

の同定. 文部科学省研究補助金研究, 基盤研究C 課題番号 16591011, 2005年.

- 2) 里方一郎: 発生における転写因子 Msx の BMP4 へのポジティブフィードバック機構とその役割. 文部科学省研究補助金研究, 特定領域研究 課題番号 16027217, 2005年.
- 3) 伊東達雄: HGF (肝細胞増殖因子) を用いた Alport 症候群の遺伝子治療法の検討. 文部科学省研究補助金研究, 若手研究 課題番号 16790570, 2005年.
- 4) 里方一郎, 伊東達雄: 超域研究機構プロジェクト研究成果報告書, プロジェクト名「幹細胞による再生医療の新技术の開発」, 2005年.

【学会発表】

- 1) 里方一郎, 伊東達雄: A positive feedback loop composed of BMP4 and Msx1,2 is essential for various organogenesis. 2nd International Symposium and annual meeting of Dynamics of Developmental Systems, 千葉, 2005年11月3日
- 2) 伊東達雄, 土谷修一, 里方一郎: Alport 症候群マウスの腎症は, IV 型コラーゲントランスジーンにより完全に救助される。第108回日本小児科学会学会術集会, 東京, 2005年4月22日.
- 3) 土谷修一, 伊東達雄, 里方一郎: 肝細胞増殖因子は, Alport 症候群マウスの腎症の進行を抑制できる。第108回日本小児科学会学会術集会, 東京, 2005年4月22日.
- 4) 土谷修一, 伊東達雄, 里方一郎: 肝細胞増殖因子 (Hepatocyte Growth Factor) の in vivo Electroporation による反復遺伝子導入法は Alport 症候群モデルマウスの遺伝子治療として有効である。第40回日本小児腎臓病学会学会術集会, 仙台, 2005年5月12日.
- disease progression among community-dwelling older adults in Japan. J.Periodontol., 76: 250-255, 2005.
- 3) Nakashima K, Kobayashi T, Yoshihara A, Fujiwara J, Miyazaki H, Kowashi Y: Periodontal conditions in an elderly Japanese population influenced by smoking status and serum IgG2 levels. J. Periodontol., 76: 582-589, 2005.
- 4) Yoshihara A, Seida Y, Hanada N, Nakashima K, Miyazaki H: The relationship between bone mineral density and the number of remaining teeth in community-dwelling older adults. J.Oral Rehabili., 32: 735-740, 2005.
- 5) Rahardjo A, Yoshihara A, Amarasena N, Ogawa H, Nakashima K, Miyazaki H: Relationship between bleeding on probing and periodontal disease progression in community-dwelling older adults. J.Clin. Periodontol., 32: 1129-1133, 2005.
- 6) Yoshihara A, Watanabe R, Nishimuta M, Hanada N, Miyazaki H: The relationship between dietary intake and the number of teeth in elderly Japanese subjects. Gerodontology, 22: 211-218, 2005.
- 7) Haraga S, Hamasaki T, Ansai T, Kakuta S, Akifusa S, Yoshida A, Hanada N, Miyazaki H, Takehara T: Distribution and site characteristics of dental caries in paddy rice-cultivating Yayoi people of ancient Japan. J. Dent. Hlth, 56: 72-79, 2006.
- 8) Petersen PE, Bourgeois D, Ogawa H, Estupinan-Day S, Ndiaye C: The global burden of oral diseases and risks to oral health. Bull. World Health Organ., 83: 661-669, 2005.
- 9) Petersen PE, Bourgeois D, Bratthall D, Ogawa H: Oral health information systems - towards measuring progress in oral health promotion and disease prevention. Bull. World Health Organ., 83: 686-693, 2005.
- 10) Petersen PE, Ogawa H: Strengthening the prevention of periodontal disease: the WHO approach. J.Periodontol., 76: 2187-2193, 2005.
- 11) Ogawa H, Yoshihara A, Amarasena N, Hiroto T, Miyazaki H: Association between serum albumin and periodontal disease in community-dwelling elderly. J. Clin. Periodontol., 33: 312-316, 2006.
- 12) Tobina T, Ayabe M, Yoshitake Y, Kimura Y, Miyazaki H, Ishii K, Zhang B, Saku K, Shindo M, Kiyonaga A, Tanaka H: Relationship between angiotensin converting enzyme gene I/D

【その他】なし

予防歯科学分野

【論文】

- 1) Yoshioka M, Ayabe M, Yahiro T, Higuchi H, Higaki Y, St-Amand J, Miyazaki H, Yoshitake Y, Shindo M, Tanaka H: Long-period accelerometer monitoring shows the role of physical activity in overweight and obesity. Int. J. Obes., 29: 502-508, 2005.
- 2) Yoshihara A, Sugita N, Yamamoto K, Kobayashi T, Hiroto T, Ogawa H, Miyazaki H, Yoshie H: Fc RIIIb genotypes and smoking in periodontal

- polymorphism and muscle strength in elderly. Int. J. Sport and Health Sci., 4, in press, 2006.
- 13) Tada A, Senpuku H, Motozawa Y, Yoshihara A, Hanada N, Tanzawa H: Association between commensal bacteria and opportunistic pathogens in the dental plaque of elderly individuals. Clin. Microbiol. Infect., in press, 2006.
 - 14) Sato M, Yoshihara A, Miyazaki H: Preliminary study on the effect of oral care on recovery from surgery in elderly patients. J.Oral Rehabil., in press, 2006.
 - 15) Kaneko N, Yoshihara A, Ida H, Nomura Y, Imai S, Nisizawa T, Sakuma S, Hanada N, Miyazaki H: Influence of a fluoride mouthrinse on mutans streptococci in schoolchildren. Caries Res, in press, 2006.
 - 16) Hiroto T, Yoshihara A, Ogawa H, Ito K, Igarashi A, Miyazaki H: A preliminary study on the relationship between stimulated saliva and periodontal conditions in community-dwelling elderly people. J. Dent, 34, in press, 2006.
 - 17) Nohno K, Sakuma S, Koga H, Nishimuta M, Miyazaki H: Fluoride intake from food and liquid in Japanese children living in two areas with different fluoride concentrations in the water supply. Caries Res., 40, in press, 2006.
 - 18) Murata T, Rahrdo A, Fujiyama Y, Hanada N, Yaegaki K, Miyazaki H: Development of a compact and simple gas chromatography for oral malodor measurement. J. Periodontol., 77, in press, 2006.
 - 19) 後藤田宏也, 田口千恵子, 内山敏一, 有川量崇, 山内里央, 小林清吾, 佐久間汐子, 上江洲香實: 歯科用探針を代用する DIAGNOdent[®] の有用性について, 口腔衛生会誌, 55: 159-164, 2005.
 - 20) 櫻井直樹, 河野正司, 小林 博, 鈴木一郎, 八木 稔, 宮崎秀夫, 野村修一, 林 孝文, 山田一尋, 星名秀行, 高木律男, 寺田員人, 荒井良明, 本間 済: ネットワークを活用した顎関節症患者遠隔診断支援システム構築のための予備的調査, 新潟歯学会誌, 35: 29-39, 2005.
 - 21) 佐久間汐子, 清田義和, 中林智美, 高德幸男, 石上和男, 宮崎秀夫: 乳歯う蝕に対するフッ化物歯面塗布とフッ化物配合歯磨剤の複合応用, 口腔衛生会誌, 55: 567-573, 2005.
 - 22) 八木 稔, 佐久間汐子, 岸 洋志, 岡田 匠, 宮崎秀夫: 小学校におけるフッ化物洗口が中学生の永久歯う蝕経験歯面数 (DMFS) に与える影響, 口腔衛生会誌, 56: 2-9, 2006.
 - 23) 石川正夫, 前田伸子, 譽田英喜, 武藤隆嗣, 安藤雄一, 渋谷耕司, 宮崎秀夫: 高齢者の口腔微生物叢に関する研究, -70 歳者の口腔状態と口腔微生物叢, 口腔衛生会誌, 56: 18-27, 2006.
 - 24) 吉松大介, 杉村真司, 井岡俊之, 白石浩荘, 米谷 俊, 山賀孝之, 宮崎秀夫: プロテアーゼ含有タブレットの舌苔除去効果, 口腔衛生会誌, 56: 37-41, 2006.
 - 25) 鈴木 昭, 河野正司, 野村修一, 伊藤加代子, 豊里 晃, 田巻元子, 八木 稔, 葭原明弘, 大内章嗣: 介護認定申請者における要介護度別歯科疾患の実態および歯科治療ニーズに関する研究, 新潟歯学会誌, 35: 209-214, 2006.
 - 26) 和田英子, 福渡 努, 佐々木隆造, 西牟田守, 宮崎秀夫, 花田信弘, 柴田克己: 高齢者の血液中 NAD および NADP 含量, ビタミン, 80 (3), 125-127, 2006.
- 【著書】
- 1) 佐久間汐子: スクールベースのフッ化物洗口はこうして進めましょう, 境脩他編, 21 世紀の健康づくりとむし歯予防 わかりやすいフッ素の応用とひろめかた, 学建書院, 東京, 69-72, 2005.
 - 2) 八木 稔: Question & Answer, 境脩他編, 21 世紀の健康づくりとむし歯予防 わかりやすいフッ素の応用とひろめかた, 学建書院, 東京, 105-113, 2005.
- 【商業誌・その他】
- 1) Yoshihara A, Seida Y, Hanada N, Miyazaki H: Is the bone mineral density a risk factor for periodontal disease progression? Dental Tribune, 2 (13): 5, 2005.
 - 2) Kanaya T, Kaneko N, Amaike C, Fukushima M, Morita S, Miyazaki H, Saito I: The effect of orthodontic appliances on levels of *Streptococcus mutans*, *Streptococcus sobrinus* and micro flora in saliva, Watanabe M., Takahashi N. and Takada H. edn., In Interface Oral Health Science, Elsevier, International Congress Series 1284, 189-190, 2005.
 - 3) 宮崎秀夫: 口臭 - その診断・予防・カウンセリング・治療 -, 歯界展望 (特別号): 67-70, 2005.
 - 4) 金子 昇, 葭原明弘, 宮崎秀夫: 齧蝕原性菌および歯周病原性菌の母子間の伝達, 新潟歯学会誌, 35: 59-61, 2005.
 - 5) 山賀孝之, 宮崎秀夫: 歯科外来における口臭測定, におい・かおり環境研究学会誌, 36: 261-265, 2005.
 - 6) 葭原明弘, 片岡照二郎, 濃野 要, 峯田和彦, 高德

- 幸男, 河内 博, 片山 修, 清田義和, 石上和男, 宮崎秀夫: 公診連携を目指した8020育成事業の評価, 口腔衛生会誌, 55: 113-117, 2005.
- 7) 木本一成, 晴佐久悟, 田浦勝彦, 志村匡代, 藤野悦男, 山本武夫, 葭原明弘, 磯崎篤則, 荒川浩久, 小林清吾, 境 脩: 日本における集団応用でのフッ化物洗口に関する実態調査 - 「健康日本21」における2005年中間評価に向けて -, 口腔衛生会誌, 55: 199-203, 2005.
- 8) 小川祐司, 宮崎秀夫: World topics/ 高齢者に対する口腔保健の推進: WHO グローバルオーラルヘルスプログラムの取組み, 衛生士誌, 28 (6): 76, 2005.
- 9) 小川祐司, 宮崎秀夫: World topics/ 国際的展望によるう蝕の生活習慣由来リスクファクター, 衛生士誌, 28 (10): 84, 2005.
- 10) 小川祐司, 宮崎秀夫: World topics/ 口腔癌予防を推進する - WHO の見解, 衛生士誌, 29 (3): 95, 2006.
- 11) 宮崎秀夫: - 特集 - 口臭: EBM に基づく診断と治療 1. 口臭の現状. 歯科医療, 20(1): 4-10, 2006.
- 12) 山賀孝之: - 特集 - 口臭: EBM に基づく診断と治療 2. 口臭検査. 歯科医療, 20 (1): 11-19, 2006.
- 13) 葭原明弘, 高橋 収, 宮崎秀夫: 遺伝子診断によるスクリーニングと予防戦略, ザ クインテッセンス, 25: 353-358, 2006.
- 14) 小川祐司: WHO 口腔保健対策の現状, 日本歯科医師会誌, 58 (12): 71-72, 2006.
- 15) 葭原明弘, 和泉亜紀, 宮崎秀夫: 栄養と歯周病, 医歯薬出版, 印刷中, 2006.
- 報告 H16 - 医療 - 020)
- 6) 佐久間汐子: 飲料水中フッ化物濃度が異なる2地域の小児における食事からのフッ化物摂取量 - 陰膳食法による調査 -, フッ化物応用による歯科疾患の予防技術評価に関する総合的研究 - 平成16年度研究報告書, 79-89 頁, 厚生労働科学研究費補助金研究 (H15 - 医療 - 020), 2005.
- 7) 小林清吾, 佐久間汐子, 八木 稔, 眞木吉信: フッ化物の栄養所要量と水道水フッ化物濃度調整の技術的安全性の検討 フロリデーションの環境整備 - フッ化物濃度調整装置デモンストレーション・プログラム -, フッ化物応用による歯科疾患の予防技術評価に関する総合的研究 - 平成16年度研究報告書, 91-95 頁, 厚生労働科学研究費補助金, (H15 - 医療 - 020), 2005.
- 8) 宮崎秀夫: ミュータンスレンサ球菌の齲蝕原性に関わる遺伝子多型を利用した齲蝕リスク評価の構築, 日本学術振興会科学研究 基盤 (B) 課題番号 15390649, 2005 年.
- 9) 佐久間汐子: 成熟途上にある幼若永久歯における非侵襲的う蝕診断システムの確立, 日本学術振興会科学研究 基盤 (C) 課題番号 15592209, 2005 年.
- 10) 葭原明弘: 全身の骨代謝異常を反映する顎骨特異的指標の解明と廃用症候群予防への応用, 日本学術振興会科学研究 基盤 (C) 課題番号 17592177, 2005 年.
- 11) 山賀孝之: 高齢期の咬合状態の悪化が運動機能の低下を引き起こす, 日本学術振興会科学研究 若手 (B) 課題番号 15791252, 2005 年.
- 12) 小川祐司: 2型糖尿病患者の抗インシュリン作用改善に対する抗菌的歯周治療の長期的有用性, 日本学術振興会科学研究 若手 (B) 課題番号 16791329, 2005 年.
- 13) 廣富敏伸: 高齢者の口腔乾燥と歯周病進行の関連に関する研究, 日本学術振興会科学研究 若手 (B) 課題番号 16791330, 2005 年.
- 14) 廣富敏伸: 高齢者の歯周病進行に影響を及ぼす生活習慣因子に関する疫学研究, 新潟大学プロジェクト推進経費研究, 若手研究者奨励研究, 2005 年.
- 15) 小川祐司: 抗菌的歯周治療による血中アディポネクチン濃度とインシュリン抵抗性の解明, 新潟大学プロジェクト推進経費研究, 若手研究者奨励研究, 2005 年.
- 【研究成果報告書】
- 1) 宮崎秀夫: 地域住民の口腔保健と全身的な健康状態の関係についての総合研究, 高齢者の追跡調査. 87-95, 2005. (平成16年度厚生労働科学研究報告 H16 - 医療 - 020)
- 2) 廣富敏伸: 高齢者における刺激唾液流量と歯周病との関連に関する疫学研究. 119-121, 2005. (平成16年度厚生労働科学研究報告 H16 - 医療 - 020)
- 3) アントラハルジョ: 地域在住高齢者におけるブローピング時の出血と歯周病の進行との関連性. 122-141, 2005. (平成16年度厚生労働科学研究報告 H16 - 医療 - 020)
- 4) 小川祐司: 高齢者における血清アルブミンと歯周病との関連に関する疫学研究. 220-222, 2005. (平成16年度厚生労働科学研究報告 H16 - 医療 - 020)
- 5) 出口知也, 葭原明弘, 宮崎秀夫: パノラマ X 線写真を用いた顎骨評価指標の解明と, 歯の喪失との関連. 227-230, 2005. (平成16年度厚生労働科学研究
- 【講演・シンポジウム】
- 1) Miyazaki H, Yoshihara A, Ogawa H: Country case report - Niigata Elderly Study, Japan, Meeting on Oral Health in Ageing Societies: Integration of Oral Health and General Health, WHO Centre for

- Health Development, Kobe (Japan), 2005年6月1-3日.
- 2) Petersen PE, Ogawa H: Indicators and surveillance of oral health and risk factors in ageing societies, Meeting on Oral Health in Ageing Societies: Integration of Oral Health and General Health, WHO Centre for Health Development, Kobe (Japan), 2005年6月1-3日.
 - 3) Miyazaki H, Ogawa H: Oral Health Care in Asia, Yangon (Myanmar), 2005年12月19日.
 - 4) Miyazaki H: Epidemiological study of elderly people in Japan, The International Seminar NRCT-JSPS Core University Program in Dentistry, Bangkok (Thailand), 2006年2月9日.
 - 5) Yagi M, Miyazaki H: Evaluation of school-based fluoride mouth rinsing program in Japan. The International Seminar NRCT-JSPS Core University Program in Dentistry, Bangkok (Thailand), 2006年2月9日.
 - 6) 八木 稔: フッ素洗口講演会, 三条市, 北陽保育園, 2005年4月9日.
 - 7) 宮崎秀夫: 高齢者講演会(シルバーからゴールドパワーを引き出そう), 新潟市, 2005年4月24日.
 - 8) 佐久間汐子: むし歯の原因とその予防, 新潟市保育園フッ素洗口講演会, 新潟市(坂井輪保育園), 2005年4月28日.
 - 9) 宮崎秀夫: 健康はむし歯予防から~むし歯予防は予防医学の第一歩~ 第3回「デンタルヘルス・シリーズ」シンポジウム 読売新聞 東京 2005年5月14日.
 - 10) 八木 稔: EBMに基づくう蝕予防, 石川県保険医協会, 金沢市, 2005年5月15日.
 - 11) 佐久間汐子: むし歯の原因とその予防, 新潟市保育園フッ素洗口講演会, 新潟市(笠木保育園), 2005年5月25日, 6月21日.
 - 12) 佐久間汐子: むし歯の原因とその予防, 新潟市保育園フッ素洗口講演会, 新潟市(本興寺保育園), 2005年6月13日, 7月14日.
 - 13) 佐久間汐子: むし歯の原因とその予防, 新潟市保育園フッ素洗口講演会, 新潟市(松葉保育園), 2005年8月2日.
 - 14) 宮崎秀夫: 口臭治療を始めてみませんか, 佐賀県歯科医師会, 佐賀市, 2005年8月7日.
 - 15) 佐久間汐子: むし歯の原因とその予防, 新潟市保育園フッ素洗口講演会, 新潟市(しなの保育園), 2005年9月13日, 9月28日.
 - 16) 佐久間汐子: むし歯の原因とその予防, 新潟市保育園フッ素洗口講演会, 新潟市(ちとせ保育園), 2005年9月15日, 10月12日.
 - 17) 宮崎秀夫: 口臭の現状, 口臭の診断, 口臭と健康セミナー, 東京, 2005年9月25日.
 - 18) 佐久間汐子: むし歯の原因とその予防, 新潟市保育園フッ素洗口講演会, 新潟市(流作場保育園), 2005年10月16日, 10月18日.
 - 19) 八木 稔: 口腔保健と社会福祉 - その入り口 -, 村上市, 村上高等学校, 2005年10月21日.
 - 20) 濃野 要: いまさら聞けないフッ素のはなし, 新潟市保健所歯科保健事業従事者研修会, 新潟市, 2005年10月31日.
 - 21) 宮崎秀夫: さわやかな息, 「ほほえみ美人 - 見える審美と見えない審美 - 」, 新潟大学歯学部公開講座, 新潟市, 2005年11月8日.
 - 22) 葭原明弘: 地域歯科保健におけるフッ素の役割, フッ素洗口研修会, 新潟市, 2005年11月11日.
 - 23) 八木 稔: フッ素洗口の円滑な導入, フッ素洗口研修会, 新潟市, 2005年11月11日.
 - 24) 葭原明弘: みんなで取り組む歯科保健, 第26回全国歯科保健大会シンポジウム, 新潟市, 2005年11月12日.
 - 25) 宮崎秀夫: 口臭について考える, 山口県歯科医師会県民公開講座, 山口市, 2005年11月23日.
 - 26) 宮崎秀夫: グローバルオーラルヘルスストラテジーの構築 産業歯科医研修会 東京 2005年11月26日.
 - 27) 佐久間汐子: 学校歯科保健におけるう蝕予防・歯肉炎予防, 北蒲原郡・豊栄市学校歯科保健研修会, 新発田市, 2005年12月1日.
 - 28) 八木 稔: 歯科における公衆衛生とヘルスプロモーション, 山梨県歯科医師会講演会, 甲府市, 2005年12月3日.
 - 29) 小川祐司: WHO 口腔保健対策の現状, 日本歯科医師会国際渉外委員会, 東京, 2005年12月7日.
 - 30) 佐久間汐子: むし歯の原因とその予防, 新潟市保育園フッ素洗口講演会, 新潟市(山の下保育園), 2005年12月8日, 12月15日.
 - 31) 八木 稔: 地域におけるフッ化物洗口プログラム, 平成17年度第2回歯科保健調査企画連携協議会, 南魚沼市, 2006年1月13日.
 - 32) 毛利 環, 渡辺 厚, 渡辺洋平, 森田修一, 齋藤 功, 田口 洋, 宮崎秀夫, 島田達雄, 佐々木好幸, 安細敏弘, 山下喜久, 重藤弘之, 加登田恵子, Bondemark A., Stenvik A.: 不正咬合と社会心理学的影響に関する疫学調査 - 矯正治療必要度(IOTN), 審美障害, 感受性ならびにQOL -, 第22回歯科医学を中心とした総合的な研究を推進する集い, 東京, 2006年1月14日.
 - 33) 山賀孝之: 口臭とその予防. 関東信越税理士会新潟支部例会, 新潟市, 2006年1月23日.

- 34) 宮崎秀夫:口臭の検査・診断・治療, 口腔衛生学会専門医講習会, 東京, 2006年1月29日.
- 35) 佐久間汐子:むし歯の原因とその予防, 新潟市保育園フッ素洗口講演会, 新潟市(ロータリー保育園), 2006年2月2日.
- 36) 宮崎秀夫:口臭臨床の実践, 香川県歯科医学大会, 香川県歯科医師会, 高松市, 2006年2月5日.
- 37) 宮崎秀夫:口臭予防, オーラルケア研究の最前線と食品開発, 東京, 2006年2月16日.
- 38) 宮崎秀夫:口腔と全身の健康との関係, 衛生士会講演, 熊本市, 2006年2月18日.
- 39) 佐久間汐子:むし歯の原因とその予防, 新潟市保育園フッ素洗口講演会, 新潟市(第二曾野保育園), 2006年2月21日.
- 40) 佐久間汐子:むし歯の原因とその予防, 新潟市保育園フッ素洗口講演会, 新潟市(曾野保育園), 2006年2月22日.
- 41) 八木 稔:フッ素洗口の効果と安全性, フッ素洗口にかかる説明会, 南魚沼市, 藪神保育園, 2006年2月24日.
- 42) 佐久間汐子:むし歯の原因とその予防, 新潟市保育園フッ素洗口講演会, 新潟市(中野山保育園), 2006年2月28日.
- 43) 八木 稔:フッ素洗口の効果と安全性, フッ素洗口にかかる説明会, 南魚沼市, 南魚沼市広域働く婦人の家, 2006年3月10日.
- 44) 宮崎秀夫:唾液と口臭, 長寿科学研究シンポジウム, 福岡市, 2006年3月11日.
- 45) 佐久間汐子:むし歯の原因とその予防, 新潟市保育園フッ素洗口講演会, 新潟市(ことぶき保育園), 2006年3月14日.
- 2005年11月11-13日.
- 4) Sakuma S, Yagi M, Miyazaki H: Performance of Visual Inspection, DIAGNOdent and Electrical Caries Monitor for the Detection of Initial Occlusal Caries in Permanent First Molar, 2005 Sino-Japanese Conference on Stomatology, Shanghai (China), 2005年11月11-13日.
- 5) Kanaya T, Kaneko N, Amaike C, Fukushima M, Morita S, Miyazaki H, Saito I: The Influence of orthodontic appliance on caries activity and microbial flora, 2005 Sino-Japanese Conference on Stomatology, Shanghai (China), 2005年11月11-13日.
- 6) 船山さおり, 伊藤加代子, 渡部 守, 竹石英之, 浅妻真澄, 五十嵐敦子, 宮崎秀夫: 自立している高齢者における口腔乾燥に関する実態調査, 第16回日本老年歯科医学会総会, 東京, 2005年6月15-17日.
- 7) 藤井規孝, 魚島勝美, 高木律男, 興地隆史, 斎藤 功, 小野和宏, 林 孝文, 山村健介, 中島貴子, 山田好秋, 宮崎秀夫, 前田健康: 新潟大学歯学部教員を対象としたPBLに関するワークショップの経験, 第24回日本歯科医学教育学会総会・学術大会, 徳島市, 2005年7月1-2日.
- 8) 小林哲夫, 魚島勝美, 藤井規孝, 中島貴子, 石崎裕子, 宮崎秀夫: 臨床研修歯科医適正評価としてのミニワークショップの検討, 第24回日本歯科医学教育学会総会・学術大会, 徳島市, 2005年7月1-2日.
- 9) 魚島勝美, 小林哲夫, 藤井規孝, 中島貴子, 石崎裕子, 宮崎秀夫: 歯科医師臨床研修必修化に向けた新潟大学歯学部卒業生の動向, 第24回日本歯科医学教育学会総会・学術大会, 徳島市, 2005年7月1-2日.
- 10) 中村 文, 坂口真弓, 濃野 要, 高橋 収, 葭原明弘, 岸 洋志, 宮崎秀夫: 新潟市における妊産婦歯科保健指導の効果, 第16回日本口腔衛生学会甲信越北陸地方会総会(口腔衛生会誌 56: 207, 2006), 東京, 2005年7月30日.
- 11) 山田裕士, 安島久雄, 池田順行, 庭野将広, 大鳥居淳, 八木 稔, 高木律男: 小中学校児童生徒における関節雑音の推移 - 3年間の継続検診 -, 第18回日本顎関節学会総会(日顎誌, 17(1)印刷中, 2006) 松江, 2005年7月30日.
- 12) 小川祐司, 宮崎秀夫: グローバルオーラルヘルスプロモーションへの挑戦 - WHO 国際口腔保健プログラムの取り組み -, 第54回日本口腔衛生学会総会(口腔衛生会誌 55: 329, 2005), 東京, 2005年10月6-8日.
- 13) 八木 稔, 宮崎秀夫: バングラデシュ人民共和国の1地域における小児う蝕有病状況, 第54回日本口

【学会発表】

- 1) Mohri T, Watanabe A, Watanabe Y, Morita S, Saito I, Yoshihara A, Miyazaki H, Saito T, Yamashita Y: Epidemiological cohort studies for orthodontic treatment need in Japan. 4th 38th Annual Scientific Congress of Korean Association of Orthodontists, Jeju (Korea), 2005年11月3日-5日.
- 2) Miyazaki H: Diagnosis and treatments based on EBM in oral malodor patients, Asian Academy of Breath Odor 2005, Seoul (Korea), 2005年11月12日.
- 3) Funayama S, Ito K, Watanabe M, Miyazaki H, Igarashi A: The actual study on the relationship between oral dryness and drugs in community-dwelling elderly people, 2005 Sino-Japanese Conference on Stomatology, Shanghai (China),

- 腔衛生学会総会(口腔衛生会誌 55: 393, 2005), 東京, 2005年10月6-8日.
- 14) 出口知也, 清田義和, 佐久間汐子, 葭原明弘, 宮崎秀夫: 小児期にフッ化物洗口を実施した20歳成人におけるう蝕予防効果, 第54回日本口腔衛生学会総会(口腔衛生会誌 55: 420, 2005), 東京, 2005年10月6-8日.
 - 15) 田浦勝彦, 佐久間汐子, 八木 稔 他: 保育園・幼稚園保護者の水道水フッ化物濃度に対する意識調査 - フッ化物製剤, フッ化物洗口との比較 -, 第54回日本口腔衛生学会総会(口腔衛生会誌 55: 421, 2005), 東京, 2005年10月6-8日.
 - 16) 鴨田勇司, 早乙女裕彦, 葭原明弘, 宮崎秀夫, 植松 宏, 泉福英信: 自立高齢者における日和見感染菌の出現と口腔診査指標との関係, 第54回日本口腔衛生学会総会(口腔衛生会誌 55: 462, 2005), 東京, 2005年10月6-8日.
 - 17) 金子 昇, 泉福英信, 花田信弘, 宮崎秀夫: 高齢者における唾液中抗 PAc (361-386) IgA 抗体, 第54回日本口腔衛生学会総会(口腔衛生会誌 55: 490, 2005), 東京, 2005年10月6-8日.
 - 18) 佐久間汐子, 伊原よし江, 小林清吾, 田浦勝彦, 八木 稔, 宮崎秀夫: 健康しもにた21「8020」推進学習会の活動評価, 第54回日本口腔衛生学会総会(口腔衛生会誌 55: 497, 2005), 東京, 2005年10月6-8日.
 - 19) 渡辺 厚, 毛利 環, 渡邊洋平, 森田修一, 齋藤功, 宮崎秀夫, 安細敏弘, 竹原直道: 矯正治療必要度(IOTN)を用いた不正咬合の疫学調査, 平成17年度新潟歯学会第2回例会, 2005年11月5日.
 - 20) 白根和明: 高齢者集団の歯周健康状態の経年推移 - 5年間の追跡研究 -, 平成17年度新潟歯学会第2回例会, 2005年11月5日.
 - 21) 金子 昇, 泉福英信, 花田信弘: 高齢者における唾液中抗 PAc (361-386) IgA 抗体の意義, 第79回日本細菌学会総会(細菌学雑誌, 61(1):125, 2006), 金沢, 2006年3月29-31日.
- 3) 興地隆史, 子田晃一, 岡本 明, 福島正義(分担): 千田 明, 田上順次, 奈良陽一郎, 桃井保子監修保存修復学21三訂版. 永末書店, 京都, 2006.
 - 4) 興地隆史(分担): 脇田 稔, 山下靖雄, 明坂年隆, 前田健康編 象牙質/歯髓複合体, 5: 臨床的考察. 新編口腔組織発生学. 医歯薬出版, 東京, 印刷中.

う蝕学分野

【著書】

- 1) 興地隆史, 一戸達也(分担): 海野雅浩, 小谷順一郎, 洪井尚武, 森崎市治郎編 一から学ぶ歯科医療安全管理, 歯科での医療事故の現状. 医歯薬出版, 東京, 11-12, 2005.
 - 2) 興地隆史(分担): 海野雅浩, 小谷順一郎, 洪井尚武, 森崎市治郎編 一から学ぶ歯科医療安全管理, 安全で質の高い歯科医療. 医歯薬出版, 東京, 12-15, 2005.
 - 3) 興地隆史, 子田晃一, 岡本 明, 福島正義(分担): 千田 明, 田上順次, 奈良陽一郎, 桃井保子監修保存修復学21三訂版. 永末書店, 京都, 2006.
 - 4) 興地隆史(分担): 脇田 稔, 山下靖雄, 明坂年隆, 前田健康編 象牙質/歯髓複合体, 5: 臨床的考察. 新編口腔組織発生学. 医歯薬出版, 東京, 印刷中.
- #### 【論文】
- 1) Han L, Okamoto A, Fukushima M and Okiji T: Enamel Micro-cracks Produced around Restorations with Flowable. Dent Material J., 24(1), 83-91, 2005.
 - 2) Han L, Okamoto A, Kota K and Okiji T: Nanoleakage of various adhesive systems and dentin conditioning techniques -Comparison of Wet and Dry Techniques after Long-term Storage in Water-. Niigata Dent. J., 34(2), 21-29, 2005.
 - 3) Tate Y, Yoshiba K, Yoshiba N, Iwaku M, Okiji T, Ohshima H: Odontoblast responses to Gallium-aluminium-arsenide laser irradiation in rat molars: an experimental study using heat-shock protein-25-immunohistochemistry. Eur J Oral Sci 2006, 114, 50-57, 2006.
 - 4) Zhao, L, Kaneko, T, Okiji, T, Takagi M, Suda H: Immunoelectron microscopic analysis of CD11c-positive dendritic cells in the periapical region of the periodontal ligament of rat molars. J Endod, 2006 (in press).
 - 5) Yoshiba N, Yoshiba K, Stoetzel C, Perrin-Schmitt F, Yves Cam, Victor Ruch J, Hosoya A, Ozawa H, Hervé L: Differential regulation of TIMP-1, -2 and -3 mRNA and protein expressions during mouse incisor development. Cell Tissue Res 2006, 324(1), 97-104, 2006.
 - 6) Hosoya A, Nakamura H, Akahane S, Yoshiba K, Yoshiba N, Ninomiya T, Hoshi K, Sahara N, Kasahara E, Ozawa H.: Immunohistochemical study of osteodentin in the unerupted rat incisor. J Oral Biosci (in press).
 - 7) 興地隆史, 芳澤享子: 自家移植歯の歯内療法. 日本歯内療法学会雑誌 26(3), 175-183, 2005.
 - 8) 興地隆史, 芳澤享子: 自家歯牙移植後の異常経過例への歯内療法的対応 - 歯髓壊死に陥った根未完成移植歯について -. 日本歯内療法学会雑誌 26(3), 204-211, 2005.
 - 9) 韓 臨麟, 岡本 明, 福島正義, 子田晃一, 興地隆史: 各種ワンステップ接着システムの歯面処理能力. 日歯保存誌, 48(4), 496-507, 2005.