

- ント学会学術大会. 2012年12月1-2日. 北九州. Jpn J Maxillo Facial Implants. 11 (3) :145, 2012.
- 66) 上杉崇史, 小林正治, 荒井良明, 魚島勝美, 齊藤 力: 下顎骨二次的再建後に歯科インプラント治療を行ったエナメル上皮腫の1例. 第16回日本顎顔面インプラント学会学術大会. 2012年12月1-2日. 北九州. Jpn J Maxillo Facial Implants. 11 (3) :155, 2012.
- 67) 上杉崇史, 小林正治, 荒井良明, 齊藤 力: 腸骨および下顎頭付きチタンプレートによる二次的下顎骨再建を行ったエナメル上皮腫の1例. 日本形成外科学会関東支部第91回新潟地方会. 2013年2月8日. 新潟.
- 68) 小川 信, 永田昌毅, 星名秀行, 上松晃也, 高木律男: 培養自家骨膜シートを用いた歯槽骨再生療法の臨床評価. 第91回日本形成外科学会関東支部新潟地方会, 新潟市. 2013年2月8日. 新潟.
- 69) 堀水 慎, 川瀬知之, 久保田健彦, 永田昌毅, 奥田一博, 富田尊志, 両角俊哉, 吉江弘正: Platlet-rich fibrin (PRF) によるヒト培養骨膜シートの機能向上. 第12回日本再生医療学会総会, 横浜市. 2013.03.22, 日本再生医療学会雑誌 第12巻増刊号: 284頁, 2013.

【受賞】

- 1) 長澤麻沙子, 高野遼平, 前田健康, 魚島勝美: 卵巣摘出ラットにおける荷重下インプラント周囲骨の組織学的観察. 第121回日本補綴歯科学会学術大会, 横浜, 2012年5月26日-27日 第121回日本補綴歯科学会学術大会課題口演賞
- 2) 高嶋真樹子, 河村篤志, 白井友恵, 奥村暢旦, 荒井良明, 林 孝文, 高木律男: 超音波診断装置を用いた咬筋の硬さの定量的評価. 第25回日本顎関節学会総会・学術大会, 札幌, 2012年7月14日, 日本顎関節学会雑誌 24巻特別号: 162頁, 2012 第25回日本顎関節学会学術大会ポスター発表優秀賞
- 3) Ryohei Takano, Masako Nagasawa, Megumi Nozawa, Juan Marcelo Rosales Rocabado, Masaru Kaku, Roxana Stegaroiu, Katsumi Uoshima: Correlation of Stress Distribution and morphological changes around loaded implants. 第60回JADR学術大会, 12/15, 2012. 新潟. 第8回AAP チェンナイ 2011 最優秀ポスター賞

【その他】

- 1) 小林正治: 日本ストライカー Stryker News Vol.17 下顎枝矢状分割法におけるU-CMFスライディングプレートの使用経験. 2012.

- 2) 小林正治, 齊藤 力: 日本ストライカー SONOPET Case Report Vol.2 Le Fort I型骨切り術における超音波手術器「ソノベット」を用いた骨削合. 2012.
- 3) 櫻井直樹: 新潟大学新技術説明会 ピエゾフィルムを応用した簡便な嚙下機能評価訓練装置. 市ヶ谷, 2012.

顎関節治療部

【原著論文】

- 1) Togashi M, Kobayashi T, Hasebe D, Funayama A, Mikami T, Saito I, Hayashi T, Saito C: Effects of surgical orthodontic treatment for dentofacial deformities on signs and symptoms of temporomandibular joint. J Oral Maxillofac Surg Med Pathol. 25 (1) :18-23, 2013.
- 2) 高田佳之, 小林正治, 小野由起子, 泉 直也, 齊藤力: 陳旧性両側顎関節脱臼の1例. 日顎関節会誌. 24 (1) :28-33, 2012.

【商業誌】

- 1) 荒井良明: ファイバーポストの効果的利用方法—レジジン支台築造の失敗を防ぐために—. 日本歯科評論 834号: 113-120頁, 2012.

【研究費獲得】

- 1) 研究代表者 荒井良明: 顎関節モビライゼーションの治療効果とそのメカニズムの解明. 平成24-26年度日本学術振興会科学研究費補助金, 基盤研究(C), 計4,030千円.
- 2) 小林正治, 泉 直也, 小島 拓: PCR発症メカニズムの解明と予防法の開発—ラット下顎骨延長モデルを用いた研究—. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(C), 22592208, 2012.

【講演・シンポジウム】

- 1) 荒井良明: 顎関節症の患者立脚型の治療体系. 平成24年度燕市歯科医師会学術講演会, 西蒲区, 2012年9月29日.
- 2) 荒井良明: 顎関節症の患者立脚型治療体系. 平成24年度阿賀北地区歯科医師会学会, 新潟市, 2012年11月17日.
- 3) 荒井良明, 山田一穂, 佐藤孝弘: あとあと困らないためのインプラント治療 Vol.2, ポジショニング. 新潟市, 2012年12月16日.

【学会発表】

- 1) A. KINJOH, S. KOHNO, S. NOMURA, H. KOBAYASHI, N. SAKURAI, N. SATO, H. KON, A. KAI, and K. ITO. :The Effect of Basic Mandibular Movement on the Head and Trunk. The sixth International Association for Dental Research Pan-European Region Meeting (IADR/PER) Program book, 39, 2012.
- 2) Kobayashi T, Hasebe D, Funayama A, Mikami T, Saito D, Yoshizawa M, Saito C: Stability after mandibular advancement: risk for progressive condylar resorption. 10th Asian Congress on Oral and Maxillofacial Surgeons, 11/15-18, 2012. Bali. 10th Asian Congress on Oral and Maxillofacial Surgery Scientific Program Book:108, 2012.
- 3) 坂上直子, 小林正治, 小島 拓, 齊藤 力: 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. 2012年6月18-19日. 福岡. 日顎変形会誌. 22 (2) :186, 2012.
- 4) 坂上直子, 小林正治, 河野芳朗, 野澤-井上佳世子, 小島 拓, 織田公光, 齊藤 力, 前田健康: 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. 平成24年度新潟歯学会第1回例会. 2012年7月14日. 新潟. 新潟歯会誌. 42 (2) :134, 2012.
- 5) 小林正治, 長谷部大地, 船山昭典, 三上俊彦, 芳澤享子, 齊藤 力: 下顎骨前方移動術後のProgressive Condylar Resorption発症リスクの検討. 第25回日本顎関節学会総会. 2012年7月14-15日. 札幌.
- 6) 池田順行, 福田純一, 安島久雄, 嵐山貴徳, 大貫尚志, 斎藤太郎, 高木律男, 西山秀昌, 林孝文: 外科的治療が奏功した上顎骨炎症後の癒痕性開口障害の1例. 第25回日本顎関節学会総会・学術大会, 札幌, 2012年7月14-15日, 日本顎関節学会雑誌 24巻特別号: 92頁, 2012
- 7) 安島久雄, 小菅健裕, 八木 稔, 池田順行, 嵐山貴徳, 西山秀昌, 斎藤太郎, 荒井良明, 奥村暢旦, 高木律男: 新潟大学医歯学総合病院顎関節治療部における顎関節症Ⅲb/Ⅳ型の臨床的統計. 第25回日本顎関節学会総会・学術大会, 札幌, 2012年7月14-15日, 日本顎関節学会雑誌 24巻特別号:101頁, 2012
- 8) 嵐山貴徳, 瀬尾憲司, 照光 真, 安島久雄, 池田順行, 高木律男: 両側顎関節部の難治性疼痛に対して高周波凝固を用いた神経ブロック療法の治療経験. 第25回日本顎関節学会総会・学術大会, 札幌,

2012年7月14-15日, 日本顎関節学会雑誌 24巻特別号: 122頁, 2012

- 9) 高嶋真樹子, 河村篤志, 白井友恵, 奥村暢旦, 荒井良明, 林 孝文: 高木律男: 超音波診断装置を用いた咬筋の硬さの定量的評価. 第25回日本顎関節学会総会・学術大会, 札幌, 2012年7月14-15日, 日本顎関節学会雑誌 24巻特別号: 162頁, 2012
- 10) 坂上直子, 小林正治, 野澤-井上佳世子, 小島 拓, 織田公光, 齊藤 力, 前田健康: 下顎骨骨延長が顎関節に及ぼす影響 ラット下顎骨骨延長モデルを用いた検討. 第22回日本歯科医学会総会. 2012年11月9-11日. 大阪. プログラム・抄録号. 98, 2012.

【受賞】

- 1) 高嶋真樹子, 河村篤志, 白井友恵, 奥村暢旦, 荒井良明, 林 孝文, 高木律男: 超音波診断装置を用いた咬筋の硬さの定量的評価. 第25回日本顎関節学会総会・学術大会, 札幌, 2012年7月14日, 日本顎関節学会雑誌 24巻特別号: 162頁, 2012 第25回日本顎関節学会学術大会ポスター発表優秀賞