

東京, 2008年9月23日-25日, Journal of Oral Biosciences 50. Suppl : 146頁, 2008.

- 8) 杉野伸一郎, 山村健介, 黒瀬雅之, Rahman Mostafeezur, 寺田昌人, 山田好秋: ヒトの実験的嚥下誘発システムの開発. 第50回 歯科基礎医学会学術大会ならびに総会, 東京, 2008年9月23日-25日, Journal of Oral Biosciences 50. Suppl : 147頁, 2008.
- 9) 黒瀬雅之, 山村健介, 杉野伸一郎, Rahman Mostafeezur, Hossain Zakir, 山田好秋: ヒトの嚥下反射誘発に舌咽神経は有効か?. 第50回 歯科基礎医学会学術大会ならびに総会, 東京, 2008年9月23日-25日, Journal of Oral Biosciences 50. Suppl : 144頁, 2008.
- 10) 山村健介, 黒瀬雅之, 山田好秋: 咀嚼時感覚情報処理における大脳皮質の役割. 第50回 歯科基礎医学会学術大会ならびに総会, 東京, 2008年9月23日-25日, Journal of Oral Biosciences 50. Suppl : 59頁, 2008.
- 11) 大瀧祥子, 谷口裕重, 井上 誠, 山田好秋, 小澤鉄太郎, 下畑享良, 西澤正豊: 当院を受診した多系統萎縮症患者の摂食・嚥下機能障害の特徴. 第14回日本摂食・嚥下リハビリテーション学会学術大会, 千葉, 2008年9月13日-14日, 日本摂食・嚥下リハビリテーション学会雑誌 12 (3) : 446, 2008.
- 12) 柴田佐都子, 大瀧祥子, 井上誠, 山田好秋: 多系統萎縮症 (MSA) における口腔機能障害の特徴. 第14回日本摂食・嚥下リハビリテーション学会学術大会, 千葉, 2008年9月13日-14日, 日本摂食・嚥下リハビリテーション学会雑誌 12 (3) : 446, 2008.
- 13) 福原孝子, 大瀧祥子, 谷口裕重, 梶井友佳, 山田好秋, 井上 誠: 当院摂食・嚥下機能回復部における臨床検討 反回神経麻痺を伴う嚥下障害の予後. 第14回日本摂食・嚥下リハビリテーション学会学術大会, 千葉, 2008年9月13日-14日, 日本摂食・嚥下リハビリテーション学会雑誌 12 (3) : 446, 2008.
- 14) 高地いづみ, 山野井澄江, 別府 茂, 秋元幸平, 田辺英児, 井上 誠, 山田好秋: 高齢者や障害者向けに開設された「食の支援ステーション」. 第14回日本摂食・嚥下リハビリテーション学会学術大会, 千葉, 2008年9月13日-14日, 日本摂食・嚥下リハビリテーション学会雑誌 12 (3) : 280, 2008.
- 15) 金子敦郎, 小林博, 山田好秋, 櫻井直樹, 甲斐朝子, 山下絵美: Bluetooth 規格のリモート加速度計によって測定された歯科治療時の頭部姿勢の解析. 日本顎口腔機能学会 第40回記念学術大会, 盛岡, 2008年4月26日, 日本顎口腔機能学会雑誌 15 (1) : 52-53, 2008.

【研究会発表】

- 1) 杉野伸一郎, 山村健介, 黒瀬雅之, Rahman Mostafeezur, Hossain Zakir, 山田好秋: 実験的嚥下誘発システムを用いた刺激部位の違いによる嚥下反射誘発特性の検討. 第2回三叉神経領域の感覚-運動統合機構研究会, 新潟, 2008年12月7日.
- 2) Hossain Zakir, 山村健介, 黒瀬雅之, Rahman Mostafeezur, 杉野伸一郎, 山田好秋: Discharge of Spindle Afferents From Jaw-closing Muscles During Chewing Different Hardness of Foods in Awake Rabbits. 第2回三叉神経領域の感覚-運動統合機構研究会, 新潟, 2008年12月7日.

【受賞】

- 1) 山村健介: 特定非営利活動法人 日本咀嚼学会第18回学術大会優秀ポスター賞. 形状の異なる米菓の口腔内タスク時の大脳皮質血流変化. 2008年9月28日.

【その他】

- 1) 山田好秋: 咀嚼・嚥下機能と機能低下がもたらす問題. 味の素ライフサイエンスセンター招待講演, 川崎, 2008年7月29日.
- 2) 山村健介: 大脳皮質における口腔感覚認知のしくみ. 味の素ライフサイエンスセンター招待講演, 川崎, 2008年7月24日.

口腔病理学分野

【著書】

- 1) 朔 敬: 代謝障害. 全国歯科衛生士教育協議会 (編): 新歯科衛生士教本病理学, 第2版, 8-21頁, 医歯薬出版, 東京, 2008.
- 2) 朔 敬: 腫瘍. 全国歯科衛生士教育協議会 (編): 新歯科衛生士教本病理学, 第2版, 79-96頁, 医歯薬出版,

東京, 2008.

- 3) 朔 敬: 歯の損傷と付着物. 全国歯科衛生士教育協議会 (編): 新歯科衛生士教本病理学, 第2版, 109-117頁, 医歯薬出版, 東京, 2008.
- 4) 朔 敬: 口腔粘膜疾患. 全国歯科衛生士教育協議会 (編): 新歯科衛生士教本病理学, 第2版, 176-189頁, 医歯薬出版, 東京, 2008.
- 5) 朔 敬: 口腔癌・前癌病変. 全国歯科衛生士教育協議会 (編): 新歯科衛生士教本病理学, 第2版, 190-197頁, 医歯薬出版, 東京, 2008.
- 6) 程 珺, 林 孝文, 朔 敬: 唾液腺腫瘍の鑑別診断 口蓋多形成腺種を中心に: 臨床・画像・病理所見の対応. 日本口腔外科学会 (編): 口腔外科ハンドマニュアル 2008 口腔外科最新レビュー, 203-212頁, クインテッセンス出版, 東京, 2008.
- 7) 朔 敬: 口腔粘膜疾患. 下野正基, 高田 隆 (編): 新口腔病理学, 161-180頁, 医歯薬出版, 東京, 2008.

【論文】

- 1) Maruyama S, Cheng J, Zhou XJ, Chen WT, Zhang ZY, Li J, Saku T: FGF7/KGF Enhances proliferation but suppresses invasion of adenoid cystic carcinoma cells. *Oral Oncology*, 12 (1): 243-250, 2008.
- 2) Kurokawa A, Nagata M, Kitamura N, Noman AA, Ohnishi M, Ohyama T, Kobayashi T, Shingaki S, Takagi R, Fujita H, Kurita H, Saito C, Hoshina H, Saku T: Diagnostic value of integrin $\alpha 3$, $\beta 4$, and $\beta 5$ gene expression levels for the clinical outcome of tongue squamous cell carcinoma. *Cancer*, 112 (6): 1272-1281, 2008.
- 3) Tsuneki M, Cheng J, Maruyama S, Ida-Yonemochi H, Nakajima M, Saku T: Perlecan-rich epithelial linings as a background of proliferative potentials of keratocystic odontogenic tumor. *Oral Medicine & Pathology*, 12 (3): 89-96, 2008.
- 4) Saito M, Nishiyama S, Maruyama S, Oda Y, Saku T, Hayashi T: Adenoid cystic carcinoma of sublingual gland involving the submandibular duct. *Dentomaxillofacial Radiology*, 37 (7): 421-424, 2008.
- 5) Kubota T, Itagaki M, Morozumi T, Maruyama S, Nakasone N, Shimizu T, Saku T, Yoshie H: A case report of multiple-drug-induced gingival overgrowth with TIMP-3 over-expression. *Oral Medicine & Pathology*, 12 (4): 141-148, 2008.
- 6) Sawair FA, Cheng J, Yamazaki M, Al-Eryani K, Khraisat A, Ono Y, Kito K, Ono K, Takagi R, Saku T: Epithelioid hemangioendothelioma of the tongue: a report of solitary and multiple lesions in two young children. *Oral Medicine & Pathology*, 13 (1): 15-20, 2008.
- 7) Tilakaratne WM, Kobayashi T, Ida-Yonemochi H, Swelam W, Yamazaki M, Mikami T, Alvarado C, Ahsan S, Maruyama S, Cheng J, Saku T: Matrix metalloproteinase 7 and perlecan in oral epithelial dysplasia and carcinoma in situ: an aid for histopathologic recognition of their cell proliferation centers. *Journal of Oral pathology & Medicine*, doi: 10.1111/j.1600-0714.2009.00750.x, 2009.
- 8) Wu L, Cheng J, Maruyama S, Yamazaki M, Tsuneki M, Lu Y, He Z, Zheng Y, Zhou Z, Saku T: Lymphoepithelial cyst of the parotid gland: its possible histopathogenesis based on clinicopathologic analysis of 64 cases. *Human Pathology*, DOI: 10.1016/j.humpath.2008.10.012, 2009.
- 9) Maruyama S, Cheng J, Yamazaki M, Liu A, Saku T: Keratinocyte growth factor colocalized with perlecan at the site of capsular invasion and vascular involvement in salivary pleomorphic adenomas. *Journal of Oral pathology & Medicine*, DOI: 10.1111/j.1600-0714.2008.00742.x, 2009.
- 10) 朔 敬: 口腔粘膜病変の臨床と病理. *病理と臨床*, 547頁, 2008.
- 11) 朔 敬: 口腔粘膜表在性癌. *病理と臨床*, 547-561頁, 2008.
- 12) 長尾 徹, 朔 敬: インドネシア・口腔がんスクリーニングワークショップ. *アジア口腔顎顔面外科学会, 日本口腔外科学会誌*, 54 (11): 40-44, 2008.

【研究成果報告書】

- 1) 丸山 智: 平成19年度 新潟大学プロジェクト推進経費研究成果報告書: 唾液腺癌の転移能を規定する機能分子発現様式. 2008年3月.
- 2) 依田浩子: 平成19年度 新潟大学プロジェクト推進経費研究成果報告書: 口腔粘膜・皮膚の上皮再生過程にお

ける細胞外基質の機能. 2008年3月.

- 3) 朔 敬: 科学研究費補助金・基盤研究(B) 研究成果報告書: 口腔癌細胞浸潤にともなう間質誘導のスイッチング機構の分子病理学的解析. 2008年5月.
- 4) 程 珺: 科学研究費補助金・基盤研究(C) 研究成果報告書: 良性歯原性腫瘍の二次的悪性転化機構に関する分子病理学的検討. 2008年12月.
- 5) Sawair Faleh: Fellowship Research Report 2007: 183-190. The Matsumae International Foundation, Tokyo, 2008.

【講演・講義等】

- 1) 小宮山一雄, 朔 敬: ワークショップ「口腔粘膜上皮内癌: 診断の科学的根拠」. 第97回日本病理学会, 金沢市, 2008年5月17日. 日本病理学会会誌, 97(1): 177, 2008.
- 2) Saku T: New Histopathological criteria for oral borderline malignancies. First clinical pathology conference of the chinese and asian association of oral pathologists, Hangzhou, China, May 18-20, 2008.
- 3) Saku T: Varieties of biopsy and sample handilings. Asian Association of Oral and Maxillofacial Surgeons Lectures and Workshop, Bali, Indonesia, June 28-29, 2008.
- 4) Saku T: Histopathological diagnosis for oral cancer and precancer. Asian Association of Oral and Maxillofacial Surgeons Lectures and Workshop, Bali, Indonesia, June 28-29, 2008.
- 5) 朔 敬: 細胞活動のインフラストラクチャとしての間質空間. 松本歯科大学大学院セミナー, 塩尻市, 2008年7月28日.
- 6) 朔 敬: ビスホスホネートによる顎骨壊死の病理: 骨硬化と血管傷害と歯が相互に関連する発症機序. 新潟フォーラム [ビスホスホネートによる治療と顎骨壊死の現状], 新潟市, 2008年9月28日.
- 7) Saku T: Clinical and histological manifestation of oral lesion. The 3rd Indonesian Scientific Meeting and Exhibition for Dentistry, Jember, Indonesia, November 8-9, 2008. Programs and Abstract: 8, 2008.
- 8) Saku T: Recurrence of leukoplakias as evidence for malignancy: histopathological varieties of oral carcinoma in-situ. Asia-Pacific Congress on Oral Cavity Cancer, 12th Annual Meeting of Taiwan Cooperative Oncology Group, Taipei, Taiwan, December 6-7, 2008. Programs and Abstract: 11, 2008.

【学会発表】

- 1) Eid RA, Sawair F, Landini G, Saku T: Architectural changes associated with aging of the normal oral buccal mucosa. 5th International Symposium of Fractals in Biology and Medicine, Locarno, Switzerland, March 12-15, 2008. Rivista di Biologia-Biology Forum 101 (1) 131-158, 2008. http://www.fractals.issi.cerfim.ch/?Accepted_Abstracts. Alvarado C, Cheng J, Maryama S, Ida-Yonemochi H, Al-Eryani K, Ahsan S, Kundu S, Saku T: Immunohistochemical characterization of the two-phase appearance of oral precancerous lesion. 第97回日本病理学会総会, 金沢市, 2008年5月15-17日. 日本病理学会会誌, 97(1): 318, 2008.
- 2) Ahsan S, Cheng J, Maryama S, Ida-Yonemochi H, Kobayashi T, Al-Eryani K, Kundu S, Alvarado C, Mikami T, Saku T: Comparative expression modes of dystroglycan and perlecan in oral carcinoma in-situ. 第97回日本病理学会総会, 金沢市, 2008年5月15-17日. 日本病理学会会誌, 97(1): 319, 2008.
- 3) 小林孝憲, 依田浩子, 丸山 智, 程 珺, 齋藤 力, 高木律男, 朔 敬: 口腔粘膜扁平上皮癌・上皮内癌の再発に関する臨床病理学的検討. 第97回日本病理学会総会, 金沢市. 2008年5月15-17日. 日本病理学会会誌, 97(1): 320, 2008.
- 4) 依田浩子, 小林孝憲, 丸山 智, 程 珺, 朔 敬: 小唾液腺粘表皮癌の発生背景としての口腔粘膜前癌病変. 第97回日本病理学会総会, 金沢市, 2008年5月15-17日. 日本病理学会会誌, 97(1): 324, 2008.
- 5) Maruyama S, Cheng J, Zhou XJ, Chen WT, Zhang ZY, Li J, Saku T: FGF7/KGF Enhances proliferation but suppresses invasion of adenoid cystic carcinoma cells. International congress on oral cancer, Shanghai, China, May 22-25, 2008. Programs and Abstract: 159-160, 2008.
- 6) Sami M, Kikuchi H, Saku T: Quantitative analysis of the rete processes for the diagnosis of borderline malignancies in microscopic oral cancer images. 5th International Workshop on Computational Systems Biology, WCSB 2008, Leipzig, Germany, June 11-13, 2008. Programs and Abstract: 149-152, 2008.

- 7) Al-Eryani K, Maruyama S, Cheng J, Saku T: Pathogenesis of round-shaped dyskeratosis in oral carcinoma in-situ. 14th International Association of Oral Pathologists, San Francisco, USA, Jun 28-29, 2008. Programs and Abstract: 49, 2008.
- 8) Maruyama S, Cheng J, Saku T: Survival of salivary pleomorphic adenoma cells in hypoxic condition. 14th International Association of Oral Pathologists, San Francisco, USA, Jun 28-29, 2008. Programs and Abstract: 52, 2008.
- 9) Ida-Yonemochi H, Ahsan MS, Saku T: Differential distribution of perlecan receptors, dystroglycan and integrin $\beta 1$ in ameloblastomas. 14th International Association of Oral Pathologists, San Francisco, USA, Jun 28-29, 2008. Programs and Abstract: 57, 2008.
- 10) Kobayashi T, Ida-Yonemochi H, Maruyama S, Cheng J, Saku T: Central carcinoma associated with odontogenic cysts. 14th International Association of Oral Pathologists, San Francisco, USA, Jun 28-29, 2008. Programs and Abstract: 85, 2008.
- 11) 依田浩子, 小林孝憲, 永田昌毅, 高木律男, 田中 礼, 林 孝文, 朔 敬: 口蓋腫瘍. 第19回日本臨床口腔病理学会, 東京都, 2008年8月20-22日. 第19回日本口腔病理学会プログラム抄録集: 47, 2008. Ida-Yonemochi H, Kobayashi T, Nagata M, Takagi R, Tanaka R, Hayashi T, Saku T: Tumor of the mandible. *Oral Medicine & Pathology*, 13 (1) : 32, 2008.
- 12) 長谷川真弓, 程 珺, 飯田明彦, 高木律男, 田中 礼, 林 孝文, 斎藤 力, 朔 敬: 顎下腺唾石症に併発した腺様嚢胞癌. 第19回日本臨床口腔病理学会, 東京都, 2008年8月20-22日. 第19回日本口腔病理学会プログラム抄録集: 52, 2008. Hasegawa M, Cheng J, Iida A, Takagi R, Tanaka R, Hayashi T, Saito C, Saku T: Adenoid cystic carcinoma complicated in sialolithiasis of the submandibular gland. *Oral Medicine & Pathology*, 13 (1) : 33, 2008.
- 13) 常木雅之, 程 珺, 丸山 智, 小林孝憲, 依田浩子, 朔 敬: 顎骨嚢胞の鑑別診断: ほぼ実用になる免疫組織化学の組み合わせ. 第19回日本臨床口腔病理学会, 東京都, 2008年8月20-22日. 第19回日本口腔病理学会プログラム抄録集: 67, 2008. Tsuneki M, Cheng J, Maruyama S, Kobayashi T, Ida-Yonemochi H, Saku T: Practical differential diagnoses of jaw cystic lesions by combined immunohistochemical stainings. *Oral Medicine & Pathology*, 13 (1): 36, 2008.
- 14) 三上俊彦, 程 珺, 丸山 智, 小林孝憲, 依田浩子, 新垣 晋, 朔 敬: CK17と14-3-3 σ の共発現が口腔粘膜扁平上皮癌で強調される. 第19回日本臨床口腔病理学会, 東京都, 2008年8月20-22日. 第19回日本口腔病理学会プログラム抄録集: 69, 2008. Mikami T, Cheng J, Maruyama S, Kobayashi T, Ida-Yonemochi H, Shingaki S, Saito C, Saku T: Enhanced colocalization of CK17 and 14-3-3 σ in oral mucosal malignancies. *Oral Medicine & Pathology*, 13 (1): 36, 2008.
- 15) Ahsan S, Cheng J, Maruyama S, Ida-Yonemochi H, Saku T: Multiple signaling pathways for perlecan in adenoid cystic carcinoma. 第19回日本臨床口腔病理学会, 東京都, 2008年8月20-22日. 第19回日本口腔病理学会プログラム抄録集: 2008. *Oral Medicine & Pathology*, 13 (1) : 37, 2008.
- 16) 小林孝憲, 依田浩子, 丸山 智, 程 珺, 高木律男, 斎藤 力, 朔 敬: 正角化型異型上皮: 新しい診断概念の確立とその意義. 第19回日本臨床口腔病理学会, 東京都, 2008年8月20-22日. 第19回日本口腔病理学会プログラム抄録集: 78, 2008. Kobayashi T, Ida-Yonemochi H, Maruyama S, Cheng J, Takagi R, Saito C, Saku T: Orthokeratotic dysplasia: a new histopathological entity in borderline malignancies of the oral mucosa. *Oral Medicine & Pathology*, 13 (1) : 38, 2008.
- 17) 依田浩子, 朔 敬: ジストログリカンはマウス歯胚エナメル器細胞においてパールカン受容体として機能している. 第50回歯科基礎医学会, 東京都, 2008年9月23-25日, *Journal of Oral Biosciences*, 50 (S) : 173, 2008.
- 18) 小山貴寛, 高木律夫, 永田昌毅, 飯田明彦, 児玉泰光, 林 孝文, 依田浩子, 朔 敬: 下顎骨に生じた中心性巨細胞肉芽腫の1例. 第53回日本口腔外科学会総会, 徳島市, 2008年10月20-21日. *日本口腔外科学会雑誌*, 54 (S) : 96, 2008.
- 19) 新美奏恵, 新垣 晋, 中里隆之, 程 珺, 林 孝文, 朔 敬, 斎藤 力: 舌下腺に発生した筋上皮癌の1例. 第53回日本口腔外科学会総会, 徳島市, 2008年10月20-21日. *日本口腔外科学会雑誌*, 54 (S) : 76, 2008.
- 20) Al-Eryani K, Maruyama S, Cheng J, Saku T: Pathogenesis of round-shaped dyskeratosis in oral carcinoma

- in-situ. 平成 20 年度新潟歯学会第 2 回例会, 新潟市, 2008 年 11 月 8 日. 新潟歯学会雑誌, 38 (2) : 139, 2008.
- 21) Alvarado C, Ida-Yonemochi H, Cheng J, Maryama S, Cheng J, Takagi R, Saku T: Nuclear translocation of β -catenin from the membrane and E-cadherin disappearance due to promoter methylation are major molecular appearance of oral epithelial dysplasia and carcinoma in-situ. 平成 20 年度新潟歯学会第 2 回例会, 新潟市, 2008 年 11 月 8 日. 新潟歯学会雑誌, 38 (2) : 139, 2008.
 - 22) 小林孝憲, 丸山 智, 程 珺, 船山昭典, 齋藤 力, 朔 敬: 口唇腫瘍. 第 68 回日本病理学会東北支部学術集会, 仙台市, 2009 年 2 月 14-15 日. 第 68 回日本病理学会東北支部学術集会抄録集 : 30, 2009.
 - 23) 児玉泰光, 小林孝憲, 瀬尾憲司, 林 孝文, 小山貴寛, 村山正晃, 勝見祐二, 庭野将広, 田中 礼, 朔 敬, 高木律男: 顎関節置換術後に生じ診断に苦慮した顎関節部難治性疼痛の 1 例. 第 13 回口腔顔面神経機能学会, 神戸市, 2009 年 2 月 28 日. 第 13 回口腔顔面神経機能学会プログラム抄録集, p.8, 2009.

口腔環境・感染防御学分野

【論文】

- 1) Thaweboon B, Laohapand P, Amornchat C, Matsuyama J, Sato T, Nunez PP, Uematsu H, Hoshino E.: Host β -Globin-Genes Fragments of Crevicular Fluid as a Biomarker in Periodontal Health and Disease. Journal of Periodontal Research, in press.
- 2) 星野悦郎: “もっと SavePulp, もっと NIET” , LSTR 療法学会雑誌 7 : 6-9 : 2008.

【研究成果報告書】

- 1) 星野悦郎: 口腔保健プログラムの新しい展開 : LSTR 療法を用いた病巣組織を修復する療法. 日本学術振興会 2 国間共同研究 (インドネシア) 2008 年.
- 2) 星野悦郎: 実践的地域口腔保健プログラム. 日本学術振興会 2 国間共同研究 (バングラデシュ) 2008 年.

【講演】

- 1) Hoshino E: A New Concept of Caries Treatment, LSTR 3Mix-MP therapy, Maumere, Indonesia, 2008.5.23.
- 2) Hoshino E: Caries treatment based on oral bacteriology, PDGI Bali Timur, Bali, Indonesia, 2008.10.17.
- 3) Hoshino E, Ali Asgor MM: LSTR 3Mix-MP caries, pulpal and endodontic treatment, Bandung, Indonesia, 2008.12.10.
- 4) Hoshino E: A New Concept of Caries Treatment, LSTR 3Mix-MP therapy, Banjarmasin, Indonesia, 2009.1.15.
- 5) Hoshino E: A New Concept of Caries Treatment, LSTR 3Mix-MP therapy, Pontianak, 2009.1.17.
- 6) Hoshino E: LSTR 3Mix-MP caries, pulpal and endodontic treatment, The national Scientific Meeting, Jogjakarta, Indonesia, 2009.2.6.
- 7) Hoshino E, Ali Asgor MM: LSTR 3Mix-MP caries, pulpal and endodontic treatment, 3rd International Scientific Seminar on Recent Advances in Dentistry, Dhaka, Bangladesh, 2009.3.10.

【学会発表】

- 1) Nunez PP, Haniastuti T, Kota K, Ejiri S, Hoshino E: Root canal obturation leakage evidenced by micro-CT and dye penetration, 37th Annual Meeting and Exhibition of the American Association for Dental Research (AADR), Dallas Texas, April 3-5, 2008.
- 2) Haniastuti T, Ohshima H, Takushige T, Hoshino E: Reversible Pulp Damage After Spontaneous Pain, 86th International Association of Dental Research (IADR), Toronto, Canada, 2008.7.2-5.
- 3) Thaweboon B, Laohapand P, Amorncha C, Matsuyama J, Sato T, Uematsu H, Hoshino E: Host-DNA-Fragments in Periodontal Pockets before and after Periodontal Treatment, 86th International Association of Dental Research (IADR), Toronto, Canada, 2008.7.2-5.
- 4) Haniastuti T, Ohshima H, Takushige T, Hoshino E: Reversible Pulp Damage After Spontaneous Pain, 第 7 回 LSTR 療法学会, 東京, 2008 年月 14 日.
- 5) Rahardjo A, Arianto YKE, Darwita RR, HOSHINO E: Efficacy of Permanent Teeth Treatment using LSTR 3Mix-Mp Method, 第 7 回 LSTR 療法学会, 東京, 2008 年 9 月 14 日.