 木尾哲朗: 総合歯科協議会 WG 活動報告: 第4回総合歯科協議会, 新潟, 2011年11月19日.
- 2) 八田あずさ, 田口裕哉, 中島貴子, 島田靖子, 石崎裕子, 小林哲夫: 藤井規孝: 慢性歯周炎患者の主訴に対するアプローチ. 第4回総合歯科協議会学術大会, 新潟, 2011年11月19日.
- 3) 平山恵美子, 田口裕哉, 石崎裕子, 中島貴子, 島田靖子, 小林哲夫: 藤井規孝: 上顎の顎堤吸収が大きい症例における上下全部床義歯作成の治療経験. 第4回総合歯科協議会学術大会, 新潟, 2011年11月19日.
- 4) 伊藤 諒, 中島貴子, 田口裕哉, 石崎裕子, 小林哲夫, 藤井規孝: 平面より低位となっている鉤歯の再補綴. 第4回総合歯科協議会学術大会, 新潟, 2011年11月19日.
- 5) 公平貴子, 石崎裕子, 田口裕哉, 中島貴子, 島田靖子, 小林哲夫, 藤井規孝: 咬合支持を考慮した治療計画立案の経験. 第4回総合歯科協議会学術大会, 新潟, 2011年11月19日.

#### 【受賞】

- 1) 公平貴子, 石崎裕子, 田口裕哉, 中島貴子, 島田靖子, 小林哲夫, 藤井規孝: 咬合支持を考慮した治療計画立案の経験. 第4回総合歯科協議会学術大会若手ポスター発表コンペティション 第2位, 2011年11月19日.

#### 【その他】

- 1) 藤井規孝 (パネリスト): 新潟大学歯学部歯学科における診療参加・実践型臨床実習の取り組み. 文部科学省主催 平成23年度 医学・歯学教育指導者のためのワークショップ, 2011年7月27日.

- 2) 石崎裕子: 私の臨床 歯科診療におけるリスクマネジメント—大学病院における取り組み—: 新潟市歯科医師会会報「市歯だより」1月号 (HP), 2012

## インプラント治療部

#### 【論文】

- 1) Abe D, Kubota T, Morozumi T, Shimizu T, Nakasone N, Itagaki M, Yoshie H. Altered gene expression in leukocyte transendothelial migration and cell communication pathways in periodontitis-affected gingival tissues. *Journal of Periodontal Research* 46: 345-353, 2011.
- 2) Shimizu T, Kubota T, Nakasone N, Abe D, Morozumi T, Yoshie H. Microarray and quantitative RT-PCR analyses in calcium-channel blockers induced gingival overgrowth tissues of periodontitis patients. *Archives of Oral Biology* 56: 277-284, 2011.
- 3) 山口人巳, 久保田健彦, 濃野 要, 両角俊哉, 飯山真奈美, 川崎健司, 吉江弘正: 乳酸菌配合シュガーレスガムが歯周病患者唾液中の歯周病原細菌叢へ与える影響. *日本歯科保存学雑誌* 54: 466-475, 2011.
- 4) Shirai Y, Okuda K, Kubota T, Yoshie H; The comparative effectiveness of granules or blocks of superporous hydroxyapatite for the treatment of intrabony periodontal defects. *Open J Stomatol.* 2011; in press
- 5) Yamashita-Mikami E, Tanaka M, Sakurai N, Arai Y, Matsuo A, Ohshima H, Nomura S, and Ejiri S: Correlations between alveolar bone microstructure and bone turnover markers in pre- and post-menopausal women. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod.* 2011. (in press)
- 6) Kawasaki M, Nomura S, Okada N, Nomura A, Uoshima K: Evaluation of newly developed devices for denture placement and removal in the dependent elderly. *Gerodontology*: 2011.Oct.24
- 7) Nagasawa M, Takano R, Maeda T, Uoshima K: Observation of the Bone Surrounding Overloaded Implant in a Novel Rat Model. *Int J Oral Maxillofac Implants.* (in press.), 2011.
- 8) Mochida Y, Kaku M, Yoshida K, Katafuchi M, Atsawasuwan P, Yamauchi M. Podocan-like protein: a novel small leucine-rich repeat matrix protein in bone. *Biochem Biophys Res Commun.* Jul 1;410(2): 333-8, 2011
- 9) Boushell LW, Kaku M, Mochida Y, Yamauchi M.

- Distribution and relative activity of matrix metalloproteinase-2 in human coronal dentin. *Int J Oral Sci.* Oct;3(4): 192-9, 2011.
- 10) Kawasaki K, Porntaveetus T, Oommen S, Ghafoor S, Kawasaki M, Otsuka-Tanaka Y, Blackburn J, Kessler JA, Sharpe PT, Ohazama A: Bmp signaling in filiform tongue papillae development: *Archives of oral biology*, ( in press), 2011.
  - 11) Blackburn J, Ohazama A, Kawasaki K, Otsuka-Tanaka Y, Liu B, Honda K, Rountree RB, Hu Y, Kawasaki M, Birchmeier W, Schmidt-Ullrich R, Kinoshita A, Schutte BC, Hammond NL, Dixon MJ, Sharpe PT: The role of *Irf6* in tooth epithelial invagination: *Developmental Biology* ( in press), 2012.
  - 12) Niimi K, Yoshizawa M, Sugai T, Kobayashi T, Ono K, Takagi R, Okiji T, Saito C. : Clinical Study on Root Resorption of Auto-transplanted Teeth with Complete Root Formation: , *Asian J. Oral Maxillofac Surg.* Volume 23(1), March 2011, 18-24. 査読有
  - 13) Hasebe D, Kobayashi T, Hasegawa M, Iwamoto T, Kato K, Izumi N, Takata Y, Saito C. : Changes in oropharyngeal airway and respiratory function during sleep after orthognathic surgery in patients with mandibular prognathism. *Int J Oral Maxillofac Surg.* 2011 Jun;40(6): 584-92.
  - 14) Kobayashi T, Izumi N, Kojima T, Sakagami N, Saito I, Saito C.: Progressive condylar resorption after mandibular advancement. *Br. J. Oral Maxillofac. Surg.*. 50 (2012) 176-180
  - 15) Ali MN, Kobayashi T, Tanaka M, Ohshima H, Ejiri S, Saito C : Effects of Intermittent Parathyroid Hormone Treatment on New Bone Formation during Distraction Osteogenesis in the Rat Mandible. *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology*, available online 25 February 2012.
  - 16) Kato K, Kobayashi T, Kato Y, Takata Y, Yoshizawa M, Saito C: Changes in masticatory functions after surgical orthognathic treatment in patients with jaw deformities: Efficacy of masticatory exercise using chewing gum. *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology*, in press, published online 3 September 2011.
  - 17) Sato H, Kobayashi T, Takatsuji H, Funayama A, Mikami T, Saito C: Effect of orthognathic surgery on middle ear condition. *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology*, Available online 8 November 2011.
  - 18) 相川 弦, 小林正治, 齋藤 功, 林 孝文, 齋藤 力: 顎変形症患者の顎関節症状と顎顔面形態との関連. *日本口腔外科学会雑誌* 57 (8) : 441-451, 2011.
  - 19) 高田佳之, 小田陽平, 泉 直也, 小林正治, 齋藤 力: 粘膜下口蓋裂を伴ったフロッピーインファントの1例. *日本口蓋裂学会雑誌* 36 (3) : 208-212, 2011年10月.
  - 20) 高田佳之, 小林正治, 泉 直也, 船山昭典, 長谷部大地, 齋藤 力: 睡眠呼吸障害を併発した舌口底部AVMの1例. *新潟歯学会雑誌* 41 (2) : 23-28, 2011年12月.
  - 21) 小林正治, 齋藤 力, 小村 健, 原田 清, 橋本賢二, 加納浩之, 高田佳之: 顎矯正手術におけるポリ-L-乳酸/ポリ-D-乳酸/ポリグリコール酸生体吸収性骨接合材の臨床評価. *日本顎変形症学会雑誌* 20 (4) : 238-243, 2011年12月.
  - 22) 高井貞浩, 田中 礼, 小林正治, 小田陽平, 林 孝文, 齋藤 力: 顎変形症患者における咽頭気道形態の3次元CT評価. *日本顎変形症学会雑誌* 20 (4) : 215-224, 2011年12月.
  - 23) 高田佳之, 小林正治, 小野由起子, 上杉崇史, 齋藤 力: 下顎枝矢状分割法が下顎頭の位置と顎関節症状に及ぼす影響について - 3種類の術式の比較 -. *日本顎変形症学会雑誌* 20 (4) : 225-231, 2011年12月.
  - 24) 高田佳之, 小林正治, 西山秀昌, 小野由起子, 泉直也, 齋藤 力: 外側翼突筋内に膿瘍を形成した急性化膿性顎関節炎の1例. *日本顎関節学会雑誌* 23 (3) : 155-160, 2011年12月.
  - 25) Yamada K., Hoshina H., Arashiyama T., Arasawa M., Arai Y., Uoshima K., Tanaka M., Nomura S.: Immediate implant loading following computer-guided surgery. *J. Prosthodont Res.* 55(4): 262-5, 2011
  - 26) Tanaka M, Yamashita E, Anwar B.R, Yamada K, Ohshima H, Nomura S, and Ejiri S: Radiological and histologic studies of the mandibular cortex of ovariectomized monkeys, *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod*, 111(3): 372-80, 2011.
  - 27) Katsumi Y, Tanaka R, Hayashi T, Koga T, Takagi R, Ohshima H: Variation in arterial supply to the floor of the mouth and assessment of relative hemorrhage risk in implant surgery. *Clin Oral Implants Res.* 2011 Oct 20. [Epub ahead of print]

- 28) 勝見祐二, 飯田明彦, 福田純一, 寺尾恵美子, 長谷川剛, 高木律男: Wegener 肉芽腫症による軟口蓋全欠損に対しスピーチエイドを装着した1例. 日口外誌 57 (8): 471-475 頁, 2011.
- 29) Nagata M, Hoshina H, Li M, Arasawa M, Uematsu K, Ogawa S, Yamada K, Kawase T, Suzuki K, Ogose A, Fuse I, Okuda K, Uoshima K, Nakata K, Yoshie H, Takagi R. A clinical study of alveolar bone tissue engineering with cultured autogenous periosteal cells: Coordinated activation of bone formation and resorption. Bone. 50: 1123-1129. 2012.

#### 【著書】

- 1) 久保田健彦, 吉江弘正: 歯周組織再生と歯根膜. 歯界展望別冊「歯と歯列を守るための歯根膜活用術」, P58-61, 医歯薬出版, 東京, 2011年7月20日発行.
- 2) 齊藤 力, 小林正治, 加藤祐介: 顔貌の対称性の認知メカニズム 主観的評価とアイトラッキング法による注視点解析の検討 臨床家のための矯正 YEAR BOOK'11 クインテッセンス出版 2011年9月

#### 【商業誌】

- 1) 荒井良明: 顎関節の基礎知識と最適な下顎位の考察. DENTAL DIAMOND 増刊号 開業医のための明快・咬合臨床 診査・診断から治療まで, 29-33 項, 2011.

#### 【研究費獲得】

- 1) 久保田健彦: 歯周炎・リウマチにおける IL-6 エピジェネティクス病因論の確立. 平成 23 年度日本学術振興会科学研究費補助金, 基盤研究 (B) 分担
- 2) 久保田健彦, 中曽根直弘: 薬剤性歯肉線維化局所におけるコラゲナーゼインヒビターの役割. 日本学術振興会科学研究費補助金, 基盤研究 (C), 21592622, 2011.
- 3) 櫻井直樹, 野村修一, 井上 誠, 堀潤一, 小林 博, 昆はるか, 豊里晃: 在宅高齢者に対するピエゾセンサーを用いた遠隔嚥下機能評価訓練システムの開発. 平成 22-24 年度日本学術振興会研究費補助金 基盤研究 (C), 22592145, 2010.
- 4) 魚島勝美: 咬合力による骨組織改造の高精度予測. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究 (B), 20390487, 2011.
- 5) 魚島勝美: 骨膜非剥離小規模骨増成法の新規開発. 日本学術振興会科学研究費補助金 挑戦的萌芽研究, 22659348, 2011.
- 6) 小林正治: 日本人睡眠時無呼吸症候群患者に対する

上下顎骨前方移動術の適用基準を確立する  
平成 21 年度～平成 24 年度 科学研究費 基盤研究 (C) (一般) 分担: 21592518

- 7) 小林正治: PCR 発症メカニズムの解明と予防法の開発-ラット下顎骨延長モデルを用いた研究-  
平成 22 年度～平成 24 年度 科学研究費 基盤研究 (C) (一般) 代表: 22592208
- 8) 研究代表者: 星名秀行, 研究分担者: 永田昌毅, 魚島勝美, 奥田一博: 培養骨膜細胞による歯槽骨再生 Phase II 臨床試験と将来の無血清化への基礎的検討, 平成 23-25 年度日本学術振興会科学研究費補助金, 基盤研究 (C).
- 9) 研究代表者: 奥田一博, 研究分担者: 吉江弘正, 久保田健彦, 永田昌毅, 高木律男, 星名秀行, 川瀬知之, 布施一郎. 自己培養骨膜シートを用いた歯槽骨再生研究. 平成 23 - 25 年度新潟大学医歯学総合病院臨床研究サポート事業, 平成 23 年度

#### 【講演・シンポジウム】

- 1) Uoshima K: Natural Teeth or Implant? .The second international joint symposium on oral and dental sciences, Yogyakarta, Indonesia, March 1st. 2012.
- 2) Nagasawa M, Takano R, Uoshima K: Bone tissue changes around implants upon occlusal loading in ovariectomized rats. International Symposium on Oral Health Education and Research, Balikpapan, Indonesia, December 10-11, 2011, Program Book: 47, 2011.
- 3) Takano R, Nagasawa M, Nozawa M, Stegaroiu, R, Uoshima K: Is it possible to speculate bone remodeling by mechanical load with 3D finite element analysis? International Symposium on Oral Health Education and Research, Balikpapan, Indonesia, December 10-11, 2011, Program Book: 48, 2011.
- 4) Nozawa M, Kaku M, Rocavado JM Rosales, Uoshima K: Physiological importance of HSP27 expression in osteoblastic cells. International Symposium on Oral Health Education and Research, Balikpapan, Indonesia, December 10-11, 2011, Program Book: @@, 2011.
- 5) Kobayashi T: Stability after orthognathic surgery in the patients with jaw deformities. 50th Congress of the Korean Association of Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgeons, Suwon, 2011.11.17-19, Program and abstracts: 32, 2011.
- 6) 魚島勝美: 日本補綴歯科学会関越支部市民フォーラ

- ム「いつまでもおいしく食事をするために－歯の治療を知って下さい－」2011.11.23 高崎
- 7) 魚島勝美：新潟市市民大学講座「お口の健康からストップザ老化」「失ってはじめて分かる歯の大切さ－補綴を知ろう－」2011.12.19 新潟
  - 8) 魚島勝美：日本大学松戸市学部大学院セミナー「新潟大学における統合型模型実習の実践と有効性に関する教育学的検討」2012.2.28 松戸
  - 9) 荒井良明, 佐藤孝弘：あとあと困らないためのインプラント治療. 東日本大震災チャリティー講演会, 山形市, 2011年10月16日.
  - 10) 荒井良明, 佐藤孝弘：あとあと困らないためのインプラント治療. 東日本大震災チャリティー講演会, 新潟市, 2011年11月13日.
  - 11) 小林正治：シンポジウム「顎変形症の標準手術」歯槽骨切り術 第56回(社)日本口腔外科学会総会・学術大会, 大阪, 2011年10月23日, 日本口腔外科学会雑誌57(総会特別号):30頁, 2011.
  - 12) 坂上直子, 小林正治, 井上-野澤佳代子, 小島 拓, 織田公光, 齊藤 力, 前田健康：ラット下顎骨延長モデルにおける顎関節への負荷の影響. 4th Hiroshima Conference on Education and Science in Dentistry, 広島市, 2011年10月9, 10日. 同学会プログラム抄録集:75頁, 2011.
- 【学会発表】**
- 1) Takano R, Nagasawa M, Nozawa M, Stegaroiu, R, Uoshima K: Influence of implant installation on apical bone formation in rat maxilla. 14<sup>th</sup> meeting of the International College of Prosthodontists, Kona Hawaii, USA, September 8-12, 2011, Conference program: 187, 2011.
  - 2) Kaku M, Nozawa M, Rocavado JM Rosales, Uoshima K. Localization of Type XII Collagen and Its Interacting Molecules in PDL at Normal and Hyper Occlusal Condition. The 7<sup>th</sup> Biennial Meeting of Asian Academy of Prosthodontics, Shanghai, China, October 28-30, 2011, Conference program: 180, 2011.
  - 3) Nozawa M, Kaku M, Rocavado JM Rosales, Uoshima K: Gene expression of HSP27 During the course of osteoblast differentiation and mineralization. The 7<sup>th</sup> Biennial Meeting of Asian Academy of Prosthodontics, Shanghai, China, October 28-30, 2011, Conference program: 92, 2011.
  - 4) Kawasaki M, Ohazama A: The Role of Primary Cilia in Tooth Development. International Symposium on Oral Health Education and Research, Balikpapan, Indonesia, December 10, 2011. Program book: @, 2011
  - 5) 船山昭典, 小林正治, 新垣 晋, 加納浩之, 佐藤直幸, 山崎 学, 朔 敬, 齊藤 力: 口腔粘膜外来性色素沈着の2例, 第44回新潟歯学会総会, 2011年4月16日, 新潟歯学会雑誌41(1)50頁, 2011.
  - 6) 芳澤享子, 青山祥子, 新美奏恵, 菅井登志子, 北村信隆, 小林正治, 高木律男, 小野和宏, 興地隆史, 齊藤力: 歯根完成歯移植における予後因子の検討. 第65回NPO法人日本口腔科学会学術集会, 東京, 2011年4月21, 21日, 日本口腔科学会雑誌61(1), 202頁, 2012.
  - 7) 上杉崇史, 長谷部大地, 小田陽平, 高田佳之, 泉 直也, 小林正治, 齊藤 力: 新潟大学医歯学総合病院口腔外科いびき外来の臨床統計的検討. 第65回NPO法人日本口腔科学会学術集会, 船堀, 2011年4月21, 22日, 日本口腔科学会雑誌61(1):112頁, 2012.
  - 8) 竹内玄太郎, 小林正治, 上杉崇史, 長谷部大地, 齊藤力: 顎変形症患者の口唇閉鎖力について. 第65回日本口腔科学会学術集会, 幕張, 2011年4月21日-22日, 同学術集会プログラム・抄録集:139頁, 2011.
  - 9) 白井義英, 奥田一博, 久保田健彦, 吉江弘正 『超気孔率ハイドロキシアパタイト顆粒またはブロック体が歯周骨内欠損に及ぼす臨床効果:3ヶ月予後』第54回春季日本歯周病学会学術大会2011年5月福岡市
  - 10) 敦井智賀子, 櫻井直樹, 伊藤恭輔, 影山幾男, 野村修一: 大白歯歯頸線から外斜線および顎舌骨筋線までの距離 -下顎義歯床翼長の評価への応用-. 日本補綴歯科学会第120回記念学術大会, 広島, 2011年5月20-22日, プログラム・抄録集:125頁
  - 11) 加来賢, Rocavado JM Rosales, 野澤恩美, 魚島勝美, 歯根膜におけるXII型コラーゲンの局在と石灰化能への影響. 第120回日本補綴歯科学会, 広島, 2011年5月20日, 日本補綴学会誌120(3):308頁, 2011
  - 12) Mamunur RM, Akiba Y, Kaku M, Nagasawa M, Uoshima K: Effect of Histone Deacetylase Inhibitor on bone regeneration in Rat. (International Session) 第120回日本補綴歯科学会, 広島, 2011年5月20日, 日本補綴学会誌120(3):144頁, 2011.
  - 13) 野澤恩美, 加来賢, Rocavado JM Rosales, 魚島勝美: 骨芽細胞分化過程におけるSmall Heat Shock Proteinの発現. 第120回日本補綴歯科学会, 広島, 2011年5月21日, 日本補綴学会誌120(3):313頁, 2011.
  - 14) 小川 信, 藤田 一, 安島久雄, 小山純市, 林 孝文,

- 伊藤薫, 伊藤雅章, 高木律男: 頬部皮膚腺病を呈した多発性結核性リンパ節炎の一例. 第49回NPO法人日本口腔科学会・第37回社団法人日本口腔外科学会北日本地方会, 新潟市, 2011年5月21-22日. 第37回日本口腔外科学会北日本地方会抄録集58頁, 2011.
- 15) 泉 直也, 小林正治, 小田陽平, 竹山雅規, 朝日藤寿一, 八巻正樹, 齋藤 功, 齊藤 力: 顎裂部骨移植後の咬合形成に関する臨床的検討-長期間経過症例について-. 第35日本口蓋裂学会総会・学術集会, 新潟, 2011年5月26日, 日本口蓋裂学会雑誌36(2): 110頁, 2011.
- 16) 小山貴寛, 飯田明彦, 芳澤享子, 小野和宏, 小林正治, 齊藤 力, 齋藤 功, 高木律男: 口唇裂・口蓋裂患者に施行した歯の自家移植に関する臨床的検討. 第35回日本口蓋裂学会総会・学術集会, 新潟, 2011年5月25-26日 日本口蓋裂学会雑誌36(2): 125頁, 2011.
- 17) 齋藤 功, 宮城尚史, 布田花子, 小林正治, 小原彰浩, 朝日藤寿一, 寺尾恵美子, 齊藤 力: 新潟大学歯学総合病にて管理を行った右側唇顎口蓋裂症例2. 第35回日本口蓋裂学会総会・学術集会, 新潟, 2011年5月25-26日 日本口蓋裂学会雑誌36(2): 138頁, 2011.
- 18) 小栗由充, 小林正治, 齊藤 力, 齋藤 功: 裂側上顎側切歯先天性欠如および犬歯の移転を伴う片側性唇顎口蓋裂症例. 第35回日本口蓋裂学会総会・学術集会, 新潟, 2011年5月25-26日 日本口蓋裂学会雑誌36(2): 145頁, 2011.
- 19) 佐藤直子, 野村修一, 昆はるか, 櫻井直樹, 河野正司, 葭原明弘, 宮崎秀夫: 縦断調査から見た歯列欠損形態と咀嚼能力の経年変化. 第22回日本老年歯科医学会総会・学術大会, 東京, 2011年6月15-17日, プログラム・抄録集152頁, 2011.
- 20) 昆はるか, 佐藤直子, 金田 恒, 山田一穂, 櫻井直樹, 田中みか子, 小林 博, 野村修一: 義歯外形に対する評価と義歯装着者の主観的満足度との関係について. 第22回日本老年歯科医学会総会・学術大会, 東京, 2011年6月15-17日, プログラム・抄録集151頁, 2011.
- 21) 小林正治, 小田陽平, 泉 直也, 船山昭典, 芳澤享子, 齋藤 功, 齊藤 力: 顎顔面変治骨折の咬合再建に外科的矯正治療を施行した一例. 第21回日本顎変形症学会総会, 東京, 2011年6月16日17日, 日本顎変形症学会雑誌21(2): 105頁, 2011.
- 22) 佐藤秀樹, 小林正治, 高辻紘之, 齊藤 力: 顎矯正手術に伴う耳管機能の経時的変化. 第21回日本顎変形症学会総会, 東京, 2011年6月16日17日, 日本顎変形症学会雑誌21(2): 94頁, 2011.
- 23) 小島拓, 小林正治, 新美奏恵, 加藤祐介, 船山昭典, 長谷部大地, 加納浩之, 齊藤 力: 顎矯正手術後に末梢性顔面神経麻痺を生じた5例の臨床的検討. 第21回日本顎変形症学会総会, 東京, 2011年6月16-17日, 日本顎変形症学会雑誌21(2): 97頁, 2011.
- 24) 小島拓, 小林正治, 新美奏恵, 加藤祐介, 船山昭典, 齊藤 力: 顎矯正手術後に末梢性顔面神経麻痺を生じた5例の臨床的検討. 第86回日本形成外科学会新潟地方会, 新潟, 2011年7月1日.
- 25) 小田陽平, 加藤祐介, 小林正治, 齊藤 力, 前田健康: ヘッドライト/ビデオカメラシステムの 歯学部臨床教育への導入. 平成23年度新潟歯学会第1回例会, 新潟, 2011年7月9日.
- 26) 坂上直子, 上杉崇史, 高辻紘之, 竹内玄太郎, 小田陽平, 芳澤享子, 小林正治, 鈴木一郎, 新垣 晋, 齊藤力: 新潟大学歯学総合病院口腔再建外科における2010年の外来受診患者・入院患者に関する検討. 新潟歯学会第1回例会, 新潟市, 2011年7月9日. 新潟歯学会誌41(2): 59頁, 2011
- 27) 長澤麻沙子, 上田千尋, 南智香子, 塩生有希, 小野和宏, 前田健康, 魚島勝美: 香港大学歯学部における実習参加経験. 第22回歯科保健医療国際協議会総会および学術集会, 愛知, 2011年7月2-3日, プログラム・抄録集: 69頁, 2011.
- 28) 藤井規孝, 小林哲夫, 中島貴子, 石崎裕子, 田口裕哉, 興地隆史, 前田健康: 本院研修歯科医による臨床研修了時の自己評価. 第30回日本歯科医学教育学会学術大会, 東京, 2011年7月16日, 日本歯科医学教育学会総会学術大会プログラム抄録集: 147頁, 2011.
- 29) 田口裕哉, 藤井規孝, 小林哲夫, 中島貴子, 石崎裕子, 興地隆史, 前田健康: 新潟大学歯学総合病院歯科医師臨床研修における研修歯科医による協力型施設の評価. 第30回日本歯科医学教育学会学術大会, 東京, 2011年7月16日, 日本歯科医学教育学会総会学術大会プログラム抄録集: 151頁, 2011.
- 30) 新国 農, 西山秀昌, 桜井直樹, 荒井良明, 林 孝文: 顎関節部MRIの応用-痛みを有する咬筋T2値の左右差について-. 第24回日本顎関節学会総会・学術大会, 広島, 2011年7月23日, 日本顎関節学会雑誌 23巻特別号: 87頁, 2011.
- 31) 西山秀昌, 新国 農, 桜井直樹, 荒井良明, 林 孝文: 非復位性円板前方転位における円板前方端の可動範囲について. 第24回日本顎関節学会総会・学術大会, 広島, 2011年7月23日, 日本顎関節学会雑誌 23巻特別号: 97頁, 2011.
- 32) 泉 直也, 小林正治, 高田佳之, 荒井良明, 西山秀

- 昌, 齊藤 力: 開口を呈した退行性顎関節疾患の1例. 第24回日本顎関節学会総会・学術大会, 広島, 2011年7月23日, 日本顎関節学会雑誌 23巻特別号: 108頁, 2011.
- 33) 高田佳之, 西山秀昌, 小林正治, 小野由起子, 泉直也, 齊藤 力: 口腔内装置の長期使用で咬合変化を認めた睡眠時無呼吸症候群患者の3例. 第24回日本顎関節学会総会・学術大会, 広島, 2011年7月23, 24日, 第23巻大会特別号, 88頁, 2011.
- 34) 奥村暢旦, 荒井良明, 田中 裕, 高嶋真樹子, 高木律男: 顎関節症患者の自我状態の検討. 第24回日本顎関節学会総会・学術大会, 広島, 2011年7月23日, 日本顎関節学会雑誌 23巻特別号: 128頁, 2011.
- 35) 高野遼平, 長澤麻沙子, 野澤恩美, Stegaroiu Roxana, 魚島勝美: ラット上顎骨へのインプラント植立が骨改造に与える影響. 第41回日本口腔インプラント学会学術大会, 名古屋, 2011年9月16-18日, 日本口腔インプラント学会誌: 第24巻 特別号, 309頁, 2011.
- 36) Bhuiyan AA, Akiba Y, Kaku M, Takano R, Uoshima K: Histone Deacetylase inhibitors have osteogenic differentiation effect on periosteum and periodontal ligament cells. 第41回日本口腔インプラント学会学術大会, 名古屋, 2011年9月16-18日, 日本口腔インプラント学会誌: 第24巻 特別号, 165頁, 2011.
- 37) 富田尊志, 久保田健彦, 中曾根直弘, 飯山真奈美, 両角俊哉, 永田昌毅, 堀水 慎, 濃野 要, 吉江弘正: TACE 及び TIMP-3 の薬物性歯肉増殖症と歯周炎の歯肉組織における遺伝子発現とタンパク質局在. 第54回秋季日本歯周病学会学術大会 (日本歯周病学会会誌 第53巻 秋季特別号 p106), 下関市, 2011.9.24.
- 38) 長谷部大地, 小林正治, 上杉崇史, 小田陽平, 泉直也, 高田佳之, 齊藤 力: 日本人男性における閉塞型睡眠時無呼吸症候群のリスクファクター. 日本睡眠学会第36回定期学術集会, 京都, 2011年10月15, 16日, 日本睡眠学会第36回定期学術集会プログラム・抄録集, 64頁, 2011年.
- 39) 高田佳之, 小林正治, 加納浩之, 齊藤 力: 長期経過観察を行った下顎骨に変形を伴う神経線維種1型の2例. 第56回 (社) 日本口腔外科学会総会・学術大会, 大阪, 2011年10月21, 22, 23日, 日本口腔外科学会雑誌 57 (総会特別号): 128頁, 2011.
- 40) Rocavado JM Rosales, Kaku M, Nozawa M, Akiba Y, Uoshima K: Osteoblastic Differentiation and Mineralization Ability of Periosteum Derived Cells in vitro. 新潟歯学会第2回例会, 新潟, 2011年11月12日, 抄録集: 14頁, 2011.
- 41) Bhuiyan AA, Akiba Y, Kaku M, Takano R, Uoshima K: Histone Deacetylase inhibitors have osteogenic differentiation effect on periosteum and periodontal ligament cells. 新潟歯学会第2回例会, 新潟, 2011年11月12日, 抄録集: 14頁, 2011.
- 42) 小川 信, 星名秀行, 永田昌毅, 上松晃也, 勝見祐二, 山田一穂, 魚島勝美, 吉江弘正, 高木律男: 培養自家骨膜シートを用いた歯槽骨再生療法の臨床試験. 平成23年新潟歯学会第2回例会, 新潟市, 2011年11月12日. 平成23年度新潟歯学会第2回例会抄録集 15頁, 2011.
- 43) 勝見祐二, 田中 礼, 林 孝文, 高木律男, 大島勇人: インプラント手術時における口底部出血の危険因子としての動脈の走行について. 平成23年新潟歯学会第2回例会, 新潟市, 2011年11月12日. 平成23年度新潟歯学会第2回例会抄録集 16頁, 2011.
- 44) 泉 直也, 小林正治, 齊藤 功, 齊藤 力: 顎裂部骨移植後10年以上経過した症例の咬合形成に関する検討. 第87回日本形成外科学会新潟地方会, 新潟, 2011年12月2日.
- 45) 上杉崇史, 小林正治, 高田佳之, 荒井良明, 魚島勝美, 齊藤 力: 血管柄付き腓骨皮弁による下顎骨再建後に垂直骨延長術を施行した1例. 第15回日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会, 千葉, 2011年12月3, 4日, 日本顎顔面インプラント学会誌 10 (3): 124頁, 2011.
- 46) 星名秀行, 山田一穂, 勝見祐二, 小川 信, 嵐山貴徳, 荒井良明, 魚島勝美, 高木律男: 口腔腫瘍切除後インプラントを用いた再建の機能的評価. 第15回日本顎顔面インプラント学会総会, 千葉, 2011年12月3-4日. 第15回日本顎顔面インプラント学会学術大会抄録集 123頁, 2011.
- 47) 山田一穂, 星名秀行, 永田昌毅, 勝見祐二, 小川 信, 魚島勝美, 高木律男: 上下顎歯槽部からの採骨による上顎洞底挙上術と同時に全顎的インプラント埋入を行った1症例. 第15回日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会, 千葉市, 2011年12月3-4日. 第15回顎顔面インプラント学会学術大会抄録集, 19項, 2011.
- 48) 勝見祐二, 星名秀行, 山田一穂, 小川 信, 魚島勝美, 高木律男: 下顎嚢胞に対する下顎骨区域切除後に腸骨およびインプラントで再建した1例. 第15回日本顎顔面インプラント学会総会, 千葉, 2011年12月3-4日. 第15回日本顎顔面インプラント学会学術大会抄録集 123頁, 2011.

- 49) 林 孝文, 斎藤美紀子, 勝良剛詞, 西山秀昌, 山崎学, 丸山智, 芳澤享子, 小林正治: 後発顎部リンパ節転移を CT perfusion と US elastography を用いて評価した舌癌の 1 例. 第 30 回 NPO 法人日本口腔腫瘍学会総会・学術大会, 大宮, 2012 年 1 月 26, 27 日, 同学術集会プログラム: 126 頁, 2012.
- 50) 上杉崇史, 小林正治, 富塚 健, 小野由起子, 菅井登志子, 齊藤 力: 外傷に起因する低歯槽堤症に対し下顎前歯槽部垂直骨延長後に歯科インプラント治療を施行した 1 例. 第 88 回形成外科学会新潟地方会, 新潟市, 2012 年 2 月 17 日

#### 【研究会発表】

- 1) 星名秀行, 山田一穂, 勝見祐二, 小川 信, 永田昌毅, 池田順行, 嵐山貴徳, 魚島勝美, 高木律男: 口腔腫瘍切除後インプラント治療による機能再建. 第 71 回新潟癌治療研究会, 新潟, 2011 年 7 月 30 日
- 2) 藤井規孝, 田口則広, 長谷川篤司, 多田充裕, 木尾哲朗: 総合歯科協議会 WG 活動報告: 第 4 回総合歯科協議会, 新潟, 2011 年 11 月 19 日.
- 3) 八田あずさ, 田口裕哉, 中島貴子, 島田靖子, 石崎裕子, 小林哲夫: 藤井規孝: 慢性歯周炎患者の主訴に対するアプローチ. 第 4 回総合歯科協議会学術大会, 新潟, 2011 年 11 月 19 日.
- 4) 平山恵美子, 田口裕哉, 石崎裕子, 中島貴子, 島田靖子, 小林哲夫: 藤井規孝: 上顎の顎堤吸収が大きい症例における上下全部床義歯作成の治療経験. 第 4 回総合歯科協議会学術大会, 新潟, 2011 年 11 月 19 日.
- 5) 伊藤 諒, 中島貴子, 田口裕哉, 石崎裕子, 小林哲夫, 藤井規孝: 平面より低位となっている鉤歯の再補綴. 第 4 回総合歯科協議会学術大会, 新潟, 2011 年 11 月 19 日.
- 6) 公平貴子, 石崎裕子, 田口裕哉, 中島貴子, 島田靖子, 小林哲夫, 藤井規孝: 咬合支持を考慮した治療計画立案の経験. 第 4 回総合歯科協議会学術大会, 新潟, 2011 年 11 月 19 日..

#### 【その他の発表】

- 1) 藤井規孝 (パネリスト): 新潟大学歯学部歯学科における診療参加・実践型臨床実習の取り組み. 文部科学省主催 平成 23 年度 医学・歯学教育指導者のためのワークショップ, 2011 年 7 月 27 日.

#### 【受賞】

- 1) Mamunur RM, Akiba Y, Kaku M, Nagasawa M, Uoshima K: Effect of Histone Deacetylase Inhibitor on bone regeneration in Rat. The Best Oral

- Presentation Award of the International Session at the 120th Commemorative Scientific Meeting of the Japan Prosthodontic Society. 2011 年 5 月 20 日
- 2) Megumi Nozawa, Masaru Kaku, Juan Marcelo Rosales Rocabado, Katsumi Uoshima: Gene Expression of HSP27 During the Course of Osteoblastic Differentiation and Mineralization. 第 7 回 AAP 上海 2011 最優秀ポスター賞 AAP2011, 上海 2011.10.29
- 3) Nozawa M, Kaku M, Rocabado JM Rosales, Uoshima K: Gene expression of HSP27 During the course of osteoblast differentiation and mineralization. Poster Presentation Award 1<sup>st</sup> Place. The 7<sup>th</sup> Biennial Meeting of Asian Academy of Prosthodontics, October 29, 2011.
- 4) Katsumi Uoshima, Masako Nagasawa, Kazuhiro Ono and Takeyasu Maeda: Development of a novel and comprehensive pre-clinical practice course. 平成 23 年度日本歯科医学教育学会国際学会研究発表奨励賞 IADR, (IADR Abstract: P101-0705) San Diego, USA, March17, 2012.
- 5) 公平貴子, 石崎裕子, 田口裕哉, 中島貴子, 島田靖子, 小林哲夫, 藤井規孝: 咬合支持を考慮した治療計画立案の経験. 第 4 回総合歯科協議会学術大会若手ポスター発表コンペティション 第 2 位, 2011 年 11 月 19 日

### 顎関節治療部

#### 【原著論文】

- 1) 嵐山貴徳, 宮城尚史, 福田純一, 齋藤 功, 高木律男: 先端巨大症に伴う下顎前突症に対して顎矯正手術を施行した 1 例 -骨格・咬合・鼻形態の変化-. 日顎変形誌. 21 (1): 18-29 2011.
- 2) 金城篤史, 河野正司, 昆はるか, 佐藤直子, 甲斐朝子, 小林 博, 櫻井直樹, 野村修一: タッピング運動時における下顎運動量と体幹運動量との関連. 顎機能誌 2011; 115-124.

#### 【商業誌】

- 1) 荒井良明: 顎関節の基礎知識と最適な下顎位の考察. DENTAL DIAMOND 増刊号 開業医のための明快・咬合臨床 診査・診断から治療まで, 29-33 項, 2011.

#### 【研究費獲得】

- 1) 研究代表者 池田順行: 顎関節滑膜組織における疼痛の発現とその調節機構の解明. 平成 23-25 年度日