

デルを用いた検討一。平成 25 年 5 月 19 日。

【研究費獲得】

- 1) 田中みか子, 野村修一, 江尻貞一, 依田浩子, 田中礼, 山田一穂: 歯槽骨の骨構造変化を指標とした骨粗鬆症診断法の開発 —歯科臨床からのアプローチ—. 平成 22-25 年度 日本学術振興会 科学研究費助成事業 (学術研究助成基金助成金) 基盤研究 (C), 課題番号 23592839. (継続)
- 2) 金田恒, 小林博, 佐藤直子, 野村修一, 昆はるか, 櫻井直樹: 在宅療養にも応用できる, 難症例に対する簡便な全部床義歯製作システムの確立. 平成 25-28 年度 日本学術振興会 科学研究費助成事業 (学術研究助成基金助成金) 基盤研究 (C), 課題番号 25462989. (新規)
- 3) 櫻井直樹, 小林博, 野村修一, 昆はるか, 木村慎二, 堀 潤一: ICT (情報通信技術) とピエゾセンサーを融合した在宅嚥下機能評価訓練システム開発. 平成 25-28 年度 日本学術振興会 科学研究費助成事業 (学術研究助成基金助成金) 基盤研究 (C), 課題番号 25462990. (新規)
- 4) 江尻貞一, 澁谷 俊昭, 小萱 康徳, 田中みか子, 佐藤 カズヒコ, 渡邊 竜太, 池亀 美華, 三上絵美: 卵巣摘出歯周病サルを用いた高齢女性の歯槽骨喪失メカニズムの解明 平成 23-25 年度 日本学術振興会 科学研究費助成事業 (学術研究助成基金助成金) 基盤研究 (C), 課題番号 24593133. (継続)
- 5) 小林 博, 山田好秋: 微小加速度計と SD メモリー携帯記録装置による歯科切削時の振動被爆・筋電図解析. 平成 24-27 年度科学研究補助金 基盤研究 (C) 代表者 課題番号 24592907. (継続)
- 6) 佐藤直子: 捕食時の開口運動に関する研究 ~加齢・歯の喪失・義歯が与える影響~. 平成 22-24 年度日本学術振興会研究費補助金 若手研究 (B), 課題番号 22791876 (継続)
- 7) 木村慎二, 野村修一, 植田耕一郎, 井上誠, 櫻井直樹: ピエゾセンサーを用いた X 線非使用下嚥下検査の応用 平成 24-26 年度科学研究費助成事業 (学術研究助成基金助成金) 基盤研究 (C) 課題番号 24500574. (継続)
- 8) 金城篤史: 顎機能障害患者における肩こり・腰痛発症メカニズム解明のための生体力学的検討. 平成 25 年度 新潟大学プロジェクト推進経費 (奨励研究) 課題番号 25C045. (新規)
- 9) 昆はるか: 摂食支援を想定した姿勢変化が健常前期高齢者の咀嚼嚥下運動に与える影響. 平成 25 年度新潟大学プロジェクト推進経費 (奨励研究) 課題番号 25C035. (新規)

【その他】

- 1) 野村修一: 高齢者の無歯顎補綴治療 —40 年間の臨床から観えてきたこと—. 特別講演平成 25 年度日本補綴歯科学会関越支部 総会・学術大会, 栃木, 2013 年 11 月 30 日, プログラム・抄録集 8 頁, 2013.
- 2) 小林 博: 加速度から見た咀嚼. 日本顎口腔機能学会第 8 回セミナー, 北海道北広島, 2013 年 9 月 7-9 日, プログラム・抄録集, 2013.

組織再建口腔外科学分野

【著書】

- 1) 小林正治: 顎矯正手術. 口腔科学 (編者: 戸塚靖則, 高戸毅), 617-626 頁, 朝倉書店, 東京, 2013.

【論文】

- 1) Kobayashi T, Funayama A, Hasebe D, Kato Y, Yoshizawa M, Saito C: Changes in overnight arterial oxygen saturation after mandibular setback. *Br J Oral Maxillofac Surg* 51(4): 312-318, 2013.
- 2) Yoshizawa M, Koyama T, Izumi N, Niimi K, Ono Y, Ajima H, Funayama A, Mikami T, Kobayashi T, Ono K, Takagi R, Saito C: Autotransplantation or replantation of cryopreserved teeth: a case series and literature review. *Dental Traumatol* 30(1): 71-75, 2013.
- 3) Tsuneki M, Maruyama S, Yamazaki M, Abe T, Adeola HA, Cheng J, Nishiyama H, Hayashi T, Kobayashi T, Takagi R, Funayama A, Saito C, Saku T: Inflammatory histopathogenesis of nasopalatine duct cyst: a clinicopathological study of 41 cases. *Oral Dis* 19(4): 415-424, 2013.
- 4) Kojima T, Hasegawa T, Freitas PHL, Yamamoto T, Sasaki M, Horiuchi K, Hongo H, Yamada T, Sakagami N, Saito N, Yoshizawa M, Kobayashi T, Maeda T, Saito C, Amizuka N: Histochemical aspects of the vascular invasion at the erosion zone of the epiphyseal cartilage in MMP-9-deficient mice. *Biomed Res* 34: 119-128, 2013.
- 5) Shingaki S, Kanemaru S, Oda Y, Niimi K, Mikami T, Funayama A, Saito C: Distant metastasis and survival of adenoid cystic carcinoma after definitive treatment. *J Oral Maxillofac Surg Med Pathol*, 2013. doi: 10.1016/j.ajoms.2013.09.013.
- 6) Nagata M, Noman AA, Suzuki K, Kurita H, Ohnishi M, Ohyama T, Kitamura N, Kobayashi T, Uematsu K, Takahashi K, Kodama N, Kawase T, Hoshina H, Ikeda N, Shingaki S, Takagi R: ITGA3 and ITGB4 expression biomarkers estimate the risks of locoregional and hematogenous dissemination of oral squamous cell

carcinoma. *BMC Cancer* 13: 410, 2013. doi: 10.1186/1471-2407-13-410.

- 7) Abé T, Maruyama S, Yamazaki M, Essa A, Babkair H, Mikami T, Shingaki S, Kobayashi T, Hayashi T, Cheng J, Saku T: Intramuscular keratocyst as a soft tissue counterpart of keratocystic odontogenic tumor: differential diagnosis by immunohistochemistry. *Hum Pathol* 45(1): 110-118, 2014.
- 8) 加納浩之, 小林正治, 船山昭典, 三上俊彦, 齋藤功, 齋藤 力: 上下顎移動術にポリ-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を使用した下顎前突症患者の術後顎骨安定性. *日顎変形会誌* 23(1): 8-14, 2013.
- 9) 加納浩之, 佐藤直幸, 埴 健志, 菅井登志子, 加藤祐介, 小林正治: 南魚沼市立ゆきぐに大和病院歯科口腔外科における外来初診患者の臨床統計的検討 口腔外科常勤医数の違いについて. *新潟歯会誌* 43(1): 27-35, 2013.
- 10) 齋藤直朗, 芳澤享子, 小田陽平, 倉部華奈, 齋藤大輔, 新美奏恵, 鈴木一郎, 小林正治: 新潟大学医歯学総合病院口腔再建外科における外来および入院患者の臨床統計的観察. *新潟歯会誌* 43(1): 37-42, 2013.
- 11) 小野由起子, 芳澤享子, 船山昭典, 三上俊彦, 小林正治: ラテックスと機械的刺激が誘因と考えられた舌・口底部・頬部血管浮腫の1例. *新潟歯会誌* 43(2): 129-134, 2013.

【研究費獲得】

- 1) 小林正治, 小島 拓, 船山昭典, 三上俊彦: PCR 発症リスク因子の解明と PTH(1-34)間歇投与による予防法の開発. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(C), 25463074, 2013.
- 2) 小野由起子, 芳澤享子: 凍結保存歯の歯根膜細胞は高い増殖能を維持できるか. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(C), 25463073, 2013.
- 3) 芳澤享子, 泉 健次: 安定した高い粘膜再生能を有する培養粘膜の開発—口腔粘膜上皮前駆/幹細胞の応用—. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(C), 23592982, 2013.
- 4) 加藤祐介: アイトラッキング法と質の評価を用いて顎変形症患者における顔貌の自己認識を分析する. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(B), 24792184, 2013.
- 5) 小島 拓: 間葉系幹細胞を応用した骨再生における細胞動態と骨質の解析. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(B), 24792188, 2013.
- 6) 船山昭典: 口腔粘膜上皮内癌における粘膜固有層の

癌間質としての機能解明. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(B), 25861920, 2013.

- 7) 三上俊彦: ケラチン 17 は口腔扁平上皮癌細胞を活性化させる:14-3-3σ の挙動との対比解析. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(B), 24792185, 2013.

【招待講演・シンポジウム】

- 1) 小林正治: 顎変形症と咀嚼機能. 第 58 回日本口腔外科学会総会・学術大会 シンポジウム 3 「顎変形症の機能を考える」, 福岡, 2013 年 10 月 11-13 日, 日口外会誌 59(Suppl):38 頁, 2013.

【学会発表】

- 1) Kobayashi T, Hasebe D, Kojima T, Funayama A, Mikami T, Niimi K, Yoshizawa M, Saito C: Risk factors for progressive condylar resorption after mandibular advancement. 21st international conference on oral and maxillofacial surgery, Barcelona, Spain, 10/20-24, 2013.
- 2) Mikami T, Maruyama S, Cheng J, Kobayashi T, Funayama A, Yoshizawa M, Kobayashi T, Shingaki S, Saito C, Saku T: Coordinated expression of keratin17 and 14-3-3 sigma regulates in cell proliferation and migration of oral squamous cell carcinoma. 21st international conference on oral and maxillofacial surgery, Barcelona, Spain, 10/20-24, 2013. program: 64, 2013.
- 3) Kojima T, Kobayashi, Yoshizawa M, Ono Y, Saito N, Takashima M, Arai Y, Saito C: Vertical distraction osteogenesis of a nonvascularized iliac bone in a reconstructed mandible: A report of 3 cases. 21st international conference on oral and maxillofacial surgery, Barcelona, Spain, 10/20-24, 2013. program: 83, 2013.
- 4) Yoshizawa M, Koyama T, Funayama A, Mikami T, Kojima T, Niimi K, Kobayashi T, Saito C: Remodeling of the basement membrane during the healing process after intraoral grafting of tissue-engineered human oral mucosa in athymic mice. 21st international conference on oral and maxillofacial surgery, Barcelona, Spain, 10/20-24, 2013. program: 107, 2013.
- 5) Niimi K, Yoshizawa M, Koyama T, Kojima T, Funayama A, Ono Y, Kobayashi T, Saito C: Evaluation of the effects of platelet rich plasma on the healing of tooth extraction bone defects: An experimental study. 21st international conference on oral and maxillofacial surgery, Barcelona, Spain, 10/20-24, 2013. program: 109, 2013.

- 6) 齋藤直朗, 倉部華奈, 小田陽平, 芳澤享子, 小林正治, 鈴木一郎, 新垣 晋, 齊藤 力: 新潟大学歯医学総合病院口腔再建外科における 2012 年の外来受診患者・入院患者に関する検討. 第 46 回新潟歯学会総会, 新潟, 2013 年 4 月 20 日, 新潟歯会誌 43(1): 77 頁, 2013.
- 7) 小川 信, 星名秀行, 山田一穂, 勝見祐二, 上杉崇史, 藤井規孝, 荒井良明, 久保田健彦, 小林正治, 櫻井直樹, 田中 裕, 永田昌毅, 嵐山貴徳, 齊藤力, 高木律男, 魚島勝美: 新潟大学歯医学総合病院インプラント治療部開設後 6 年間における入院症例の臨床的検討. 第 46 回新潟歯学会総会, 新潟, 2013 年 4 月 20 日, 新潟歯会誌 43(1): 77 頁, 2013.
- 8) 菅井登志子, 加納浩之, 佐藤直幸: 下顎埋伏智歯の抜歯後疼痛に対するセレコキシブの臨床効果の検討. 第 46 回新潟歯学会総会, 新潟, 2013 年 4 月 20 日, 新潟歯会誌 43(1): 79 頁, 2013.
- 9) 小野由起子, 芳澤享子, 小島 拓, 齋藤直朗, 坂上直子, 三上俊彦, 船山昭典, 齊藤 力, 小林正治: 骨髄細胞・多孔性 β -TCP ブロック複合体の骨形成過程に関する組織化学的検討. 第 67 回日本口腔科学学会学術集会, 宇都宮, 2013 年 5 月 22-24 日. 同プログラム・抄録集: 278 頁, 2013.
- 10) 芳澤享子, 小山貴寛, 船山昭典, 三上俊彦, 小野由起子, 齊藤 力: 培養複合口腔粘膜の皮下移植モデルにおける培養上皮の動態. 第 67 回日本口腔科学学会学術集会, 宇都宮, 2013 年 5 月 22-24 日. 同プログラム・抄録集: 254 頁, 2013.
- 11) 齋藤直朗, 小島 拓, 坂上直子, 芳澤享子, 小林正治, 齊藤 力: 多孔性ハイドロキシアパタイト骨補填材を用いた骨再生の組織学的解析. 第 67 回日本口腔科学学会学術集会, 宇都宮, 2013 年 5 月 22-24 日, 同プログラム・抄録集: 256 頁, 2013.
- 12) 渡邊直子, 吉田留巳, 小野由起子, 小林正治, 齊藤力, 齋藤 功: 基底細胞母斑症候群の 1 例. 第 28 回甲北信越矯正歯科学会大会, 新潟, 2013 年 5 月 26 日.
- 13) 上杉崇史, 小野和宏, 安島久雄, 児玉泰光, 森田修一, 小林正治, 高木律男: 顎矯正手術後に睡眠呼吸障害の改善が認められた両側唇顎口蓋裂を伴うトリチャーコリンズ症候群の 1 例. 第 37 回日本口蓋裂学会総会・学術集会, 佐賀, 2013 年 5 月 30-31 日, 日口蓋裂会誌 38(2): 209, 2013.
- 14) 芳澤享子, 星名由紀子, 三上俊彦, 船山昭典, 新美奏恵, 新垣 晋, 林 孝文, 程 瑠, 朔 敬, 齊藤力: ビスフォスフォネート関連顎骨壊死に合併した下顎扁平上皮癌の 1 例. 第 37 回日本頭頸部癌学会, 東京, 2013 年 6 月 13-14 日. 頭頸部癌 39(2): 228 頁, 2013.
- 15) 林 孝文, 新国 農, 小林正治, 児玉泰光, 勝良剛詞: 頸部リンパ節転移診断への CT perfusion の応用. 第 37 回日本頭頸部癌学会, 東京, 2013 年 6 月 13-14 日. 頭頸部癌 39(2): 266 頁, 2013.
- 16) 上杉崇史, 小林正治, 長谷部大地, 田中 礼, 池真樹子, 齊藤 力: 下顎骨後方移動術が咽頭気道形態と睡眠時呼吸機能に及ぼす影響について. 第 23 回日本顎変形症学会総会・学術大会, 大阪, 2013 年 6 月 22-23 日, 日顎変形会誌 23(2): 95 頁, 2013.
- 17) 小島 拓, 小林正治, 加藤祐介, 船山昭典, 三上俊彦, 倉部華奈, 原 省司, 朝日藤寿一, 齋藤 功, 齊藤 力: 著しい長顔を呈する患者に対し馬蹄形骨切り併用 Le Fort I 型骨切り術を用いて改善を行った 1 例. 第 23 回日本顎変形症学会総会・学術大会, 大阪, 2013 年 6 月 22-23 日, 日顎変形会誌 23(2): 111 頁, 2013.
- 18) 加藤祐介, 小林正治, 新美奏恵, 船山昭典, 小島拓, 齊藤 力: 深部静脈血栓症・肺血栓塞栓症既往患者の顎矯正手術の経験. 第 23 回日本顎変形症学会総会・学術大会, 大阪, 2013 年 6 月 22-23 日, 日顎変形会誌 23(2): 113 頁, 2013.
- 19) 上杉崇史, 小林正治, 長谷部大地, 三上俊彦, 齊藤力: 下顎前突症患者における顎矯正手術が咽頭気道形態と睡眠時呼吸機能に及ぼす影響について. 日本睡眠学会第 38 回定期学術集会, 秋田, 2013 年 6 月 27-28 日, 同学術集会プログラム・抄録集: 70 頁, 2013.
- 20) 齋藤直朗, 小島 拓, 芳澤享子, 小林正治, 新垣 晋, 林 孝文, 丸山 智, 朔 敬, 齊藤 力: 頬粘膜に生じた導管内乳頭腫の 1 例. 第 39 回日本口腔外科学会北日本支部学術集会, 盛岡, 2013 年 6 月 28-29 日, 同プログラム・抄録集: 31 頁, 2013.
- 21) 三上絵美, 田中みか子, 櫻井直樹, 芳澤享子, 山田一穂, 船山昭典, 三上俊彦, 野村修一, 江尻貞一: ヒト抜歯窩治癒過程における歯槽骨の骨梁構造・骨塩量の変化. 第 33 回日本骨形態計測学会, 浜松, 2013 年 7 月 4-6 日, 日骨形態計測会誌 23(1): S93 頁, 2013.
- 22) 小島 拓, 小林正治, 原 省司, 朝日藤寿一, 齋藤功, 齊藤 力: 著しい長顔を呈する骨格性開咬症患者に対し馬蹄形骨切り併用 Le Fort I 型骨切り術を用い改善を行った 1 例. 日本形成外科学会関東支部第 92 回新潟地方会, 新潟, 2013 年 7 月 5 日.
- 23) 加藤祐介, 小林正治, 三上俊彦, 西山秀昌, 阿部達也, 林 孝文, 朔 敬, 齊藤 力: 下顎窩骨吸収を主徴とした顎関節滑膜炎性軟骨腫症の 1 例 初期病像の認識. 第 26 回日本顎関節学会総会・学術大会, 東

- 京, 2013年7月20-21日, 日顎関節会誌 25(Suppl): 78頁, 2013.
- 24) 河村篤志, 高嶋真樹子, 白井友恵, 荒井良明, 奥村暢旦, 安島久雄, 小野由起子, 櫻井直樹, 西山秀昌, 高木律男: RDC/TMD 分類と顎関節症病態分類の比較検討. 第26回日本顎関節学会総会・学術大会, 東京, 2013年7月20-21日, 日顎関節会誌 25(Suppl): 101頁, 2013.
- 25) 芳澤享子, 菅井登志子, 青山祥子, 新美奏恵, 小山貴寛, 小野和宏, 興地隆史, 小林正治: 歯根完成歯移植後の経過不良例に関する臨床的検討. 第13回日本外傷歯学会総会・学術大会, 所沢, 2013年7月20-21日. 日外傷歯会誌 9(2): 48頁, 2013.
- 26) 御代田駿, 小林孝憲, 宮島久, 星名秀行, 小林正治, 高木律男, 丸山智, 朔敬: 悪性腫瘍 口腔粘膜扁平上皮癌および悪性境界病変の再発に関する臨床病理学的検討. 第23回日本口腔内科学会 第26回日本口腔診断学会 合同学術大会, 東京, 2013年9月13-14日. 日口腔診断会誌 27(1): 122, 2014.
- 27) 小山貴寛, 芳澤享子, 船山昭典, 三上俊彦, 小野由起子, 小林正治, 高木律男: 凍結培養粘膜の皮下移植後の組織学的検討- 上皮活性と血管新生について-. 第23回日本口腔内科学会 第26回日本口腔診断学会 合同学術大会, 東京, 2013年9月13-14日. 日口腔診断会誌 27(1): 126, 2014.
- 28) 小川信, 山田一穂, 星名秀行, 上杉崇史, 藤井規孝, 小林正治, 高木律男, 魚島勝美: 大学病院インプラント治療部開設後の治療実績: 6年間の外来および入院患者. 第43回日本口腔インプラント学会学術大会, 福岡, 2013年9月13-15日, 同抄録集: 192頁, 2013.
- 29) 山田一穂, 星名秀行, 小川信, 上杉崇史, 魚島勝美: 新しいインプラント除去キットを使用してインプラントを除去した5例. 第43回日本口腔インプラント学会学術大会, 福岡, 2013年9月13-15日, 同抄録集: 246頁, 2013.
- 30) 長谷部大地, 小林正治, 齋藤大輔, 小田陽平, 高野正行, 笠原清弘, 須賀賢一郎, 片倉朗, 高野伸夫, 齋藤力: HA粒子とPLLAの複合体からなる骨接合材を用いた顎矯正手術後の顎骨安定性の検討. 第58回日本口腔外科学会総会・学術大会, 福岡, 2013年10月11-13日, 日口外会誌 59(Suppl): 62頁, 2013.
- 31) 船山昭典, 三上俊彦, 金丸祥平, 長谷部大地, 小田陽平, 新美奏恵, 芳澤享子, 新垣晋, 小林正治: 根治手術を施行した口腔扁平上皮癌の局所再発に関する臨床的検討. 第58回日本口腔外科学会総会・学術大会, 福岡, 2013年10月11-13日, 日口外会誌 59(Suppl): 246頁, 2013.
- 32) 倉部華奈, 小田陽平, 船山昭典, 芳澤享子, 小林正治: 頸部壊死性筋膜炎の1例. 第58回日本口腔外科学会総会・学術大会, 福岡, 2013年10月11-13日, 日口外会誌 59(Suppl): 322頁, 2013.
- 33) 清水雄介, 永井嘉洋, 八巻正樹, 小林正治, 齋藤功: 外科的矯正治療を適用した骨格性下顎前突症患者における舌骨の三次元的位置と上下顎の移動様式との関係. 平成25年度新潟歯学会第2回例会, 新潟, 2013年11月9日, 新潟歯会誌 43(2): 159頁, 2014.
- 34) 三上俊彦, 船山昭典, 芳澤享子, 新垣晋, 林孝文, 丸山智, 朔敬, 小林正治: 当科における過去10年間の口腔がん患者の臨床的検討. 平成25年度新潟歯学会第2回例会, 新潟, 2013年11月9日, 新潟歯会誌 43(2): 163頁, 2014.
- 35) 御代田駿, 小林孝憲, 宮島久, 永田昌毅, 星名秀行, 小林正治, 高木律男, 丸山智, 朔敬: 口腔扁平上皮癌とその境界病変における術中迅速病理診断の意義 局所再発に関する臨床病理学的検討. 平成25年度新潟歯学会第2回例会, 新潟, 2013年11月9日, 新潟歯会誌 43(2): 163頁, 2014.
- 36) 竹内玄太郎, 横林康男, 中條智恵: 口腔内に生じたメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の1例. 平成25年度新潟歯学会第2回例会, 新潟, 2013年11月9日, 新潟歯会誌 43(2): 164頁, 2014.
- 37) 小島拓, 芳澤享子, 齋藤直朗, 須田大亮, 高嶋真樹子, 荒井良明, 小林正治: 遊離腸骨移植による再建下顎骨に対してCTシミュレーションを応用し垂直的骨延長を行った1例. 第1回日本顎顔面再建先進デジタルテクノロジー学会総会・学術大会, 東京, 2013年11月10日.
- 38) 長谷部大地, 齋藤大輔, 小田陽平, 高野正行, 齋藤力, 小林正治: 上顎移動術にHA/PLLA複合体骨接合材使用症例の術後安定性. 日本形成地方会関東支部第93回新潟地方会, 新潟, 2013年11月29日.
- 39) 小川信, 星名秀行, 山田一穂, 勝見祐二, 上杉崇史, 荒井良明, 小林正治, 高木律男, 魚島勝美: 造成骨生着困難な硬化性下顎骨に対して培養自家骨膜移植を併用して骨造成を行った1例. 第17回顎顔面インプラント学会総会・学術大会, 東京, 2013年11月30日-12月1日, Jpn J Maxillo Facial Implants 12(3): 117, 2013.
- 40) 小島拓, 芳澤享子, 小野由起子, 荒井良明, 小林正治: 遊離腸骨移植による再建下顎骨に対して垂直的骨延長術を応用しインプラント治療を行った3例の検討. 第17回顎顔面インプラント学会総会・学術大会, 東京, 2013年11月30日-12月1日, Jpn J

Maxillo Facial Implants 12(3): 130, 2013.

- 41) 山田一穂, 勝見祐二, 安島久雄, 星名秀行, 小川信, 上杉崇史, 西川 敦, 五十嵐友樹, 魚島勝美, 高木律男: 無歯顎患者の顎関節脱臼を伴った下顎骨骨折治療にコンピューターガイドドサージェリーの手法を応用した1例. 第17回顎顔面インプラント学会総会・学術大会, 東京, 2013年11月30日-12月1日, Jpn J Maxillo Facial Implants 12(3): 157, 2013.
- 42) 金丸祥平, 新垣 晋, 小林孝憲, 小田陽平, 船山昭典, 三上俊彦, 新美奏恵, 芳澤享子, 星名秀行, 永田昌毅, 高木律男, 小林正治: 新潟大学医歯学総合病院における最近18年間の下顎エナメル上皮腫に対する治療法の検討. 第32回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会, 札幌, 2014年1月23-24日, 同学術集会プログラム集: 208頁, 2014.
- 43) 船山昭典, 新垣 晋, 新垣元基, 西山秀昌, 林 孝文, 丸山 智, 小林正治: TPF療法によりCRが得られた進行下顎骨肉癌の1例. 第32回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会, 札幌, 2014年1月23-24日, 同学術集会プログラム集: 248頁, 2014.
- 44) 小野由起子, 芳澤享子, 新美奏恵, 渡邊直子, 新垣晋, 小林正治: 歯の萌出誘導により良好な咬合が得られた多発性角化嚢胞性歯原性腫瘍の一例. 日本形成外科学会関東支部第94回新潟地方会, 新潟, 2014年2月7日.

【研究会発表】

- 1) 倉部華奈: 重篤な薬疹を併発した頸部壊死性筋膜炎の一例. 第73回新潟口腔外科麻酔科集談会, 新潟, 2013年5月16日.
- 2) 高辻紘之: 原因の特定に苦慮した化膿性顎関節炎の1例. 第73回新潟口腔外科麻酔科集談会, 新潟, 2013年11月14日.
- 3) 新垣 晋, 金丸祥平, 船山昭典, 新美奏恵, 小田陽平, 三上俊彦, 芳澤享子, 小林正治: 顎骨切除を行った口底および頬粘膜がんの局所再発の予測因子. 第73回新潟癌治療研究会, 新潟, 2013年7月27日.
- 4) 小田陽平, 船山昭典, 新美奏恵, 芳澤享子, 新垣晋, 小林正治: 口腔乾燥と白板症の観察中断後に生じた下顎骨肉癌の1例. 第73回新潟癌治療研究会, 新潟, 2013年7月27日.
- 5) 小島 拓, 芳澤享子, 高嶋真樹子, 荒井良明, 小林正治: 遊離腸骨移植による再建下顎骨に対してLIPUSを併用し垂直的骨延長を行った1例. 第17回超音波骨折治療研究会, 神戸, 2014年1月25日.
- 6) 小島 拓, 芳澤享子, 小野由起子, 坂上直子, 齋藤

直朗, 小林正治: 骨髄細胞・ β -TCPブロック複合体における骨再生機序と骨質の組織学的解析. 第35回東北骨代謝・骨粗鬆症研究会, 仙台, 2014年2月1日.

【その他】

- 1) 小林正治: 粘膜疾患を見落とさない. 徳真会セミナー, 新潟, 2013年7月4日.
- 2) 小林正治: 歯科医が見落としてはいけない口腔病変. 新潟大学歯学部同窓会福島県支部講演会, 郡山, 2013年7月6日.
- 3) 小林正治: 口腔がん検診と啓発活動. 睦水会講演会, 新潟, 2013年8月26日.
- 4) 小林正治: 見落としてはいけない口腔疾患. 新潟市歯科医師会東1~3班合同講演会, 新潟, 2014年2月20日.
- 5) Kobayashi T: Risk factors and strategies for progressive condylar resorption after mandibular advancement. Matrix Orthognathic Seminar 2014, Tokyo, 2014年3月9日.

平成24年度分 追補

【受賞】

- 1) 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. 平成23年度日本口腔外科学会 学術奨励賞受賞.
- 2) 坂上直子: ラット下顎骨延長モデルにおける顎関節の形態学的・組織学的検討 -力学的負荷が顎関節に及ぼす影響-. 第22回日本顎変形症学会総会ポスター賞, 2012年6月19日.

顎顔面放射線学分野

【著書】

- 1) 桐田忠昭, 佐々木朗, 有地榮一郎, 出雲俊之, 大関悟, 大鶴 洋, 小村 健, 篠原正徳, 新谷 悟, 仙波伊知郎, 中村誠司, 林 孝文, 横尾 聡: 科学的根拠に基づく口腔癌診療ガイドライン [2013年版] (日本口腔腫瘍学会学術委員会口腔癌治療ガイドライン改訂委員会・日本口腔外科学会学術委員会口腔癌診療ガイドライン策定委員会・合同委員会編), 1-167頁, 金原出版, 東京, 2013年.
- 2) 林 孝文: 口腔癌頸部リンパ節転移以外の疾患・口腔の悪性腫瘍. 第5版歯科放射線学 (岡野友宏, 小林 馨, 有地榮一郎 編) 299-302頁・313-319頁, 医歯薬出版, 東京, 2013年.