

- 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, 水寫一尊, 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) 青柳裕仁, 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東支部総会・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, 高木律男: 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パイオロジー. 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, 高木律男: 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