【認定・その他】

- 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)
- 渡邉清志(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,渡邉 清志,五十嵐直子,山田一穂,野村修一:デモンス トレ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試行的変化について.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) 渡邉清志,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学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 一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

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)渡邉清志: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) 渡邉清志: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:義歯のメインテナンス. 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】

- 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, AkibaN and Baker, H: HDAC inhibitors induce dopamine phenotype for neural progenitors in RMS. Biochemical and Biophysical ResearchCommunications 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.
- 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.
- 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,