

【認定・その他】

- 1) 高木律男:日本がん治療認定医機構 暫定教育医(歯科口腔外科)認定 第098271号,2009年8月1日(有効期限:2017年7月31日).
- 2) 永田昌毅:日本がん治療認定医機構 暫定教育医(歯科口腔外科)認定 第098336号,2009年8月1日(有効期限:2017年7月31日).
- 3) 藤田 一:日本がん治療認定医機構 暫定教育医(歯科口腔外科)認定 第098063号,2009年8月1日(有効期限2017年7月31日).
- 4) 飯田明彦:日本がん治療認定医機構 暫定教育医(歯科口腔外科)認定 第098196号,2009年8月1日(有効期限:2017年7月31日).

包括歯科補綴学分野

【著書】

- 1) 野村修一, 田中みか子:3章-1 歯の欠損に伴う口腔内の変化.最新歯科衛生士教本 咀嚼障害・咬合異常1 歯科補綴(全国歯科衛生士教育協議会 監修),24-31頁,医歯薬出版,東京,2009.(著書;分担)
- 2) 渡邊清志(分筆):歯科技工辞典.第1版第19刷,医歯薬,東京,2009年.

【論文】

- 1) Atsuko I, Maiko K, Shuichi N, Yuji S, Mayumi U, Ichiro A, Yozo M: Sensory and motor responses of normal young adults during swallowing of foods with different properties and volumes. Dysphagia (Published online: 13 August 2009)
- 2) Atsuko I, Kayoko I, Saori F, Yasumasa H, Shuichi N, Kouji K, Mikiko S, Takafumi H, Noboru K, Kaname N: Proteome analysis of gelatin-bound salivary proteins in patients with primary Sjogren's Syndrome. Clinica Chimica Acta 403: 269-271, 2009.
- 3) 金田 恒:下顎第一大臼歯欠損にインプラント治療を行なった1症例.日本口腔インプラント学会誌. 22(4):67-68, 2009.
- 4) 昆はるか, 佐藤直子, 野村修一, 櫻井直樹, 田中みか子, 細貝暁子, 山田一穂, 金城篤史, 甲斐朝子, 山下絵美, 金子敦郎, 真柄 仁, 小林 博, 宮崎秀夫, 葭原明弘, 河野正司:高齢義歯装着者の義歯への満足度に影響する要因について.日補綴会誌. 1: 361-369, 2009.
- 5) 金子敦郎, 小林 博, 山田好秋, 野村修一:加速度計を用いた頭位測定装置による歯科治療とデスクワークの頭部姿勢の比較.日本顎口腔機能雑誌, 16

(1):15-21, 2009.

- 6) 船山さおり, 伊藤加代子, 人見康正, 佐久間汐子, 伊藤 聡, 野村修一, 五十嵐敦子:一次性シェーグレン症候群患者の唾液分泌量と唾液成分に対する塩酸セベメリン投与6ヶ月後の効果.新潟歯学会雑誌. 39(1):25-28, 2009.

【その他の論文】

- 1) 田中みか子, 小林 博, 岡田直人, 飛田 滋, 渡邊清志, 五十嵐直子, 山田一穂, 野村修一:デモンストラーション映像の個別提供による教育の効率化.大学教育研究年報 第14号:19-22, 新潟大学大学教育開発研究センター, 2009.
- 2) 野村修一:金属アレルギーの治療, 日本医事新報. 4444:79-80, 2009.
- 3) 小林 博(分担):ガイドライン作製部会 補綴歯科診療ガイドライン 歯の欠損の補綴歯科診療ガイドライン2008, 社団法人日本補綴歯科学会 117頁, 2009.

【学会発表】

- 1) Akiko N, Shuichi N, Keiichi I, Yuko S, Mitsugu: Surface Modification of Methacrylate Prosthetic Material through LEB Irradiation, 87th General Session & Exhibition of the IADR, USA, 2009年4月1-4日.
- 2) Hiroshi K, Yoshiaki Y: Head posture of dentists measured by Bluetooth transmitting accelerometer 2nd Meeting of IADR PAPF/1st Meeting of IADR APR 武漢, 2009年9月22-24日
- 3) 昆はるか, 野村修一, 櫻井直樹, 小林 博, 佐藤直子, 甲斐朝子, 金子敦郎:復位性関節円板転位症例における下顎開閉口運動時 頭部運動開始点の経時的変化について.日本顎口腔機能学会第42回学術大会, 新潟, 2009年4月12日, プログラム・抄録集27-28頁, 2009.
- 4) 山下絵美, 田中みか子, 松尾 朗, 野村修一, 江尻貞一:歯槽骨生検試料を用いた全身骨動態スクリーニングの試み.第29回日本骨形態計測学会, 大阪, 2009年5月28-30日, 骨形態誌, 19(1):S71, 2009.
- 5) 小林 博, 秀島雅之, 永尾 寛, 津賀一弘:診療ガイドライン作製部会報告「ガイドラインを臨床に生かす」, 日本補綴歯科学会118回学術大会, 京都, 2009年6月5-7日, 日本補綴歯科学会誌1(118回特別号)58-59頁, 2009.
- 6) 昆はるか, 野村修一, 櫻井直樹, 小林 博, 甲斐朝子, 山田一穂, 金城篤史, 金子敦郎:下顎開閉口運

動時に観察された復位性関節円板転位症例における頭部運動の時系列分析. 日本補綴歯科学会第118回学術大会, 京都, 2009年5-7日, 日本補綴歯科学会誌1(118回特別号)85頁, 2009.

- 7) 林 頼雄: 歯科補綴物に用いられる金銀パラジウム合金のEPMAによる金属元素分布の分析と同定, 日本法歯科医学会, 第3回学術大会, 東京, 2009年6月13日
- 8) 佐藤直子, 野村修一, 昆はるか, 櫻井直樹, 山田一穂, 葭原明弘, 宮崎秀夫, 河野正司: 10年間の縦断調査からみた地域高齢者の咬合力. 第20回日本老年歯科医学会総会・学術大会, 横浜, 2009年6月19日, プログラム・抄録集113頁, 2009.
- 9) 小林 博: 新潟大学歯学部および医歯学総合研究科口腔生命科学のe-learningシステム, 平成21年度新潟歯学会第1回例会, 新潟, 2009年7月18日, 新潟歯学会誌39(2):108頁, 2009.
- 10) 林 頼雄: 北陸地方の獅子頭における相貌の美術解剖学的考察, 第二報, -頭部顔面の造形様式について-, 第16回美術解剖学会大会発表, 東京, 2009年7月18日
- 11) 櫻井直樹, 昆はるか, 林 孝文, 西山秀昌, 小山純市, 田中 礼: 自立している高齢者の顎関節症状の発現について. 第22回日本顎関節学会総会・学術大会, 東京, 2009年7月25日, 日顎誌21:92頁, 2009.
- 12) 安島久雄, 高木律男, 荒井良明, 池田順行, 嵐山貴徳, 庭野将広, 西山秀昌, 福井忠雄, 高田佳之, 桜井直樹, 川崎真依子: 新潟大学医歯学総合病院顎関節治療部における高齢者顎関節症患者に関する臨床統計的検討. 第22回日本顎関節学会総会・学術大会, 東京, 2009年7月25日, 日顎誌21:93頁, 2009.
- 13) 小林 博: 筋電図計測法 日本顎口腔機能学会第6回顎口腔機能セミナー・シンポジウム熱海, 静岡, 2009年8月21-23日, 2009.
- 14) 小出浩貴, 谷口威男, 新井安芸彦, 八木 稔, 野村修一: 長野健康センター人間ドックにおける歯周疾患と高血圧症, 動脈硬化症との関連. 平成21年度新潟歯学会第2回例会, 新潟, 2009年11月21日, 新潟歯学会誌39(2):110頁, 2009.
- 15) 櫻井直樹, 野村修一, 昆はるか, 佐藤直子, 小林 博, 田中みか子, 金城篤史, 甲斐朝子, 宮崎秀夫, 葭原明弘: 地域在住の高齢者における顎関節症状の発現について. 平成21年度日本補綴歯科学会関越支部総会・合同学術大会, 高崎, 2010年1月30日 プログラム・抄録集13頁, 2010.
- 16) 渡邊清志, 野村修一, 田中みか子, 小林 博, 伊藤恭輔: 排列ジグを用いた新たな全部床義歯臼歯部人

工歯排列法の考案. 平成21年度日本補綴歯科学会関越支部 総会・合同学術大会, 高崎, 2010年1月30日 プログラム・抄録集11頁, 2010.

【研究費獲得】

- 1) 野村修一, 北村絵里子, 岡田直人. ユビキタスネットワークを活用した歯科補綴物の新しい診療参加型臨床教育. 平成20-22年度文部科学省科学研究費補助金, 基盤研究(C) 課題番号20592260, 2009. (継続)
- 2) 平井敏博, 佐々木啓一, 佐藤裕二, 石橋寛二, 窪木拓男, 馬場一美, 秀島雅之, 小林 博, 櫻井 薫, 鱒見進一, 越野 寿. 症型分類(治療難易度)に基づく補綴治療の診療ガイドラインの策定と妥当性の検証. 平成21-23年度科学研究補助金 基盤研究(A) 分担(代表者 平井敏博) 課題番号21249092, 2009. (新規)
- 3) 小林 博, 山田好秋. ブルートゥース及び無線USB規格伝送による補綴治療時歯科医師姿勢の遠隔連続測定. 平成21-23年度科学研究補助金 基盤研究(C) 代表者 課題番号21592444, 2009. (新規)
- 4) 田中みか子: 歯槽骨動態に影響を与える全身的/局所的因子の解明—歯槽骨生検による骨粗鬆症診断規準の確立へ—, 平成21年度 新潟大学プロジェクト推進経費(奨励研究), 2009.
- 5) 田中みか子, 江尻貞一, 山本智章, 櫻井直樹, 松尾朗, 山田一穂: 歯槽骨組織を用いた早期骨粗鬆症診断法の確立—骨粗鬆症分野への歯科的貢献—. 平成20-22年度日本学術振興会科学研究費補助金基盤研究(C), 課題番号20592259, 2009. (継続)
- 6) 櫻井直樹, 小林 博, 野村修一, 井上 誠, 河野正司, 豊里 晃, 鈴木一郎, 林 孝文, 西山秀昌, 佐藤直子, 葭原明弘, 八木 稔, 斎藤美紀子, 大瀧祥子, 高木律男, 荒井良明: 咀嚼・嚥下障害に対する診断支援システム構築. 平成20-23年度日本学術振興会研究費補助金 基盤研究(C), 課題番号19592231, 2009. (継続)
- 7) 櫻井直樹: ピエゾフィルムを応用した簡便な嚥下機能評価装置の開発. 地域イノベーション創出総合支援事業, 平成21年度「シーズ発掘試験」A(発掘型), 課題番号05-043(新規)
- 8) 昆はるか: 頭頸部痛患者に対する学際的な診断システムの確立. 平成21-23年度日本学術振興会研究費補助金 若手研究B, 課題番号21791886, 2009. (新規)
- 9) 佐藤直子: 新潟大学科学研究費補助金応募支援プログラム経費, 平成21年度学長裁量費, 2009. (新規)
- 10) 金城篤史: 新潟大学科学研究費補助金応募支援プロ

グラム経費，平成 21 年度学長裁量費，2009.（新規）

日本歯科医学教育学会白書作成委員会，東京，2009.

【特別講義】

- 1) 渡邊清志：歯科技工概論「全部床義歯の臼歯部人工歯排列（理論編）－ Full Balanced Occlusion & Lingualized occlusion について－」，東京医科歯科大学歯学部附属歯科技工士学校，東京，2009 年 7 月 17 日.
- 2) 渡邊清志：歯科技工概論「全部床義歯の臼歯部人工歯排列（実技編）－ Full Balanced Occlusion & Lingualized occlusion について－」，東京医科歯科大学歯学部附属歯科技工士学校，東京，2010 年 1 月 29 日.

【受賞】

野村修一：平成 21 年度日本顎口腔機能学会特別賞，2009 年 11 月 28 日.

【その他】

- 1) 野村修一：口腔機能を評価するための基礎知識②. 平成 20 年度新潟大学歯学部公開講座【介護予防のための「口腔機能の向上」入門講座】，新潟，2009 年 6 月 30 日，2009.
- 2) 魚島勝美，星名秀行，藤井規孝，富塚 健，荒井良明，久保田健彦，小林正治，櫻井直樹，田口裕哉，木村修平，嵐山貴徳，山田一穂，荒澤 恵：「インプラント治療の基礎－安全で確実な医療を提供するために－」新潟大学歯学部同窓会学術セミナー，新潟，2009 年 5 月 24 日，2009.
- 3) 櫻井直樹：義歯のメンテナンス. 研修医セミナー 2009 年 6 月 22 日，2009.
- 4) 山下絵美，田中みか子，松尾 朗，野村修一，江尻貞一：歯槽骨生検試料を用いた全身骨動態スクリーニングの試み. 骨形態フォーラム in 伊豆，伊豆の国，2009 年 8 月 1 - 2 日，2009.
- 5) 田中みか子ほか：新潟大学女性研究者支援室 新大シッター紹介，NHK 総合・関東甲信越地域，おはよう日本，2009 年 4 月 7 日（火）AM7 時 45 分～8 時，2009.
- 6) 野村修一，岡田直人，川崎真依子，山田一穂，野村章子：義歯着脱補助具の普及に向けて. 新潟大学研究シーズ発表会，キャンパスイノベーションセンター東京，2009 年 12 月 10 日，2009.

生体歯科補綴学分野

【著書】

- 1) 魚島勝美：歯科医学教育白書 2008 年度，78 - 84 頁，

【論文】

- 1) Masaru K and Katsumi U: Implant System Selection and Treatment Planning. WCOI Year Book 2009 (CD version), 57-63, 2010
- 2) Akiba Y, Cave JW, Akiba N and Baker, H: HDAC inhibitors induce dopamine phenotype for neural progenitors in RMS. Biochemical and Biophysical Research Communications 393(4): 673-677, 2010.
- 3) Akiba Y, Sasaki H, Estevez A, Baker H, and Cave JW.: GABA-mediated regulation of the olfactory bulb phenotype. Journal of Neuroscience Research. 87: 2211-2221, 2010 .
- 4) Keiko Y, Katsumi U, Kimimitsu O, Takeyasu M: Influence of heat stress to matrix on bone formation. Clinical implant oral research (20): 782-790, 2009.
- 5) Juan Marcelo Rosales Rocabado, Roxana Stegaroiu, Farhana Sharmin, Eriko Kitamura, Al-amin Bhuiyan, Kouichi Kurokawa, Katsumi Uoshima.: Comparison of two methods for testing restored tooth failure resistance. Revista Romana de Stomatologie (Ro J Stomatol) 55(3): 218-224, 2009.
- 6) Akiba N, Jo S, Akiba Y, Baker H, Cave JW.: Expression of EGR-1 in a subset of olfactory bulb dopaminergic cells. Journal of Molecular Histology. 40(2): 151-155, 2009.
- 7) Nozaki K, Kaku M, Yamashita Y, Yamauchi M, Miura H: Effect of Cyclic Mechanical Loading on Osteoclast Recruitment in Periodontal Tissue. J Periodontal Res. 45(1): 8-15, 2010.
- 8) Cave JW, Akiba Y, Banerjee K, Berlin R, and Baker H: Differential regulation of dopaminergic gene expression by Er81. Journal of Neuroscience. 30(13): 4717-4724, 2010.

【研究費獲得】

- 1) 魚島勝美：咬合力による骨組織改造の高精度予測. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究 (B), 20390487, 2009.
- 2) 富塚 健：歯肉貫通部の防御機構を向上させる新たなデンタルインプラント表面の構築. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究 (C), 20592258, 2009.
- 3) 加来 賢：新規幹細胞源として期待される神経堤幹細胞の歯根膜からの分離解析. 日本学術振興会科学研究費補助金 若手スタートアップ, 21890081,