

- 者満足度の関係. 日本老年歯科医学会 第28回学術大会, 名古屋, 2017年6月16日.
- 36) 五十嵐憲太郎, 渡邊 裕, 平野浩彦, 枝広あや子, 梅木賢人, 伊藤誠康, 河相安彦, 小野高裕: 都市部在住高齢者のフレイルと口腔機能低下との関連に関する検討. 日本老年歯科医学会 第28回学術大会, 名古屋, 2017年6月16日.
- 37) 旭 吉直, 畑中有希, 宮本順美, 青野 陽, 大道具郎, 小野高裕: 当院栄養サポートチーム担当患者の口腔内状況と問題点. 日本老年歯科医学会 第28回学術大会, 名古屋, 2017年6月16日.
- 38) 菊地さつき, Simonne Salazar, 山鹿義郎, 金田 恒, 長谷川陽子, 小野高裕: 部分床義歯装着が咀嚼能率ならびに患者満足度に及ぼす影響. 日本老年歯科医学会 第28回学術大会, 名古屋, 2017年6月16日.
- 39) 釘宮嘉浩, 渡邊 裕, 平野浩彦, 本川佳子, 堀部耕広, 小野高裕, 上田貴之, 櫻井 薫: 都市部在住高齢者の咀嚼機能および食品摂取の多様性の低下と認知機能との関係. 日本老年歯科医学会 第28回学術大会, 名古屋, 2017年6月16日.
- 40) 栗原加奈子, 福井忠雄, 坂上 馨, 堀 一浩, 小野高裕, 齋藤 功: 成人前歯部開咬症における嚥下時舌圧発現様相の検討-健常者との比較-. 第27回日本顎変形症学会学術大会, 東京, 2017年6月15-16日.
- 41) 坂上 馨, 福井忠雄, 栗原加奈子, 堀 一浩, 小野高裕, 齋藤 功: 骨格性下顎前突症患者における嚥下時舌圧発現様相の分析. 第27回日本顎変形症学会学術大会, 東京, 2017年6月15-16日.
- 42) 長谷川香奈, 長谷川陽子, 堀井宣秀, 櫻本亜弓, 新村健, 濱田隆, 岸本裕充: 丹波圏域在住高齢者におけるサルコペニアと口腔機能との関連性. 第28回日本老年歯科医学会学術大会, 愛知, 2017年6月15日.
- 43) 堀井宣秀, 長谷川陽子, 長谷川香菜, 櫻本亜弓, 新村健, 澤田隆, 岸本裕充: 丹波圏域在住高齢者におけるサルコペニアと口腔機能との関連性. 第28回老年歯科医学会学術大会, 愛知, 2017年6月15日.
- 44) 長谷川沙咲, 長谷川寛, 小野高裕: スコア法を用いた咀嚼能力測定的一般歯科医院への導入. 第35回日本顎咬合学会学術大会, 東京, 2017年6月10-11日.
- 45) 岡安睦美, 長谷川寛, 小野高裕: 歯周病メンテナンス患者の咀嚼能率の分析. 第35回日本顎咬合学会学術大会, 東京, 2017年6月10-11日.
- 46) 河野 明, 長谷川寛, 小野高裕: 有床義歯作製前後の咀嚼能力の変化. 第35回日本顎咬合学会学術大会, 東京, 2017年6月10-11日.
- 47) 長谷川沙咲, 長谷川寛, 小野高裕: 全自動咀嚼能力解析装置での咀嚼能率測定的一般歯科医院への導入. 第35回日本顎咬合学会学術大会, 東京, 2017年6月10-11日.
- 48) 岡安睦美, 長谷川寛, 小野高裕: 一般歯科医院における咀嚼能力測定の有用性について. 第35回日本顎咬合学会学術大会, 東京, 2017年6月10-11日.
- 49) 藤原茂弘, 堀 一浩, 設楽仁子, 大川純平, 兒玉匠平, 小野高裕: ハードグミ咀嚼が口腔周囲筋に及ぼす訓練効果の検討. 日本顎口腔機能学会第58回学術大会, 徳島, 2017年4月16日.

#### 【受賞】

- 1) 設楽仁子, 大川純平, 藤原茂弘, 兒玉匠平, 堀一浩, 小野高裕: 舌圧センサシートと電磁アーティキュログラフを用いた舌機能評価. 優秀賞, 日本顎口腔機能学会第59回学術大会, 2017年11月25日.
- 2) 大川純平, 堀一浩, Simonne E. Salazar, 小野高裕: 咀嚼中のレトロネーザルの動態を探る. 優秀口演賞, 第28回日本咀嚼学会学術大会, 東京, 2017年9月23日.
- 3) 藤原茂弘: ハードグミ咀嚼が口腔周囲筋に及ぼす訓練効果の検討. 第58回学術大会優秀賞, 日本顎口腔機能学会, 2017年4月16日.

#### 【その他】

##### 特許出願

- 1) 小野高裕 堀一浩 岩井大: 複合食品のテクスチャー評価方法. 特願 2017-161563 号, 2017年8月24日出願.
- 2) 小野高裕, 堀一浩, 早川結樹, 川上智美, 武田安弘: 流動性食品の評価方法、流動性食品の製造方法、及び流動性食品の選択方法. 特願 2017-153856 号, 2017年8月9日出願.

### 組織再建口腔外科学分野

#### 【論文】

- 1) Katagiri W, Watanebe J, Toyama N, Osugi M, Sakaguchi K, Hibi H: Clinical study of bone regeneration by conditioned medium from mesenchymal stem cells after maxillary sinus floor elevation. *Implant Dent* 36(4):607-612, 2017. DOI: 10.1097/ID.0000000000000618.
- 2) Katagiri W, Kawai T, Osugi M, Sugimura-Wakayama Y, Sakaguchi K, Kojima T, Kobayashi T: Angiogenesis in newly regenerated bone by secretomes of human

- mesenchymal stem cells. Maxillofac Plast Reconstr Surg 39:8, 2017. DOI: 10.1186/s40902-017-0106-4.
- 3) Suda D, Ohazama A, Maeda T, Kobayashi T: The effect of bone mass and architecture on mandibular condyle after mandibular distraction. Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol 124(4):339-347, 2017. DOI: 10.1016/j.oooo.2017.05.472.
  - 4) Funayama A, Kojima T, Yoshizawa M, Mikami T, Kanemaru S, Niimi K, Oda Y, Kato Y, Kobayashi T: A simple technique for repositioning of the mandible by a surgical guide prepared using a three-dimensional model after segmental mandibulectomy. Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgery 39(1):16, 2017. DOI: 10.1186/s40902-017-0113-5.
  - 5) Suda D, Takatsuji H, Saito N, Funayama A, Niimi K, Kobayashi T: Septic arthritis of the temporomandibular joint without an apparent source of infection: a case report. Open J Stomatol 7(4):242-249, 2017. DOI: 10.4236/ojst.2017.74018
  - 6) Niimi K, Yoshizawa M, Koyama T, Funayama A, Mikami T, Kobayashi T: An Experimental Study on the Effects of Platelet Rich Plasma on the Wound Healing of Tooth Extraction-Related Bone Defects. Open J Stomatol 7(8):327-335, 2017. DOI: 10.4236/ojst.2017.78027.
  - 7) Saito N, Kato H, Akiba H, Hara Y, Kojima T, Yoshizawa M, Ohazama A, Maeda T, Kobayashi T, Izumi K: Application of Hypoxic Exposure Combined with Osteogenic Induction for the Enhancement of Multiple Osteoinductive Capabilities in Rat Mesenchymal Cells. Open J Stomatol 8(2):53-69, 2018. DOI: 10.4236/ojst.2018.82005.
  - 8) Asai Y, Hasebe D, Saito I, Kobayashi T: Changes of nasal and oronasopharyngeal airway morphologies and nasal respiratory function following orthognathic surgery. J Oral Maxillofac Surg Med Pathol. In press.
  - 9) Mikami T, Kato Y, Kojima T, Abe T, Maruyama S, Nishiyama H, Hayashi T, Kobayashi T: An unusual and difficult diagnosis of synovial chondromatosis: a case report. J Oral Maxillofac Surg Med Pathol. In press.
  - 10) Uchikawa E, Yoshizawa M, Funayama A, Mikami T, Kobayashi T: Recurrent congenital double upper lip: A case report. J Oral Maxillofac Surg Med Pathol. In press.
  - 11) 藤井規孝, 竹中彰治, 多部田康一, 佐藤直子, 秋葉奈美, 小田陽平, 勝見祐二, 小野和宏, 前田健康: 診療参加型歯科臨床実習におけるweb公開型電子ポートフォリオの開発と運用. 日歯医教会誌 33(1): 65-73 頁, 2017.
  - 12) 小田陽平, 小野和宏, 藤井規孝, 小林正治, 前田健康: 診療参加型歯科臨床実習におけるweb公開型電子ポートフォリオの開発と運用. 日歯医教会誌 33(2): 65-73 頁, 2017.
  - 13) 吉田謙介, 田村 隆, 磯辺浩和, 新木貴大, 中川裕介, 石田みなみ, 鈴木直人, 西川 敦, 船山昭典, 児玉泰光, 小林正治, 高木律男, 田邊嘉也, 外山 聡: 歯科領域における周術期の抗菌薬使用実態調査—経口スウィッチ療法の評価—. 医薬品相互作用研 41(3): 174-177 頁, 2017.
  - 14) 小島 拓, 三上俊彦, 林 孝文, 丸山 智, 山崎学, 小林正治: 口蓋腺に発生した小細胞癌の1例. 日口腔外会誌 63(7): 358-363 頁, 2017.
  - 15) 渡邊尚子, 三上俊彦, 小林正治, 齋藤 功: 基底細胞母斑症候群をとまなう患者の矯正歯科治療. 新潟歯会誌 47(2): 87-95 頁, 2017.
  - 16) 中條智恵, 横林康男, 齋藤直朗, 羽賀健太: 薬剤関連顎骨壊死について. 富山中病医誌 40(1-2): 1-5 頁, 2017.
  - 17) 本間克彦, 齋藤大輔, 武石越郎, 荻原 聡, 菅原泰典, 中川公貴, 石黒慶一: 鶴岡市立荘内病院歯科口腔外科開設から 11.5 年間における顎変形症治療に関する臨床統計的検討. 鶴岡荘内病院医誌 28: 35-47 頁, 2017.
- 【研究費獲得】**
- 1) 片桐 渉: iPS 細胞由来液性パラクライン因子による骨再生医療の開発. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(C), 15K11213, 2017.
  - 2) 小田陽平, 藤井規孝, 小野和宏: web 公開型電子ポートフォリオを中心とした歯科臨床実習コンピテンシーの実証. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(C), 17K01075, 2017.
  - 3) 新美奏恵, 芳澤享子: 新たな凍結保存歯移植法の開発 - 骨髄間葉系幹細胞培養上清を応用する -. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(C), 17K11903, 2017.
  - 4) 長谷部大地, 小林正治, 小島 拓: 上顎骨移動術が鼻腔形態ならびに鼻腔通気度に及ぼす影響を解明する. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(C), 15K11238, 2017.
  - 5) 隅田好美, 小林正治: 口腔がん患者のアイデンティティの再構築をめざして—QOL の変化と要因の明確化—. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(C), 16K11891, 2017.
  - 6) 土屋周平, 片桐 渉: 骨髄由来間葉系細胞による顎骨再生療法の評価と臨床展開. 日本医療研究開

発機構(AMED) 再生医療実用化研究事業, 2017.

#### 【招待講演・シンポジウム】

- 1) 小林正治: サテライトセミナー2 「外科的矯正治療の現況」 顎変形症に対する外科的矯正治療 一患者の期待に応えるために一. 第76回日本矯正歯科学会学術大会, 札幌, 2017年10月18日.
- 2) 小林正治: 歯科診療における偶発症. 睦水会講演会, 新潟, 2017年8月25日.
- 3) 小林正治: Le Fort I型骨切り術. 第6回日本口腔外科学会サージカルトレーニング 日本口腔外科学会キャダバーワークショップ, 札幌, 2017年9月23日.
- 4) 小林正治: ビデオレクチャー13 骨格性II級症例に対する多分割 Le Fort I型骨切り術ならびに下顎枝矢状分割法適用のポイント. 第62回日本口腔外科学会総会・学術大会, 京都, 2017年10月22日. 同プログラム・抄録集: 160頁, 2017.
- 5) 片桐 渉: 国際シンポジウム1 (第2回日中口腔顎顔面外科合同シンポジウム Young Doctor's competition) New strategies for oral and maxillofacial regeneration using conditioned media and mesenchymal stem cells. 第62回日本口腔外科学会総会・学術大会, 京都, 2017年10月20日. 同プログラム・抄録集: 34頁, 2017.
- 6) 片桐 渉: 国際シンポジウム3 (日台姉妹締結10周年記念シンポジウム Translational Research) Translational research in tissue engineering and regenerative medicine of bone by mesenchymal stem cells and secretomes. 第62回日本口腔外科学会総会・学術大会, 京都, 2017年10月21日. 同プログラム・抄録集: 55頁, 2017.
- 7) 土屋周平, 清水 忍, 片桐 渉: シンポジウム 33 歯科再生医療推進ネットワーク協議会主催シンポジウム Vol.2: 歯科再生医療の実用化そして普遍化に向けた取り組み. 第17回日本再生医療学会総会, 横浜, 2018年3月23日.
- 8) 小林正治: 歯科診療における医療安全対策. 富山参二会講演会, 富山, 2017年5月14日.
- 9) 小林正治: 安全・確実に抜歯を行うためのポイント. 徳真会講演, 南魚沼市, 2017年7月6日.
- 10) 小林正治: 顎矯正手術が顎関節に及ぼす影響. 第17回東京歯科大学外科的矯正治療勉強会, 東京, 2017年7月13日.
- 11) 小林正治: 外科的矯正治療が顎変形症患者のQOLに及ぼす影響. 長野県歯科口腔外科協議会, 松本, 2017年11月18日.

#### 【学会発表】

- 1) Funayama A, Chida T, Mikami T, Kanemaru S, Niimi K, Oda Y, Yoshizawa M, Kobayashi T: Clinical study on allogenic transfusion in oral cancer surgery. The 56th Congress of the Korean Association of Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgeons, Seoul Korea, 11/3-4, 2017, program book: 125, 2017.
- 2) Chida T, Mikami T, Funayama A, Oda Y, Kanemaru S, Niimi K, Kobayashi T: Clinical statistical analysis of oral leukoplakia in our department. The 56th Congress of the Korean Association of Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgeons, Seoul Korea, 11/3-4, 2017, program book: 125, 2017.
- 3) Asai Y, Hasebe D, Saito I, Kobayashi T: Changes of nasal and oronasopharyngeal airway morphologies and nasal respiratory function following orthognathic surgery. The 56th Congress of the Korean Association of Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgeons, Seoul Korea, 11/3-4, 2017, program book: 125, 2017.
- 4) 新島綾子, 森田修一, 丹原 惇, 高木律男, 小林正治, 齋藤 功: 骨格性下顎前突症例における正貌パターンの分類. 第50回新潟歯学会総会, 新潟, 2017年4月15日, 新潟歯会誌 47(1): 51頁, 2017.
- 5) 荻野奈保子, 新美奏恵, 小田洋平, 加藤祐介, 小島 拓, 船山昭典, 長谷部大地, 金丸祥平, 三上俊彦, 片桐 渉, 小林正治: 新潟大学医歯学総合病院口腔再建外科において過去5年間に入院加療を行なった急性菌性感染症患者の臨床統計的検討. 第50回新潟歯学会総会, 新潟, 2017年4月15日, 新潟歯会誌 47(1): 54頁, 2017.
- 6) 芳澤享子, 松村奈緒美, 本山-齋藤安奈, 新美奏恵, 小山貴寛, 小林正治, 各務秀明: 下顎第二および第三大臼歯の重積状埋伏に対する歯の移植の応用. 第71回日本口腔科学会学術集会, 松山, 2017年4月26-28日, 日口腔科会誌 66(2): 120頁, 2017.
- 7) 浅井佑介, 長谷部大地, 小林正治: 顎矯正手術後の鼻咽腔気道形態と鼻呼吸機能の変化. 第71回日本口腔科学会学術集会, 松山, 2017年4月26-28日, 日口腔科会誌 66(2): 155頁, 2017.
- 8) 三上俊彦, 原 太一, 加藤祐介, 船山昭典, 金丸祥平, 小田陽平, 新美奏恵, 阿部達也, 丸山 智, 西山秀昌, 林 孝文, 小林正治: 感染性リンパ節腫脹との鑑別に苦慮した悪性リンパ腫の1例. 第71回日本口腔科学会学術集会, 松山, 日口腔科会誌 66(2): 182頁, 2017.
- 9) 清水志保, 西川 敦, 齋藤太郎, 黒川 亮, 小山貴寛, 大貫尚志, 三上俊彦, 加藤祐介, 小田陽平, 小林正治, 高木律男: 当院でのゾレドロン酸およ

- びデノスマブ投与患者におけるMRONJの臨床的検討  
投与薬剤とMRONJ発生の評価. 第71回日本口腔科学会学術集会, 松山, 2017年4月26-28日, 日口腔科会誌 66(2): 190頁, 2017.
- 10) 市川佳弥, 丹原 惇, 高橋功次郎, 朝日藤寿一, 森田修一, 児玉泰光, 高木 律男, 小林正治, 齋藤功: 片側性唇顎口蓋裂患者における骨架橋の状態と顎裂部に排列した犬歯歯軸傾斜の検討. 第41回日本口蓋裂学会総会・学術集会, 東京, 2017年5月18-19日, 日口蓋裂会誌 42(2): 141頁, 2017.
  - 11) 船山昭典, 三上俊彦, 小島 拓, 金丸祥平, 小田陽平, 新美奏恵, 芳澤享子, 加納浩之, 小林正治: 再発口腔癌に対しセツキシマブを使用した3例の検討. 第43回日本口腔外科学会北日本支部学術集会, 函館, 2017年5月26-27日.
  - 12) 千田 正, 三上俊彦, 船山昭典, 小田陽平, 金丸祥平, 新美奏恵, 小林正治: 当科における口腔白板症患者の臨床統計的検討. 第41回日本頭頸部癌学会, 京都, 2017年6月8-9日, 頭頸部癌 43(2): 225頁, 2017.
  - 13) 山崎恵介, 富樫孝文, 植木雄志, 岡部隆一, 松山洋, 船山昭典, 小田陽平, 新美奏恵, 三上俊彦, 金丸祥平, 勝見祐二, 勝良剛詞, 永田昌毅, 小林正治, 堀井 新: 新潟大学医歯学総合病院における医科と歯科の連携の試み ―アンケート結果報告一. 第41回日本頭頸部癌学会, 京都, 2017年6月8-9日, 頭頸部癌 43(2): 255頁, 2017.
  - 14) 原 太一, 小田陽平, 西野和臣, 丹原 惇, 長谷部大地, 加藤祐介, 齋藤 功, 小林正治: 非接触型ステレオカメラ撮影の体位による軟組織変化とCTの軟組織データとの比較検討. 第27回日本顎変形症学会総会・学術大会, 有明, 2017年6月15-16日, 日顎変形会誌 27(2): 96頁, 2017.
  - 15) 大澤知朗, 丹原 惇, 新島綾子, 高橋功次郎, 高木律男, 小林正治, 齋藤 功: 側面頭部エックス線規格写真を用いた骨格性下顎前突症患者における下顎骨形態のクラスター分析. 第27回日本顎変形症学会総会・学術大会, 有明, 2017年6月15-16日, 日顎変形会誌 27(2): 127頁, 2017.
  - 16) 長谷部大地, 原 太一, 小島 拓, 加藤祐介, 新美奏恵, 小林正治: 顎矯正手術を施行した先端巨大症の1例. 第27回日本顎変形症学会総会・学術大会, 有明, 2017年6月15-16日, 日顎変形会誌 27(2): 132頁, 2017.
  - 17) 新島綾子, 森田修一, 工藤武久, 高橋功次郎, 丹原 惇, 高木律男, 小林正治, 齋藤 功: 骨格性下顎前突症例における正貌パターンにおける臨床統計. 第27回日本顎変形症学会総会・学術大会, 有明, 2017年6月15-16日, 日顎変形会誌 27(2): 155頁, 2017.
  - 18) 高辻紘之, 長谷部大地, 三上 俊彦, 高橋哲哉, 下畑享良, 小林正治: 喉頭軟化症を伴う多系統萎縮症患者の睡眠呼吸障害に対する口腔内装置治療. 日本睡眠学会第42回定期学術集会, 横浜, 2017年6月29-30日, 同学術集会プログラム集: 234頁, 2017.
  - 19) 遠藤 諭, 三上俊彦, 金丸祥平, 長谷部大地, 船山昭典, 加藤祐介, 小田陽平, 新美奏恵, 片桐涉, 小林正治: 当科における骨吸収抑制薬関連顎骨壊死(ARONJ)患者に対する治療法の検討. 平成29年度新潟歯学会第1回例会, 新潟, 2017年7月1日, 新潟歯会誌 47(2): 118頁, 2017.
  - 20) 加納浩之, 須田大亮, 竹内玄太郎, 田中 裕, 小林正治: 魚沼基幹病院歯科口腔外科における外来初診患者の臨床的検討. 平成29年度新潟歯学会第1回例会, 新潟, 2017年7月1日, 新潟歯会誌 47(2): 119頁, 2017.
  - 21) 齋藤直朗, 小島 拓, 今井有蔵, 中條智恵: 当科における過去10年間の入院患者に関する臨床統計的検討. 第34回アルペン口腔外科フォーラム, 富山, 2017年7月8日.
  - 22) 千田 正, 船山昭典, 加藤祐介, 新美奏恵, 三上俊彦, 小林正治: 顎間固定にSMARTLock Hybrid MMFを用いた3症例. 日本形成外科学会関東支部第103回新潟地方会, 新潟, 2017年7月21日.
  - 23) 小田陽平, 小野和宏, 藤井規孝, 小林正治, 前田健康: 歯科臨床研修ポートフォリオシステムにおける動画の活用と学習の「見える化」. 第36回日本歯科医学教育学会総会・学術大会, 松本, 2017年7月28-29日.
  - 24) 金丸祥平, 加藤祐介, 小田陽平, 三上俊彦, 船山昭典, 長谷部大地, 新美奏恵, 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過去10年間の小児顔面骨骨折の臨床的検討. 第19回日本口腔顔面外傷学会総会・学術大会, 札幌, 2017年7月29日, 同プログラム・抄録集: 107頁, 2017.
  - 25) 加藤祐介, 小田陽平, 長谷部大地, 金丸祥平, 三上俊彦, 小林正治: 当科における関節突起骨折に対する臨床統計学的検討. 第30回日本顎関節学会総会・学術大会 第22回社団法人日本口腔顔面痛学会学術大会共催, 横浜, 2017年7月29-30日, 日顎関節会誌 29(Suppl): 117頁, 2017.
  - 26) 阿部達也, 山崎 学, 船山昭典, 隅田賢正, 林孝文, 小林正治, 程 珺, 丸山 智: 下顎骨腫瘍. 第28回日本臨床口腔病理学会総会・学術大会, 川越, 2017年8月23-25日. 同プログラム・抄録集:

- 110 頁, 2017.
- 27) 新美奏恵, 芳澤享子, 船山昭典, 三上俊彦, 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口腔扁平苔癬患者の検査方法とその結果, 治療方法の検索. 第27回日本口腔内科学会学術大会 第30回日本口腔診断学会 合同学術大会, 札幌, 2017年9月8-9日, 日口腔内科学誌 23(2): 139 頁, 2017.
- 28) 酒井 陽, 片桐 渉, 大杉将嗣, 松下嘉泰, 秋田貴子, 田原春早織, 日比英晴: 下顎臼歯部に発生した巨細胞肉芽腫の1例. 第60回日本口腔科学会学術大会中部地方部会, 名古屋, 2017年9月10日.
- 29) 荒井良明, 高嶋真樹子, 河村篤志, 山崎裕太, 小林正治: 区域切除後に再建された下顎骨に対し仮骨延長術により垂直的骨造成を行った4症例. 第47回日本口腔インプラント学会学術大会, 仙台, 2017年9月22-24日.
- 30) 網谷季莉子, 竹山雅規, 丹原 淳, 高橋功次朗, 大嶋康義, 小林正治, 齋藤 功: 閉塞性睡眠時無呼吸患者における重症度と側面セファログラム分析項目との相関について. 第76回日本矯正歯科学会学術大会, 札幌, 2017年10月18-20日.
- 31) 村上智子, 福井忠雄, 西山秀昌, 小林正治, 高木律男, 齋藤 功: 顔面非対称を伴う骨格性下顎前突症例における下顎窩と下顎骨形態の関連性の検討. 第76回日本矯正歯科学会学術大会, 札幌, 2017年10月18-20日.
- 32) 新島綾子, 森田修一, 工藤武久, 高橋功次朗, 丹原 淳, 高木律男, 小林正治, 齋藤 功: クラスター分析による骨格性下顎前突症例の正貌パターンにおける臨床統計調査. 第76回日本矯正歯科学会学術大会, 札幌, 2017年10月18-20日.
- 33) 新美奏恵, 芳澤享子, 加藤祐介, 小島 拓, 小林正治: 同種幹細胞移植後の慢性GVHD経過中に発生した舌扁平上皮癌の1例. 第62回日本口腔外科学会総会・学術大会, 京都, 2017年10月20-22日, 日口腔外会誌 63(Suppl): 111 頁, 2017.
- 34) 鶴田剛士, 酒井 陽, 片桐 渉, 大杉将嗣, 若山有紀子, 坂口晃平, 渡邊純奈, 日比英晴: 乳歯歯髄幹細胞由来成長因子はラット摂食・嚥下を改善する. 第62回日本口腔外科学会総会・学術大会, 京都, 2017年10月20-22日, 日口腔外会誌 63(Suppl): 193 頁, 2017.
- 35) 櫻井奈苗, 三上俊彦, 遠藤 諭, 西山秀昌, 林孝文, 片桐渉, 小林正治: 歯科用炭酸ガスレーザーの使用により生じた皮下気腫・縦隔気腫の1例. 第62回日本口腔外科学会総会・学術大会, 京都, 2017年10月20-22日, 日口腔外会誌 63(Suppl): 217 頁, 2017.
- 36) 隅田好美, 小林正治, 小島 拓, 船山昭典: 質的研究による口腔がん患者の心理社会的問題の明確化. 第62回日本口腔外科学会総会・学術大会, 京都, 2017年10月20-22日, 日口腔外会誌 63(Suppl): 263 頁, 2017.
- 37) 松村奈穂美, 芳澤享子, 本山朋宏, 齋藤安奈, 内川恵里, 高田寛子, 小山貴寛, 新美奏恵, 小林正治, 各務秀明: 下顎第二および第三大臼歯の重積状埋伏症例に対する歯の移植の応用. 第62回日本口腔外科学会総会・学術大会, 京都, 2017年10月20-22日, 日口腔外会誌 63(Suppl): 290 頁, 2017.
- 38) 椋村有紀子, 酒井 陽, 坂口晃平, 鶴田剛, 渡邊純奈, 片桐 渉, 日比英晴: 乳歯歯髄幹細胞培養上清を用いた末梢神経再生治療の検討. 第62回日本口腔外科学会総会・学術大会, 京都, 2017年10月20-22日, 日口腔外会誌 63(Suppl): 308 頁, 2017.
- 39) 船山昭典, 千田 正, 三上俊彦, 金丸祥平, 新美奏恵, 小田陽平, 芳澤享子, 小林正治: 当科における口腔がん手術の同種血輸血に関する臨床的検討. 第62回日本口腔外科学会総会・学術大会, 京都, 2017年10月20-22日, 日口腔外会誌 63(Suppl): 370 頁, 2017.
- 40) 網谷季莉子, 竹山雅規, 丹原 淳, 高橋功次朗, 大嶋康義, 小林正治, 齋藤 功: 顎顔面形態、性別、年代、BMIに着目した閉塞性睡眠時無呼吸重症化因子についての検討. 日本睡眠歯科学会第16回学術集会, 岩国, 2017年11月3-4日, 睡眠口腔医学 4(1): 82 頁, 2017.
- 41) 長谷部大地, 三上俊彦, 小林正治: 多数歯欠損を有する閉塞型睡眠時無呼吸症候群患者への口腔内装置治療症例の検討. 日本睡眠歯科学会第16回学術集会, 岩国, 2017年11月3-4日, 睡眠口腔医学 4(1): 94 頁, 2017.
- 42) 村上智子, 福井忠雄, 西山秀昌, 林 孝文, 小林正治, 高木律男, 齋藤 功: 顔面非対称を伴う骨格性下顎前突症例における側頭骨と下顎骨形態についての検討. 平成29年度新潟歯学会第2回例会, 新潟, 2017年11月11日, 新潟歯会誌 47(2): 125 頁, 2017.
- 43) 栗生麻衣: 長野赤十字病院歯科口腔外科における初診患者の口腔内の環境とQOLに関する検討. 平成29年度新潟歯学会第2回例会, 新潟, 2017年11月11日, 新潟歯会誌 47(2): 126 頁, 2017.
- 44) 齋藤大輔, 本間克彦: 鶴岡市立荘内病院歯科口腔外科において開設から11.5年間に施行された顎矯正手術の臨床統計的検討. 平成29年度新潟歯学会

第2回例会, 新潟, 2017年11月11日, 新潟歯会誌 47(2): 127頁, 2017.

- 45) 渡邊純奈, 片桐 渉, 大杉将嗣, 酒井 陽, 岡部一登, 梶村有紀子, 坂口晃平, 鶴田剛士, 外山直人, 日比英晴: 他家骨髄由来間葉系細胞の移植による骨再生の検討. 第37回日本口腔インプラント学会中部支部大会, 名古屋, 2017年11月12日.
- 46) 吉田謙介, 児玉泰光, 西川 敦, 新美奏恵, 高木律男: 歯科病棟における小児への処方に関する疑義照会実態調査. 第29回日本小児口腔外科学会総会・学術大会, 新潟, 2017年11月17-18日, 小児口腔外科 27(2): 94頁, 2017.
- 47) 丹原 惇, 高橋功次朗, 大貫尚志, 児玉泰光, 新美奏恵, 高木律男, 齋藤 功: 小児期における上唇小帯および舌小帯進展術に関する臨床統計調査. 第29回日本小児口腔外科学会総会・学術大会, 新潟, 2017年11月17-18日, 小児口腔外科 27(2): 95頁, 2017.
- 48) 原 太一, 小田陽平, 西野和臣, 丹原 惇, 長谷部大地, 加藤祐介, 齋藤 功, 小林正治: 非接触型3D画像撮影装置とCTを用いた顔面形態分析の精度検討. 第3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, 2017年11月26日, 同学術集会プログラム集: 22頁, 2017.
- 49) 星名秀行, 勝見祐二, 山田一穂, 上松晃也, 今井秀明, 魚島勝美, 高木律男, 金丸祥平, 小田陽平, 小林正治: インプラント治療における偶発症・続発症とそのリカバリー 下顎骨臼後管の損傷による合併症 出血および神経障害について. 第21回顎顔面インプラント学会総会・学術大会, 富山, 2017年12月9-10日, Jpn J Maxillo Facial Implants 16(3): 167頁, 2017.
- 50) 小島 拓, 船山昭典, 長谷部大地, 三上俊彦, 芳澤享子, 小林正治: 顎顔面変位骨折に対して顎矯正手術とインプラント治療により咬合と審美性を回復した1例. 第21回顎顔面インプラント学会総会・学術大会, 富山, 2017年12月9-10日, Jpn J Maxillo Facial Implants 16(3): 206頁, 2017.
- 51) 武石越郎, 齋藤大輔, 本間克彦, 林 孝文: 口底部に発生した神経鞘腫の1例. 第36回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会, 新潟, 2018年1月25-26日, 同学術集会プログラム集: 152頁, 2018.
- 52) 金丸祥平, 三上俊彦, 千田 正, 船山昭典, 小田陽平, 新美奏恵, 小林正治: UICC第8版による早期舌扁平上皮癌の治療成績の再評価. 第36回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会, 新潟, 2018年1月25-26日, 同学術集会プログラム集: 196頁, 2018.
- 53) 小田陽平, 千田 正, 竹内涼子, 三上俊彦, 金丸

祥平, 船山昭典, 山崎 学, 丸山 智, 新國 農, 林 孝文, 小林正治: 下顎骨辺縁切除を行った乳児黒色神経外胚葉性腫瘍の1例. 第36回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会, 新潟, 2018年1月25-26日, 同学術集会プログラム集: 201頁, 2018.

- 54) 三上俊彦, 金丸祥平, 千田 正, 船山昭典, 小田陽平, 新美奏恵, 丸山 智, 林 孝文, 小林正治: 舌扁平上皮癌における「厚み」の臨床病理学的検討. 第36回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会, 新潟, 2018年1月25-26日, 同学術集会プログラム集: 204頁, 2018.
- 55) 櫻井奈苗, 三上俊彦, 西山秀昌, 林 孝文, 片桐渉, 小林正治: 歯科用炭酸ガスレーザーによって発生した皮下気腫・縦隔気腫の1例. 日本形成地方会関東支部第104回新潟地方会, 新潟, 2018年2月16日.

#### 【研究会発表】

- 1) 船山昭典, 千田 正, 三上俊彦, 金丸祥平, 新美奏恵, 小田陽平, 丸山 智, 小林正治: 当科における口腔粘膜細胞診と組織診の臨床病理的検討. 第77回新潟癌治療研究会, 新潟, 2017年7月1日.
- 2) 羽賀健太: 腎性骨異常栄養症を背景に持つ左側口底部蜂窩織炎の1例. 第81回新潟口腔外科麻酔科集談会, 新潟, 2017年11月2日.

#### 【その他】

- 1) 小林正治: 顎変形症に対する外科的矯正治療 - 患者の期待に応えるために-. 第34回新潟大学歯学部口腔外科・歯科麻酔科同門会, 新潟, 2017年7月8日.
- 2) 片桐 渉: 幹細胞の持つポテンシャル～新たな再生医療戦略の開発～. 第34回新潟大学歯学部口腔外科・歯科麻酔科同門会, 新潟, 2017年7月8日.

### 顎顔面放射線学分野

#### 【著 書】

- 1) Hayashi T, Arai Y, Chikui T, Hayashi-Sakai S, Honda K, Indo H, Kawai T, Kobayashi K, Murakami S, Nagasawa M, Naitoh M, Nakayama E, Nikkuni Y, Nishiyama H, Shoji N, Suenaga S, Tanaka R: A Committee on Clinical Practice Guidelines, Japanese Society for Oral and Maxillofacial Radiology. Clinical guidelines for dental cone-beam computed tomography. Oral Radiol: 34 89-104, 2018.