- 健康, 魚島勝美:総合模型実習におけるルーブリックを用いた評価とその信頼性検討. 第34回日本歯科医学教育学会学術大会,2015年7月11日、同学術大会プログラム・抄録集:84頁,2015
- 12) 堀水慎、久保田健彦、川瀬知之、永田昌毅、小林美登、奥田一博、中田光、吉江弘正: Platelet-rich fibrin(PRF)とヒト培養骨膜シートの複合化による相乗的骨再生促進効果. 第58回秋季日本歯周病学会学術大会, 浜松市, 2015 年9月12-13日本歯周病学会誌57巻 秋季特別号 P24, 2015.
- 13) 堀水慎、久保田健彦、川瀬知之、奥田一博、吉江弘正: Platelet-rich fibrin (PRF)とヒト培養骨膜シートの複合化による相乗的骨再生促進効果. 第58回秋季日本歯周病学会学術大会,浜松市,2015年9月12-13日本歯周病学会誌57巻秋季特別号P119,2015..
- 14) 小松康高、安田忠司、高橋貫之、山本敦彦、久保田健彦、河野智生、田幡元、岡上吉秀、花井悠貴、渋谷俊昭、梅田誠、吉江弘正:Er: YAG レーザーによるインプラント周囲病変に対する効果: 臨床的、細菌学的、生化学的マーカーに関する研究. 第58回秋季日本歯周病学会学術大会, 浜松市, 2015 年9月12-13日本歯周病学会誌 57巻 秋季特別号 P119, 2015.
- 15) 小川 信、永田昌毅、星名秀行、山田一穂、勝見祐 二、上松晃也、高木律男:サイナスリフトにおける 培養骨膜細胞の臨床的有効性の高解像度三次元的 CT 分析. 第60回公益社団法人日本口腔外科学会総 会・学術大会,名古屋市,2015年10月16-18日. 第60回公益社団法人日本口腔外科学会総会・学術 大会プログラム・抄録集154頁,2015.
- 16) 江口香里, 秋葉陽介, 長澤麻沙子, 水嶌一尊, クーパー リンドン, 魚島勝美: IGF binding protein 3 はBMP 2 シグナルを介して IGF 非依存的に骨形成を抑制する. 平成 27 年度新潟歯学会第 2 回例会, 新潟, 2015 年 11 月 7 日, 同学術大会プログラム・抄録集: 2 頁, 2015.
- 17) 河村篤志,荒井良明,秋葉陽介,長澤麻沙子,高嶋 真樹子,魚島勝美,加熱によるデンタルインプラン ト除去法の有効性検証,新潟歯学会第2回例会,新 潟,2015年11月7日,抄録集:2頁,2015.
- 18) 小松康高、安田忠司、高橋貫之、山本敦彦、久保田健彦、河野智生、田幡元、花井悠貴、渋谷俊昭、梅田誠、吉江弘正: Er: YAG レーザーによるインプラント周囲病変に対する効果: 臨床的、細菌学的、生化学的マーカーに関する研究. 日本歯科保存学会2015年度秋季学術大会(第143回)、プログラムおよび講演抄録集、P205、東京都、2015.11.12-13.

- 19) 山田一穂, 星名秀行, 勝見祐二, 永田昌毅, 福井 忠雄, 児玉泰光, 上松晃也, 小川 信, 小林正治, 魚島勝美, 高木律男: 小児期の上顎肉腫治療後の 上顎骨劣成長に外科矯正、インプラント義歯を適用 した 1 例. 第 19 回顎顔面インプラント学会総会・ 学術大会, 横須賀, 2015 年 11 月 28-29 日, Jpn J Maxillo Facial Implants 14(3): 191 頁, 2015.
- 20) 小島 拓, 芳澤享子, 金丸祥平, 齋藤直朗, 荒井 良明, 小林正治: 下顎骨区域切除後に血管柄無し 遊離腸骨移植により下顎骨再建を行った症例の臨 床的検討. 第19回顎顔面インプラント学会総会・ 学術大会, 横須賀, 2015年11月28-29日, Jpn J Maxillo Facial Implants 14(3): 238頁, 2015.
- 21) 青栁裕仁,高 昇将,岡田直人, Mubarak Suliman, 魚島勝美: SiC 繊維のシラン処理について. 平成 27 年度日本補綴歯科学会関越支部総会・学術大会, 2016年1月16日,プログラム・抄録集:20頁,2015.

【研究会発表】

1) 井田貴子, 加来賢, 北見恩美, 寺島雅彦, マルセロ・ロサレス, 山内三男, 魚島勝美: Extracellular Matrix with Low Collagen Cross-links Affects the Differentiation of Bone-associate Cells. 第 5 回補綴若手研究会, 神奈川, 2016年2月27日, 同研究会プログラム: 15 頁, 2015.

【受賞】

1) 小川 信,第 60 回公益社団法人日本口腔外科学会 総会・学術大会 優秀口演賞

【その他】

- 1) 藤井規孝:歯科臨床教育の現状. 平成27年度新潟 大学同窓会学術セミナー,新潟,2015年4月25日.
- 2) 魚島勝美:日本学術振興会科学研究費補助金審査委員
- 3) 魚島勝美:技工士国家試験出題委員
- 4) 魚島勝美:日本補綴歯科学会教育問題検討委員会委員
- 5) 魚島勝美:日本歯科医学教育学会常任理事·教育国際化委員会委員長

顎関節治療部

【著書】

1) 竹中彰治, 興地隆史, 荒井良明:ベンゼトニウム塩 化物①特徴②ネオステリングリーン(竹中彰治編) 洗口液なるほど活用術, 64-68 頁, デンタルダイヤ モンド社, 東京, 2016.

【論文】

- 1)河村篤志,高嶋真樹子,荒井良明,高木律夫:RDC/TMD を用いた TMD 患者の身体症状および心理社会障害の 特徴. 日本顎関節学会誌 27(3): 200-206 頁, 2015.
- 2) 白井友恵、荒井良明、永井康介、髙木律男: S-PRG フィラー含有マウスガード材料のう蝕抑制効果. ス ポーツ歯学 第19巻 第1号: 8-13、2015.

【商業誌】

- 1) 竹中彰治, 興地隆史, 荒井良明. ネオステリングリーンの特性は? 洗口液なるほど活用術QA12. Dhstyle 8 巻 4 号, 66-69 頁 2014.
- 2) 荒井良明:ドイツと日本における自家骨移植のバイ オロジー. Quintessence DENTAL Implantology 23(1):32 項 2016

【学会発表】

- 1) 三上絵美,田中みか子,櫻井直樹,芳澤享子,荒井 良明,山田一穂,江尻貞一,小野高裕:抜歯窩歯 槽骨の骨梁構造および骨塩量と抜歯後経過期間と の関係.日本補綴歯科学会第124回学術大会,さい たま,2015年5月29-31日.
- 2) 永井康介、荒井良明、白井友恵、高木律男: S-PRG フィラー含有マウスガード材料の抗菌性. 第 26 回 日本スポーツ歯科医学会総会・学術大会、新潟、2015 年 6 月 20,21 日、第 26 回日本スポーツ歯科医学会総 会・学術大会プログラム・抄録集: 121 頁、2015.
- 3) 稲野辺紫巳,河村篤志,高嶋真樹子,永井康介,荒井良明,髙木律男:歯科衛生士による咀嚼筋痛障害患者に対する認知行動療法の効果.第28回日本顎関節学会総会・学術大会,名古屋,2015年7月4日,日本顎関節学会雑誌27第28回大会特別号:119項,2015.
- 4) 加藤 祐介,三上俊彦,船山昭典,新美奏恵,小林正治:著しい開口障害をきたした両側筋突起過形成症の1例.第26回一般社団法人日本顎関節学会総会・学術大会,愛知,2015年7月21日,日本顎関節学会雑誌27:175項,2015.
- 5) 池田順行,安島久雄,大貫尚志,齋藤太郎,西山秀 昌,荒井良明,高嶋真樹子,河村篤志,高木律男: 臼歯部の開咬や顎変形を生じた下顎頭増大病変の臨 床的検討. 第 28 回日本顎関節学会総会学術大会, 名古屋市,2015年7月4-5日.日本顎関節学会雑誌 プログラム抄録集: 136頁.
- 6) 池田順行,安島久雄,大貫尚志,齋藤太郎,児玉泰 光,高木律男:顔貌変形や咬合不全を認めた下顎頭 増大病変の臨床的検討.第 98 回関東形成外科学会 新潟地方会,新潟市,2015年7月10日

- 7) 河村篤志, 荒井良明, 秋葉陽介, 長澤麻沙子, 高嶋 真樹子, 魚島勝美:加熱によるデンタルインプラン ト除去法の有効性検証. 平成 27 年度新潟歯学会 第 2 回例会, 新潟市, 2015 年 11 月 7 日. 新潟歯学会雑 誌 45(2): 107-108 頁, 2015.
- 8) 高嶋真樹子, 荒井良明, 河村篤志, 魚島勝美, 高木 律男, 咀嚼筋痛障害患者の就寝時および覚醒時の咬 筋筋活動分析, 新潟歯学会第2回例会, 新潟, 2015 年11月7日, 抄録集: 2頁, 2015.
- 9) 白井友恵, 荒井良明, 高橋直紀, 高嶋真樹子, 河村 篤志, 永井康介, 高木律男, う蝕抑制効果をもつマ ウスガード材料の開発, 新潟歯学会第2回例会, 新 潟、2015年11月7日, 抄録集: 3頁, 2015.

【研究会発表】

1)加藤 祐介:著しい開口障害をきたした両側筋突起過 形成症の1例.第76回新潟口腔外科麻酔科集談会, 新潟,2015年4月23日.

【その他】

- 1) 荒井良明:本当はやさしい顎関節症の治療. 金沢歯 科医師会六華会春の例会,金沢市 2015 年 4 月 5 日.
- 2) 荒井良明:本当はやさしい顎関節症の治療~あなたも覚醒時ブラキシズムをしていませんか~. 群馬県歯科医師会北毛地区学術講演会,渋川市,2015年09月5日

【研究費獲得】

- 1) 荒井良明: 顎関節治療に関する研究助成. サンメディカル (株) 寄付金 2015 年 5 月
- 2) 荒井良明: 顎関節治療に関する研究助成. 松風(株) 寄付金 2015 年 7 月
- 3) 河村篤志:加熱による非侵襲的なデンタルインプラント除去法の確立. 平成 27-28 年度日本学術振興会科学研究費補助金,若手研究(B),課題番号 15K20433, 2015.
- 4)高嶋真樹子: 超音波診断装置を用いた咀嚼筋の 硬さの定量的評価方法の確立. 平成 25-27 年 度日本学術振興会科学研究費補助金, 若手研究 (B), 25861838, 2013