Kaku M. The Role of Ciliary Protein IFT20 for Bone Homeostasis in Cranial Neural Crest Cells.
 Developmental Genetics Group Meeting, University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston, USA, Mar 16, 2018.

【受 賞】

1) 秋葉陽介,優秀発表賞:チタン表面の規格化ナノ構造形成による周辺細胞制御技術とこれを応用した次世代インプラントの開発.第33回「歯科医学を中心とした総合的な研究を推進する集い」,東京,2017年8月31日。

【その他】

- 魚島勝美:日本学術振興会科学研究費補助金審査委員
- 2) 魚島勝美:医療系大学間共用試験実施評価機構臨床 実習後 OSCE 準備検討委員会歯学系 WG 委員
- 3) 魚島勝美:日本補綴歯科学会教育問題検討委員会委員
- 4) 魚島勝美:日本補綴歯科学会評議員
- 5) 魚島勝美:日本歯科医学教育学会評議員
- 6) 魚島勝美:日本歯科医学教育学会国際化推進委員会委員
- 7) 魚島勝美:新潟歯学会評議員
- 8) 魚島勝美:口腔病学会評議員
- 9) 魚島勝美:歯科技工士試験委員
- 10) 魚島勝美:日本補綴歯科学会専門医制度検討委員会 委員
- 11) 魚島勝美:日本補綴歯科学会雑誌 査読
- 13) 加来 賢:日本学術振興会科学研究費補助金審査委員
- 14) 加来 賢:日本補綴歯科学会評議員
- 15) 加来 賢: Journal of Prosthodontic Research, Editor
- 16) 秋葉陽介:日本学術振興会科学研究費補助金審査委員
- 17) 秋葉陽介:日本補綴歯科学会用語検討委員会委員
- 18) 秋葉陽介:日本口腔インプラント学会関東甲信越支部シンポジウム委員
- 19) 秋葉陽介:日本補綴歯科学会雑誌 reviewer
- 20) 秋葉陽介: Journal of Prosthodontic Research reviewer
- 21) 秋葉陽介: Dental Materials Journal reviewer
- 22) 秋葉陽介: Journal of Oral Rehabilitation reviewer
- 23) 秋葉奈美: 医療系大学間共用試験実施評価機構臨床 実習後 OSCE 準備検討委員会歯学系 WG 委員
- 24) 秋葉奈美: 医療系大学間共用試験実施評価機構診療 参加型臨床実習後客観的臨床能力試験歯学系トラ イアル実施小委員会委員
- 25) 長澤麻沙子:日本歯科放射線学会診療ガイドライン 委員会委員

顎顔面口腔外科分野

【著書】

 髙木律男:榎本昭二監修:最新口腔外科学第5版, 第5章2. 先天異常の治療. p717-721, 726-734, 第 5章7. 良性腫瘍および腫瘍類似疾患の治療. p798, 医歯薬出版,東京,2017.

【論 文】

- 1) Ikeno R, Yamada E, Yamazaki S, Ueda T, Nagata M, Takagi R, Kato S: Factors contributing to salivary human immunodeficiency virus type 1 levels measured by a Poisson distributionbased PCR method. J Int Med Res, 2017. doi: 10.1177/0300060517728652. [Epub ahead of print]
- 2) Horimizu M, Kubota T, Kawase T, Nagata M, Kobayashi M, Okuba K, Nakata K, Yoshie H: Synergistic effects of the combined use of human cultured periosteal sheets and platelet-rich fibrin on bone regeneration: An animal study. Clin Exp Dent Res, 2017. doi: 10.1002/cre2.71. [Epub ahead of print]
- Takashima M, Arai Y, Kawamura A, Hayashi T, Takagi R: Quantitative evaluation of masseter muscle stiffness in patients with temporomandibular disorders using shear wave elastography. J Prosthodont Res. 61(4): 432-438, 2017.
- 4) Sakuma T, Kurose M, Okamoto K, Hasegawa M, Fujii N, Nakatani Y, Takagi R, Sugino S, Kodama Y, Yamamura K, Yamada Y: Use of a novel device to assess intraoral and intrapharyngeal baropressure during sound production. Folia Phoniatr Logop. 68(6): 274-281, 2017.
- Yamada E, Takagi R, Tanabe Y, Fujiwara H, Hasegawa N, Kato S: Plasma and saliva concentrations of abacavir, tenofovir, darunavir, and raltegravir in HIV-1-infected patients. Int J Clin Pharm Ther. 55: 567-570, 2017.
- 6) 深井真澄,大湊 麗,髙木律男:口蓋裂言語が長期 残存している成人口蓋裂患者の心理的受容過程.新 潟歯学会誌 47(2): 9-14, 2017.
- 7) 上野山敦士, 児玉泰光, 鶴巻 浩:下顎骨に生じた 周辺性骨腫の2例.新潟歯学会誌47(2):37-43,2017.
- 高) 成松花弥,飯田明彦,小林孝憲,山田瑛子,大貫尚志:下顎角内側に生じた周辺性骨腫の2例. 口科誌 66(4):298-302,2017.
- 9) 吉田謙介,田村隆,磯部浩和,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,髙木律男,田邊嘉也,外山聡: 歯科領域における周術期患者の抗菌薬使用実態調

- 査-経口スイッチ療法の評価-. 医薬品相互作用研究 41(3): 26-29, 2017.
- 10) 大湊 麗, 小野和宏, 飯田明彦, 児玉泰光, 小山貴 寛, 永田昌毅, 髙木律男:二段階口蓋形成手術法に おける硬口蓋閉鎖時期の検討-言語機能による分 析-. 日口蓋誌 42(3): 201-207, 2017.
- 11) 高嶋真樹子, 奥村暢旦, 荒井良明, 河村篤志, 田中裕, 髙木律男: 顎関節症長期病悩患者におけるエゴグラムチェックリストを活用した自我状態の検討. 日顎誌 29(2): 92-99, 2017.
- 12) 中谷暢佑, 勝見祐二, 西川 敦, 児玉泰光, 髙木律 男:トロンボポエチン受容体作動薬使用下で抜歯を 行った難治性特発性血小板減少性紫斑病の2例. 日 有病歯誌 26(1):18-24, 2017.
- 13) 山田瑛子,飯田明彦,小林孝憲,成松花弥:根尖癒 合を伴う歯根間に下歯槽神経血管束を取り囲んだ 下顎第三大臼歯の2例. 日口外誌 63(7):369-373, 2017
- 14) 堀野一人,小林孝憲,飯田明彦,齋藤太郎,大西 眞, 丸山 智:上顎に発生した唾液腺導管癌の1例.新潟 歯学会誌 47(1):39-43, 2017.
- 15) 成松花弥,小林孝憲,飯田明彦,上野山敦士,山田 瑛子,大貫尚志,齋藤太郎,安楽純子,髙木律男: 最近5年間における長岡赤十字病院歯科口腔外科新 患患者の臨床統計的検討.新潟歯学会誌 47(1): 17-21, 2017.
- 16) 山田瑛子,北村 厚,永井孝宏,児玉泰光,髙木律男:北関東甲信越地区在住の一般人1,092人におけるエイズ/HIVに関する意識調査.新潟歯学会誌47(1):11-16,2017.
- 17) 高橋功次朗, 丹原 惇, 森田修一, 小林正治, 池田順行, 林 孝文, 齋藤 功:偏位を伴う骨格性下顎前突症例のセファロメトリックプレディクションにおける下顎後退量の左右差と正中部移動量との関係. 日顎変形誌 27(1):1-7, 2017.
- 18) 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: 新潟大学歯学部臨床実習における臨床能力評価. 日 歯教誌 33(1): 4-11, 2017.
- 19) 吉田謙介, 鈴木直人, 新木貴大, 西川 敦, 児玉泰 光, 高木律男, 田邊嘉也, 外山 聡: ICT介入による 予防的抗菌薬の変更が口腔外科手術におけるSSI発 生率と医療費に与える影響. 日本病院薬剤師誌 53(6): 671-674, 2017.

【研究費獲得】

(継続)

1) 星名秀行(研究分担者 永田昌毅): 培養骨膜細胞が

- 再生骨にもたらす骨代謝促進の 3D-CT 精密画像解析による質的検出. 平成 26-28 年度 日本学術振興会科学研究補助金, 基盤研究(C), 計 4,810 千円. 26462967.
- 2) 三古谷忠 (研究分担者 髙木律男): 低侵襲化をめざ した口唇口蓋裂治療体系の開発と多施設比較によ る有効性の検証. 平成 26-29 年度 日本学術振興会 科学研究補助金,基盤研究(C),4,810 千円.26462991.
- 3) 児玉泰光: p53 ノックアウトマウス人工授精凍結胚を用いた口蓋裂発生メカニズムの解析. 平成 27-29 年度. 日本学術振興会科学研究補助金, 基盤研究(C), 計 4,810 千円. 15K11237.
- 4) 小山貴寛:より均一な口腔粘膜上皮前駆/幹細胞に よる凍結培養粘膜の開発. 平成 27-29 年度 日本学 術振興会科学研究補助金,基盤研究(C),計 3,600 千 円. 15K11239.
- 5) 大湊 麗: 二段階口蓋形成法における早期硬口蓋閉鎖の有用性:音声言語と音響特性による言語成績. 平成 27-30 年度 日本学術振興会科学研究補助金,若手研究(B),計 4,290 千円.15K16352.
- 6) 永田昌毅:高精度分子診断に基づく高播種性・難治性口腔扁平上皮癌に対する個別化化学療法による再発および遠隔転移制御に関する研究. 平成 27-28 年度 新潟大学医歯学総合病院臨床研究サポート事業 計 1,800 千円.
- 7) 勝見祐二:インプラント手術における口底部静脈の リスク評価と動脈走行の予測. 平成 28-30 年度 日 本学術振興会科学研究補助金,若手研究(B),計 3,900 千円. 16K20535.
- 8) 髙木律男: fNIRS を用いて口蓋裂言語を光脳機能学的に解析する. 平成 28-30 年度, 日本学術振興会科学研究補助金 挑戦的萌芽,計3,510千円.16K12927.
- 9) 髙木律男: p53 遺伝子欠損コンソミックマウスを用いた口蓋裂発症メカニズム解析. 平成 28-31 年度,日本学術振興会科学研究補助金 基盤研究(B),計13,810千円. 16H05539.
- 10) 池田順行: 顎関節滑膜組織内での疼痛伝達機序の解明-滑膜表層細胞と神経ペプチドに着目して-. 平成28-30 年度日本学術振興会科学研究費補助金, 基盤研究(C), 計 3,200 千円. 16K11680.
- 11) 齋藤太郎: 骨髄由来間葉系幹細胞の局所投与による BRONJに対する新規治療法の効果検証. 平成 28-30 年度日本学術振興会科研究費補助金, 若手研究(B), 計 4,030 千円. 16K20562.
- 12) 髙木律男: ミャンマーにおける口唇口蓋裂児の新しい破裂形態記録システムの開発. 平成 28 年度 新潟 大学科研費支援プログラム, 計 700 千円.
- 13) 髙木律男:エイズ患者・HIV 感染者の歯科医療体制

- 整備に向けた調査研究. 平成 28 年度 新潟県受託研究費、計 2,400 千円.
- 14) 髙木律男:エイズ患者・HIV 感染者の歯科医療体制整備に向けた調査研究. 平成 29 年度 新潟県受託研究費,計 2,400 千円.

(新規)

- 大貫尚志:低酸素代謝リプログラミングを応用した 培養口腔粘膜の品質向上. 平成 29-31 年度日本学術 振興会科学研究費補助金,基盤研究(C),計 3,600 千 円. 17K11800.
- 2) 星名秀行(研究分担者 永田昌毅): RGD 配列に富む 細胞高親和性リコンビナントペプチドからなる骨再 生足場素材の開発. 平成 29-31 年度日本学術振興会 科学研究費補助金, 基盤研究(C), 計 3,600 千円. 17K11801.
- 3) 芳澤享子(研究分担者 小山貴寛): 歯と歯周組織同時再生療法の開発-歯胚移植の可能性-.平成29-31年度日本学術振興会科学研究費補助金,基盤研究(C),計3,500千円.17K11923.
- 4) 上野山敦士:バイオマテリアルの物理的操作による 口腔粘膜のメカノバイオロジー研究基盤の創製. 平 成29年度 日本学術振興会科学研究費補助金,研究 活動スタート支援,計1,430千円.17H06696.

【招待講演・シンポジウム】

- 大湊麗:粘膜下口蓋裂の臨床的検討.新潟県下越地区公立学校言語・難聴教育研究協議会,新潟市, 2017年10月4日.
- 2) 黒川 亮:第27回新潟手術室セミナー「周術期口腔管理について」、新潟市、2017年9月2日.
- 3) 永田昌毅: 培養自家骨膜細胞で本物の元気な歯周組織を再生させる方法. 第7回地域再生医療コンソーシアム会議 再生医療新法後の歯科再生医療の最前線〜歯科医院での実践を目指して〜, 新潟市, 2017年6月18日.
- 4) 大湊 麗, 髙木律男:シンポジウムⅢ 長期結果から みた各チーム医療の現状と展望(乳児から成人まで) 口蓋形成2回法 新潟大学 言語分野.第41回日本 口蓋裂学会総会・学術集会,港区,2017年5月18-19 日.日口蓋誌42(2):61,2017.
- 5) 児玉泰光, 髙木律男:シンポジウムⅢ 長期結果からみた各チーム医療の現状と展望(乳児から成人まで)口蓋形成2回法 新潟大学 外科分野. 第41回日本口蓋裂学会総会・学術集会, 港区, 2017年5月18-19日. 日口蓋誌 42(2):60, 2017.

【学会発表】

1) Nakatani Y, Ikeda N, Okamoto K, Takagi R: Inhibitory

- effects of fluoxetine on increases in Fos responses in the trigeminal subunucleus caudalis evoked by masseter muscle injury after repeated forced swim stress conditioning in rats. The 5th Asian Academic Congress for the TMJ, Seoul, Korea, 2017.10.14-15, Abstracts 51, 2017.
- Kitamura A, Maeda T, Takagi R, Ohazama A: The primary cilia regulate mandibular development. 18th International Congress of Developmental Biology, University Cultural Centre, Singapore, 2017.6.18-22, Poster session 5, p43, 2017.
- 3) Hayashi T, Shingaki M, Ikeda N, Maruyama S, Nikkuni Y, Katsura K: Clinical value of intraoral strain elastography for the assessment of the depth of invasion in early-stage tongue carcinoma. 21th International Congress of Dental and Maxillofacial Radiology, Kaohsiung, Taiwan, 2017.4.26-29, 2017.
- 4) Shimizu S, Nakatani Y, Kurose M, Yamamura K, Takagi R, Okamoto K: Psychophisical stress increases nociceptive neural activities evoked by masseter muscle injury in the rostral ventromedial medulla(RVM) in rats. 第 95 回日本生理学会大会, 高松市, 2018 年 3 月 28-30 日. 第 95 回日本生理学会大会プログラム抄録集 237 頁, 2018.
- 5) Okamoto K, Nakatani Y, Shimizu S, Kurose M, Kakihara Y, Takagi R, Yamamura K: Japanese rice wine (sake) reduced enhanced masseter muscle nociception under psychophysical stress conditions in rats. 第 95 回日本生理学会大会,高松市,2018年3月28-30日. 第 95 回日本生理学会大会プログラム抄録集 273 頁, 2018.
- 6) 伊藤元貴,西川 敦,結城龍太郎,勝見祐二,黒川 亮, 児玉泰光, 髙木律男:局所麻酔薬アレルギーが疑わ れた遺伝性血管性浮腫患者に対して抜歯を行った 1 例.第27回日本有病者歯科医療学会総会・学術大会, 江戸川区,2018年3月22-24日.第27回日本有病者 歯科医療学会総会・学術大会抄録集143頁,2018.
- 7) 山田 茜, 児玉泰光, 永井孝宏, 大貫尚志, 西川 敦, 勝見祐二, 髙木律男: Loeys-Dietz 症候群の1例. 第27回日本有病者歯科医療学会総会・学術大会, 江戸川区, 2018年3月22-24日. 第27回日本有病者歯科医療学会総会・学術大会抄録集166頁, 2018.
- 8) 鶴巻 浩,渡部桃子,大竹涼介:抗血小板療法中の患者に対する全顎インプラント治療の経験.第27回日本有病者歯科医療学会総会・学術大会,江戸川区,2018年3月22-24日.第27回日本有病者歯科医療学会総会・学術大会抄録集138頁,2018.
- 9) 大竹涼介, 鶴巻 浩, 渡部桃子:90 歳以上の高齢者

に対する歯科治療についての実態調査. 第 27 回日本 有病者歯科医療学会総会・学術大会, 江戸川区, 2018 年 3 月 22-24 日. 第 27 回日本有病者歯科医療学会総 会・学術大会抄録集 180 頁, 2018.

- 10) 鈴木絢子, 加藤寛子, 干川絵美, 塩見 晶, 上野山敦 士, 河上貴宏, 兒玉泰洋, 齋藤一誠, 早崎治明, 泉 健 次:魚のうろこコラーゲンを足場に利用した培養口 腔粘膜の開発. 第17回日本再生医療学会総会, 横浜 市, 2018 年3月21-23日. 第17回日本再生医療学会 総会プログラム抄録集ポスター番号[P-02-079]
- 11) 児玉泰光, 丹原 惇, 藤田 瑛, 伊藤元貴, 上野山敦 士, 大貫尚志, 勝見祐二, 黒川 亮, 齋藤 功, 髙木 律男:有限要素解析を用いた下顎垂直埋伏智歯抜歯 の神経損傷リスク検討. 第22回口腔顔面神経機能学 会学術大会, 西宮市, 2018年3月3日. 第22回口 腔顔面神経機能学会学術大会プログラム抄録集8頁, 2018.
- 12) 上野山敦士, 勝見祐二, 伊藤元貴, 新垣元基, 山田 瑛子, 齋藤太郎, 大貫尚志, 西川 敦, 小玉直樹, 黒 川 亮, 小山貴寛, 池田順行, 児玉泰光, 永田昌毅, 髙木律男:第22回口腔顔面神経機能学会学術大会, 西宮市, 2018年3月3日.第22回口腔顔面神経機 能学会学術大会プログラム抄録集9頁, 2018.
- 13) 山田瑛子, 西川 敦, 児玉泰光, 吉田謙介, 磯部浩和, 高木律男: 下顎埋伏智歯抜歯の抗菌薬使用状況と SSI 発生頻度に関する検討. 第 33 回日本環境感染学会総 会・学術集会, 品川区, 2018 年 2 月 23-24 日. 第 33 回日本環境感染学会総会・学術集会プログラム抄録 集 321 頁, 2018.
- 14) 児玉泰光,後藤早苗,内山正子,髙木律男:歯科外来感染対策オーデットの検討.第33回日本環境感染学会総会・学術集会,品川区,2018年2月23-24日.第33回日本環境感染学会総会・学術集会プログラム 抄録集321頁,2018.
- 15) 小山貴寛, 芳澤享子, 新美奏恵, 小林正治, 髙木律 男:歯の移植後の経過不良症例の検討ー臨床所見と 病理学的所見からー. 第104回関東形成外科学会新 潟地方会, 新潟市, 2018年2月16日.
- 16) 山田千尋, 勝良剛詞, 田中恵子, 中井恵美, 後藤早苗, 髙木律男:原因不明の反回神経麻痺を伴う動注 化学放射線治療患者に周術期口腔衛生管理を行った 1 症例. 第 36 回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会, 新潟市, 2017 年 1 月 25-26 日. 第 36 回日本口腔腫瘍 学会総会・学術大会プログラム抄録集 134 頁, 2018.
- 17) 木口哲郎, 永田昌毅, 勝良剛詞, 髙木律男: 分子シャペロン R2TP complex の口腔扁平上皮癌進展における作用機序の解析. 第 36 回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会, 新潟市, 2017年1月25-26日. 第 36

- 回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会プログラム抄録 集 170 頁, 2018.
- 18) 新垣元基,永田昌毅,木口哲郎,隅田賢正,勝見祐二,小玉直樹,小山貴寛,星名秀行,髙木律男:当科 10年間における口腔癌 stageI、II 症例の臨床統計的検討.第36回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会,新潟市,2018年1月25-26日.第36回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会プログラム抄録集180頁,2018.
- 19) 勝見祐二,永田昌毅,木口哲郎,隅田賢正,新垣元基,小玉直樹,小山貴寛,星名秀行,髙木律男:最近10年間における口腔癌 stageIV症例の臨床統計的検討.第36回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会,新潟市,2018年1月25-26日.第36回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会プログラム抄録集180頁,2018.
- 20) 小玉直樹,池田順行,小山貴寛,永田昌毅,新垣元基,勝見祐二,木口哲郎,齋藤太郎,山田瑛子,児玉泰光,西山秀昌,林孝文,星名秀行,髙木律男:チタンプレートによる顎骨再建を行った下顎骨区域切除症例の検討.第36回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会,新潟市,2018年1月25-26日.第36回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会プログラム抄録集197頁,2018.
- 21) 児玉泰光,大湊 麗,髙木律男:新潟大学医歯学総合病院における新しい口唇口蓋裂診療体制について.第 223 回日本小児科学会新潟地方会,新潟市,2017年 12月 16日.第 223 回日本小児科学会新潟地方会プログラム抄録集 194 頁,2017.
- 22) 渡部桃子, 鶴巻 浩: 有病者におけるインプラント埋入手術の臨床的検討-抗血栓療法中の患者を中心に -. 第21回日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会,富山市,2017年12月9-10日. 第21回日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会プログラム抄録集194頁,2017.
- 23) 中井恵美, 勝良剛詞, 田中恵子, 曽我麻里恵, 黒川 亮, 髙木律男: 頭頸部放射線治療中の唾液関連 QOL の変 化. 日本がん口腔支持療法学会第3回学術大会, 岡山市, 2017年11月25-26日. 日本がん口腔支持療法 学会第3回学術大会プログラム抄録集64頁, 2017.
- 24) 山田瑛子, 髙木律男:北関東甲信越地域在住の一般 住民におけるエイズ/HIVに対する意識調査結果.第 31回日本エイズ学会学術集会・総会,中野区,2017 年11月24-26日.第31回日本エイズ学会学術集会・ 総会プログラム抄録集62頁,2017.
- 25) 山田瑛子, 笠井直栄, 髙木律男: 舌ピアスの誤装着により自力除去困難・感染を呈した1例. 第29回日本小児口腔外科学会総会・学術大会, 新潟市, 2017年11月17-18日. 第29回日本小児口腔外科学会総会・学術大会プログラム抄録集62頁, 2017.

- 26) 西川 敦, 齋藤太郎, 勝見祐二, 小玉直樹, 小山貴寛, 高木律男:入院加療を要した小児口腔感染症につい て. 第29回日本小児口腔外科学会総会・学術大会, 新潟市,2017年11月17-18日. 第29回日本小児口 腔外科学会総会・学術大会プログラム抄録集64頁, 2017.
- 27) 鶴巻 浩,渡部桃子:両側上顎第一大臼歯に歯根吸収を生じた1例.第29回日本小児口腔外科学会総会・学術大会,新潟市,2017年11月17-18日.第29回日本小児口腔外科学会総会・学術大会プログラム抄録集67頁,2017.
- 28) 小玉直樹,高山裕司,永田昌毅,小山貴寬,勝見祐二,新垣元基,隅田賢正,池田順行,大貫尚志,齋藤太郎,山田瑛子,西山秀昌,林孝文,丸山智,高木律男:下顎部に発生した Infantile Fibromatosis の1例.第29回日本小児口腔外科学会総会・学術大会,新潟市,2017年11月17-18日.第29回日本小児口腔外科学会総会・学術大会プログラム抄録集68頁,2017.
- 29) 上野山敦士, 勝見祐二, 西川 敦, 黒川 亮, 児玉泰 光, 高山裕司, 飯田明彦, 高木律男:下顎骨に生じた巨大な過誤腫の2例.第29回日本小児口腔外科学会総会・学術大会, 新潟市, 2017年11月17-18日.第29回日本小児口腔外科学会総会・学術大会プログラム抄録集70頁, 2017.
- 30) 成松花弥, 飯田明彦, 小林孝憲, 永井孝宏:8 歳男児に生じた上顎エナメル上皮腫の1例.第29回日本小児口腔外科学会総会・学術大会, 新潟市, 2017年11月17-18日.第29回日本小児口腔外科学会総会・学術大会プログラム抄録集71頁, 2017.
- 31) 勝見祐二,永田昌毅,小玉直樹,小山貴寬,髙木律男:小児患者における顎顔面領域腫瘍性疾患の臨床統計的検討.第29回日本小児口腔外科学会総会・学術大会,新潟市,2017年11月17-18日.第29回日本小児口腔外科学会総会・学術大会プログラム抄録集78頁,2017.
- 32) 池田順行,小山貴寛,小玉直樹,大貫尚志,清水志保,髙木律男,田中裕:全身麻酔下で多数歯抜歯と歯科治療を行ったトリコチオジストロフィーの1例.第29回日本小児口腔外科学会総会・学術大会,新潟市,2017年11月17-18日.第29回日本小児口腔外科学会総会・学術大会プログラム抄録集79頁,2017.
- 33) 鈴木英弘, 髙木律男, 池田順行, 大貫尚志, 齋藤太郎: 学童期検診における開口量の変化と顎関節症状 (顎関節音と疼痛)の長期縦断的調査. 第29回日本 小児口腔外科学会総会・学術大会, 新潟市, 2017年 11月17-18日. 第29回日本小児口腔外科学会総会・学術大会プログラム抄録集91頁, 2017.

- 34) 吉田謙介, 児玉泰光, 西川 敦, 新美奏恵, 髙木律男: 歯科病棟における小児への処方に関する疑義紹介実態調査. 第29回日本小児口腔外科学会総会・学術大会, 新潟市, 2017年11月17-18日. 第29回日本小児口腔外科学会総会・学術大会プログラム抄録集94頁, 2017.
- 35) 丹原 惇, 高橋功次朗, 大貫尚志, 児玉泰光, 小林正治, 髙木律男, 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調査. 第29回日本小児口腔外科学会総会・学術大会, 新潟市, 2017 年11月17-18日. 第29回日本小児口腔外科学会総会・学術大会プログラム抄録集95頁, 2017.
- 36) 大湊 麗, 児玉泰光, 小山貴寛, 池田順行, 小野和宏, 永田昌毅, 髙木律男:機能性構音障害の臨床統計的 検討. 第29回日本小児口腔外科学会総会・学術大会, 新潟市, 2017年11月17-18日. 第29回日本小児口 腔外科学会総会・学術大会プログラム抄録集97頁, 2017.
- 37) 小山貴寛,池田順行,小玉直樹,大貫尚志,清水志保,髙木律男:下顎右側第2小臼歯埋伏歯の深部に認められた第2乳臼歯埋伏の1例.第29回日本小児口腔外科学会総会・学術大会,新潟市,2017年11月17-18日.第29回日本小児口腔外科学会総会・学術大会プログラム抄録集99頁,2017.
- 38) 黒川 亮, 伊藤元貴, 山田 茜, 児玉泰光, 髙木律男: 当科における上顎正中埋伏過剰歯の臨床統計. 第29 回日本小児口腔外科学会総会・学術大会, 新潟市, 2017年11月17-18日. 第29回日本小児口腔外科学 会総会・学術大会プログラム抄録集105頁, 2017.
- 39) 笠井直栄,山田瑛子,髙木律男:乳臼歯に起因した 含歯性嚢胞の1例.第29回日本小児口腔外科学会総会・学術大会,新潟市,2017年11月17-18日.第29回日本小児口腔外科学会総会・学術大会プログラム抄録集114頁,2017.
- 40) 新木貴大, 鈴木直人, 島田 泉, 吉田謙介, 外山 聡:整形外科領域におけるダプトマイシンの使用実績調査:第27回日本医療薬学会年会, 千葉市, 2017年11月3-5日.第27回日本医療薬学会年会プログラム 抄録集1189頁, 2017.
- 41) 吉田謙介, 鈴木直人, 磯辺浩和, 新木貴大, 西川 敦, 児玉泰光, 髙木律男, 田邊嘉也, 外山 聡: ICT 介入 による予防的抗菌薬の変更が口腔外科手術における SSI 発生率と医療費に与える影響. 第27回日本医療 薬学会年会, 千葉市, 2017年11月3-5日. 第27回 日本医療薬学会年会プログラム抄録集1413頁, 2017.
- 42) 隅田賢正, 丸山 智, 山崎 学, 阿部達也, 髙木律男: 口腔扁平上皮癌における SOX9 細胞質発現は予後不 良と関連する. 平成 29 年度新潟歯学会第 2 回例会,

- 新潟市, 2017 年 11 月 11 日. 平成 29 年度新潟歯学 会第 2 回例会抄録集 1 頁, 2017.
- 43) 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,新潟市,2017 年11月11日.平成29年度新潟歯学会第2回例会抄 録集3頁,2017.
- 44) 北村 厚, 川崎真依子, 川崎勝盛, 児玉泰光, 髙木律 男, 前田健康, 大峡 淳:下顎発生における一次繊毛 の機能について.平成29年度新潟歯学会第2回例会, 新潟市, 2017年11月11日. 平成29年度新潟歯学 会第2回例会抄録集2頁, 2017.
- 45) 永井孝宏,飯田明彦,小林孝憲,成松花弥:硬口蓋に発生した血管平滑筋腫の1例.第62回日本口腔外科学会総会・学術大会,京都市,2017年10月20-22日.第62回日本口腔外科学会総会・学術大会プログラム抄録集250頁,2017.
- 46) 原 夕子,上野山敦士,齋藤直朗,齋藤太郎,大貫尚志,髙木律男:3次元培養したヒトロ腔粘膜と皮膚線維芽細胞における低酸素応答の比較解析.第62回日本口腔外科学会総会・学術大会,京都市,2017年10月20-22日.第62回日本口腔外科学会総会・学術大会プログラム抄録集265頁,2017.
- 47) 松村奈穂美, 芳澤享子, 本山朋宏, 齋藤安奈, 内川恵里, 髙田寛子, 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, 京都市, 2017年 10月 20-22日. 第62回日本口腔外科学会総会・学術大会プログラム抄録集290頁, 2017.
- 48) 黒川 亮, 西川 敦, 清水志保, 齋藤太郎, 大貫尚志, 加藤祐介, 小田陽平, 吉田謙介, 鈴木直人, 髙木律 男: ゾレドロン酸・デノスマブ投与患者の臨床的検討 第1報 -投与前歯科介入と ARONJ 発症状況-. 第62回日本口腔外科学会総会・学術大会, 京都市, 2017年10月20-22日. 第62回日本口腔外科学会総会・学術大会プログラム抄読集323頁, 2017.
- 49) 齋藤太郎,西川 敦,清水志保,黒川 亮,大貫尚志,加藤祐介,小田陽平,吉田謙介,鈴木直人,髙木律男:ゾレドロン酸・デノスマブ投与患者の臨床的検討第2報-ARONJ発生における投与前抜歯の関与について-.第62回日本口腔外科学会総会・学術大会,京都市,2017年10月20-22日.第62回日本口腔外科学会総会・学術大会プログラム抄録集324頁,2017.
- 50) 隅田賢正, 丸山 智, 山崎 学, 阿部達也, 髙木律男: 口腔扁平上皮癌における SOX9 細胞質発現は予後不

- 良と関連する. 第62回日本口腔外科学会総会・学術大会,京都市,2017年10月20-22日. 第62回日本口腔外科学会総会・学術大会プログラム抄録集369頁,2017.
- 51) 村上智子,福井忠雄,西山秀昌,小林正治,髙木律男,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,札幌市,2017年10月18-20日.第76回日本矯正歯科学会学術大会プログラム・抄録集147頁,2017.
- 52) 新島綾子,森田修一,工藤武久,高橋功次朗,丹原 惇, 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 市,2017年10月18-20日. 第76回日本矯正歯科学 会学術大会プログラム・抄録集217頁,2017.
- 53) 魚島勝美, 星名秀行, 永田昌毅, 山田一穂, 小川信, 上松晃也, 今井秀明, 髙木律男: 再生医療新法施行 後の骨再生療法の実施状況と包括的施用基準確立の 取り組み. 第47回日本口腔インプラント学会学術大 会, 仙台市, 2017年9月22-24日. 第47回日本口腔 インプラント学会学術大会抄録集59頁, 2017.
- 54) 木口哲郎, 柿原嘉人, 山崎 学, 髙木律男, 佐伯万騎男: 分子シャペロン R2TP の口腔扁平上皮癌進展における作用機序の解析. 第59回歯科基礎医学会学術大会, 松本市, 2017年9月16-18日. 第59回歯科基礎医学会学術大会プログラム抄録集256頁, 2017.
- 55) 岡本圭一郎,中谷暢佑,黒瀬雅之,柿原嘉人,木口哲郎,長谷川真奈,藤井規孝,佐伯万騎男,髙木律男,山村健介:『酒は百薬の長』の根拠を科学的に解明するストレス誘発性の咬筋侵害受容反応に対する日本酒の影響について.第59回歯科基礎医学会学術大会,松本市,2017年9月16-18日.第59回歯科基礎医学会学術大会プログラム抄録集462頁,2017.
- 56) 長谷川真奈,黒瀬雅之,岡本圭一郎,清水志保,中谷暢佑,山村健介,藤井規孝,髙木律男,山田好秋:多チャネル容量性触圧センサを用いた咀嚼時の頬粘膜による接触面圧測定.第59回歯科基礎医学会学術大会,松本市,2017年9月16-18日.第59回歯科基礎医学会学術大会プログラム抄録集297頁,2017.
- 57) 黒瀬雅之,長谷川真奈,岡本圭一郎,清水志保,中谷暢佑,藤井規孝,髙木律男,山田好秋,山村健介: 顎顔面皮膚および深部組織への侵害刺激がもたらす 吻側廷髄腹側部ニューロンの応答特性.第59回歯科 基礎医学会学術大会,松本市,2017年9月16-18日. 第59回歯科基礎医学会学術大会プログラム抄録集 456頁,2017.
- 58) 中谷暢佑, 黒瀬雅之, 清水志保, 柿原嘉人, 木口哲

- 郎,長谷川真奈,佐伯万騎男,髙木律男,山村健介,岡本圭一郎:セロトニン再取り込み阻害薬は繰り返しストレスによる咬筋の侵害受容反応の増強を抑制する.第59回歯科基礎医学会学術大会,松本市,2017年9月16-18日.第59回歯科基礎医学会学術大会プログラム抄録集463頁,2017.
- 59) 小山貴寛,齋藤太郎,髙木律男:異時性多重癌の1 例-口腔多発癌と扁桃癌を併発し12年で8回の手術施行-.第27回日本口腔内科学会総会・学術大会, 札幌市,2017年9月8-9日.第27回日本口腔内科学会総会・学術大会プログラム抄録集178頁,2017.
- 60) 隅田賢正, 山崎 学, 阿部達也, 髙木律男, 丸山 智: Cytoplasmic expression of SOX9 as a poor prognostic factor for oral squamous cell carcinoma. 第28回日本臨 床口腔病理学会総会・学術大会, 川越市, 2017年8 月23-25日. 第28回日本臨床口腔病理学会総会・学術 大会プログラム抄録集91頁, 2017.
- 61) 丸山 智, 山崎 学, 阿部達也, 隅田賢正, 程 珺, 朔 敬: 低酸素環境下でMYCは唾液腺多形性腺腫由来細胞の生存・増殖を亢進する. 第28回日本臨床口腔病理学会総会・学術大会, 川越市, 2017年8月23-25日. 第28回日本臨床口腔病理学会総会・学術大会プログラム抄録集93頁, 2017.
- 62) 阿部達也, 山崎 学, 隅田賢正, 船山昭典, 西山秀昌, 新國 農,程 珺, 林孝文, 小林正治, 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, 川越市, 2017年8月23-25日. 第28回日本臨床口 腔病理学会総会・学術大会プログラム抄録集110頁, 2017.
- 63) 金子奨太,吉田謙介,磯辺浩和,鈴木直人,西川 敦, 児玉泰光,田邊嘉也,髙木律男,外山 聡:歯科外来 における普通抜歯の SSI 発生頻度と抗菌薬使用実態 に関する調査.第 47 回日本病院薬剤師会関東ブロッ ク学術大会,前橋市,2017 年 8 月 26-27 日.第 47 回日本病院薬剤師会関東ブロック学術大会抄録集 280 頁,2017.
- 64) 波形ありさ,小野仁志,小林祐輝,齊藤朋子,鈴木 翼,藤澤純一,小泉 健,田中恵子,中井恵美,黒川 亮,小川洋平,長谷川隆志,鈴木榮一,井口清太郎:中山間豪雪地域における高齢者の運動と抑うつの関係魚沼市「生活環境と健康に関する聴き取り調査」より.第49回医学教育学会大会,札幌市,2017年8月18-19日.第49回医学教育学会大会予稿集256頁,2017.
- 65) 小野仁志, 小林祐輝, 齊藤朋子, 波形ありさ, 鈴木 翼, 藤澤純一, 小泉 健, 田中恵子, 中井恵美, 黒川 亮, 小川洋平, 長谷川隆志, 鈴木榮一, 井口清太郎: うつ、主観的健康感とソーシャルキャピタルの関連 魚

- 沼市「生活環境と健康に関する聴き取り調査」より. 第49回医学教育学会大会,札幌市,2017年8月18-19 日. 第49回医学教育学会大会予稿集257頁,2017.
- 66) 小林佑輝, 小野仁志, 齊藤朋子, 波形ありさ, 鈴木 翼, 藤澤純一, 小泉 健, 田中恵子, 中井恵美, 黒川 亮, 小川洋平, 長谷川隆志, 鈴木 榮一, 井口清太郎: 魚 沼地域における高齢者の筋力低下と運動習慣の関係 魚沼市「生活環境と健康に関する聴き取り調査」より. 第49回医学教育学会大会, 札幌市, 2017年8月18-19日. 第49回医学教育学会大会予稿集257頁, 2017.
- 67) 齊藤朋子,小野仁志,小林佑輝,波形ありさ,鈴木 翼,藤澤純一,小泉健,田中恵子,中井恵美,黒川 亮,小川洋平,長谷川隆志,鈴木榮一,井口清太郎:地区ごとの高齢者の転倒率と歯の状態の関係 魚沼市「生活環境と健康に関する聴き取り調査」より.第49回医学教育学会大会,札幌市,2017年8月18-19日.第49回医学教育学会大会予稿集257頁,2017.
- 68) 齋藤太郎,池田順行,大貫尚志,西山秀昌,中山美和,高嶋真樹子,林孝文,荒井良明,髙木律男:関節円板上関節腔面に沿って骨組織形成を認めた滑膜性骨軟骨腫症の1例.第30回日本顎関節学会総会・学術大会,横浜市,2017年7月29-30日.第30回日本顎関節学会総会・学術大会プログラム抄録集97頁,2017.
- 69) 大貫尚志,池田順行,齋藤太郎,上野山敦士,北村 厚, 中谷暢佑,新國 農,西山秀昌,髙木律男:当科にお ける過去 11 年間の小児関節突起骨折症例の臨床的 検討.第 30 回日本顎関節学会総会・学術大会,横浜 市,2017年7月 29-30日.第 30 回日本顎関節学会総 会・学術大会プログラム抄録集 114 頁,2017.
- 70) 高嶋真樹子,荒井良明,河村篤志,山崎裕太,永井康介,瀬尾憲司,髙木律男:ボツリヌス毒素療法を施行した慢性咀嚼筋筋膜痛の1例.第30回日本顎関節学会総会・学術大会,横浜市,2017年7月29-30日.第30回日本顎関節学会総会・学術大会プログラム抄録集118頁,2017.
- 71) 中谷暢佑, 髙木律男, 岡本圭一郎: セロトニン再取り込み阻害薬は繰り返しストレスにより咬筋の侵害受容反応の増強を抑制する. 第30回日本顎関節学会総会・学術大会, 横浜市, 2017年7月29-30日. 第30回日本顎関節学会総会・学術大会プログラム抄録集136頁, 2017.
- 72) 池田順行,小野和宏,阿部裕子,小山貴寛,小玉直樹,髙木律男:ビスフォスフォネート製剤を内服する顎変形症の1例.第103回関東形成外科学会新潟地方会,新潟市,2017年7月21日.
- 73) 池田順行, 小野和宏, 阿部裕子, 丹原 惇, 新島綾子,

- 小玉直樹, 髙木律男: 顎矯正手術を行ったビスフォスフォネート製剤を内服する顎変形症の1例. 第27回日本顎変形症学会総会・学術大会, 江東区, 2017年6月15-16日. 日顎変形誌27(2):118, 2017.
- 74) 大澤知朗, 丹原 惇, 新島綾子, 高橋功次朗, 髙木律 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, 江東区, 2017 年 6 月 15-16 日. 日顎変形誌 27(2): 127, 2017.
- 75) 新島綾子,森田修一,工藤武久,高橋功次朗,丹原 惇, 髙木律男,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臨床統計.第27回日本顎 変形症学会総会・学術大会,江東区,2017年6月15-16 日.日顎変形誌 27(2):155,2017.
- 76) 桐田忠昭,山川延宏,永田昌毅,梅田正博,太田嘉英,大倉正也,古森孝英,上田倫弘,髙木律男:個別化治療を目指した頭頸部癌診療ガイドライン ロ腔癌における個別化治療に向けての検討:第41回日本頭頸部癌学会学術集会,京都市,2017年6月8-9日.第41回日本頭頸部癌学会学術集会プログラム・抄録集144頁,2017.
- 77) 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, 勝良剛嗣, 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-.第41回日本 頭頸部癌学会学術集会, 京都市, 2017 年6月8-9日. 第41回日本頭頸部癌学会学術集会プログラム・抄録 集255頁, 2017.
- 78) 上野山敦士, 勝見祐二, 西川 敦, 黒川 亮, 児玉泰 光, 山崎 学, 丸山 智, 新國 農, 西山秀昌, 林 孝 文, 髙木律男:下顎骨に発生した巨大な Hamartoma の1例.第43回日本口腔外科学会北日本支部学術集 会, 函館市, 2017年5月26-27日.第43回日本口腔 外科学会北日本支部学術集会プログラム・抄録集48 頁, 2017.
- 79) 清水志保,小山貴寛,池田順行,小玉直樹,大貫尚志,武藤祐一,髙木律男:顎矯正手術時のチタンプレートを22年後に除去した1例.第55回日本口腔科学会北日本地方部会,函館市,2017年5月26-27日.第55回日本口腔科学会北日本地方部会プログラム・抄録集51頁,2017.
- 80) 成松花弥,飯田明彦,小林孝憲,上野山敦士,山田 瑛子,大貫尚志,齋藤太郎,安樂純子,髙木律男: 最近5年間における長岡赤十字病院歯科口腔外科新 患患者の臨床統計的検討.第43回日本口腔外科学会 北日本支部学術集会,函館市,2017年5月26-27日.

- 第 43 回日本口腔外科学会北日本支部学術集会プログラム・抄録集 62 頁, 2017.
- 81) 大湊 麗, 小野和宏, 飯田明彦, 児玉泰光, 小山貴寛, 永田昌毅, 髙木律男:二段階口蓋形成手術法におけ る硬口蓋閉鎖時期の検討ーナゾメーターによる分析 ー. 第 41 回日本口蓋裂学会総会・学術集会, 港区, 2017 年 5 月 18-19 日. 日口蓋誌 42(2):131, 2017.
- 82) 市川佳弥, 丹原 惇, 高橋功次朗, 朝日藤寿一, 森田修一, 児玉泰光, 髙木律男, 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配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, 港区, 2017年5月18-19日. 日口蓋誌42(2):141, 2017.
- 83) 丹原 惇, 高橋功次朗, 市川佳弥, 朝日藤寿一, 森田修一, 児玉泰光, 髙木律男, 小林正治, 齋藤 功: 矯正単独で最終咬合治療を開始した完全唇顎口蓋裂の第二期動的矯正治療開始時の側面セファログラム分析. 第41回日本口蓋裂学会総会・学術集会, 港区, 2017年5月18-19日. 日口蓋誌 42(2):150, 2017.
- 84) 児玉泰光, 丹原 惇, 市川佳弥, 大湊 麗, 深井真澄, 渡部桃子, 永井孝宏, 小山貴寛, 永田昌毅, 飯田明彦, 小野和宏, 齋藤 功, 髙木律男: 二段階口蓋形成術 施行片側性唇顎口蓋裂児における Huddart/Bodenham Index を用いた咬合評価. 第41回日本口蓋裂学会総会・学術集会, 港区, 2017年5月18-19日. 日口蓋誌 42(2): 166, 2017.
- 85) 丸山 智,山崎 学,阿部達也,隅田賢正,程 珺,朔敬:低酸素環境下でMYCは唾液腺多形性腺腫由来細胞の生存・増殖を亢進する.第106回日本病理学会総会,新宿区,2017年4月27-29日.第106回日本病理学会総会抄録集79頁,2017.
- 86) 隅田賢正, 丸山 智, 山崎 学, 阿部達也, 髙木律男: 口腔扁平上皮癌におけるSOX9の発現様式. 第106回 日本病理学会総会, 新宿区, 2017年4月27-29日. 第 106回日本病理学会総会抄録集85頁, 2017.
- 87) 阿部達也,丸山智,山崎学,XuBo,隅田賢正,程 珺,山本格,朔敬:口腔表在性癌の非癌部粘膜上皮との界面におけるタンパク質動態解析.第106回日本病理学会総会,新宿区,2017年4月27-29日.第106回日本病理学会総会抄録集101頁,2017.
- 88) 山崎 学, 隅田賢正, 丸山 智, 阿部達也, 程 珺, 朔 敬: 口腔癌治療後に生じたbizarre stromal reactionの2 例. 第106回日本病理学会総会, 新宿区, 2017年4月27-29日. 第106回日本病理学会総会抄録集123頁, 2017
- 89) 西川 敦, 児玉泰光, 永井孝弘, 清水志保, 原 夕子, 山田瑛子, 齋藤太郎, 黒川 亮, 小山貴寛, 髙木律男: 口腔外科手術における周術期抗菌薬適正使用化とそ

- の評価〜選択抗菌薬と投与期間について〜. 第 71 回日本口腔科学会学術集会,松山市,2017 年 4 月 26-29日.第71回日本口腔科学会学術集会抄録集172 頁,2017.
- 90) 芳澤享子,松村奈緒美,本山朋宏,齋藤安奈,新美 奏惠,小山貴寬,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,松山市,2017 年4月26-29日.第71回日本口腔科学会学術集会抄 録集192頁,2017.
- 91) 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,髙木律男: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,松山市,2017年4月26-29日.第71 回日本口腔科学会学術集会抄録集292頁,2017.
- 92) 新島綾子, 森田修一, 丹原 惇, 髙木律男, 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, 新潟市, 2017年4 月15日. 第50回新潟歯学会総会抄録集6頁, 2017.
- 93) 鈴木英弘, 髙木律男, 池田順行, 大貫尚志, 齋藤太郎, 八木 稔: 学童期検診における開口量の変化と顎関節症状(顎関節音と疼痛)の長期縦断的調査. 第50回新潟歯学会総会, 新潟市, 2017 年4月15日. 第50回新潟歯学会総会抄録集7頁, 2017.

【研究会発表】

- 山田瑛子,須藤弘二,加藤真吾,髙木律男:血中と 唾液中のドルテグラビル濃度測定に関する検討.第 19回日本 HIV 歯科医療研究会,千代田区,2018年 1月7日.
- 2) 伊藤元貴:サージカルガイドを活用し減量術を施行した線維性異形成症の1例.第81回新潟口腔外科麻酔科集談会,新潟市,2017年11月2日.第81回新潟口腔外科麻酔科集談会プログラムおよび抄録集5頁,2017.
- 3) 新垣元基,永田昌毅,木口哲郎,隅田賢正,勝見祐二,小玉直樹,小山貴寛,星名秀行,髙木律男:当科における過去 10 年間の顎口腔領域悪性腫瘍症例の臨床統計的検討.第77回新潟癌治療研究会,新潟市,2017年7月15日.第77回新潟癌治療研究会 抄録集2頁,2017.

【受 賞】

1) 中谷暢佑,髙木律男,岡本圭一郎:セロトニン再取 り込み阻害薬は繰り返しストレスにより咬筋の侵 害受容反応の増強を抑制する.第 30 回日本顎関節

- 学会総会・学術大会最優秀ポスター賞, 横浜市, 2017 年7月 29-30 日.
- 2) 児玉泰光, 丹原 惇, 市川佳弥, 大湊 麗, 深井真澄, 渡部桃子, 永井孝宏, 小山貴寛, 永田昌毅, 飯田明 彦, 小野和宏, 齋藤 功, 髙木律男: 二段階口蓋形 成 術 施 行 片 側 性 唇 顎 口 蓋 裂 児 に お け る Huddart/Bodenham Index を用いた咬合評価. 第 41 回 日本口蓋裂学会総会・学術集会優秀ポスター賞, 港 区, 2017 年 5 月 18-19 日.

【その他】

- 1) 黒川 亮:「オール新潟による次世代医療人の養成」 プログラム報告会「トータルへスケアワークショッ プ&フィールドワーク」の報告,新潟市,2018年3 月24日.
- 2) 髙木律男:「魅力ある顎関節外科の歴史は繰り返すか?」日本顎関節学会雑誌巻頭言,日本顎関節学会雑誌. 29(3),2017
- 3) 髙木律男:「ロの中を診ること」日本口腔科学会雑誌 巻頭言,日本口腔科学会雑誌. 66(3), 2017
- 4) 井口清太郎,鈴木 翼,黒川 亮,藤澤純一,小泉 健, 長谷川隆志,鈴木榮一:新潟大学・新潟医療福祉大 学・新潟薬科大学「オール新潟による『次世代医療 人』の養成」概要・成果と事業終了後の展望. 文部 科学省未来医療研究人材養成拠点形成事業(テーマ B) リサーチマインドを持った総合診療医の養成 第 5回公開フォーラム 活動報告「未来につながる総合 診療医の育成に向けて〜地域と教育とリサーチの視 点から〜」,仙台市,2017年12月16日.
- 5) 髙木律男:院内感染対策. 臨床研修歯科医指導医講習会,新潟市,2017年12月10日.
- 6) 髙木律男:平成29年度第三回母親教室「"唇顎口蓋裂"ってどんな病気-赤ちゃんから大人まで-」,新潟市,2017年12月5日.
- 7) 髙木律男:歯科医療の貢献について.新潟県歯科医師会 HIV 医療講習会,新潟市,2017年11月30日.
- 8) 池田順行:新潟県診療報酬支払基金学術講演会「顎関節症の新しい概念と病態分類-DC/TMDを中心に -」,新潟市,2017年11月28日.
- 9) 第29回一般社団法人日本小児口腔外科学会総会・学 術大会.アートホテル新潟駅前,2017年11月17-18 日.(大会長:髙木律男,準備委員長:児玉泰光)
- 10) 髙木律男: 顎関節症を診る -新分類での診断と治療 -. 中越病院歯科協議会,長岡市,2017年11月8
- 11) 髙木律男: 「地域の HIV 歯科診療体制の活動状況に ついて: 北関東甲信越地区における HIV 陽性者の歯

科診療ネットワーク」中四国ブロック講演会,岡山市,2017年10月15日.

- 12) 黒川 亮:文部科学省 未来医療研究人材養成拠点形成事業「リサーチマインドを持った総合診療医の養成」に伴う第2回 GP ミニフォーラム「オール新潟による次世代医療人の養成-コース登録者の研修・活動報告-」、出雲市、2017年9月17日.
- 13) 髙木律男:「北関東甲信越ブロック ブロック代表者 会議 HIV 感染者に対する歯科医療情報交換会」 主 催 2017年8月27日.
- 14) 山田瑛子, 髙木律男:北関東甲信越地域在住の一般 住民におけるエイズ/HIVに対する意識調査結果.北 関東甲信越ブロック ブロック代表者情報交換会& 講演会ランチョンセミナー, 新潟市, 2017年8月27
- 15) 髙木律男:院内感染対策「Standard Precautions: 標準 予防策」 徳真会講演会,新津市,2017 年 8 月 19 日.
- 16) 髙木律男:地域の口腔がんを考えるシンポジウム「なぜ、今、口腔がん検診か?」(一般社団法人口腔がん 撲滅委員会主催), 新潟市, 2017年8月6日.
- 17) 髙木律男:日本顎関節学会 指導医講習会. 第30回日本顎関節学会,横浜市,2017年7月28日.
- 18) 髙木律男:「顎関節症の新分類と本院顎関節治療部の 対応」平成 29 年度新潟大学口腔外科歯科麻酔科同門 会・学術講演会. 新潟市, 2017 年 7 月 8 日.
- 19) 髙木律男:「感染対策からみた切削歯科治療:レベル3とは?」平成29年度感染管理研修会.新潟市,2017年7月6日.
- 20) 髙木律男: 平成 29 年度第1回母親教室講師「"唇顎口蓋裂"ってどんな病気-赤ちゃんから大人まで-」, 新潟市, 2017年5月9日.
- 21) 大湊 麗: 平成 29 年度第 1 回母親教室講師「"唇顎口蓋裂"ってどんな病気-言葉の発達-」, 新潟市, 2017年 5 月 9 日.
- 22) 黒川 亮: 平成 28 年度新潟大学ラジオ公開講座「お口が支えるがん治療: 薬剤関連顎骨壊死とお口の関係」BSN ラジオ, 新潟市, 2017 年 3 月 26 日.
- 23) 髙木律男: 平成 28 年度新潟大学ラジオ公開講座「お口が支えるがん治療: お口とがん治療」BSN ラジオ, 新潟市, 2017 年 2 月 19 日.
- 24) 井口清太郎, 鈴木 翼, 黒川 亮, 藤澤純一, 小泉 健, 長谷川隆志, 鈴木榮一: オール新潟による『次世代 医療人』の養成. 新潟大学・新潟医療福祉大学・新 潟薬科大学 第 1 回文部科学省未来医療研究人材養 成拠点事業 ミニフォーラム「大学における総合診療 医の養成〜成果の共有と課題の克服〜」, 長崎市, 2017 年 1 月 29 日.

口腔解剖学分野

【著書】

【翻訳】

なし

【総 説】

Maeda T, Yamada Y, Ohazama A, Seo K. High
potential for neuroplasticity in the mechanoreceptive
Ruffini endings in the periodontal ligament.
Proceedings of the 7th Temuuuuu Ilmiah National and
4th Joint Scietntific Meeting in Dentistry 2017 (ed. By
D. Setijianto), Universitas Airlangga, Surabaya,
Indonesia

【原 著】

- Yamada Y, Ohazama A, Maeda, Kenji Seo K. The Sonic Hedgehog Signaling Pathway Regulates Inferior Alveolar Nerve Regeneration, Neuroscience Letters, In Press
- 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. In Press
- Tanasubsinn N, Sittiwangkul R, Pongprot Y, Kawasaki K, Ohazama A, Sastraruji T, Kaewgahya M, Kantaputra PN, TFAP2B mutation and dental anomalies, J Hum Genet. 62:769-775, 2017
- Porntaveetus T, Srichomthong C, Ohazama A, Suphapeetiporn K, Shotelersuk V. A novel GJA1 mutation in oculodentodigital dysplasia with extensive loss of enamel. Oral Dis, 23:795-800, 2017
- 5) Kantaputra PN, Kapoor S, Verma P, Kaewgahya M, Kawasaki K, Ohazama A, Ketudat Cairns JR. Al-Awadi-Raas-Rothschild syndrome with dental anomalies and a novel WNT7A mutation, Eur J Med Genet, 60:695-700, 2017
- 6) Porntaveetus T, Abid MF, Theerapanon T,
 Srichomthong C, Ohazama A, Kawasaki K, Kawasaki
 M, Suphapeetiporn K, Sharpe PT, Shotelersuk V.
 Expanding the Oro-Dental and Mutational Spectra of
 Kabuki Syndrome and Expression of KMT2D and
 KDM6A in Human Tooth Germs. int j biol sci, In
 Press
- 7) Saito N, Kato H, Akiba Y, 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