1. **細井 和雄, 樋口 富彦, 柏俣 正典, 新垣 理恵子, 新垣 尚捷, 多田 淳, 津村 恵子, 赤松 徹也, 武田 京子, 上野 明道, 末永 みどり, 馬場 嘉信, 他 :** 分子細胞生物学基礎実験法 改訂第2版(分担), 南江堂, 東京, 2004年4月.
2. **尾崎 朋文, 北村 清一郎, 吉田 篤 :** 鍼治療における刺鍼点についての解剖学的考察, 真興交易 (株) 医書出版部, 東京, 2004年4月.
3. **Kazuo Hosoi *and* others :** Handbook of proteolytic enzymes, 2nd Edition, Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam, May 2004.
4. **堀口 大吾, 上野 明道, 三好 圭子, 野間 隆文 :** 生化学実習書 (第3版6刷), 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部分子医化学分野, 徳島, 2004年5月.
5. **吉本 勝彦 :** 貧血に対する栄養管理, メディカルレビュー社, 大阪, 2004年9月.
6. **Tetsuo Ichikawa *and* Naeko Kawamoto :** New Magnetic Applications in Clinical Dentistry, --- Biological Effects of Magnetic Attachment on the Human Body and Tissue ---, Quintessence Publishing CO.,Ltd., Tokyo, Dec. 2004.
7. **市川 哲雄, 北村 清一郎 :** 総義歯を用いた無歯顎治療, --- 口腔解剖学の視点から ---, クインテッセンス出版 株式会社, 東京, 2004年12月.
8. **森田 秀芳, 若泉 誠一, 宮田 政徳, 桂 修治, 森 健治, 中條 信義, 樋口 富彦, 原口 雅宣, 大橋 眞, 松浦 健二 :** 授業改善のための実例集ハンドブック, 大学開放実践センター, 徳島, 2005年1月.
9. **大下 修弘, 江口 覚, 中條 信義, 湯淺 哲也, 鎌田 伸之 :** フェンタニルとプロポフォールの持続静脈内投与で術後管理を行った精神発達遅滞を伴う小児患者の1例, *臨床麻酔,* **Vol.28,** *No.4,* 725-728, 2004年.
10. **大下 修弘, 江口 覚, 工藤 景子, 湯淺 哲也, 中條 信義 :** 2ヶ月で2度，全身麻酔を受けた超高齢者の1例, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.32,** *No.2,* 250-251, 2004年.
11. **Ken'ichi Yokoyama, Kazuyuki Kaneko, Keiji Moriyama, Kenzo Asaoka, Jun'ichi Sakai *and* Michihiko Nagumo :** Delayed fracture of Ni-Ti superelastic alloys in acidic and neutral fluoride solutions., *Journal of Biomedical Materials Research. Part A,* **Vol.69A,** *No.1,* 105-113, 2004.
12. **金子 美幸, 富岡 重正, 中條 信義 :** リドカインのグルコーストランスポータータイプ3に対する作用, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.32,** *No.2,* 198-202, 2004年.
13. **Kikuji Yamashita, Satoru Eguchi, Hiroyuki Morimoto, Takeo Hanawa, Tetsuo Ichikawa, Nobuyoshi Nakajo *and* Seiichiro Kitamura :** Extracellular matrix formed by MC3T3-E1 osteoblast-like cells cultured on titanium 1. Anchor structure, *Connective Tissue,* **Vol.36,** *No.1,* 1-8, 2004.
14. **Satoru Eguchi, Kikuji Yamashita, Hiroyuki Morimoto, Tetsuo Ichikawa, Nobuyoshi Nakajo *and* Seiichiro Kitamura :** Extracellular matrix formed by MC3T3-E1 osteoblast-like cells cultured on titanium 2. Collagen fiber formation, *Connective Tissue,* **Vol.36,** *No.1,* 9-15, 2004.
15. **Yukihiro Momota, Youji Miyamoto, Kunio Ishikawa, Masaaki Takechi, Tetsuya Yuasa, Seiko Tatehara *and* Masaru Nagayama :** Effects of neutral sodium hydrogen phosphate on the setting property and hemostatic ability of hydroxyapatite putty as a local hemostatic agent for bone, *Journal of Biomedical Materials Research. Part B, Applied Biomaterials,* **Vol.69B,** *No.1,* 99-103, 2004.
16. **Masaaki Takechi, Youji Miyamoto, Yukihiro Momota, Tetsuya Yuasa, Seiko Tatehara, Masaru Nagayama *and* Kunio Ishikawa :** Effects of various sterilization methods on the setting and mechanical properties of apatite cement, *Journal of Biomedical Materials Research. Part B, Applied Biomaterials,* **Vol.69B,** *No.1,* 58-63, 2004.
17. **Noriko Mizusawa, Tomoko Hasegawa, Izumi Ohigashi, Chisato Kosugi, Nagakatsu Harada, Mitsuo Itakura *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Differentiation Penotypes of Pancreatic Islet β- and α-cells are Closely Related with Homeotic Genes and a Group of Differentially Expressed Genes., *Gene,* **Vol.331,** *No.28,* 53-63, 2004.
18. **Satoshi Tsutsumi, Nobuyuki Kamata, J Tamara Vokes, Yutaka Maruoka, Koichi Nakakuki, Shoji Enomoto, Ken Omura, Teruo Amagasa, Masaru Nagayama, Fumiko Saito-Ohara, Johji Inazawa, Maki Moritani, Takashi Yamaoka, Hiroshi Inoue *and* Mitsuo Itakura :** The novel gene encoding a putative transmembrane protein is mutated in gnathodiaphyseal dysplasia (GDD)., *American Journal of Human Genetics,* **Vol.74,** *No.6,* 1255-1261, 2004.
19. **Tomoko Yoneda, Naozumi Ishimaru, Rieko Arakaki, Masaru Kobayashi, Takashi Izawa, Keiji Moriyama *and* Yoshio Hayashi :** Estrogen deficiency accelerates murine autoimmune arthritis associated with receptor activator of nuclear factor-kappaB ligand-mediated osteoclastogenesis, *Endocrinology,* **Vol.145,** *No.5,* 2384-2391, 2004.
20. **井澤 俊 :** 樹状細胞を用いたMRL/lprマウス自己免疫性関節炎の病態修飾, *四国歯学会雑誌,* **Vol.17,** *No.1,* 13-29, 2004年.
21. **S. H. Oh, Masanori Nakano, Eiichi Bando, Shuji Shigemoto *and* Motoharu Kori :** Evaluation of proximal tooth contact tightness at rest and during clenching, *Journal of Oral Rehabilitation,* **Vol.31,** *No.6,* 538-545, 2004.
22. **Jun-ichi Kido, R. Kido, (名) Suryono, Masatoshi Kataoka, M. K. Fagerhol *and* Toshihiko Nagata :** Induction of calprotectin release by Porphyromonasgingivalis lipopolysaccharide in human neutrophils, *Oral Microbiology and Immunology,* **Vol.19,** *No.3,* 182-187, 2004.
23. **湯淺 哲也, 宮本 洋二, 中西 宏彰, 藤澤 健司, 舘原 誠晃, 瀧 雅行, 長山 勝 :** 顔面多発骨折の変形治療に対し顎矯正手術および骨移植術により形態·機能を改善した1例, *口腔顎顔面外傷,* **Vol.3,** *No.1,* 26-31, 2004年.
24. **Frank Gibson C. III, Charlie Hong, Hsin-Hua Chou, Hiromichi Yumoto, Jiqiu Chen, Egil Lien, Jodie Wong *and* Caroline Attardo Genco :** Innate Immune Recognition of Invasive Bacteria Accelerates Atherosclerosis in Apolipoprotein E-Deficient Mice, *Circulation,* **Vol.109,** *No.22,* 2801-2806, 2004.
25. **西川 啓介, 薩摩 登誉子, 重本 修伺, 坂東 永一, 中野 雅德, 三好 礼子, 山崎 由紀子, 安陪 晋, 松浦 広興 :** 6自由度咬合器を用いた機能的咬合面製作法の開発, *日本補綴歯科学会雑誌,* **Vol.48,** *No.3,* 433-440, 2004年.
26. **Sandro E. Fogaça, Robson L. Melo, Daniel C. Pimenta, Kazuo Hosoi, Luiz Juliano *and* Maria A. Juliano :** Difference in substrate and inhibitor sequence specificity of human, mouse and rat tissue kallikreins, *The Biochemical Journal,* **Vol.380,** *No.Pt3,* 775-781, 2004.
27. **Naohiro Ohshita, Nobuyoshi Nakajo *and* Motohide Takemura :** Characteristics of the trigeminal depressor response in cats, *Journal of Neuroscience Research,* **Vol.76,** *No.6,* 891-901, 2004.
28. **Ken'ichi Yokoyama, Tatsuya Eguchi, Kenzo Asaoka *and* Michihiko Nagumo :** Effects of constituting phases in Ni-Ti shape memory alloy on susceptibility to hydrogen embrittlement, *Materials Science and Engineering A,* **Vol.374,** *No.1-2,* 177-183, 2004.
29. **有田 憲司, 尼寺 理恵, 福留 麗実, 友竹 雅子, 上田(山口) 公子, 木村 奈津子, 栗林 伸行, 森川 富昭, 西野 瑞穗 :** 地域乳幼児歯科保健管理に関する研究, --- 第3報 乳幼児期の健診回数および母親の年齢と齲蝕罹患状態の関連性について ---, *小児歯科学雑誌,* **Vol.42,** *No.3,* 404-411, 2004年.
30. **北岡 裕子, 郡 由紀子, 上田(山口) 公子, 西野 瑞穗 :** 小児の発育に伴う咬合の変化が顎運動に及ぼす影響, *小児歯科学雑誌,* **Vol.42,** *No.3,* 418-429, 2004年.
31. **宮本 洋二, 藤澤 健司, 住友 孝史, 湯淺 哲也, 長山 勝, 山内 英嗣, 河野 文昭, 日野出 大輔 :** インプラントの表面性状がオッセオインテグレーション獲得に及ぼす影響, --- 滑面と粗面(陽極酸化面)フィクスチャーの比較 ---, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.17,** *No.2,* 216-226, 2004年.
32. **松尾 英男, 山田 正三, 野村 明, 黄 舜範, 高畠 一郎, 陳 祐仁, 土屋 克巳, 阪井 哲男, 吉江 利香, 村田 厚夫, 吉本 勝彦, 脇坂 晟 :** 組織形態学的に異なる二種の下垂体腫瘍における遺伝子発現レベルの差異, *杏林医学会雑誌,* **Vol.35,** *No.2,* 167-175, 2004年.
33. **Toshiaki Maruyama, Ichiro Saito, Yoshio Hayashi, Elizabeth Kompfner, Robert I. Fox, Dennis R. Burton *and* Henrik J. Ditzel :** Molecular Analysis of the Human Autoantibody Response to α-Fodrin in Sjogren Syndrome Reveals Novel Apoptosis-Induced Specificity, *The American Journal of Pathology,* **Vol.165,** *No.1,* 53-61, 2004.
34. **Hideki Azuma, Jun-ichi Kido, Dai Ikedo, Masatoshi Kataoka *and* Toshihiko Nagata :** Substance P Enhances the Inhibition of Osteoblastic Cell Differentiation Induced by Lipopolysaccharide From Porphyromonas gingivalis, *Journal of Periodontology,* **Vol.75,** *No.7,* 974-981, 2004.
35. **大下 修弘, 江口 覚, 久米 景子, 湯淺 哲也, 北村 清一郎, 中條 信義 :** 全内臓逆位を伴った右胸心患者の全身麻酔経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.32,** *No.3,* 381-382, 2004年.
36. **武知 正晃, 鎌田 伸之, 久米 景子, 湯淺 哲也, 舘原 誠晃, 長山 勝 :** 再生不良性貧血患者にみられた異時性口腔多発癌の1例, *日本口腔外科学会雑誌,* **Vol.50,** *No.7,* 438-441, 2004年.
37. **Nobuyuki Kamata, Ryouichi Fujimoto, Mayumi Tomonari, Masayuki Taki, Masaru Nagayama *and* Shigeru Yasumoto :** Immortalization of human dental papilla, dental pulp, periodontal ligament cells and gingival fibroblasts by telomerase reverse transcriptase, *Journal of Oral Pathology & Medicine,* **Vol.33,** *No.7,* 417-423, 2004.
38. **Kazuyuki Kaneko, Ken'ichi Yokoyama, Keiji Moriyama, Kenzo Asaoka *and* Jun'ichi Sakai :** Degradation in performance of orthodontic wires caused by hydrogen absorption during short-term immersion in 2.0% acidulated phosphate fluoride solution., *The Angle Orthodontist,* **Vol.74,** *No.4,* 487-495, 2004.
39. **Akio Hiura *and* Hiroshi Nakagawa :** Capsaicin-resistant, nonspecific acetylcholinesterase (NsAchE) reactive nerve fibers in the rat cornea: a quantitative and developmental study (Cited in "Investigative Ophtalmology & Visual Science, 52(5), 2010"), *Okajimas Folia Anatomica Japonica,* **Vol.81,** *No.4,* 75-84, 2004.
40. **Nobuhiko Katumuma, Etsuko Murata, T Quang Le, Yoshio Hayashi *and* Atsushi Ohashi :** Newapoptosis cascade mediated by lysosomal enzyme and its protection by epigallo-catechin gallate, *Advances in Enzyme Regulation,* **Vol.44,** *No.1,* 1-10, 2004.
41. **大庭 康雄, 永島 優子, 佐竹 秀太, 森山 啓司 :** 外科的矯正治療後に下顎頭のリモデリングを認めた骨格性III級の一症例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.16,** *No.1,* 28-40, 2004年.
42. **茶野 秀太郎, 川上 慎吾, 堀内 信也, 大庭 康雄, 森山 啓司 :** 上顎中切歯の動揺度と歯根/歯冠長比との関連性に関する研究, *中・四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.16,** *No.1,* 29-33, 2004年.
43. **Hiroyuki Morimoto, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Seiichiro Kitamura *and* Tatsuji Haneji :** Double-stranded RNA mediates selective gene silencing of protein phosphatase type 1 delta isoform in HEK-293 cells, *Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry,* **Vol.19,** *No.4,* 327-331, 2004.
44. **Takenori Yamamoto, Aiko Tachikawa, Satsuki Terauchi, Kikuji Yamashita, Masatoshi Kataoka, Hiroshi Terada *and* Yasuo Shinohara :** Multiple Effects of DiS-C3(5) on Mitochondrial Structure and Function, *European Journal of Biochemistry,* **Vol.271,** *No.17,* 3573-3579, 2004.
45. **永島 優子, 大庭 康雄, 佐竹 秀太, 堀内 信也, 森山 啓司 :** 下顎枝矢状分割術を施行した顎変形症患者における術前·術後の下顎頭の位置と下顎骨の安定性, --- PLLA製スクリュー，チタン製スクリュー，ワイヤーを用いた各種骨片固定法の比較 ---, *日本顎変形症学会雑誌,* **Vol.14,** *No.2,* 111-121, 2004年.
46. **Hideaki Nagamune, Kazuto Ohkura, Akiko Sukeno, Graeme Cowan, Timothy J. Mitchell, Wataru Ito, Ooki Ohnishi, Kanako Hattori, Miki Yamato, Katsuhiko Hirota, Yoichiro Miyake, Takuya Maeda *and* Hiroki Kourai :** The human-specific action of intermedilysin, a homolog of streptolysin O, is dictated by domain 4 of the protein., *Microbiology and Immunology,* **Vol.48,** *No.9,* 677-692, 2004.
47. **Yuki Hayashi, Naozumi Ishimaru, Rieko Arakaki, Shin-ichi Tsukumo, Hitomi Fukui, Kenji Kishihara, Hiroshi Shiota, Koji Yasutomo *and* Yoshio Hayashi :** Effective Treatment of a Mouse Model of Sjogren's Syndrome With Eyedrop Administrasiton of Anti-CD4 Monoclonal Antibody, *Arthritis and Rheumatism,* **Vol.50,** *No.9,* 2903-2910, 2004.
48. **Masato Abe, Gen Murakami, Makoto Noguchi, Seiichiro Kitamura, Kazuyuki Shimada *and* Gen-iku Kohama :** Variations in the Tensor Veli Palatini Muscle With Special Reference to Its Origin and Insertion, *Cleft Palate-Craniofacial Journal,* **Vol.41,** *No.5,* 474-484, 2004.
49. **Masumi Horibe, Takamasa Sawa, Masatoshi Kataoka, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Regulation of tenascin expression in cultured rat dental pulp cells, *Odontology,* **Vol.92,** *No.1,* 22-26, 2004.
50. **Shingo Kurabuchi *and* Kazuo Hosoi :** Immunocytochemical localization of mK1, a true tissue kallikrein, in the mouse parotid gland: sexual dimorphism and effects of castration and hypophysectomy, *Odontology,* **Vol.92,** *No.1,* 73-76, 2004.
51. **原田 桂子, 西川 聡美, 相川 文子, 福留 麗実, 北岡 裕子, 友竹 雅子, 阿部 洋子, 木村 奈津子, 上田(山口) 公子, 尼寺 理恵, 清水 謙, 郡 由紀子, 有田 憲司, 西野 瑞穗 :** 歯学部付属病院小児歯科における21年間の初診患児の実態調査, *小児歯科学雑誌,* **Vol.42,** *No.4,* 505-511, 2004年.
52. **冨田 優子, 大庭 知子, 藤原 慎視, 大庭 康雄, 森山 啓司 :** ヘッドギアによる上顎第一大臼歯の遠心移動が上顎第二大臼歯の萌出方向に与える影響について, *日本矯正歯科学会雑誌,* **Vol.63,** *No.3,* 151-161, 2004年.
53. **Hiroyuki Morimoto, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Seiichiro Kitamura *and* Tatsuji Haneji :** Okadaic acid induces apoptosis through double-stranded RNA-dependent protein kinase/eukaryotic initiation factor-2a pathway in human osteoblastic MG63 cells, *The Journal of Biochemistry,* **Vol.136,** *No.4,* 433-438, 2004.
54. **Hua Wei, Yoritoki Tomotake, Kan Nagao, Takafumi Ohguri, Daisuke Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** In vitro Study of Stress Distribution on Additional Posterior Mandibular Implants, *Prosthodontic Research & Practice,* **Vol.3,** *No.1,* 84-91, 2004.
55. **Ken'ichi Yokoyama, Toshio Ogawa *and* Kenzo Asaoka :** Hydrogen absorption of titanium in acidic fluoride solutions, *Materials Science and Engineering A,* **Vol.384,** *No.1-2,* 19-25, 2004.
56. **Shingo Kurabuchi, Edward W Gresik *and* Kazuo Hosoi :** Additive and/or synergistic action (downregulation) of androgens and thyroid hormones on the cellular distribution and Localization of a true tissue kallikrein, mK1, in the mouse submandibular gland, *The Journal of Histochemistry and Cytochemistry,* **Vol.52,** *No.11,* 1437-1446, 2004.
57. **市川 哲雄, 佐藤 博信, 安田 登, 服部 正巳, 尾関 雅彦, 友竹 偉則, 秀島 雅之, 佐藤 裕二, 窪木 拓男, 和気 裕之, 大山 喬史 :** 日本補綴歯科学会でいまどうして症型分類なのか, *補綴臨床,* **Vol.37,** *No.6,* 639-645, 2004年.
58. **Yasuko Ishikawa, Noriko Inoue, Zhenfang Yuan *and* Yoshiko Nakae :** The Translocation of Aquaporin-5 From Lipid Rafts to the Apical Plasma Membranes of Parotid Glands of Normal Rats and the Impairment of It in Diabetic or Aged Rats, *Journal of Pharmacological Sciences,* **Vol.96,** *No.3,* 271-275, 2004.
59. **Masaru Kobayashi, Natsuo Yasui, Naozumi Ishimaru, Rieko Arakaki *and* Yoshio Hayashi :** Development of Autoimmune Arthritis With Aging Via Bystander T Cell Activation in the Mouse Model of Sjogren's Syndrome, *Arthritis and Rheumatism,* **Vol.50,** *No.12,* 3974-3984, 2004.
60. **Setsuko Hatakeyama, Syuichiro Hayashi, Y Yoshida, Akiko Otsubo, Katsuhiko Yoshimoto, Yuko Oikawa *and* Masanobu Sato :** Retinoic acid disintegrated desmosomes and hemidesmosomes in stratified oral keratinocytes, *Journal of Oral Pathology & Medicine,* **Vol.33,** *No.10,* 622-628, 2004.
61. **Chen Jain-rong, 岡 謙次, Hua Wei, 市川 哲雄 :** Effect of surface treatment with commercial primers on tensile bone strength of auto-polymerizing resin to magnetic stainless steel, *International Chinese Journal of Dentistry,* **Vol.5,** *No.1,* 7-11, 2005年.
62. **大下 修弘, 江口 覚, 高石 和美, 張 剛太, 金子 美幸, 富岡 重正, 中條 信義 :** 過去10年間の外科的矯正手術における体液管理と輸血準備の効率化についての検討, *四国歯学会雑誌,* **Vol.17,** *No.2,* 243-251, 2005年.
63. **高石 和美, 富岡 重正, 金子 美幸, 中條 信義 :** 家族性にCICR速度亢進を認めた症例, *臨床麻酔,* **Vol.29,** *No.1,* 107-109, 2005年.
64. **Naohiro Ohshita, Nobuyoshi Nakajo *and* Motohide Takemura :** Characteristics of the trigeminal depressor response in cats, *Journal of Japanese Dental Society of Anesthesiology,* **Vol.33,** *No.1,* 111, 2005.
65. **湯淺 哲也, 武知 正晃, 瀧 雅行, 前田 恵利子, 鎌田 伸之, 長山 勝 :** Bernard-Soulier症候群患者の抜歯経験, *四国歯学会雑誌,* **Vol.17,** *No.2,* 253-256, 2005年.
66. **H. Hosokawa, Kikuji Yamashita, J. Ishibashi, N. Ishikawa, Hiroyuki Morimoto, T. Ishikawa, Seiichiro Kitamura *and* M. Nagayama :** A new animal raiser : Effect of low temperature narrow wavelength far infrared radiation on tumor growth of A431 cells., *ITE Letters on Batteries, New Technologists & Medicine,* **Vol.6,** *No.6,* 597-602, 2005.
67. **Yamashita Kikuji, Hosokawa Hiroyoshi, Ishibashi Jun, Ishikawa nanami, Morimoto Hiroyuki, Ishikawa Tomoyasu, Nagayama Masaru *and* Seiichiro Kitamura :** Development of CO2 Incubator with Limited Far-Infrared Radiation for Activation of Mitochondrial Metabolism, *ITE Letters on Batteries, New Technologies and Medicine,* **Vol.6,** *No.5,* 468-472, 2005.
68. **Ken'ichi Yokoyama, Kazuyuki Kaneko, Toshio Ogawa, Keiji Moriyama, Kenzo Asaoka *and* Jun'ichi Sakai :** Hydrogen embrittlement of work-hardened Ni-Ti alloy in fluoride solutions., *Biomaterials,* **Vol.26,** *No.1,* 101-108, 2005.
69. **Katsumi Motegi, Masayuki Azuma, Tetsuya Tamatani, Yuki Ashida *and* Mitsunobu Sato :** Expression of aquaporin-5 in and fluid secretion from immortalized human salivary gland ductal cells by treatment with 5-aza-2'-deoxycytidine: a possibility for improvement of xerostomia in patients with Sjögren's syndrome., *Laboratory Investigation; a Journal of Technical Methods and Pathology,* **Vol.85,** *No.3,* 342-353, 2005.
70. **Keiji Murakami, Tsuneko Ono, Darija Viducic, Shizuo Kayama, Makiko Mori, Katsuhiko Hirota, Ken Nemoto *and* Yoichiro Miyake :** Role for rpoS gene of Pseudomonas aeruginosa in antibiotic tolerance, *FEMS Microbiology Letters,* **Vol.242,** *No.1,* 161-167, 2005.
71. **Ken'ichi Yokoyama, Toshio Ogawa, Kenzo Asaoka *and* Sakai Jun'ichi :** Evaluation of hydrogen absorption properties of Ti-0.2 mass% Pd alloy in fluoride solutions, *Journal of Alloys and Compounds,* **Vol.400,** *No.1-2,* 227-233, 2005.
72. **Toshio Ogawa, Ken'ichi Yokoyama, Kenzo Asaoka *and* Sakai Jun'ichi :** Distribution and thermal desorption behavior of hydrogen in titanium alloys immersed in acidic fluoride solutions, *Journal of Alloys and Compounds,* **Vol.396,** *No.1,* 269-274, 2005.
73. **Ken'ichi Yokoyama, Toshio Ogawa, Kenzo Asaoka *and* Jun'ichi Sakai :** Susceptibility to delayed fracture of alpha-beta titanium alloy in fluoride solutions, *Corrosion Science,* **Vol.47,** *No.7,* 1778-1793, 2005.
74. **大竹 登志子, 高橋 龍太郎, 大藪 靖彦, 南園 宗子, 葛山 司, 大石 慶二, 永田 俊彦 :** 2型糖尿病患者の歯周治療必要度指数(CPITN), *日本歯周病学会会誌,* **Vol.47,** *No.1,* 28-35, 2005年.
75. **大下 修弘, 江口 覚, 湯淺 哲也, 舘原 誠晃, 張 剛太, 高石 和美, 富岡 重正, 中條 信義 :** 低カリウム血症により心電図異常を認めた糖尿病患者の1例, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.33,** *No.1,* 81-85, 2005年.
76. **高石 和美, 横井 敬子, 宮城 敦, 上地 智博, 新城 啓和, 中條 信義 :** 毛細血管拡張性運動失調症患者の全身麻酔経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.33,** *No.1,* 100-101, 2005年.
77. **森川 富昭, 松浦 健二, 金西 計英, 森口 博基, 西野 瑞穗, 有田 憲司, 矢野 米雄 :** シラバスに基づくe-Learningシステムを用いた医学·歯学系教育におけるFTF·CMCハイブリッド型授業実践, *日本教育工学会論文誌,* **Vol.28,** *No.3,* 263-274, 2005年.
78. **藤原 綾子, 日浦 賢治, ウイルデ ハビエル, 山下 菊治, 北村 清一郎, 森山 啓司 :** ヒト破骨細胞様細胞の波状縁と明帯の形態に及ぼすカルシトニンおよびCLIK148の効果について, *四国歯学会雑誌,* **Vol.16,** *No.2,* 411-418, 2005年.
79. **Tadashi Nakanishi, Kanako Takahashi, Yoshitaka Hosokawa, Tomohiko Adachi, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Expression of macrophage inflammatory protein 3alpha in human inflamed dental pulp tissue, *Journal of Endodontics,* **Vol.31,** *No.2,* 84-87, 2005.
80. **Miriam Entesarian, Hans Matsson, Joakim Klar, Birgitta Bergendal, Lena Olson, Rieko Arakaki, Yoshio Hayashi, Hideyo Ohuchi, Babak Falahat, Isinev Anne Bolstad, Roland Jonsson, Marie Wahren-Herlenius *and* Niklas Dahl :** Mutations in the gene encoding fibroblast growth factor 10 are associated with aplasia of lacrimal and salivary glands, *Nature Genetics,* **Vol.37,** *No.2,* 125-127, 2005.
81. **Noriyuki Kuroda, Tasuku Mitani, Naoki Takeda, Naozumi Ishimaru, Rieko Arakaki, Yoshio Hayashi, Yoshimi Bando, Keisuke Izumi, Takeshi Takahashi, Takashi Nomura, Shimon Sakaguchi, Tomoo Ueno, Yousuke Takahama, Daisuke Uchida, Shijie Sun, Fumiko Kajiura, Yasuhiro Mouri, Hongwei Han, Akemi Matsushima, Gen Yamada *and* Mitsuru Matsumoto :** Development of autoimmunity against transcriptionally unrepressed target antigen in the thymus of Aire-deficient mice, *The Journal of Immunology,* **Vol.174,** *No.4,* 1862-1870, 2005.
82. **Toshio Ogawa, Ken'ichi Yokoyama, Kenzo Asaoka *and* Jun'ichi Sakai :** Hydrogen embrittlement of Ni-Ti superelastic alloy in ethanol solution containing hydrochloric acid, *Materials Science and Engineering A,* **Vol.393,** *No.1-2,* 239-246, 2005.
83. **Kimiko Ueda Yamaguchi, Yukiko Kori, Yuko Kitaoka *and* Mizuho Nishino :** Characteristics of condylar Movement During Lateral Excursion in Children with Early Mixed Dentition, *The Journal of Japanese Society of Stomatognathic Function,* **Vol.11,** *No.2,* 125-129, 2005.
84. **Yoshitaka Hosokawa, Tadashi Nakanishi, Daisuke Yamaguchi, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Expression of fractalkine (CX3CL1) and its receptor, CX3CR1, in periodontal diseased tissue, *Clinical and Experimental Immunology,* **Vol.139,** *No.3,* 506-512, 2005.
85. **Jun-ichi Kido, Noriko Hayashi, Masatoshi Kataoka *and* Toshihiko Nagata :** Calprotectin expression in human monocytes: induction by porphyromonas gingivalis lipopolysaccharide, tumor necrosis factor-alpha, and interleukin-1beta, *Journal of Periodontology,* **Vol.76,** *No.3,* 437-442, 2005.
86. **Keiko Harada *and* Mizuho Nishino :** Survey on Management of Oral Health for Autistic People, --- Dental Examination and Tooth Brushing ---, *Dentistry in Japan,* **Vol.41,** 161-163, 2005.
87. **Masayuki Kon, Mayumi Luciana Hirakata, Youji Miyamoto, H Kasahara *and* Kenzo Asaoka :** Strengthening of calcium phosphate cement by compounding calcium carbonate whiskers, *Dental Materials Journal,* **Vol.24,** *No.1,* 104-110, 2005.
88. **Yasuo Oba, Lee Won Jun, Ehrlich A. Lori, Chung Yeon Ho, Jelinek T. Diane, Callender S. Natalie, Horuk Richard, Choi Jin Sun *and* Roodman David G. :** MiP-1alpha utilizes both CCR1 and CCR5 to induce osteoclast formation and increase adhesion of myeloma cells to marrow stromal cells, *Experimental Hematology,* **Vol.33,** *No.3,* 272-278, 2005.
89. **友竹 偉則 :** 上顎両側臼歯部欠損に上顎洞底挙上術を併用してインプラント治療を行った1症例, *日本補綴歯科学会雑誌,* **Vol.49,** *No.2,* 314-317, 2005年.
90. **玉谷 哲也, 東 雅之, 茂木 勝美, 芦田 有紀, 髙丸 菜都美, 板東 髙志, 吉田 秀夫, 佐藤 光信 :** 口腔扁平上皮癌細胞に対するセファランチンによる放射線感受性増強作用 : 分子標的NF-κBの抑制, *日本口腔科学会雑誌,* **Vol.54,** *No.2,* 230-236, 2005年.
91. **Hiroyuki Azakami, Hiromi Akimichi, Masakatsu Usui, Hiromichi Yumoto, Shigeyuki Ebisu *and* Akio Kato :** Isolation and characterization of a plasmid DNA from periodontopathogenic bacterium, Eikenella corrodens 1073, which affects pilus formation and colony morphology, *Gene,* **Vol.351,** 143-148, 2005.
92. **淺岡 憲三 :** 数値計算力学によるバイオマテリアルの傾斜機能の評価, *傾斜機能材料論文集,* 75-80, 2004年.
93. **井上 典子, 細木 眞紀, 坂東 永一, 徳永 有美, 中野 雅德, 竹内 久裕, 薩摩 登誉子, 松浦 広興, 北村 万里子, 新居 裕子, 森 牧子, 池田 隆志 :** 歯科用金属アレルギーと口腔内金属の起電力の関係, *日本補綴歯科学会雑誌,* **Vol.48,** *No.5,* 883, 2004年.
94. **石川 康子, 井上 紀子 :** ``くすりが効くターゲット'' セビメリン, --- アクアポリン(水チャネル)の細胞内移動により唾液分泌を促進するくすり ---, *Molecular Medicine,* **Vol.41,** *No.5,* 590-596, 2004年4月.
95. **林 良夫, 福井 仁美, 石丸 直澄 :** 老化と自己免疫疾患, *日本アフェレシス学会雑誌,* **Vol.23,** *No.2,* 176-181, 2004年5月.
96. **山内 英嗣, 河野 文昭 :** 第3章 症例から見るインプラント技工の実際 5 即時インプラント補綴法 2)従来法, *歯科技工,* **Vol.Extra Issue 2004,** 132-133, 2004年5月.
97. **河井 敬久, 牧平 清超, 細川 義隆, 関 誠, Taubman A Martin :** 歯周病における活性化T細胞およびB細胞の組織破壊への関与, *炎症と免疫,* **Vol.12,** *No.4,* 425-433, 2004年7月.
98. **市川 哲雄, 渡邉 恵 :** 歯科補綴の未来·補綴技術の継承と他分野への発信, *補綴臨床,* **Vol.37,** *No.4,* 400-407, 2004年7月.
99. **市川 哲雄, 渡邉 恵 :** 補綴処置における診査診断の観点から, *DE,* **Vol.150,** 11-12, 2004年7月.
100. **淺岡 憲三 :** バイオマテリアル産業の問題点, --- 医療用具の市場動向から ---, *バイオマテリアル,* **Vol.22,** *No.4,* 252-257, 2004年7月.
101. **Yoshio Hayashi, Rieko Arakaki *and* Naozumi Ishimaru :** Apoptosis and Estrogen Deficiency in Primary Sjögren Syndrome, *Current Opinion in Rheumatology,* **Vol.16,** *No.5,* 522-526, Sep. 2004.
102. **Kenichi Ishibashi *and* Yasuko Ishikawa :** Molecular mechanisms and drug development in aquaporin water channel diseases, --- Preface ---, *Journal of Pharmacological Sciences,* **Vol.96,** *No.3,* 247-248, Nov. 2004.
103. **Yoshio Hayashi, Rieko Arakaki *and* Naozumi Ishimaru :** Crucial Role of Tissue-Specific Apoptosis on the Development of Primary Sjogren's Syndrome, *Oral Science International,* **Vol.1,** *No.2,* 55-64, Nov. 2004.
104. **Takashi Fujibayashi, Susumu Sugai, Nobuyuki Miyasaka, Yoshio Hayashi *and* Kazuo Tsubota :** Revised Japanese criteria for Sjögrens syndrome (1999): availability and validity, *Modern Rheumatology,* **Vol.14,** *No.6,* 425-434, Dec. 2004.
105. **永尾 寛, 河野 文昭, 市川 哲雄 :** 義歯床下粘膜への負担圧分布からみた選択, *日本補綴歯科学会雑誌,* **Vol.48,** *No.5,* 673-680, 2004年12月.
106. **三宅 洋一郎 :** 1．口腔ケアと細菌付着, *Geriatric Medicine,* **Vol.43,** *No.11,* 1745-1749, 2005年.
107. **林 良夫, 石丸 直澄, 表原 文江 :** 唾液腺の自己免疫病変, *病理と臨床,* **Vol.23,** 116-121, 2005年.
108. **林 良夫, 石丸 直澄, 表原 文江 :** 唾液腺の自己免疫病変, *病理と臨床, No.25,* 116-121, 2005年.
109. **坂東 永一, 石川 輝明, 北村 万里子 :** チェアサイドでの咀嚼·顎運動検査, *日本歯科医師会雑誌,* **Vol.57,** *No.11,* 23(1159)-33(1169), 2005年2月.
110. **永尾 寛, 河野 文昭, 市川 哲雄 :** 全部床義歯における咬合様式の選択基準, *日本補綴歯科学会雑誌,* **Vol.49,** *No.1,* 4-6, 2005年2月.
111. **北村 清一郎 :** 口腔周辺の解剖構造と義歯床の形態, *デンタルダイヤモンド,* **Vol.30,** *No.421,* 28-38, 2005年3月.
112. **河野 文昭, 大栗 孝文 :** 咬合様式から総義歯を語る, --- 全部床義歯による無歯顎補綴治療 ---, *補綴臨床,* **Vol.38,** *No.2,* 194-201, 2005年3月.
113. **Hsin-Hua Chou, Hiromichi Yumoto, Michael Davey, Yusuke Takahashi, Frank Gibson C. III *and* Caroline A. Genco :** Identification of human genes differentially regulated by invasive and non-invasive P. gingivalis infection of human aortic endothelial cells, *第19回生物医学総合学術年会,* 台北(台湾), Apr. 2004.
114. **Yukihiro Momota, Youji Miyamoto, Kunio Ishikawa, Masaaki Takechi, Tetsuya Yuasa, Seiko Tatehara *and* Masaru Nagayama :** Effects of neutral sodium hydrogen phosphate on the setting property and hemostatic ability of hydroxyapatite putty as a local hemostatic agent for bone, *Journal of Biomedical Materials Research. Part B, Applied Biomaterials,* **Vol.69B,** *No.1,* 99-103, Apr. 2004.
115. **Kenichi Hamada, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** Fiber property effects on shape recovery of Ni-Ti alloy fiber embedded denture-base resin after smart repair, *7th World Biomaterials Congress,* Sydney, May 2004.
116. **Toshiyuki Suge, Akiko Kawasaki, Kunio Ishikawa *and* Takashi Matsuo :** Occlusion of dentinal tubules with ammonium hexafluorosilicate for treatment of dentin hypersensitivity, *7th World Biomaterials Congress,* Sydney, May 2004.
117. **Akiko Kawasaki, Toshiyuki Suge, Kunio ISHIKAWA *and* Takashi Matsuo :** Effect of ammonium hexafluorosilicate on acid resistance of enamel and dentin, Sydney, May 2004.
118. **Shinya Uchino, Hiroyuki Yamashita, Shiro Noguchi, Tsunenori Mizukoshi *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Germline mutation of the HRPT2 gene in Japanese FIHP families, *MEN2004,* Bethesda, Jun. 2004.
119. **Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi, Kaori Abe, Akemichi Ueno, Hideya Nagata, Yoshinobu Baba, Hidemitsu Harada *and* Takafumi Noma :** Effects of BMP2 on Gene Expression in Dental Epithelial Cell Line, *Eight International Conference on Tooth Morphogenesis and Differentiation,* York, UK, Jul. 2004.
120. **Intan Ruspita, Taigo Horiguchi, Keiko Miyoshi, Akemichi Ueno, Hidemitsu Harada *and* Takafumi Noma :** Regulation of Gene Expression in Dental Epithelial Cells, *Eighth International Conference on Tooth Morphogenesis and Differentiation,* York, UK, Jul. 2004.
121. **Yoshio Hayashi *and* N Ishimaru :** Development of autoimmune arthritis in Sjogren`s syndrome mouse model with aging via bystander T cell activation, *12th International Congress of Immunology,* Montreal, Jul. 2004.
122. **Yasuko Ishikawa, Zhenfang Yuan, Noriko Inoue, Masayuki Shono *and* Yoshiko Nakae :** Translocation of aquaporin 5 from rafts to apical membrane in rat parotid glands stimulated by muscarinic agonists, *The Journal of Histochemistry and Cytochemistry,* **Vol.52,** *No.Suppl 1,* S56, San Diego, Jul. 2004.
123. **Hiroyuki Morimoto, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Kikuji Yamashita, Seiichiro Kitamura *and* Tatsuji Haneji :** Protein phosphatase reglates apoptosis through PKR/eIF-2 a family in human osteoblastic cells, *The 16th International Congress of the IFAA,* Kyoto, Aug. 2004.
124. **Asaf Wilensky, Yael Houri-Haddad, A. Halabi, Hiromichi Yumoto, Caroline A. Genco *and* Lior Shapira :** P.gingivalis-Induced Bone Loss by Different Strains Correlates with Antibody Levels, *2004: Joint Meeting CED, Israeli Division, NOF; Joint Meeting of the Continental European (CED), Israeli and Scandinavian (NOF) Divisions of IADR,* Istanbul(Turkey), Aug. 2004.
125. **Akio Hiura *and* Hiroshi Nakagawa :** Innervation of VR1-IR nerve fibers in the rat cornea, *16th International Congress of the IFAA,* 334, Kyoto, Aug. 2004.
126. **Keiko Harada, Mizuho Nishino, Yukiko Kori *and* Kenji Arita :** Opinions of guardians on the use of restraints for various types of persons with disabilities, *17th IADH(International Association for Disability and Oral Health),* **Vol.24,** *No.3,* 142, Calgary, Aug. 2004.
127. **Hiroyuki Morimoto, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Seiichiro Kitamura *and* Tatsuji Haneji :** Protein phosphatase regulates apoptosisi through PKR/EIF-2 pathway in human osteoblastic cells., Kyoto, Aug. 2004.
128. **J. Ishibashi, Kikuji Yamashita, R. Yamauchi, H. Hosokawa, Hiroyuki Morimoto *and* Seiichiro Kitamura :** Effects of far-infrared ray on cell proliferation and differentiation of ATDC5, C3H10T1/2 and MC3T3-E1, *16 th International Congress of the IFAA.,* Kyoto, Aug. 2004.
129. **Hiroyuki Morimoto, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Kikuji Yamashita, Seiichiro Kitamura *and* Tatsuji Haneji :** Protein phosphatase regulates apoptosis through PKR/EIF-2Éø pathway in human osteoblastic cells., *16 th Internatinal Congress of the IFAA.,* Kyoto, Aug. 2004.
130. **Caroline A. Genco, Takanari Miyamoto, Hiromichi Yumoto, Sophia Ostrer-Potapov, Michael Davey, Yusuke Takahashi *and* Frank Gibson C. III :** Acute and Early Recognition of Invasive Bacteria Accelerates Atherosclerosis in Apolipoprotein E-deficient Mice, *42nd Annual Meeting of Infectious Diseases Society of America,* Boston(USA), Sep. 2004.
131. **湯淺 哲也, 大下 修弘, 鎌田 伸之, 江口 覚, 舘原 誠晃, 里村 一人, 長山 勝 :** 顎裂閉鎖術を行った精神発達遅滞患者の 1例, *6th Asian Congress on Oral and Maxillofacial Surgery，第49回日本口腔外科学会総会,* 千葉, 2004年10月.
132. **Reiko Tokuyama, Kazuhito Satomura, E Maeda, E Kitaoka, Keiko Kume *and* Masaru Nagayama :** Maspin,a Serine Protease Inhibitor,Regulates the Bone Matrix Maturation by Enhancing the Accumulation of Latent TGF-beta, *Journal of Bone and Mineral Research,* **Vol.19,** *No.suppl 1,* S358, Seattle, Oct. 2004.
133. **Seiko Tatehara, Masaaki Takechi, Yukihiro Momota, Tetsuya Yuasa, Minamiguchi Siho *and* Masaru Nagayama :** Fabrication and characterization of Porous Alginate/Chitosan/Hydroxyapatite(HAP) composite scaffold, *The 5th Asian Bio Ceramics Simposium,* Hokkaido, 2005.
134. **Yukihiro Momota, Youji Miyamoto, Ishikawa Kunio, Masaaki Takechi, Takano Hideyuki *and* Masaru Nagayama :** Enhancing effects aggregation of platelets by hydroxyapatite putty as a topieal hemontatie agent for bone., *First International Conference on Mechanics of Biomaterials&Tissues,* 2005.
135. **Masaaki Takechi, Yukihiro Momota, Youji Miyamoto, Kazuhito Satomura, Kenji Fujisawa *and* Masaru Nagayama :** Effect of FGF-2 and Melatonin on the promotion of Osseogenesis around Titanium implants., *First International Conference on Mechanics of Biomaterials &Tissues,* 2005.
136. **Yoshio Hayashi, Rieko Arakaki *and* Naozumi Ishimaru :** Possible Mechanism of Autoimmune Exocrinopathy Resembling Sjogren's Syndrome through RbAp48 Overexpression., *Gordon Research Conference.,* Ventura, Feb. 2005.
137. **Yoshio Hayashi, R Arakaki *and* N Ishimaru :** Possible mechanism of autoimmune exocrinopathy resembling Sjogren`s syndrome through RbAp48 overexpression., --- Gordon Research Conference on Salivary Glands & Exocrine Secretion. ---, Ventura,USA., Feb. 2005.
138. **Tadashi Nakanishi, Jean Eastcott, Martin A Taubman *and* Toshihisa Kawai :** Induction of regulatory dendritic cells by gingival epithelial cells, *83rd General session of IADR (International Association for Dental Research),* Baltimore, Mar. 2005.
139. **Tetsuya Akamatsu, Chenjuan Yao, Xuefei Li, Norio Kanamori *and* Kazuo Hosoi :** ECM-bound proprotein convertase PACE4 is involved in the branching morphogenesis of rat submandibular gland, *The 35th International Congress of Physiological Sciences (IUPS2005) and Experimental Biology 2005,* San Diego, Mar. 2005.
140. **Chenjuan Yao, Xuefei Li, Tetsuya Akamatsu, Norio Kanamori *and* Kazuo Hosoi :** Induction, processing, and secretion of IL-1βin the submandibular gland of mice, *The 35th International Congress of Physiological Sciences (IUPS2005) and Experimental Biology 2005,* San Diego, Mar. 2005.
141. **村上 圭史, 鹿山 鎭男, 根本 謙, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 付着緑膿菌の抗菌薬抵抗性変異株の分離, *第77回 日本細菌学会総会,* 2004年4月.
142. **浜田 賢一, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** 形状記憶合金繊維強化レジン基スマート複合材料の研究(第9報)-昇温時の形状回復挙動-, *第43回日本歯科理工学会学術講演会,* 2004年4月.
143. **榊原 恵美子, 長宗 秀明, 村上 圭史, 前田 拓也, 三宅 洋一郎, 高麗 寛紀 :** 緑膿菌外膜タンパク質OprRの抗生物質感受性への関与, *日本細菌学会 第77回総会,* 2004年4月.
144. **助野 晃子, 長宗 秀明, 弘田 克彦, 大倉 一人, 前田 拓也, 三宅 洋一郎, 高麗 寛紀 :** インターメディリシンはS. intermediusがHepG2細胞に侵入する際に必要不可欠な因子である, *日本細菌学会 第77回総会,* 2004年4月.
145. **浅野 将宏, 大石 慶二, 永田 俊彦 :** 大理石骨病を有する慢性歯周炎患者の1症例, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.46,** 180, 2004年5月.
146. **赤松 徹也, 李 雪飛, 姚 陳娟, Kawartarini Murdiastuti, 小杉 知里, 金森 憲雄, 細井 和雄 :** ラット顎下腺の発生・分化・成熟と機能発現, *第45回日本生化学会中国・四国支部例会,* 2004年5月.
147. **Kawartarini Murdiastuti, Nahid Parvin, 姚 陳娟, 李 雪飛, 赤松 徹也, 金森 憲雄, 細井 和雄 :** 水チャネル，アクアポリンの外分泌腺における発現と機能調節, *第45回日本生化学会中国・四国支部例会,* 2004年5月.
148. **鎌田 伸之, 堤 聡, 丸岡 豊, 中久木 康一, 二宮 雅美, 樺沢 勇司, 山田 俊平, 黒原 一人, 小村 健, 天笠 光雄, 永田 俊彦, 長山 勝, 板倉 光夫 :** 顎骨の骨およびセメント質形成病変における遺伝子変異検索, *第58回日本口腔科学会総会,* 132, 2004年5月.
149. **水澤 典子, 小杉 知里, 原田 永勝, 板倉 光夫, 吉本 勝彦 :** 膵β細胞とα細胞のHox遺伝子およびホメオティック遺伝子発現の差異, *第47回日本糖尿病学会年次学術総会,* 2004年5月.
150. **三好 圭子, 堀口 大吾, 上野 明道, 長田 英也, 馬場 嘉信, 野間 隆文 :** 歯原性上皮細胞株でのBM2シグナルによる遺伝子発現の変化, *第45回日本生化学会・四国支部例会,* 2004年5月.
151. **吉本 勝彦 :** ワ-クショップ「多発性内分泌腫瘍症1・2型の基礎と臨床」遺伝性内分泌腫瘍について, *第16回日本内分泌外科学会総会,* 2004年5月.
152. **森川 富昭, 有田 憲司, 西野 瑞穗 :** 医療従事者に対する論文検索支援システムの構築, *第42回 日本小児歯科学会大会及び総会,* 2004年5月.
153. **北村 尚正, 森川 富昭, 有田 憲司, 西野 瑞穗 :** 医学・歯学分野におけるe-Learningシステムの構築, *第42回 日本小児歯科学会大会及び総会,* 2004年5月.
154. **尼寺 理恵, 有田 憲司, 清水 謙, 西野 瑞穗 :** 乳歯外傷により障害を受けた後続永久歯の画像診断, *第42回 日本小児歯科学会大会及び総会,* 2004年5月.
155. **北岡 裕子, 郡 由紀子, 上田(山口) 公子, 西野 瑞穗 :** 小児の発育に伴う咬合の変化が顎運動に及ぼす影響, *第42回 日本小児歯科学会大会及び総会,* 2004年5月.
156. **木村 奈津子, 有田 憲司, 清水 謙, 尼寺 理恵, 西野 瑞穗 :** 急速アパタイト転換型リン酸カルシウムセメントの生活歯髄切断への応用に関する研究, --- その2 ラット歯髄での病理組織学的検討 ---, *第42回 日本小児歯科学会大会及び総会,* 2004年5月.
157. **濵 秀樹, 東 秀樹, 瀬戸 浩行, 二宮 雅美, 大石 慶二, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** エナメルマトリックス蛋白による骨芽細胞分化抑制作用および活性型TGF-βの関与, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.46,** 114, 2004年5月.
158. **竹内 久裕, 坂東 永一, 中野 雅德, 安陪 晋, 西川 啓介, 郡 元治, 山内 英嗣, 三好 礼子 :** 測定システムに依存しない顎運動解析パラメータの検討, *日本補綴歯科学会雑誌,* **Vol.48,** *No.111,* 113, 2004年5月.
159. **菅 悦子, 三木 千津, 石川 清美, 大森 幸子, 蓮井 義則, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 歯周治療中に発見した口腔粘膜疾患の一例, *第47回 春季日本歯周病学会学術大会,* 2004年5月.
160. **本釜 聖子, 永尾 寛, 羽田 勝, 市川 哲雄 :** 歯間空隙の存在が構音運動に及ぼす影響:上顎全部床義歯装着者による観察, *日本補綴歯科学会雑誌,* **Vol.48,** 54, 2004年5月.
161. **瀧 雅行, 鎌田 伸之, 友成 真弓, 長山 勝 :** 扁平上皮癌細胞における上皮・間葉移行による悪性度上昇機構の解明, *第77回日本組織培養学会,* 2004年5月.
162. **村上 圭史, 鹿山 鎭男, ヴィドゥチッチ ダリヤ, 根本 謙, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌PAO1株におけるbiapenem抵抗性変異株の分離, *第52回日本化学療法学会総会,* 2004年6月.
163. **佐竹 弘, 大塩 誠二, 齋藤 史郎, 三輪 惠, 山下 菊治 :** 事業化支援体制の構築-徳島大学ベンチャープラットフォーム, *産学連携学会第2回大会講演予稿集,* 34-35, 2004年6月.
164. **尾崎 朋文, 湯谷 達, 米山 榮, 北村 清一郎 :** 肝兪・魂門・三焦兪・膏門穴刺鍼のCT画像における安全性の検討, *第53回全日本鍼灸学会学術大会,* 2004年6月.
165. **Yoshio Hayashi :** Autoimmunity and aging,Aging and Immunity, *第27回日本基礎老化学会国際シンポジウム,* Jun. 2004.
166. **上野 明道, 山下 菊治, 野間 隆文 :** 骨芽細胞の培養上製清による歯髄細胞の分化増殖誘導, *第28回四国歯学会例会,* 2004年6月.
167. **手島 理絵, 河波繁 滋之, 田内 渚乃, 森本 景之, 北村 清一郎 :** 歯科治療時の偶発症としての縦隔気腫ー空気の波及経路についての解剖学的考察, *四国歯学会第28回例会,* 2004年6月.
168. **井上 紀子, 石川 康子, 庄野 正行, 吉本 勝彦 :** 糖尿病における唾液分泌低下機序, *第28回例会・第23回総会四国歯学会,* 2004年6月.
169. **内野 眞也, 首藤 茂, 野口 志郎, 水越 常徳, 吉本 勝彦 :** 家族性副甲状腺機能亢進症におけるHRPT2遺伝子変異, *第10回家族性腫瘍研究会学術集会,* 2004年6月.
170. **弘田 克彦, 劉 大力, 鹿山 鎭男, 村上 圭史, 根本 謙, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** Anginosus group streptococci感染症とその続発生, *第2回 感染病態研究会 シンポジウム「Symbiosis」,* 2004年6月.
171. **松村 晃子, 橋本 理恵, 宇野 和美, 岡田 和子, 中屋 豊, 吉本 勝彦 :** 頭頸部悪性腫瘍患者の栄養管理, *徳島NST研究会,* 2004年6月.
172. **中西 宏彰, 湯淺 哲也, 里村 一人, 長山 勝 :** 5-アミノレブリン酸を用いて光線力学療法と蛍光診断を行った口腔白板症の1例, *第14回日本口腔粘膜学会総会,* 2004年7月.
173. **江口 覚, 山下 菊治, 石川 友康, 富山 芳信, 大下 修弘, 細川 浩良, 北村 清一郎, 中條 信義 :** 遠赤外線照射は麻酔効果を抑制する, *第22回麻酔メカニズム研究会,* 2004年7月.
174. **江口 覚, 山下 菊治, 石川 友康, 富山 芳信, 大下 修弘, 細川 浩良, 北村 清一郎, 中条 信義 :** 遠赤外線は麻酔効果を抑制する, *第22回麻酔メカニズム研究会,* 2004年7月.
175. **郡 由紀子, 上田(山口) 公子, 西野 瑞穗 :** 小児期顎関節症患者の顎運動解析, *第17回 日本顎関節学会総会・学術大会,* 2004年7月.
176. **井澤 俊, 大嶋 淳, 森山 啓司 :** 関節リウマチ自然発症モデルマウスを用いた関節骨破壊機構の解析, *第17回日本顎関節学会総会・学術大会 一般演題 口演発表,* 2004年7月.
177. **細木 眞紀, 薩摩 登誉子, 高橋 章, 坂東 永一, 中野 雅德, 細木 秀彦, 西川 啓介, 竹内 久裕 :** スパイラルCTを用いたヒト顎関節の三次元再構築精度(口演発表), *第17回 日本顎関節学会総会·学術大会 プログラム·抄録集,* **Vol.2B8,** 110, 2004年7月.
178. **薩摩 登誉子, 細木 眞紀, 坂東 永一, 中野 雅德, 西川 啓介, 竹内 久裕 :** 6自由度顎運動と顎関節三次元再構築画像による顎機能評価法の開発(ポスター発表), *第17回 日本顎関節学会総会·学術大会 プログラム·抄録集,* **Vol.D13,** 144, 2004年7月.
179. **大下 修弘, 富岡 重正, 江口 覚, 高石 和美, 張 剛太, 中條 信義 :** 低カリウム血症により心電図異常を認めた糖尿病患者の1症例, *第1回 日本歯科麻酔学会中国・四国地方会,* 2004年7月.
180. **高石 和美, 富岡 重正, 江口 覚, 大下 修弘, 張 剛太, 中條 信義 :** 沖縄県重度心身障害者全身麻酔下歯科治療事業に参加して, *第2回 日本歯科麻酔学会中国・四国地方会,* 2004年7月.
181. **横山 正明, 増田 かなめ, 横山 希実, 玉谷 香奈子, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 女性ホルモンが歯周病原細菌Campylobacter rectus及びヒト歯肉線維芽細胞に及ぼす影響, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.54,** *No.4,* 452, 2004年8月.
182. **日野出 大輔, 福井 誠, 田部 慎一, 本那 智昭, 増田 かなめ, 吉岡 昌美 :** 歯周病原性細菌 Actinobacillus actinomycetemcomitans 由来 GroELとヒトファイブロネクチンの分子相同性, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.54,** *No.4,* 451, 2004年9月.
183. **森本 景之, 尾崎 明子, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 山下 菊治, 北村 清一郎, 羽地 達次 :** 蛋白質脱リン酸化酵素阻害によるIkB/NF-kBの調節, *第46回歯科基礎医学総会,* 2004年9月.
184. **森本 景之, 尾崎 朋子, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 山下 菊治, 北村 清一郎, 羽地 達次 :** 蛋白質脱リン酸化酵素剤によるIkB/NF-kBの調節, *第46回歯科基礎医学会学術大会ならびに総会,* 2004年9月.
185. **瀧 雅行, 鎌田 伸之, 友成 真弓, 長山 勝 :** 扁平上皮癌細胞における上皮・間葉移行に伴うWnt-5aの発現誘導の意義, *第63回日本癌学会総会,* 2004年9月.
186. **大石 慶二, 大石 美佳, 永田 俊彦 :** 培養ヘルトビッヒ上皮鞘細胞の形成する細胞外基質の検索, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.46,** 81, 2004年9月.
187. **赤松 徹也, 李 雪飛, 姚 陳娟, 金森 憲雄, 細井 和雄 :** 顎下腺の分枝形成と機能発現, *第46回歯科基礎医学会,* 2004年9月.
188. **姚 陳娟, 李 雪飛, 赤松 徹也, 金森 憲雄, 細井 和雄 :** マウス顎下腺におけるカリクレインmK13によるpro-IL1βの活性化, *第46回歯科基礎医学会,* 2004年9月.
189. **井上 典子, 細木 眞紀, 坂東 永一, 徳永 有美, 中野 雅德, 竹内 久裕, 薩摩 登誉子, 松浦 広興, 北村 万里子, 新居 裕子, 森 牧子, 池田 隆志 :** 歯科用金属アレルギーと口腔内金属の起電力の関係(演題番号P-10), *日本補綴歯科学会 中国·四国支部 平成16年度総会および第30回学術大会 プログラム·抄録集,* 22, 2004年9月.
190. **工藤 隆治, 誉田 栄一, 西谷 弘 :** 頭頸部外部放射線照射における固定用シェルの固定精度の検討, *第45回日本歯科放射線学会総会・学術大会,* **Vol.44,** 49, 2004年9月.
191. **大下 修弘, 江口 覚, 中條 信義, 竹村 元秀 :** 三叉神経降圧反応を誘導する神経基盤, *第27回 日本神経科学大会,* 2004年9月.
192. **井上 紀子, 石川 康子, 中江 良子, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 耳下腺小葉間導管におけるAQP5の細胞内移動に及ぼす糖尿病の影響, *第46回基礎歯科学会学術大会・総会,* 2004年9月.
193. **浜田 賢一, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** 形状記憶合金繊維強化レジン基スマート複合材料の研究(第10報)-界面特性の影響-, *第44回日本歯科理工学会学術講演会,* 2004年9月.
194. **舘 良介, 稲邑 朋也, 細田 秀樹, 若島 健司, 浜田 賢一, 宮崎 修一 :** TiAuCo合金のマルテンサイト変態挙動に及ぼす第4元素の影響, *日本金属学会2004年秋季大会,* 2004年9月.
195. **河村 俊志, 舘 良介, 稲邑 朋也, 細田 秀樹, 若島 健司, 浜田 賢一, 宮崎 修一 :** TiAuのマルテンサイト変態温度に及ぼす第3元素の影響, *日本金属学会2004年秋季大会,* 2004年9月.
196. **浜田 賢一, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** 繊維-レジン界面特性が損傷修復型義歯床の形状回復に与える影響, *日本金属学会2004年秋季大会,* 2004年9月.
197. **森本 景之, 尾崎 明子, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 山下 菊治, 北村 清一郎, 羽地 達次 :** 蛋白脱リン酸化酵素剤によるIkB/NF-kBの調節, *第46回歯科基礎医学会学術大会ならびに総会,* 2004年9月.
198. **桃田 幸弘, 中西 宏彰, 舘原 誠晃, 湯淺 哲也, 高野 栄之, 南口 知穂, 里村 一人, 林 良夫, 長山 勝 :** TS-1を投与した舌癌の2例, *第3回中四国口腔癌研究会,* 2004年10月.
199. **赤松 徹也, 李 雪飛, 姚 陳娟, 金森 憲雄, 細井 和雄 :** ECM結合型前駆体蛋白質変換酵素PACE4はラット顎下腺の分枝形成における調節因子候補である, *第77回日本生化学会大会,* 2004年10月.
200. **大下 修弘, 高石 和美, 江口 覚, 張 剛太, 野村 美幸, 富岡 重正, 中條 信義 :** スポーツマン高校生の全身麻酔経験, *第32回 日本歯科麻酔学会,* 2004年10月.
201. **高石 和美, 中條 信義 :** 毛細血管拡張性運動失調症患者の全身麻酔経験, *第32回 日本歯科麻酔学会,* 2004年10月.
202. **富岡 重正, 金子 美幸, 張 剛太, 中條 信義 :** アフリカツメガエルの卵母細胞に発現したセロトニントランスポーターに対するケタミンの作用, *第32回 日本歯科麻酔学会,* 2004年10月.
203. **張 剛太, 富岡 重正, 江口 覚, 高石 和美, 大下 修弘, 金子 美幸, 中條 信義 :** 学生の臨床実習中におけるストレス反応, *第32回 日本歯科麻酔学会,* 2004年10月.
204. **Akemichi Ueno, Kikuji Yamashita, Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi, Ruspita Intan, Kaori Abe *and* Takafumi Noma :** Overexpression of thrombospondin1(TSP1) inhibits mineralization by MC3T3 cells in vivo, *77th mass Meeting of the Japanese Biochemical Society,* Oct. 2004.
205. **弘田 克彦, 劉 大力, 鹿山 鎭男, 村上 圭史, 根本 謙, 助野 晃子, 長宗 秀明, 菊池 賢, 戸塚 恭一, 三宅 洋一郎 :** 抗Streptococcus intermedius HU型ヒストン様タンパク質抗体のHepG2細胞内ミトコンドリアとの反応性, *第57回 日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2004年10月.
206. **鹿山 鎭男, 村上 圭史, ヴィドゥチッチ ダリヤ, 劉 大力, 根本 謙, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌 Quorum Sensing 機構と抗菌薬抵抗性について, *第57回 日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2004年10月.
207. **二宮 雅美, 瀬戸 浩行, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** KCB-1D(FGF-2)による第Ⅱ相歯周組織再生試験, --- KCB-1Dにより著明な改善が認められたー症例 ---, *第47回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2004年10月.
208. **東 智子, 二宮 雅美, 東 秀樹, 永田 俊彦 :** エムドゲイン ゲルを用いた歯牙再植術の一症例, *第47回秋季日本歯周病学会学術大会,* 164, 2004年10月.
209. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** ヒト歯肉線維芽細胞におけるCXCL12産生ならびに機能的解析, *第47回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2004年10月.
210. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** ヒト歯肉線維芽細胞におけるCXCL12産生ならびに機能的解析, *第47回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2004年10月.
211. **三木 千津, 石川 清美, 菅 悦子, 大森 幸子, 蓮井 義則, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 口腔癌患者における歯周治療および長期的管理の重要性, *第47回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2004年10月.
212. **内野 眞也, 野口 志郎, 山下 弘幸, 渡辺 紳, 小川 尚洋, 鈴木 やすよ, 水越 常徳, 吉本 勝彦 :** MEN1遺伝子変異陰性の家族性副甲状腺機能亢進症におけるHRPT2遺伝子変異, *第37回甲状腺外科研究会,* 2004年10月.
213. **石川 康子 :** セッションテーマ;乾く病気とその対策, --- 口腔乾燥症と唾液分泌促進剤 ---, *第19回「大学と科学」公開シンポジウム，みずみずしい体のしくみ--水の通り道アクアポリンの働きと病気--,* 2004年10月.
214. **瀬戸 浩行, 二宮 雅美, 和田 智恵, 福本 善和, 片岡 正俊, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** Ca拮抗薬による歯肉増殖症の病態と治療, *第20回日本歯科医学会総会,* **Vol.57,** *No.4,* 99, 2004年10月.
215. **西野 瑞穗, (名) Nurhaerani, 清水 謙, 有田 憲司 :** 口腔内装置表面へのプラズマイオン注入による歯垢付着抑制, *第20回 日本歯科医学会総会,* 2004年10月.
216. **寺内 さつき, 立川 愛子, 山本 武範, 山下 菊治, 寺田 弘, 篠原 康雄 :** 透過性遷移に伴うミトコンドリア内膜における構造変化の免疫電子顕微鏡を用いた解析, *ファーマバイオフォーラム2004,* 2004年11月.
217. **銭 志栄, 佐野 壽昭, 吉本 勝彦, 山田 正三, 堀口 英久, 廣川 満良, Asa L Sylvia :** Methylation and expression of the cell cycle control genes in human pituitary tumors, *第8回日本内分泌病理学会総会,* 2004年11月.
218. **水越 常徳, 佐藤 裕信, 高橋 裕樹, 今井 浩三, 鈴木 やすよ, 内野 眞也, 首藤 茂, 野口 志郎, 吉本 勝彦 :** HRPT2遺伝子変異を認めた家族性副甲状腺機能亢進症の一例, *第4回日本内分泌学会北海道地方会,* 2004年11月.
219. **辻 けい子, 堀内 信也, 二宮 雅美, 永田 俊彦, 森山 啓司 :** 骨粗鬆症を有する両側性口唇口蓋裂患者に対し歯周·矯正治療を平行して行った1症例, *第63回日本矯正歯科学会大会,* 302, 2004年11月.
220. **井澤 俊, 辻 けい子, 山内 里津, 堀内 信也, 森山 啓司 :** 上顎前突症患者におけるbite jumping applianceとelastic open activatorの治療効果に関する検討, *第63回日本矯正歯科学会大会 学術展示,* 247, 2004年11月.
221. **菅 俊行, 川﨑 有希子, 松尾 敬志, 石川 邦夫, 恵比須 繁之 :** フッ化ジアミンシリケートの象牙細管封鎖効果の持続性およびアパタイト誘導能の評価, *日本歯科保存学雑誌,* **Vol.47,** 100, 2004年11月.
222. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** エナメル基質タンパクの自家歯牙移植への応用, *日本歯科保存学会2004年度秋季学会(第121回),* **Vol.47,** 228, 2004年11月.
223. **末延 慎司, 藤坂 菊美, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 培養条件変化によるStreptococcus mutansの動態に関する解析, --- Glucosyltransferase関連遺伝子とグルカン合成量の関係 ---, *第121回 日本歯科保存学会秋季学会,* 2004年11月.
224. **藤坂 菊美, 末延 慎司, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 培養条件変化によるStreptococcus mutansの動態に関する解析, --- 変異株を用いて培養した象牙質板の形態学的観察 ---, *第121回 日本歯科保存学会秋季学会,* 2004年11月.
225. **森川 富昭, 森口 博基, 西野 瑞穗, 有田 憲司, 松浦 健二, 能瀬 高明, 矢野 米雄 :** Development of Medical e-Learning system based on syllabus, *医療情報学24回連合大会論文集,* 1068-1069, 2004年11月.
226. **阿部 洋子, 原田 桂子, 有田 憲司, 西野 瑞穗 :** 上顎正中部に複数の過剰歯と低石灰様胚を有する兄弟例, *第23回 日本小児歯科学会中国四国地方会大会および総会,* 2004年11月.
227. **清水 謙, 有田 憲司, 西川 聡美, 木村 奈津子, 西野 瑞穗 :** 上顎小臼歯部に認められた含歯性囊胞の一例, *第23回 日本小児歯科学会中国四国地方会大会および総会,* 2004年11月.
228. **尼寺 理恵, 阿部 洋子, 福留 麗実, 西川 聡美, 上田(山口) 公子, 木村 奈津子, 有田 憲司, 西野 瑞穗 :** 地域乳幼児歯科保健管理に関する研究, --- 第4報 健診回数からみたう蝕罹状況について ---, *第23回 日本小児歯科学会中国四国地方会大会および総会,* 2004年11月.
229. **福井 誠, 増田 かなめ, 玉谷 香奈子, 本那 智昭, 日野出 大輔 :** Relationship between periodontal conditions and sIgA directed to microbial GroEL., *Journal of Dental Research,* 2004年11月.
230. **弘田 克彦, 菊池 賢, 劉 大力, 鹿山 鎭男, 村上 圭史, 根本 謙, 三宅 洋一郎, 小野 恒子 :** 脳腫瘍以来のS.intermedius ILY高産生株に対するカルバベネム系抗菌薬感受性に関する検討, *第52回 日本化学治療法学会西日本支部総会,* 2004年12月.
231. **鹿山 鎭男, 村上 圭史, ヴィドゥチッチ ダリヤ, 劉 大力, 根本 謙, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌 lasl, rhll 遺伝子と抗菌薬抵抗性について, *第52回 日本化学治療法学会西日本支部総会,* 2004年12月.
232. **大石 美佳 :** チュートリアル授業における医療面接課題, *第24回日本歯科医学教育学会総会・学術大会,* 2005年.
233. **細川 浩良, 山下 菊治, 石橋 淳, 長山 勝, 北村 清一郎 :** 癌細胞の特性赤外線に対する感受性とストレス蛋白との関係, *第50回(社)日本口腔外科学会総会大阪国際会議場,2005.,* 2005年.
234. **尾﨑 享祐, 生島 仁史, 川中 崇, 村瀬 知也, 王 億, 西谷 弘, 工藤 隆治, 竹内 徹, 誉田 栄一, 竹川 佳宏 :** 頬粘膜癌の治療成績, *第101回日本医学放射線学会中国·四国地方会(鳥取)日本医学放射線学会雑誌,* **Vol.65,** *No.1,* 80, 2005年1月.
235. **川中 崇, 生島 仁史, 尾﨑 享祐, 安田 浩章, 池山 鎮夫, 西谷 弘, 工藤 隆治, 竹内 徹, 誉田 栄一, 竹川 佳宏 :** 上顎炎症性偽腫瘍の放射線治療経験と治療成績, *第101回日本医学放射線学会中国·四国地方会(鳥取)日本医学放射線学会雑誌,* **Vol.65,** *No.1,* 80, 2005年1月.
236. **大村 直幹, 本釜 聖子, 柏原 稔也, 市川 哲雄 :** 機能水の歯科補綴領域への応用, *日本口腔機能水学会誌,* **Vol.6,** *No.1,* 24-25, 2005年2月.
237. **銭 志栄, 佐野 壽昭, 吉本 勝彦, 山田 正三, 堀口 英久, 廣川 満良 :** Analysis of DNA methyltransferase 1 (DNMT1) expression in human pituitary tumors, *第15回日本間脳下垂体腫瘍学会,* 2005年2月.
238. **森本 景之, 尾崎 明子, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 山下 菊治, 北村 清一郎, 羽地 達次 :** 蛋白質脱リン酸化酵素1型アイソフォーム特異的RNAiとヒトDicer遺伝子変異体の同定, *第110回日本解剖学会総会,* 2005年3月.
239. **瀬崎 英孝, 吉田 憲一, 淺岡 憲三 :** 酸性フッ化ナトリウム水溶液が熱処理したチタンの機械的性質に及ぼす影響, *日本機械学会講演論文集, No.055-1,* 71-72, 2005年3月.
240. **坂本 裕紀, 吉田 憲一, 淺岡 憲三, 松原 敏夫 :** チタン多孔体の焼結法と強度，アパタイト修飾特性, *日本機械学会講演論文集, No.055-1,* 73-74, 2005年3月.
241. **横山 賢一, 小川 登志男, 淺岡 憲三, 酒井 潤一 :** 過酸化水素水を含有した生理食塩水中におけるNi-Ti超弾性合金の破壊, *日本金属学会第136回大会,* 2005年3月.
242. **森本 景之, 尾崎 明子, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 山下 菊治, 北村 清一郎, 羽地 達次 :** 蛋白質脱リン酸化酵素Ⅰ型アイソフォーム特異的RNAiとヒトDicer遺伝子変異体の同定, *第110回日本解剖学会総会・学術大会集会,* 2005年3月.
243. **手島 理絵, 角田 佳折, 森本 景之, 北村 清一郎 :** 歯科偶発症としての縦隔気腫ー空気の波及経路についての解剖学的考察, *第110回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2005年3月.
244. **森本 景之, 尾崎 明子, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 山下 菊治, 北村 清一郎, 羽地 達次 :** 蛋白質脱リン酸化酵素1型アイソフォーム特異的RNAiとヒトDicer遺伝子変異体の同定．, *第110回日本解剖学会総会・全国学術集会.,* 2005年3月.
245. **是永 圭太, 小川 登志男, 横山 賢一, 淺岡 憲三, 酒井 潤一 :** フッ化ナトリウム水溶液中におけるNi-Ti超弾性合金の水素吸収抑制, *日本金属学会第136回大会,* 2005年3月.
246. **角田 佳折, 森本 景之, 北村 清一郎 :** ヒト咽頭挙筋起始・停止・走行に関する肉眼解剖学的研究.第1報 口蓋およびその付近における咽頭挙筋の起始と走行, *第110回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2005年3月.
247. **野間 隆文 :** 新入生歓迎ム大学生活をエンジョイしよう!!!, *徳大広報「とくとーく」, No.115,* 5, 2004年4月.
248. **林 良夫, 新垣 理恵子, 福井 仁美 :** シェーグレン症候群への実験的アプローチ, *細胞,* **Vol.36,** *No.6,* 30-33, 2004年6月.
249. **浜田 賢一 :** スマート材料の歯科応用, *東京工業大学精密工学研究所談話会,神奈川,* 2004年6月.
250. **有田 憲司 :** 子供の歯のケガについて, *八尾市歯科医師会 「子供の歯のケガについて」学術講演,* 2004年7月.
251. **樋浦 明夫 :** 書評「量子進化」(ジョンジョー・マクファデン著，共立出版，2003年), *生物科学ニュース, No.393,* 10-11, 2004年9月.
252. **有田 憲司 :** 食べること・しゃべること∼口腔機能の発達・基礎編∼, *平成16年度 市町村歯科保健従事者研修会,* 2004年9月.
253. **有田 憲司 :** 食べること・しゃべること∼口腔機能の発達・応用編∼, *平成16年度 市町村歯科保健従事者研修会,* 2004年11月.
254. **樋浦 明夫 :** F．エンゲルスの生家を訪ねてー若きエンゲルスの追想ー, *徳島科学史雑誌,* **Vol.23,** 47-58, 2004年12月.
255. **野間 隆文 :** 学生生活実態調査から見えてくるもの, *徳大広報,* **Vol.121,** 1, 2005年.
256. **有田 憲司 :** 小児における新しい外傷歯の処置法, *愛媛県西予地区歯科医師会学術講演,* 2005年1月.
257. **赤松 徹也, 細井 和雄 :** 顎下腺の発生・分化・成熟と機能発現, *生理学研究所研究会:唾液分泌機構解明に向けての戦略的展開,* 2005年2月.
258. **吉本 勝彦, 佐野 壽昭, 山田 正三, 脇坂 晟 :** 形態および機能の異なる2種の成長ホルモン産生腺腫の遺伝子発現プロフィルの解析, *研究年報, No.27,* 331-336, 東京, 2004年7月.
259. **佐々木 成, 石川 康子, 他 :** アクアポリン水チャネルの生命維持機構とその破綻病態の解明, *平成13年度∼平成16年度科学研究費補助金·特定領域研究2·研究成果報告書,* 2005年3月.
260. **細木 眞紀, 坂東 永一, 中野 雅德, 西川 啓介, 竹内 久裕, 薩摩 登誉子, 井上 典子, 徳永 有美, 石川 輝明, 北村 万里子 :** 歯科用金属アレルギー患者における口腔内金属の起電力とアレルギー症状の検討, *平成15∼16年度 科学研究費補助金(研究基盤(C)(2))研究成果報告書,* **Vol.15592052,** 2005年3月.
261. **尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 電顕用樹脂埋試料から抽出した細菌の16SrDNAを利用した象牙齲蝕病巣深部の細菌の同定, *カリオロジーに基づく齲蝕の診断法および治療法の開発,* 15-27, 2005年3月.
262. **野間 隆文, 他 :** 「第22回学生生活実態調査報告書」, *キャンパスライフ,* 徳島, 2005年3月.
263. **尾崎 和美, 松尾 敬志 :** PCR Amplificcation of Target DNA Extracted From Bacterial Cells Embedded in Plastic Material for Electron Microscopy, *カリオロージに基づく齲蝕の診断法および治療法の開発,* 29-49, 2005年3月.
264. **尾崎 和美, 松尾 敬志 :** Bacterial Viability Assay at an Electron Microscopic Leved, *カリオロージに基づく齲蝕の診断法および治療法の開発,* 51-58, 2005年3月.
265. **林 良夫 :** 組織病理アトラス, --- 口腔・唾液腺(共著) ---, 文光堂, 東京, 2005年4月.
266. **石田 甫, 大浦 清, 上﨑 善規, 土肥 敏博, 石川 康子, 井上 紀子, 他 :** 歯科薬理学 第5版, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2005年4月.
267. **坂東 永一, 竹内 久裕 :** 食感創造ハンドブック, --- 咀嚼運動の計測 ---, サイエンスフォーラム, 東京, 2005年4月.
268. **有田 憲司, 西野 瑞穗, 木村 光孝, 高木 裕三, 香西 克之, 朝田 芳信 :** 乳歯列期における外傷歯の診断と治療, クインテッセンス出版 株式会社, 東京, 2005年5月.
269. **堀口 大吾, 三好 圭子, 武藤 太郎, 野間 隆文 :** 生化学実習書 (第3版7刷), 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部分子医化学分野, 徳島, 2005年5月.
270. **中野 雅德 :** よくわかる顎口腔機能, --- アンテリアガイダンス ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2005年7月.
271. **中野 雅德 :** よくわかる顎口腔機能, --- 咬合に関する治療方針(1) ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2005年7月.
272. **重本 修伺 :** 顎運動の測りかた, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2005年7月.
273. **坂東 永一 :** よくわかる顎口腔機能ー咀嚼·嚥下·発音を診査·診断する, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2005年7月.
274. **竹内 久裕 :** 顎運動の標準データ, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2005年7月.
275. **石川 康子, 他 :** みずみずしい体のしくみ 水の通り道「アクアポリン」の働きと病気, --- 口腔乾燥症と唾液分泌促進薬 ---, クバプロ, 東京, 2005年8月.
276. **淺岡 憲三 :** 歯科理工学教育用語集, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2005年9月.
277. **友竹 偉則, 渋谷 恵子, 長尾 大輔, 市川 哲雄 :** 臨床への応用 粘膜支持，インプラント維持の症例, 2005年10月.
278. **友竹 偉則, Hau Wei, Jianrong Chen, 市川 哲雄 :** インプラント支持，インプラント維持の症例, 2005年10月.
279. **Yoritoki Tomotake, 渋谷 恵子, Daisuke Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Clinical applications. Tissue supporting and implant retaining cases., Oct. 2005.
280. **Yoritoki Tomotake, Wei Hau, Chen Jianrong *and* Tetsuo Ichikawa :** Implant supporting retaining cases., Oct. 2005.
281. **永田 俊彦, 二宮 雅美 :** 歯科衛生士教本·歯周病の治療, --- 臨床編 第1章 歯周疾患の病因 in press ---, 永末書店, 京都, 2005年12月.
282. **誉田 栄一, 前田 直樹, 吉田 みどり :** 即時インプラント治療時のCT画像診断, 医歯薬出版, 2005年12月.
283. **尾崎 朋文, 松下 美穂, 松岡 憲二, 吉田 篤, 北村 清一郎 :** 顔面の主要経穴の安全性とリスク対策, 2006年.
284. **Katsuhiko Yoshimoto, Xu Bing, Noriko Mizusawa, Takeo Iwata, Daisuke Nagao, Golam Md. Hossain, Akira Miyauchi, Seiji Kuma, Mitsuyoshi Hirokawa *and* Toshiaki Sano :** Somatic mutations of the CTNNB1 gene in cribriform-morular variant of papillary thyroid carcinoma., Transworld Research Network, Kerala, India, 2006.
285. **河野 文昭, 岡 謙次, 大栗 孝文 :** 人工歯選択と排列時の問題点と対策, 医歯薬出版 株式会社, 2006年1月.
286. **市川 哲雄, 友竹 偉則, 蟹谷 英生 :** 特殊義歯の問題点と対策, 2006年1月.
287. **細井 和雄, 赤松 徹也, 他 :** 口腔生物学各論-唾液腺, 学建書院, 東京, 2006年2月.
288. **中屋 豊, 桑波田 雅士, 丹黒 章, 土井 俊夫, 竹谷 豊, 野間 喜彦, 武田 英二, 東 博之, 島田 光生, 栗田 信浩, 大森 哲郎, 西 正晴, 青野 純典, 西岡 安彦, 吉本 勝彦, ほか 65名 :** NST用語ハンドブック, メディカルレビュー社, 東京, 2006年2月.
289. **Toshiyuki Suge, Ishikawa Kunio, Akiko Kawasaki, Takashi Matsuo *and* EBISU Shigeyuki :** Effects of pre- or post- application with calcium chloride on occluding ability of potassium oxalate for the treatment of dentin hypersensitivity, *American Journal of Dentistry,* **Vol.18,** *No.2,* 121-125, 2005.
290. **江口 覚, 河野 崇, 大下 修造, 中條 信義 :** ニコランジルによる培養ラット血管平滑筋細胞のATP感受性Kチャネル活性に及ぼすプロポフォールとチアミラールの影響, *麻酔,* **Vol.54,** *No.4,* 364-369, 2005年.
291. **Zhi-Rong Qian, Toshiaki Sano, Katsuhiko Yoshimoto, Shozo Yamada, Akira Ishizuka, Noriko Mizusawa, Hidehisa Horiguchi, Mitsuyoshi Hirokawa *and* L Sylvia Asa :** Inactivation of RASSF1A tumor suppressor gene by aberrant promoter hypermethylation in human pituitary adenomas., *Laboratory Investigation; a Journal of Technical Methods and Pathology,* **Vol.85,** *No.4,* 464-473, 2005.
292. **Akiko Sukeno, Hideaki Nagamune, Robert A. Whiley, Syed I. Jafar, Joseph Aduse-Opoku, Kazuto Ohkura, Takuya Maeda, Katsuhiko Hirota, Yoichiro Miyake *and* Hiroki Kourai :** Intermedilysin Is Essential for the Invasion of Hepatoma HepG2 Cells by Streptococcus intermedius, *Microbiology and Immunology,* **Vol.49,** *No.7,* 681-694, 2005.
293. **大庭 康雄, 永島 優子, 森山 啓司 :** 下顎枝垂直骨切り術と下顎枝矢状分割術を併用して治療を行った下顎非対称を伴う顎変形症の3症例の術後評価, *日本顎変形症学会雑誌,* **Vol.15,** *No.1,* 28-40, 2005年.
294. **Akiko Kawasaki, Toshiyuki Suge, Kunio Ishikawa, Kazumi Ozaki, Takashi Matsuo *and* Shigeyuki Ebisu :** Ammonium hexafluorosilicate increase acid resistance of bovine enamel and dentine, *Journal of Materials Science. Materials in Medicine,* **Vol.16,** *No.5,* 461-466, 2005.
295. **Most Nahid Parvin, Shingo Kurabuchi, Kwartarini Murdiastuti, Chenjuan Yao, Chisato Kosugi, Tetsuya Akamatsu, Norio Kanamori *and* Kazuo Hosoi :** Subcellular redistribution of AQP5 by vasoactive intestinal polypeptide (VIP) in the Brunner's gland of the rat duodenum, *American Journal of Physiology, Gastrointestinal and Liver Physiology,* **Vol.288,** *No.6,* G1283-G1291, 2005.
296. **大下 修弘, 高石 和美, 江口 覚, 張 剛太, 富岡 重正, 中條 信義 :** 全身麻酔時に不整脈を呈した高校生スポーツ選手の麻酔経験, *麻酔,* **Vol.54,** *No.6,* 676-679, 2005年.
297. **Tetsuya Yuasa, Youji Miyamoto, Masayuki Kon, Kunio Ishikawa, Masaaki Takechi, Yukihiro Momota, Seiko Tatehara, Hideyuki Takano, Shiro Minamiguchi *and* Masaru Nagayama :** Proliferation and Differentiation of Cultured MC3T3-E1 Osteoblasts on Surface-layer Modified Hydroxyapatite Ceramic with Acid and Heat Treatments, *Dental Materials Journal,* **Vol.24,** *No.2,* 207-212, 2005.
298. **木村 奈津子, 有田 憲司, 尼寺 理恵, 西野 瑞穗 :** 急速アパタイト転換型リン酸カルシウムセメントによるラット皮下組織のpH変化, *小児歯科学雑誌,* **Vol.43,** *No.3,* 425-432, 2005年.
299. **宮本 洋二, 藤澤 健司, 福田 雅幸, 湯浅 哲也, 長山 勝, 山内 英嗣, 河野 文昭, 日野出 大輔 :** 即時荷重インプラントに関する臨床的検討, --- 臨床術式と1年経過時の臨床成績 ---, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.18,** *No.2,* 78-292-87-301, 2005年.
300. **宮本 洋二, 藤澤 健司, 福田 雅幸, 湯淺 哲也, 長山 勝, 山内 英嗣, 河野 文昭, 日野出 大輔 :** 即時荷重インプラントに関する臨床的検討: 臨床術式と1年経過時の臨床成績, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.18,** *No.2,* 292-301, 2005年.
301. **Chenjuan Yao, Wei Wei, Xuefei Li *and* Kazuo Hosoi :** Acute phase protein induction by experimental inflammation in the salivary gland, *Journal of Oral Pathology & Medicine,* **Vol.34,** *No.6,* 364-367, 2005.
302. **Katsuhiko Hirota, Keiji Murakami, Ken Nemoto *and* Yoichiro Miyake :** Coating of a surface with 2-methacryloyloxyethyl phosphorylcholine (MPC) co-polymer significantly reduces retention of human pathogenic microorganisms, *FEMS Microbiology Letters,* **Vol.248,** *No.1,* 37-45, 2005.
303. **Masaaki Yokoyama, Daisuke Hinode, Kaname Masuda, Masami Yoshioka *and* Daniel Grenier :** Effect of female sex hormones on Campylobacter rectus and human gingival fibroblasts, *Oral Microbiology and Immunology,* **Vol.20,** *No.4,* 239-243, 2005.
304. **井澤 俊, 辻 けい子, 山内 里津, 堀内 信也, 森山 啓司 :** 上顎前突症患者におけるBite jumping applianceとElastic open activatorの作用機序に関する検討, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.17,** *No.1,* 15-23, 2005年.
305. **Asaf Wilensky, Yankel Gabet, Hiromichi Yumoto, Yael Houri-Haddad *and* Lior Shapira :** Three-dimensional quantification of alveolar bone loss in Porphyromonas gingivalis-infected mice using micro-computed tomography, *Journal of Periodontology,* **Vol.76,** *No.8,* 1282-1286, 2005.
306. **Hiroyuki Morimoto, Akiko Ozaki, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Seiichiro Kitamura *and* Tatsuji Haneji :** Okadaic acid induces tyrosine phosphorylation of IkBa that mediated by PKR pathway in human osteoblastic MG63 cells, *Molecular and Cellular Biochemistry,* **Vol.276,** *No.1-2,* 211-217, 2005.
307. **Satsuki Terauchi, Takenori Yamamoto, Kikuji Yamashita, Masatoshi Kataoka, Hiroshi Terada *and* Yasuo Shinohara :** Molecular basis of morphological changes in mitochondrial membrane accompanying induction of permeability transition, as revealed by immuno-electron microscopy., *Mitochondrion,* **Vol.5,** *No.4,* 248-254, 2005.
308. **水内 潔, 井上 漢龍, 杉岡 正美, 伊丹 正郎, 浜田 賢一, 川原 正和 :** TiNi形状記憶合金ワイヤ強化Mg合金基複合材料の組織と機械的性質, *日本金属学会誌,* **Vol.69,** *No.8,* 608-613, 2005年.
309. **手島 理絵, 角田 佳折, 森本 景之, 北村 清一郎 :** 歯科偶発症としての縦隔気腫, --- 空気の波及経路についての解剖学的考察 ---, *解剖学雑誌,* **Vol.80,** *No.2,* 73-74, 2005年.
310. **清水 謙, 尼寺 理恵, 阿部 洋子, 上田 公子, 木村 奈津子, 篠永 ゆかり, 有田 憲司, 西野 瑞穗 :** 長期入院重度心身障害児·者の口腔内状況, *小児保健とくしま,* **Vol.13,** 15-20, 2005年.
311. **Hsin-Hua Chou, Hiromichi Yumoto, Michael Davey, Yusuke Takahashi, Takanari Miyamoto, Frank Gibson C. III *and* Caroline A. Genco :** Porphyromonas gingivalis Fimbria-Dependent Activation of Inflammatory Genes in Human Aortic Endothelial Cells, *Infection and Immunity,* **Vol.73,** *No.9,* 5367-5378, 2005.
312. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae, Keiji Murakami, Yoichiro Miyake *and* Takashi Matsuo :** CXCL12 and CXCR4 expression by human gingival fibroblasts in periodontal disease, *Clinical and Experimental Immunology,* **Vol.141,** *No.3,* 467-474, 2005.
313. **Kikuji Yamashita, Hiroyoshi Hosokawa, Ishibashi Jun, Ishikawa Nanami, Hiroyuki Morimoto, Ishikawa Tomoyasu, Masaru Nagayama *and* Seiichiro Kitamura :** Development of CO2 Iincubator with Limited Far-Infrared Radiation for Activation of Mitochondrial Metabolism, *ITE Letters on Batteries, New Technologies & Medicine,* **Vol.6,** *No.5,* 468-472, 2005.
314. **瀬戸 浩行, 和田 智恵, 堀部 ますみ, 永田 俊彦 :** ラット実験的歯周炎におけるアレンドロネートの歯槽骨吸収抑制作用, *日本歯周病学会誌,* **Vol.47,** *No.3,* 153-160, 2005年.
315. **藤澤 健司, 宮本 洋二, 桃田 幸弘, 日比 弓紀子, 長山 勝 :** インプラントの安定性評価における共鳴振動周波数分析装置と歯牙動揺度測定装置の比較, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.18,** *No.3,* 406-414, 2005年.
316. **Chenjuan Yao, Xuefei Li, Murdiastuti Kwartarini, Chisato Kosugi, Tetsuya Akamatsu, Norio Kanamori *and* Kazuo Hosoi :** Lipopolysaccharide-induced elevation and secretion of Interleukin-1b in the submandibular gland of male mice, *Immunology,* **Vol.116,** *No.2,* 213-222, 2005.
317. **Katsushi Miyazaki, Noriaki Takeda, Naozumi Ishimaru, Fumie Omotehara, Rieko Arakaki *and* Yoshio Hayashi :** Analysis of in vivo role of alpha-fodrin autoantigen in primary Sjogren's syndrome, *The American Journal of Pathology,* **Vol.167,** *No.4,* 1051-1059, 2005.
318. **Takenori Yamamoto, Satsuki Terauchi, Aiko Tachikawa, Kikuji Yamashita, Masatoshi Kataoka, Hiroshi Terada *and* Yasuo Shinohara :** Two critical factors affecting the release of mitochondrial cytochrome c as revealed by studies using N, N'-dicyclohexylcarbodiimide as an atypical inducer of permeability transition, *Journal of Bioenergetics and Biomembranes,* **Vol.37,** *No.5,* 299-306, 2005.
319. **Kikuji Yamashita, Jun Ishibashi, Hiroyoshi Hosokawa, Nanami Ishikawa, Hiroyuki Morimoto, Tomoyasu Ishikawa, Masaru Nagayama *and* Seiichiro Kitamura :** Microarray Analysis of Gene Expression in MC3T3-E1 after Specific Far-infrared Radiation, *Journal of Hard Tissue Biology,* **Vol.14,** *No.2,* 206-207, 2005.
320. **Akio Hiura *and* Hiroshi Nakagawa :** Induction of corneal lesion and nerve fiber sprouting by neonatal capsaicin application depends on the dose of the drug and survival time after treatment, *Okajimas Folia Anatomica Japonica,* **Vol.82,** *No.2,* 57-66, 2005.
321. **淺岡 憲三, 前島 邦光 :** 昇温脱離分析によるチタンの侵食に対する酸化膜の働きの評価, *歯科材料·器械,* **Vol.24,** *No.6,* 439-445, 2005年.
322. **吉岡 昌美, 本那 智昭, 福井 誠, 横山 正明, 田部 慎一, 玉谷 香奈子, 横山 希実, 増田 かなめ, 日野出 大輔, 中村 亮 :** フッ化物洗口実施校におけるう蝕予防効果, --- 歯群別分析および乳歯う蝕と永久歯う蝕の関連性についての分析 ---, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.55,** *No.5,* 552-558, 2005年.
323. **Yasuko Ishikawa, Zhenfang Yuan, Noriko Inoue, Mariusz T. Skowronski, Yoshiko Nakae, Masayuki Shono, Gota Cho, Masato Yasui, Peter Agre *and* Soren Nielsen :** Identification of aquaporin-5 in lipid rafts and its translocation to apical membranes by the activation of M3-muscarinic acetylcholine receptors in the interlobular ducts of rat parotid glands, *American Journal of Physiology, Cell Physiology,* **Vol.289,** *No.5,* C1303-C1311, 2005.
324. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Increase of CCL20 expression by human gingival fibroblasts upon stimulation with cytokines and bacterial endotoxin, *Clinical and Experimental Immunology,* **Vol.142,** *No.2,* 285-291, 2005.
325. **Hiroyoshi Hosokawa, Kikuji Yamashita, Jun Ishibashi, Nanami Ishikawa, Hiroyuki Morimoto, Tomoyasu Ishikawa, Seiichiro Kitamura *and* Masaru Nagayama :** A New Animal Raiser: Effect of Low Temperature Narrow Wavelength Far Infrared Radiation on Tumor Growth of A431 Cells, *ITE Letters on Batteries, New Technologies & Medicine,* **Vol.6,** *No.6,* 597-602, 2005.
326. **Toshiyuki Suge, Akiko Kawasaki, Kunio Ishikawa, Takashi Matsuo *and* SHigeyuki Ebisu :** Comparison of the occluding ability of dentinal tubules with different morphology between calcium phosphate precipitation method and potassium oxalate treatment, *Dental Materials Journal,* **Vol.24,** *No.4,* 522-529, 2005.
327. **Mari Ogino, Jun-ichi Kido, Mika Bando, Noriko Hayashi, Chie Wada -Mihara, Toshihiko Nagata, Fusanori Nishimura, Y. Soga, Shogo Takashiba, T. Kubota, M. Itagaki, Yasuko Shimada, H. Tai, Hiromasa Yoshie, Naoshi Yamazaki, Yasuo Shinohara *and* Masatoshi Kataoka :** Alpha 2 integrin +807 polymorphism in drug-induced gingival overgrowth, *Journal of Dental Research,* **Vol.84,** *No.12,* 1183-1186, 2005.
328. **Hiromichi Yumoto, Hsin-Hua Chou, Yusuke Takahashi, Michael Davey, Frank Gibson C. III *and* Caroline A Genco :** Sensitization of human aortic endothelial cells to lipopolysaccharide via regulation of toll-like receptor 4 by bacterial fimbria-dependent invasion, *Infection and Immunity,* **Vol.73,** *No.12,* 8050-8059, 2005.
329. **今上 隆子, 今上 茂樹, 西野 瑞穗, 木元 富士枝, 須藤 真奈美, 原田 桂子, 有田 憲司 :** 小学校におけるフッ化物洗口の齲蝕予防効果, *小児歯科学雑誌,* **Vol.43,** *No.5,* 619-623, 2005年.
330. **Xingmei Feng, Tomoko Oba, Yasuo Oba *and* Keiji Moriyama :** An interdisciplinary approach for improved functional and aesthetic results in a periodontally compromised adult patient, *The Angle Orthodontist,* **Vol.75,** *No.6,* 1061-1070, 2005.
331. **Elaine Afamador, Masahiko Yokozeki, Yasuo Oba, Yukiko Kitase, Takumi Takahashi, Akira Kudo *and* Keiji Moriyama :** Messenger RNA expression of periostin and Twist transiently decrease by occlusal hypofunction in mouse periodontal ligament., *Archives of Oral Biology,* **Vol.50,** *No.12,* 1023-1031, 2005.
332. **尾崎 朋文, 森 俊豪, 吉田 篤, 米山 榮, 北村 清一郎 :** 経穴の刺鍼安全深度の研究を顧みて, --- 日本と中国での安全深度との比較 ---, *全日本鍼灸学会雑誌,* **Vol.56,** *No.1,* 46-50, 2006年.
333. **尼寺 理恵, 有田 憲司, 西野 瑞穗 :** 低年齢児の齲蝕発生のリスク因子に関する研究, *小児歯科学雑誌,* **Vol.44,** *No.3,* 347-354, 2006年.
334. **Kumi Obara, Fumio Ide, Kenji Mishima, Hiroko Inoue, Hiroyuki Yamada, Yoshio Hayashi *and* Ichiro Saito :** Biological and oncogenic properties of p53-deficient salivary gland epithelial cells with particular emphasis on stromal-epithelial interactions in tumorigenesis., *Pathobiology,* **Vol.73,** *No.5,* 261-270, 2006.
335. **高石 和美, 富岡 重正, 中條 信義 :** 歯学部学生と卒直後歯科医師に対する救急蘇生教育後の知識およびアンケート調査, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.34,** *No.1,* 39-44, 2006年.
336. **北村 清一郎, 森本 景之, 角田 佳折, 石本 恭子 :** 歯科治療時の偶発症としての開口障害と嚥下痛の発生機序を理解するに必要な局所解剖学的知識, *形態科学,* **Vol.9,** *No.2,* 73-77, 2006年.
337. **Ken'ichi Yokoyama, Toshio Ogawa, Kenzo Asaoka *and* Junichi Sakai :** Hydrogen absorption of titanium and nickel-titanium alloys during long-term immersion in neutral fluoride solution, *Journal of Biomedical Materials Research. Part B, Applied Biomaterials,* **Vol.78B,** *No.1,* 204-210, 2006.
338. **Noriko Mizusawa, Shinya Uchino, Takeo Iwata, Masaru Tsuyuguchi, Yasuyo Suzuki, Tsunenori Mizukoshi, Yoshio Yamashita, Akihiro Sakurai, Shinichi Suzuki, Mutsuo Beniko, Hideki Tahara, Masato Fujisawa, Nobuyuki Kamata, Kenji Fujisawa, Tohru Yashiro, Daisuke Nagao, Golam Md. Hossain, Toshiaki Sano, Shiro Noguchi *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Genetic analyses in patients with familial isolated hyperparathyroidism and hyperparathyroidism-jaw tumour syndrome., *Clinical Endocrinology,* **Vol.65,** *No.1,* 9-16, 2006.
339. **Kuswandari Sri, Mizuho Nishino, Kenji Arita *and* Yoko Abe :** Mixed dentition space analysis for Indonesian Javanese children, *Pediatric Dental Journal,* **Vol.16,** *No.1,* 74-83, 2006.
340. **Keiko Tsumura, Xuefei Li, Kwartarini Murdiastuti, Most Nahid Parvin, Tetsuya Akamatsu, Chenjuan Yao, Norio Kanamori, Kiyotoshi Inenaga, Hiroshi Yamashita *and* Kazuo Hosoi :** Downregulation of AQP2 expression in the kidney of polydipsic STR/N mice, *American Journal of Physiology, Renal Physiology,* **Vol.290,** *No.2,* F478-F485, 2006.
341. **Hirotsugu Kurobe, Cunian Liu, Tomoo Ueno, Fumi Saito, Izumni Ohigashi, Natalle Seach, Rieko Arakaki, Yoshio Hayashi, Tetsuya Kitagawa, Martin Lipp, Richard L. Boyd *and* Yousuke Takahama :** CCR7-Dependent Cortex-to-Medulla Migration of Positively Selected Thymocytes Is Essential for Establishing Central Tolerance, *Immunity,* **Vol.24,** *No.2,* 165-177, 2006.
342. **Mohammad Alizadeh, Fusao Ota, Kazuo Hosoi, Makoto Kato, Tohru Sakai *and* Mohammed A. Satter :** Altered allergic cytokine and antibody response in mice treated with Bisphenol A, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.1, 2,* 70-80, 2006.
343. **松岡 憲二, 谷口 和久, 吉田 篤, 北村 清一郎 :** 経絡と類似走行を示す解剖構造について, *全日本鍼灸学会雑誌,* **Vol.56,** *No.1,* 28-38, 2006年.
344. **Takanari Miyamoto, Hiromichi Yumoto, Yusuke Takahashi, Michael Davey *and* Frank Gibson C. III :** Pathogen-accelerated atherosclerosis occurs early after exposure and can be prevented via immunization, *Infection and Immunity,* **Vol.74,** *No.2,* 1376-1380, 2006.
345. **Frank Gibson C. III, Hiromichi Yumoto, Yusuke Takahashi, Hsin-Hua Chou *and* Caroline Attardo Genco :** Innate immune signaling and Porphyromonas gingivalis-accelerated atherosclerosis, *Journal of Dental Research,* **Vol.85,** *No.2,* 106-121, 2006.
346. **松岡 憲二, 谷口 和久, 吉田 篤, 北村 清一郎 :** 経路と類似走行を示す解剖学構造について, *全日本鍼灸学会雑誌,* **Vol.56,** *No.1,* 28-38, 2006年.
347. **尾崎 明文, 森 俊豪, 吉田 篤, 米山 栄, 北村 清一郎 :** 経穴の刺鍼安全深度の研究を顧みて, --- 日本と中国の安全深度との比較 ---, *日本鍼灸学会雑誌,* **Vol.56,** *No.1,* 46-50, 2006年.
348. **Nobuhiko Katumuma, Atsushi Ohashi, Etsuko Sano, Naozumi Ishimaru, Yoshio Hayashi *and* Etsuko Murata :** Catechin derivatives:specific inhibitor for caspases-3,7and 2,and the prevention of apoptosis at the cell and animal levels., *FEBS Letters,* **Vol.580,** *No.3,* 741-746, 2006.
349. **Naozumi Ishimaru *and* Yoshio Hayashi :** Crucial Roles of NF-kB for T Cell Activation, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.48,** *No.1,* 12-17, 2006.
350. **Yuki Sakamoto, Kenzo Asaoka, Masayuki Kon, Toshio Matsubara *and* Kenichi Yoshida :** Chemical surface modification of high-strength porous Ti compacts by spark plasma sintering, *Bio-Medical Materials and Engineering,* **Vol.16,** *No.2,* 83-91, 2006.
351. **Toshiyuki Suge, Akiko Kawasaki, Kunio Ishikawa, Takashi Matsuo *and* Shigeyuki Ebisu :** Effects of plaque control on the patency of dentinal tubules-an in vivo study in beagle dogs, *Journal of Periodontology,* **Vol.77,** *No.3,* 454-459, 2006.
352. **Chenjuan Yao, Mileva Ratko Karabasil, Nunuk Purwanti, Xuefei Li, Tetsuya Akamatsu, Norio Kanamori *and* Kazuo Hosoi :** Tissue kallikrein mK13 is a candidate processing enzyme for the precursor of interleukin-1b in the submandibular gland of mice, *The Journal of Biological Chemistry,* **Vol.281,** *No.12,* 7968-7976, 2006.
353. **Masataka Murakami, Kwartarini Murdiastuti, Kazuo Hosoi *and* Adrian E Hill :** AQP and the control of fluid transport in a salivary gland, *The Journal of Membrane Biology,* **Vol.210,** *No.2,* 91-103, 2006.
354. **Ken'ichi Yokoyama, Toshio Ogawa, Kenzo Asaoka *and* Jun'ichi Sakai :** Fracture of sustained tensile-loaded Ti-0.2% Pd alloy in acid and neutral fluoride solutions, *Materials Science and Engineering A,* **Vol.419,** *No.1-2,* 122-130, 2006.
355. **細木 眞紀, 薩摩 登誉子, 高橋 章, 坂東 永一, 中野 雅德, 細木 秀彦, 西川 啓介, 竹内 久裕 :** スパイラルCTを用いた顎関節の三次元構築精度(B2-8), *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.17,** *No.1,* 67, 2005年.
356. **薩摩 登誉子, 細木 眞紀, 坂東 永一, 中野 雅德, 西川 啓介, 竹内 久裕 :** 6自由度顎運動と顎関節三次元再構築画像による顎機能評価法の開発(D13), *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.17,** *No.1,* 93, 2005年.
357. **Kenzo Asaoka :** Porous titanium compacts as advanced medical device, *Cellular Metals for Structural and Functional Applications,* 69-77, 2005.
358. **石川 康子 :** 老化・生活習慣病と口腔乾燥症-水チャネル・アクアポリンを中心にして-, *岩垂育英会創立40周年記念誌,* 5-12, 2005年.
359. **Kenji Arita :** Functional Treatment of Condylar Process Fractures in Children, *Journal of Hard Tissue Biology,* **Vol.14,** *No.2,* 51-52, 2005.
360. **宮本 洋二, 藤澤 健司, 山内 英嗣 :** 口腔外科の視点からみた即時荷重インプラント, *補綴臨床 別冊 即時インプラント,* 36-42, 2005年.
361. **鹿山 鎭男, 村上 圭史, 弘田 克彦, 小野 恒子, 中江 英明, 三宅 洋一郎 :** 付着緑膿菌の抗菌薬抵抗性とQuorum sensing機構について, *Bacterial Adherence & Biofilm,* **Vol.20,** 110-115, 2006年.
362. **北村 清一郎, 篠原 千尋, 宮本 洋二 :** 歯科局所麻酔時に必要な解剖学の知識, --- より効果的な麻酔を目指して ---, *「見える! わかる! 臨床に役立つ解剖写真集 5」，歯界展望,* **Vol.101,** *No.5,* 964-968, 2006年.
363. **Yuki Sakamoto, Kenzo Asaoka, Masayuki Kon, Toshio Matsubara *and* Kenichi Yoshida :** Porous titanium compacts as biomaterials for hard tissue replacement, *Porous Metals and Metal Foaming Technology (JIMIC=4),* 55-58, 2006.
364. **有田 憲司 :** Pediatric Dentistry in Asia and South America, *小児歯科臨床,* **Vol.11,** *No.3,* 44-57, 2006年.
365. **Hideaki Nagamune, Akiko Sukeno, Robert A. Whiley, Syed I. Jafar, Joseph Aduse-Opoku, Kazuto Ohkura, Katsuhiko Hirota, Yoichiro Miyake, Takuya Maeda *and* Hiroki Kourai :** Intermedilysin plays a key role in the invasion of human cells by Streptococcus intermedius, *Streptococci New Insights into an Old Enemy: International Congress Series,* **Vol.1289,** 262-266, 2006.
366. **Atsushi Shioyasono, Yasuo Oba *and* Keiji Moriyama :** Expression of Macrophage inflammatory protein-1α(MIP-1α) in the periodontal tissue during experimental tooth movement., *Dentistry in Japan,* **Vol.42,** 78-81, 2006.
367. **三宅 洋一郎, 細川 育子 :** β-defensin と口腔内感染, *臨床と微生物,* **Vol.32,** *No.3,* 269-273, 2005年5月.
368. **三宅 洋一郎, 細川 育子 :** β-defensin と口腔内感染, *臨床と微生物,* **Vol.32,** *No.3,* 269-273, 2005年5月.
369. **西川 啓介, 重本 修伺, 坂東 永一 :** コンピュータ支援診断システム MM-JIからチェアーサイド咬合診査機器, *The Journal of Dental Engineering, No.154,* 11-14, 2005年7月.
370. **Takafumi Noma :** Dynamics of nucleotide metabolism as a supporter of life phenomena, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.52,** *No.3,4,* 127-136, Aug. 2005.
371. **Masami Takei, Hidetaka Shiraiwa, Takashi Azuma, Yoshio Hayashi, Naoyuki Seki *and* Shigemasa Sawada :** The possible etiopathogenic genes of Sjögren's syndrome, *Autoimmunity Reviews,* **Vol.4,** *No.7,* 479-484, Sep. 2005.
372. **Masatoshi Kataoka, Jun-ichi Kido, Yasuo Shinohara *and* Toshihiko Nagata :** Drug-Induced Gingival Overgrowth a Review, *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **Vol.28,** *No.10,* 1817-1821, Oct. 2005.
373. **中野 雅德 :** 望ましい咬合接触と咬合評価のための各種検査法-咬合診断法確立に向けた戦略-, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **Vol.12,** *No.1,* 1-5, 2005年10月.
374. **瀬戸 浩行, 永田 俊彦 :** Ca拮抗薬による歯肉増殖症の治療, *Dental Diamond,* **Vol.30,** *No.12,* 118-119, 2005年12月.
375. **淺岡 憲三 :** 歯科産業の活性化と材料研究の新たな展開, *日本歯科産業学会誌,* **Vol.19,** *No.2,* 1, 2005年12月.
376. **北村 清一郎, 石橋 淳, 宮本 洋二 :** 見える!わかる!臨床に役立つ解剖写真集—6, --- 臼後三角の局所解剖学—下顎智歯抜歯時の偶発症を防ぐには ---, *歯界展望,* **Vol.107,** *No.6,* 1194-1199, 2006年.
377. **北村 清一郎, 篠原 千尋, 髙橋 章 :** 見える!わかる!臨床に役立つ解剖写真集—7, --- 顎関節の局所解剖学—顎関節症を理解するために— ---, *歯界展望,* **Vol.108,** *No.1,* 72-78, 2006年.
378. **北村 清一郎, 石橋 淳, 宮本 洋二 :** 臼後三角の局所解剖学, --- 下顎智歯抜歯時の偶発症を防ぐには ---, *「見える! わかる! 臨床に役立つ解剖写真集 6」，歯界展望,* **Vol.101,** *No.6,* 1194-1199, 2006年.
379. **林 良夫, 石丸 直澄, 新垣 理恵子 :** RbAp48遺伝子マウスにおけるシェーグレン様病態の出現, *臨床免疫, No.45,* 533-537, 2006年.
380. **北村 清一郎, 角田 佳折, 市川 哲雄 :** 見える!わかる!臨床に役立つ解剖写真集, --- 1 総義歯の形態にかかわる解剖構造-義歯の形を理解する①上顎義歯 ---, *歯界展望,* **Vol.107,** *No.1,* 79-84, 2006年1月.
381. **林 良夫, 新垣 理恵子, 石丸 直澄 :** エストロゲンと自己免疫疾患, *Annual Review糖尿病・代謝・内分泌2006,* 241-246, 2006年1月.
382. **瀬戸 浩行, 二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 実験的歯周炎動物モデルにおける歯槽骨吸収の動態, *クリニカルカルシウム,* **Vol.16,** *No.2,* 24(248)-30(254), 2006年1月.
383. **北村 清一郎, 石橋 淳, 市川 哲雄 :** 見える!わかる!臨床に役立つ解剖写真集, --- 2 総義歯の形態にかかわる解剖構造-義歯の形を理解する②下顎義歯 ---, *歯界展望,* **Vol.107,** *No.2,* 308-313, 2006年2月.
384. **三宅 洋一郎 :** 基礎研究から臨床応用へ, *Bacterial Adherence & Biofilm,* **Vol.19,** 84-85, 2006年2月.
385. **Naozumi Ishimaru *and* Yoshio Hayashi :** Crucial Roles of NF-κB for T Cell Activation, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.48,** *No.1,* 12-17, Feb. 2006.
386. **北村 清一郎, 角田 佳折, 安田 清次郎 :** 見える!わかる!臨床に役立つ解剖写真集, --- 3 インプラント植立手技のエビデンスを考える ①上顎インプラント ---, *歯界展望,* **Vol.107,** *No.3,* 518-523, 2006年3月.
387. **渡辺 正人, 川口 充, 石川 康子 :** 唾液腺と糖尿病ストレス, *日本薬理学雑誌,* **Vol.127,** *No.4,* 273-277, 2006年3月.
388. **張 剛太, 中江 良子, 石川 康子 :** 口腔乾燥症の発症機序とアクアポリンの動態, *日本薬理学雑誌,* **Vol.127,** *No.4,* 267-272, 2006年3月.
389. **Putranto Rama, Yasuo Oba, Kazuyuki Kaneko, Atsushi Shioyasono *and* Keiji Moriyama :** Effect of bisphosphonate on odontoclasts during experimental tooth movement, *5 th Asian-Pacific Orthodontic Conference,* 195, Beijing, Apr. 2005.
390. **Mauricio de Araujo Rui Santos, Yasuo Oba *and* Keiji Moriyama :** Role of regulator of G-protein signaling(RGS)2 and RhoE in human periodontal ligament cells under mechanical stress, *5 th Asian-Pacific Orthodontic Conference,* 196, Beijing, Apr. 2005.
391. **Zhi-Rong Qian, Toshiaki Sano, Katsuhiko Yoshimoto, Asa L. Sylvia, Mitsuyoshi Hirokawa *and* Hisanori Uehara :** DNA methyltransferase 1 (DNMT1) protein overexpression correlates with tumor invasion and DNA hypermethylation of multiple tumor suppressor genes in human pituitary adenomas., *96th Annual Meeting of American Association of Cancer Research,* Anaheim, Apr. 2005.
392. **Yasuko Ishikawa, Gota Cho, Zhenfang Yuan, Noriko Inoue *and* Yoshiko Nakae :** Session Theme; Structure and function of salivary glands., --- Cevimeline-induced translocation of AQP5 to apical membranes with lipid rafts ---, *7th European Symposium on Saliva,* 18, Egmond aan Zee, May 2005.
393. **Kenzo Asaoka :** Porous titanium compacts as advanced medical device, *International Conference on Cellular Metals for Structural and Functional Applications,* 18, Dresden, May 2005.
394. **Shuji Shigemoto, Eiichi Bando *and* Masanori Nakano :** Utilities of Jaw Tracking Device in Six Degrees of Freedom Using Magnetic Field, *International College of Prosthodontists,* Greece, May 2005.
395. **Daisuke Nagao, Katsuhiko Yoshimoto, Yoritoki Tomotake, Megumi Watanabe, Y Yoshijima *and* Tetsuo Ichikawa :** Gene expression in a mouse osteoblast like cell line in response to compressing force., *11th International College of Prosthodontists,* Crete, Greece, May 2005.
396. **Tomiaki Morikawa, Hiroki Moriguchi, Takaaki Nose, Mizuho Nishino, Kenji Arita, Kenji Matsuura *and* Yoneo Yano :** Educational Support with Tele-dental-medicine System, *Proceedings of ED-MEDIA2005,* 1483-1486, Montreal, Jun. 2005.
397. **Darija Viducic, Tsuneko Ono, Keiji Murakami *and* Yoichiro Miyake :** A role of ppGpp in tolerance to quinolone in Pseudomonas aeruginosa, *Pseudomonas 10th International congress Abstract Book,* 101, Marseille, Aug. 2005.
398. **Keiji Murakami, Kayama Sizuo, Viducic Darija, Tsuneko Ono *and* Yoichiro Miyake :** The involvement of pslL gene in biapenem tolerance of Pseudomonas aeruginosa, *Pseudomonas 2005 10th International Congress Abstract Book,* 139, Marseille, Aug. 2005.
399. **Kazuhito Satomura, Masayuki Kon, M Tomonori, Masaaki Takechi, Reiko Tokuyama *and* Masaru Nagayama :** CHARACTERIZATION OF OSTEOPETROTIC MANDIBULAR CORTICAL BONE, *Oral &Maxillofacial Surgery,* **Vol.34,** *No.1,* 138, Austria, Aug. 2005.
400. **Kenji Fujisawa, Youji Miyamoto, Eiji Yamauchi, Masaaki Takechi, Yukihiro Momota, Tetsuya Yuasa, Seiko Tatehara *and* Masaru Nagayama :** Immediate functional loading of Branemark system implants: One year clinical follow-up study, *International Journal of Oral & Maxillofacial Surgery,* **Vol.34,** *No.supplement 1,* 129, Aug. 2005.
401. **Hideaki Nagamune, Akiko Sukeno, Robert A. Whiley, Syed I. Jafar, Joseph Aduse-Opoke, Kazuto Ohkura, Takuya Maeda, Katsuhiko Hirota, Yoichiro Miyake *and* Hiroki Kourai :** Intermedilysin plays a key role in the invasion of human cells by Streptococcus intermedius, *XVIth Lancefield International Symposium on Streptococci and Streptococcal Diseases: In "Streptococci-New insights into an old enemy", International Congress Series,* **Vol.1289,** 262-266, Palm cove, Australia, Sep. 2005.
402. **Kenji Arita :** Traumatic Injuries to the Teeth and Jaws in Children, 南通市, Sep. 2005.
403. **Gota Cho, Noriko Inoue, Hajime Ishida *and* Yasuko Ishikawa :** Muscarinic agonists-induced increase in AQP5 levels in the APM in rat parotid glands is coupled with activation of NO/cGMP signal transduction., *The 4th International Conference on Aquaporins,* 42, Brussels, Sep. 2005.
404. **Yasuko Ishikawa, Zhenfang Yuan, Noriko Inoue, Mariusz T. Skowronski, Masayuki Shono, Masato Yasui, Peter Agre *and* Soren Nielsen :** Session Theme; Physiology and pathophysiology of aquaporins, --- Muscarinic agonists-induced translocation of AQP5 with lipid rafts to apical plasma membrane and its dissociation to non-rafts in interlobular ducts of rat parotid glands. ---, *THE 4th INTERNATIONAL CONFERENCE ON AQUAPORINS,* 27, Brussels, Sep. 2005.
405. **Gota Cho, Zhenfang Yuan, Noriko Inoue, Yoshiko Nakae, Masayuki Shono, Nobuyoshi Nakajo, Masato Yasui *and* Yasuko Ishikawa :** Impairment of translocation of AQP5 in parotid interlobular duct cells of streptozotocin-induced diabetic rats., *The 4th International Conference on Aquaporins,* 41, Brussels, Sep. 2005.
406. **Gota Cho, Noriko Inoue, Ko Okamura, Zhenfang Yuan, Yoshiko Nakae, Masayuki Shono, Nobuyoshi Nakajo *and* Yasuko Ishikawa :** Visualization of age-related impairement of the responsiveness of auaporin-5 to muscarinic agonists in rat parotid glands, *The 4th International Conference on Aquaporins,* 85, Brussels, Sep. 2005.
407. **Kenji Arita :** Functional Treatment of Condylar Process Fractures in Children, *Journal of Hard Tissue Bioligy,* **Vol.14,** *No.2,* 51-52, Okayama, Sep. 2005.
408. **Kikuji Yamashita, Jun Ishibashi, Hiroyoshi Hosokawa, Nanami Ishikawa, Hiroyuki Morimoto, Tomoyasu Ishikawa, Masaru Nagayama *and* Seiichiro Kitamura :** Microarray Analysis of Gene Expression in MC3T3-E1 after Specific Far-infrared Radiation, *International Symposium of Maxillofacial and Oral Regenerative Biology in OKAYAMA 2005,* Okayama, Sep. 2005.
409. **Yuki Sakamoto, Kenzo Asaoka, Masayuki Kon, Toshio Matsubara *and* Kenichi Yoshida :** Porous titanium compacts as biomaterials for hard tissue replacement, *4th International Conference on Porous Metals and Metal Foaming Technology,* Kyoto, Sep. 2005.
410. **RM de Araujo Santos, Yasuo Oba *and* Keiji Moriyama :** Involvement of RhoE and regulator of G-protein signaling protein(PGS)2 in the response of human periodontal ligament cells to mechanical stress, *Journal of Bone and Mineral Research,* **Vol.20,** *No.Suppl 1,* S208, Nashville, Sep. 2005.
411. **Masami Yoshioka, Kaname Masuda, Nozomi Yokoyama, Masaaki Yokoyama, Shin-ichi Tanabe, Daisuke Hinode *and* Daniel Grenier :** Contribution of Peptostreptococcus Micros proteases in cytokine response by human gingival fibroblasts, *4th General Annual Meeting of the International Conference on Protease Inhibitors,* Quebec City, Oct. 2005.
412. **LIU Dali, Katsuhiko Hirota, Keiji Murakami *and* Yoichiro Miyake :** pathogenicity of streptococcus intermedius,an Oral Commensal Bacterium, *2005-SINO-JAPANESE CONFERENCE ON STOMATOLOGY,* Shanghai, Nov. 2005.
413. **RM de Araujo Santos, Yasuo Oba *and* Keiji Moriyama :** Role of RhoE and PGS2 in mechanical-stressed periodontal ligament cells, *52st Annual Meeting of The Japanese Association for Dental Research,* Okayama, Nov. 2005.
414. **Akiko Yamada, Takenori Yamamoto, Masatoshi Kataoka, Toshihiko Nagata, Hiroshi Terada *and* Yasuo Shinohara :** Induction of Permeability Transition in Yeast Mitochondria Causes Release of Mitochondrial Cytochrome c, *45th American Society for Cell Biology Annual Meeting,* San Francisco, Dec. 2005.
415. **Takenori Yamamoto, Satsuki Terauchi, Aiko Tachikawa, Kikuji Yamashita, Masatoshi Kataoka, Hiroshi Terada *and* Yasuo Shinohara :** Two Critical Factors Affecting the Release of Mitochondrial Cytochrome c as Revealed by Studies Using N,N'-Dicyclohexylcarbodiimide as an Inducer of Permeability Transition, *45th American Society for Cell Biology Annual Meeting,* San Francisco, Dec. 2005.
416. **Kenichi Hamada, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** Fiber-matrix interface property effects on mechanical properties and shape recovery of NiTi shape memory alloy fiber / denture-base-resin matrix composites, *1st International Conference on Mechanics of Biomaterials & Tissues,* Waikoloa, Hawaii, USA, Dec. 2005.
417. **Yukihiro Momota, Youji Miyamoto, K Ishikawa, Masaaki Takechi, H Takano *and* Masaru Nagayama :** Enhancing Effects on Aggregation of Platelets by Hydroxyapatite Putty as a Topical Hemostatic Agent for Bone, *The First International Conference on Mechanics of Biomaterials and Tissues,* hawaii, Dec. 2005.
418. **Yoshio Hayashi *and* Naozumi Ishimaru :** Involvement of Interstitial Pneumonia in Sjogren's Syndrome Mouse Model with Aging., *International Symposium on T Cells in Aging.,* Stuttgart, Dec. 2005.
419. **Yoshio Hayashi *and* N Ishimaru :** Involvement of interstitial oneumoina in Sjogren`s syndrome mouse model with aging., --- T Cell Immunity & Aging. ---, Freudenstadt-Lauterbad,Germany, Dec. 2005.
420. **Reiko Tokuyama, Kazuhito Satomura, Masaaki Taechi, Tetsuya Yuasa, Keiko Kudoh, Seiko Tatehara, Hideyuki Takano, Hiroaki Nakanishi, Eriko Maeda *and* Masaru Nagayama :** Usefulness of self-drilling type alveolar bone screws form mandibular fractures., *84th IADR,* Brisbane, 2006.
421. **Kenji Fujisawa, Mayumi Ohta, Yukihiro Momota, Hiroaki Nakanishi *and* Masaru Nagayma :** Clinical Study of the efficacy of the drug, *The 1st International and the 19st Anual Meeting of the Japanese Society for the Tempo- romandibular joint.,* Nagoya, 2006.
422. **Sprenr Jonathan, Boyman Onur, Cho Hoe Jea, Naozumi Ishimaru *and* Kovar M :** T-Cell Specificity and the Thymus, *Scientific Report 2005,* **Vol.31,** 105-107, La Jolla, Jan. 2006.
423. **Xinyan Liu, Takashi Ukai, Hiromichi Yumoto, Michael Davey, Frank Gibson C. III *and* Caroline A. Genco :** TLR2 plays a critical role in the atherosclerotic inflammatory response in ApoE-deficient mice independent of dietary lipids, *Toll2006 meeting. Recent Advances in Pattern Recognition,* Salvador(Brazil), Mar. 2006.
424. **Tadashi Nakanishi, Jean Eastcott, Martin A Taubman *and* Toshihisa Kawai :** Characteristics of regulatory dendritic cells induced by gingival epithelial cells, *35th Annual Meeting & Exhibition of the AADR,* Orlando, Mar. 2006.
425. **Yasuko Ishikawa :** Muscarinic agonists-induced translocation of aquaporin-5 with lipid rafts to apical plasma membrane ans its dissociation to non-rafts in interlobular ducts of rat parotid glands, *The 6th Young Researchers Meeting for Diagnosis and Recovery of Function in Salivary Gland,* 6, Apr. 2005.
426. **村上 圭史, 鹿山 鎭男, 根本 謙, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** P1-192 緑膿菌 bta 遺伝子の抗菌薬抵抗性への影響について, *第78回 日本細菌学会総会,* 2005年4月.
427. **鹿山 鎭男, 村上 圭史, 根本 謙, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** P1-202 緑膿菌 lasl, rhll 遺伝子と抗菌薬抵抗性について, *第78回 日本細菌学会総会,* 2005年4月.
428. **林 良夫 :** シェーグレン症候群発症の分子基盤, *第94回日本病理学会総会 ワークショップ,* **Vol.94,** *No.1,* 159, 2005年4月.
429. **大嶋 淳, 石丸 直澄, 新垣 理恵子, 表原 文江, 林 良夫 :** RANKL刺激樹状細胞移入によるMRL/lprマウス関節リウマチ病変の解析, *第94回日本病理学会総会 一般口演,* **Vol.94,** *No.1,* 197, 2005年4月.
430. **表原 文江, 石丸 直澄, 新垣 理恵子, 大嶋 淳, 林 良夫 :** シェーグレン症候群における自己抗原120kDa α-フォドリンの意義, *第94回日本病理学会総会 一般口演,* **Vol.94,** *No.1,* 206, 2005年4月.
431. **新垣 理恵子, 石丸 直澄, 表原 文江, 林 良夫 :** RbAp48遺伝子導入マウスにみられるシェーグレン症候群類似病変の解析, *第94回日本病理学会総会 一般口演,* **Vol.94,** *No.1,* 206, 2005年4月.
432. **浜田 賢一, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** 形状記憶合金繊維強化レジン基スマート複合材料の研究(第11報)-プライマーの種類による界面特性の差異-, *第45回日本歯科理工学会学術講演会,* 2005年4月.
433. **淺岡 憲三, 前島 邦光, 瀬崎 英孝 :** チタンの侵食と酸化膜の働き, *歯科材料·器械,* **Vol.24,** *No.2,* 79, 2005年4月.
434. **瀬崎 英孝, 淺岡 憲三, 吉田 憲一 :** 酸性フッ化ナトリウム溶液浸漬によるチタンの腐食と熱処理による防食, *歯科材料·器械,* **Vol.24,** *No.2,* 88, 2005年4月.
435. **坂本 裕紀, 淺岡 憲三, 吉田 憲一 :** チタン多孔体の強度とアパタイト修飾特性, *歯科材料·器械,* **Vol.24,** *No.2,* 91, 2005年4月.
436. **石丸 直澄, 新垣 理恵子, 表原 文江, 林 良夫 :** 自己免疫疾患におけるNF-kBを介したT細胞活性化機構の解析, *第94回日本病理学会総会 一般口演,* **Vol.94,** *No.1,* 224, 2005年4月.
437. **今 政幸, 堀内 信也, 森山 啓司, 淺岡 憲三 :** リン酸亜鉛セメントのアパタイト置換, *歯科材料·器械,* **Vol.24,** *No.2,* 67, 2005年4月.
438. **横山 賢一, 淺岡 憲三 :** フッ化ナトリウム水溶液中におけるTi-6Al-4V合金の水素脆化感受性, *歯科材料·器械,* **Vol.24,** *No.2,* 180, 2005年4月.
439. **北村 清一郎 :** インプラント手術に必要な局所解剖学の知識．, *沖縄歯科インプラント研究会定期講演会,* 2005年4月.
440. **井澤 俊, 林 良夫, 森山 啓司 :** 関節リウマチ自然発症モデルマウスを用いた関節骨破壊機構の解析, *第59回日本口腔科学会総会 ミニシンポジウム 口演発表,* 2005年4月.
441. **菅 悦子, 三木 千津, 石川 清美, 大森 幸子, 蓮井 義則, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 糖尿病を有する患者の歯周治療における管理の重要性, *第48回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2005年4月.
442. **篠永 ゆかり, 有田 憲司, 清水 謙, 原田 桂子, 前田 直樹, 西野 瑞穂 :** 小児の下顎骨関節突起骨折の観血的処置例におけるCT経過像, *小児歯科学雑誌,* **Vol.43,** *No.2,* 320, 2005年4月.
443. **高野 栄之, 武知 正晃, 里村 一人, 長山 勝 :** 舌に発生した対称性脂肪腫症の1例, *第34回(社)日本口腔外科学会中・四国地方会,* 2005年5月.
444. **細木 秀彦, 菅原 千恵子, 前田 直樹, 岩崎 裕一, 誉田 栄一 :** パノラマX線写真による8020運動の検証I.予備的検討, *歯科放射線,* **Vol.45,** *No.4,* 161-162, 2005年5月.
445. **北村 清一郎 :** 総義歯の形態を口腔解剖学の視点から考える, *総義歯セミナー「超高齢化時代の総義歯製作法はどうあるべきか」,* 2005年5月.
446. **細木 秀彦, 菅原 千恵子, 前田 直樹, 岩崎 裕一, 誉田 栄一 :** パノラマX線写真による8020運動の検証, --- 1 予備的検討 ---, *第46回日本歯科放射線学会総会·学術大会 プラグラム·抄録集,* 7, 2005年5月.
447. **水澤 典子, 岩田 武男, 板倉 光夫, 吉本 勝彦 :** ヒトインスリン遺伝子発現調節におけるGC2-GC1配列の役割, *第48回日本糖尿病年次学術集会,* 2005年5月.
448. **北村 万里子, 薩摩 登誉子, 坂東 永一, 石川 輝明, 重本 修伺, 重本 貴穂, 竹内 久裕, 郡 元治, 中野 雅德, 山内 英嗣, 安陪 晋 :** 口腔内センサによる6自由度顎運動測定, *日本補綴歯科学会雑誌,* **Vol.49,** *No.113,* 2005年5月.
449. **細木 眞紀, 坂東 永一, 中野 雅德, 徳永 有美, 井上 典子, 西川 啓介, 森木 裕貴, 松浦 広興 :** cerconシステムによるロングスパンブリッジを装着した金属アレルギー症例, *日本補綴歯科学会 第113回学術大会抄録集,* **Vol.2-2-24,** 2005年5月.
450. **Yasuko Ishikawa :** Session Theme of Symposium "New insight into water and ion transport system", --- Regulatory mechanisms of AQP5 translocation in rat parotid glands ---, *The 82nd Annual Meeting of the Physiological Society of Japan,* May 2005.
451. **(名) Nurhaerani, 清水 謙, 篠永 ゆかり, 有田 憲司, 西野 瑞穗 :** 口腔内装置表面へのプラズマイオン注入による歯垢付着抑制, *第43回日本小児歯科学会大会および総会,* 2005年5月.
452. **木村 奈津子, 有田 憲司, 福留 麗実, 西川 聡美, 西野 瑞穗 :** 乳歯外傷による後続永久歯胚腐骨分離の長期観察例, *第43回日本小児歯科学会大会および総会,* 2005年5月.
453. **北岡 裕子, 郡 由紀子, 尼寺 理恵, 上田(山口) 公子, 西野 瑞穗 :** 顎関節症発症前後の顎運動および咬合解析, *第43回日本小児歯科学会大会および総会,* 2005年5月.
454. **篠永 ゆかり, 有田 憲司, 清水 謙, 原田 桂子, 前田 直樹, 西野 瑞穗 :** 小児の下顎骨関節突起骨折の非観血的処置例におけるCT経過像, *第43回日本小児歯科学会大会および総会,* 2005年5月.
455. **阿部 洋子, 有田 憲司, 郡 由紀子, 西野 瑞穗 :** キューシックを用いた上顎前突症例, *第43回日本小児歯科学会大会および総会,* 2005年5月.
456. **村上 圭史, 鹿山 鎭男, 根本 謙, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌tcp遺伝子と抗菌薬抵抗性について, *第53回化学療法学会総会,* 2005年5月.
457. **高橋 章, 前田 直樹, 菅原 千恵子, 工藤 隆治, 久保 典子, 細木 秀彦, 岩崎 裕一, 誉田 栄一 :** 躯幹部CTによる口腔顎顔面悪性腫瘍遠隔転移の評価, *四国歯学会,* 2005年6月.
458. **向井 佳代, 中西 正, 細川 義隆, 高橋 加奈子, 足立 智彦, 松尾 敬志 :** Toll-like receptor リガンドによる歯髄線維芽細胞のIL-8，VEGF，接着分子の発現誘導, *第122回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2005年6月.
459. **太田 真弓, 武知 正晃, 里村 一人, 長山 勝 :** 下顎骨に多発した単純性骨嚢胞の1例, *第34回(社)日本口腔外科学会中・四国地方会,* 2005年6月.
460. **桃田 幸弘, 宮本 洋二, 石川 邦夫, 武知 正晃, 湯淺 哲也, 舘原 誠晃, 高野 栄之, 南口 知穂, 長山 勝 :** 骨止血剤(HAP putty)による血小板凝集能の亢進, *口腔顎顔面外傷,* **Vol.4,** *No.1,* 24-25, 2005年6月.
461. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 慢性根尖性歯周炎に伴って形成された著明なセメント質形成の2症例, *日本歯科保存学会2005年度春季学会(第122回),* **Vol.48,** 197, 2005年6月.
462. **大庭 康雄, 泰江 章博, 金子 和之, 内田 玲子, 藤澤 健司, 長山 勝, 森山 啓司 :** PLLA製スクリューを用いた下顎枝矢状分割術後の近位・遠位骨片の術後変化-手術後の骨片の回転変化に関する検討-, *第15回日本顎変形症学会総会,* 2005年6月.
463. **金子 和之, 内田 玲子, 泰江 章博, 大庭 康雄, 藤澤 健司, 長山 勝, 森山 啓司 :** PLLA製スクリューを用いて下顎枝矢状分割術を行った下顎非対称を伴う下顎前突症患者における術後安定性-正面頭部X線規格写真を用いた検討-, *第15回日本顎変形症学会総会,* 2005年6月.
464. **足立 智彦, 中西 正, 高橋 加奈子, 松尾 敬志 :** 歯髄線維芽細胞における細菌由来因子によるIP-10発現, *第122回春季日本歯科保存学会,* 2005年6月.
465. **向井 佳代, 中西 正, 細川 義隆, 高橋 加奈子, 足立 智彦, 松尾 敬志 :** Toll-like receptor リガンドによる歯髄由来繊維芽細胞のIL-8, VEGF, 接着分子発現誘導, *第122回春季日本歯科保存学会,* 2005年6月.
466. **米田 美穂, 中江 英明, 篠原 千尋, 松尾 敬志 :** 歯肉上皮細胞におけるClaudinの発現について, *第122回 日本歯科保存学会春季学会,* 2005年6月.
467. **北村 清一郎 :** 総義歯の印象採得と局所解剖学の知識, *第23回顎咬合学会学術大会総会,* 2005年6月.
468. **佐藤 真大, 小池 一幸, 菅原 千恵子, 前田 直樹, 細木 秀彦, 岩崎 裕一, 誉田 栄一 :** パノラマX線写真による8020運動の検証, *四国歯学会 第29回例会·第24回総会,* 2005年6月.
469. **角田 佳折, 北村 清一郎 :** ヒト軟口蓋の筋構成に関する肉眼解剖学的研究, *四国歯学会第29回例会,* 2005年6月.
470. **三好 正希, 藤崎 翔, 芝辻 豪士, 角田 佳折, 森本 景之, 北村 清一郎 :** サイナス・リフトに必要な局所解剖学の知識, *四国歯学会第29回例会,* 2005年6月.
471. **工藤 隆治, 工藤 景子, 湯淺 哲也, 尾﨑 享祐, 生島 仁史, 長山 勝, 誉田 栄一 :** 上歯肉扁平上皮癌に対する高線量率モールド照射の治療経験, *四国歯学会雑誌,* **Vol.18,** *No.2,* 253, 2005年6月.
472. **石丸 直澄 :** 自己免疫疾患におけるNF-kBを介したT細胞活性化機構の解析, *四国歯学会第29回例会・第24回総会 帰朝講演,* **Vol.18,** *No.2,* 2005年6月.
473. **張 剛太, 中江 良子, 中條 信義, 石川 康子 :** 耳下腺小葉間導管のAQP5の細胞内移動に及ぼす糖尿病の影響, *第107回日本薬理学会・近畿部会・日本薬理学雑誌,* **Vol.126,** *No.4,* 11p, 2005年6月.
474. **石丸 直澄, 林 良夫 :** T細胞活性化機構におけるRelBの役割, *第4回四国免疫フォーラム,* 2005年6月.
475. **Chie Wada, Hiroyuki Seto *and* Toshihiko Nagata :** Effects of Cyclosporine A on the Remodeling of alveoalr Bone in Rats, *2nd Joint Meeting of ECTS and IBMS,* Jun. 2005.
476. **Hiroyuki Seto, Hiroshi Oba, Hideki Hama, Masumi Horibe *and* Toshihiko Nagata :** Statin Induces Mineralized Tissue Formation in Cultured Rat Dental Pulp Cells, *2nd Joint Meeting of ECTS and IBMS,* Jun. 2005.
477. **Hideki Hama, Hideki Azuma, Hiroyuki Seto *and* Toshihiko Nagata :** Effect of Enamel Matrix Derivative on Osteoblastic Differentiation of Rat Calvaria Cells in Culture, *2nd Joint Meeting of ECTS and IBMS,* Jun. 2005.
478. **寺内 さつき, 立川 愛子, 山本 武範, 山下 菊治, 寺田 弘, 篠原 康雄 :** 透過性遷移に伴うミトコンドリア内膜における構造変化の免疫電子顕微鏡を用いた解析, *第6回 長井長義記念シンポジウム,* 2005年7月.
479. **三宅 洋一郎 :** 教育セミナー Biofilm:基礎研究から臨床応用へ, *Bacterial Adherence & Biofilm 第19回学術集会,* 2005年7月.
480. **吉本 勝彦, 水澤 典子, 岩田 武男, 露口 勝, 佐野 壽昭, 内野 眞也 :** 家族性副甲状腺機能亢進症2家系におけるHRPT2遺伝子変異の解析, *第78回日本内分泌学会学術総会,* 2005年7月.
481. **佐藤 絢香, 中山 耕之介, 渡邉 昌樹, 犬飼 浩一, 武市 潔, 澤 貴広, 泉田 太郎, 和田 誠基, 吉本 勝彦, 内野 眞也, 板橋 明, 片山 茂裕 :** 原発性副甲状腺機能亢進症姉妹例, *第78回日本内分泌学会学術総会,* 2005年7月.
482. **銭 志栄, 佐野 壽昭, 吉本 勝彦, 山田 正三, 廣川 満良 :** Methylation analysis of the cell cycle control genes in human pituitary tumors., *第78回日本内分泌学会学術総会,* 2005年7月.
483. **岩田 武男, 水澤 典子, 竹谷 豊, 板倉 光夫, 吉本 勝彦 :** Under40 Panel Discussion 副甲状腺癌抑制遺伝子産物パラフィブロミンと相互作用する蛋白の同定, *第78回日本内分泌学会学術総会,* 2005年7月.
484. **塩屋園 敦, 高橋 巧, 大庭 康雄, 森山 啓司 :** 上顎中切歯を抜歯して治療した上顎前突の2症例, *第48回 中·四国矯正歯科学会大会,* 2005年7月.
485. **日浅 雅博, 大庭 康雄, 森山 啓司 :** 歯周疾患を伴う上顎前突の成人2症例, *第48回 中·四国矯正歯科学会大会,* 2005年7月.
486. **内田 玲子, 谷本 起穗, 堀内 信也, 大庭 康雄, 森山 啓司 :** 上下顎同時移動術を行った骨格性下顎前突の2症例, *第48回 中·四国矯正歯科学会大会,* 2005年7月.
487. **日浅 雅博, 大庭 康雄, 森山 啓司 :** 歯周疾患を伴う上顎前突の成人2症例, *第48回 中·四国矯正歯科学会大会,* 2005年7月.
488. **ラマ プトラント, 大庭 康雄, 塩屋園 敦, 森山 啓司 :** 実験的歯の移動時における破歯細胞に対するビスホスホネートの効果, *第23回日本骨代謝学会学術集会,* 2005年7月.
489. **アラウジョ フイ, 大庭 康雄, 森山 啓司 :** メカニカルストレス負荷時のヒト歯根膜細胞におけるRhoEとRGS2の役割について, *第23回日本骨代謝学会学術集会,* 2005年7月.
490. **富岡 重正, 金子 美幸, 高石 和美, 張 剛太, 江口 覚, 富塚 佳史, 中條 信義 :** β遮断薬が有効であった過換気症候群患者の一例, *第2回 日本歯科麻酔学会中国・四国地方会,* 2005年7月.
491. **蓮井 義則, 張 剛太, 高石 和美, 中條 信義 :** ヒ素ミルク被害者の歯科治療経験, *第2回 日本歯科麻酔学会中国・四国地方会,* 2005年7月.
492. **高石 和美, 張 剛太, 金子 美幸, 富塚 佳史, 江口 覚, 富岡 重正, 中條 信義 :** 学生と卒業生に対する救急蘇生実習後の知識およびアンケート調査, *第2回 日本歯科麻酔学会中国・四国地方会,* 2005年7月.
493. **富塚 佳史, 富岡 重正, 金子 美幸, 張 剛太, 高石 和美, 江口 覚, 中條 信義 :** アスピリン喘息患者の鎮痛薬選択にin Vitroリンパ球幼若化検査を用いた2症例, *第2回 日本歯科麻酔学会中国・四国地方会,* 2005年7月.
494. **石丸 直澄, 林 良夫 :** 自己免疫疾患におけるNF-kBを介したT細胞活性化機構の解析, *第二回日本病理学会カンファレンス ポスター発表,* 38, 2005年7月.
495. **表原 文江, 石丸 直澄, 新垣 理恵子, 林 良夫 :** RbAp48トランスジェニックマウスを用いたシェーグレン症候群新規モデルの作成, *第2回日本病理学会カンファレンス ポスター発表,* 48, 2005年7月.
496. **大嶋 淳, 井澤 俊, 石丸 直澄, 表原 文江, 新垣 理恵子, 森山 啓司, 林 良夫 :** 樹状細胞移入によるMRL/lprマウス関節リウマチ病態の修飾, *第2回日本病理学会カンファレンス ポスター発表,* 46, 2005年7月.
497. **林 良夫 :** シェーグレン症候群発症の分子機序, *第二回日本病理学会カンファレンス 招待講演,* 22, 2005年7月.
498. **辻 けい子, 井澤 俊, 細木 秀彦, 前田 直樹, 佐竹 秀太, 堀内 信也, 森山 啓司 :** 関節円板前方転位を有する顎関節症患者の顎顔面形態の特徴について, *第18回日本顎関節学会総会・学術大会 一般演題 ポスター発表,* 2005年7月.
499. **中野 雅德, 佐藤 裕, 竹内 久裕, 細木 眞紀, 西川 啓介, 坂東 永一, 細木 秀彦, 堀内 信也 :** 咬合および舌習癖の管理によって下顎頭の骨変化の進行を防いだと思われる1症例(口演発表), *第18回 日本顎関節学会総会·学術大会 プログラム·抄録集,* **Vol.B-2-6,** 114, 2005年7月.
500. **淺岡 憲三 :** チタン多孔体とアパタイト修飾, *日本歯科産業学会誌,* **Vol.19,** *No.1,* 74, 2005年8月.
501. **森川 富昭, 松浦 健二, 金西 計英, 森口 博基, 西野 瑞穗, 有田 憲司, 矢野 米雄 :** シラバスに基づくe-Learningシステムを用いた医学·歯学系教育におけるFTF·CMCハイブリッド型授業実践, *第231回徳島医学会学術集会(平成17年度夏期),* 2005年8月.
502. **本田 壮一, 新谷 保実, 中川 洋一, 吉本 勝彦 :** 地域での糖尿病予防の経験, *第231回徳島医学会学術集会,* 2005年8月.
503. **吉岡 昌美, 増田 かなめ, 横山 希実, 横山 正明, 田部 慎一, 日野出 大輔 :** Peptostreptococcus microsのサイトカイン産生誘導能に対する酵素の関与, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.55,** *No.4,* 371, 2005年8月.
504. **福井 誠, 吉岡 昌美, 本那 智昭, 横山 正明, 田部 慎一, 玉谷 香奈子, 横山 希実, 増田 かなめ, 日野出 大輔, 中村 亮 :** フッ化物洗口実施校におけるう蝕予防効果─歯群別分析および乳歯う蝕と永久歯う蝕の関連性についての分析─, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.55,** *No.4,* 423, 2005年8月.
505. **田中 宏明, 岡村 裕彦, 弘田 克彦, 尾崎 明子, Bruna Rabelo Amorim, 吉田 賀弥, 長宗 秀明, 三宅 洋一郎, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** Streptococcus Intermedius由来毒素intermedilysin処理細胞におけるPTEN, Akt, 及びPDK-1の発現, *第47回歯科基礎医学会総会,* 2005年9月.
506. **森本 景之, 尾崎 明子, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, Bruna Rabelo Amorim, 山下 菊治, 北村 清一郎, 羽地 達次 :** 蛋白質脱リン酸化酵素阻害剤によるXIAPの発現とアポトーシス, *第47回歯科基礎医学会総会,* 2005年9月.
507. **南口 知穂, 武知 正晃, 湯淺 哲也, 桃田 幸弘, 舘原 誠晃, 高野 栄之, 宮本 洋二, 里村 一人, 長山 勝 :** 骨組織再生におけるHAP-PLGA複合体の有用性に関する基礎研究, *第59回日本口腔科学会総会,* 2005年9月.
508. **高野 栄之, 武知 正晃, 舘原 誠晃, 南口 知穂, 桃田 幸弘, 湯淺 哲也, 長山 勝 :** オッセオインテグレーションにおけるリセドロネートとヒト塩基性線維芽細胞成長因子の促進効果, *第35回日本口腔インプラント学会総会・学術大会,* 2005年9月.
509. **舘原 誠晃, 武知 正晃, 桃田 幸弘, 湯淺 哲也, 高野 栄之, 宮本 洋二, 長山 勝 :** bFGF合浸Hap-PLGA複合体における骨組織反応について, *第50回(社)日本口腔外科学会総会,* 2005年9月.
510. **石橋 淳, 山下 菊治, 細川 浩良, 藤川 七生, 森本 景之, 北村 清一郎 :** 骨芽細胞対する特性遠赤外線の効果ーマイクロアレイを用いた遺伝子発現解析, *第47回歯科基礎医学会学術大会,* 2005年9月.
511. **山下 菊治, 石橋 淳, 細川 浩良, 石川 七生, 森本 景之, 石川 友康, 長山 勝, 北村 清一郎 :** 特性遠赤外線照射MC3T3-E1, *第14回硬組織再生生物学会,* 2005年9月.
512. **大石 慶二, 永田 俊彦 :** 喫煙している慢性歯周炎患者に外科的歯周治療を行なった一症例, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.47,** 241, 2005年9月.
513. **細井 和雄, 李 雪飛, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 金森 憲雄, ミレーバ カラバシル, ヌヌク プルワンティ :** 外分泌腺における水チャネル，アクアポリンの発現と機能調節, *第47回歯科基礎医学会サテライトシンポジウム「唾液分泌機構研究の最近の進歩」,* 2005年9月.
514. **赤松 徹也, 李 雪飛, 姚 陳娟, 金森 憲雄, 細井 和雄 :** 顎下腺発生における前駆体蛋白質変換酵素PACE4の関与, *第47回歯科基礎医学会,* 2005年9月.
515. **姚 陳娟, 李 雪飛, 赤松 徹也, 金森 憲雄, 細井 和雄 :** マウス唾液腺カリクレインmK13はpro-IL-1βプロセシング酵素の候補である, *第47回歯科基礎医学会,* 2005年9月.
516. **李 雪飛, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 金森 憲雄, 細井 和雄 :** ラット顎下腺AQP5並びにAQP1に対する交感神経切除・副交感神経切除及びSNI-2011投与の影響, *第47回歯科基礎医学会,* 2005年9月.
517. **新居 裕子, 細木 眞紀, 坂東 永一, 細川 有美, 森 牧子, 森木 裕貴, 中野 雅德, 西川 啓介, 重本 貴穂, 矢野 俊夫, 大守 貴志 :** 日光皮膚炎の治療をされていた歯科用金属アレルギーの一症例(演題番号22), *平成17年度 日本補綴歯科学会 中国·四国支部 九州支部合同学術大会 プログラム·抄録集,* 34, 2005年9月.
518. **岩田 武男, 吉本 勝彦 :** 副甲状腺癌抑制遺伝子産物パラフィブロミンとSV40 large T抗原の相互作用, *第64回日本癌学会学術総会,* 2005年9月.
519. **高橋 章, 菅原 千恵子, 工藤 隆治, 久保 典子, 前田 直樹, 誉田 栄一 :** 術後性蝶形骨洞嚢胞と真菌性炎の合併が疑われた一例, *日本歯科放射線学会大10回臨床画像大会,* 2005年9月.
520. **菅原 千恵子, 高橋 章, 細木 秀彦, 誉田 栄一 :** 多発性骨髄腫による全身性アミロイドーシスにより生じた巨舌症の一例, *日本歯科放射線学会大10回臨床画像大会,* 2005年9月.
521. **清水 謙, 尼寺 理恵, 阿部 洋子, 上田 公子, 木村 奈津子, 篠永 ゆかり, 有田 憲司, 西野 瑞穗 :** 長期入院重度心身障害児·者の口腔内状況, *総会ならびに第47回講演会,* 15-20, 2005年9月.
522. **中内 由佳子, 小野島 みず紀, 有田 憲司, 西野 瑞穗 :** 乳歯の多数歯完全脱臼の長期観察症例, *International Symposium of Maxillofacial & Oral Regenerative Biology in OKAYAMA 2005,* 131, 2005年9月.
523. **細川 育子, 細川 義隆, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** Langerhans細胞における抗菌ペプチドの発現について, *第48回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2005年9月.
524. **細川 義隆, 細川 育子, 中江 英明, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 炎症性サイトカインおよびLPSはヒト歯肉線維芽細胞のCCL20産生を誘導する, *第48回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2005年9月.
525. **大森 幸子, 三木 千津, 石川 清美, 菅 悦子, 蓮井 義則, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 咬合に問題を有する歯周病患者の治療経過について, *第48回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2005年9月.
526. **和田 智恵, 堀部 ますみ, 瀬戸 浩行, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** サイクロスポリンAがラット歯槽骨骨代謝に及ぼす影響, *第48回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2005年9月.
527. **細川 育子, 細川 義隆, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** Langerhans細胞における抗菌ペプチドの発現について, *第48回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2005年9月.
528. **細川 義隆, 細川 育子, 中江 英明, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 炎症性サイトカインおよびLPSはヒト歯肉線維芽細胞のCCL20産生を誘導する, *第48回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2005年9月.
529. **大場 博史, 瀬戸 浩行, 和田 智恵, 濱 秀樹, 堀部 ますみ, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** ラット実験的歯周炎における乳塩基性タンパク質の歯槽骨吸収改善効果, *第48回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2005年9月.
530. **水内 潔, 杉岡 正美, 伊丹 正郎, 井上 漢龍, Lee J.H., 浜田 賢一, 江南 和幸, 山内 清, 川原 正和 :** 形状記憶合金ファイバー強化金属基複合材料の研究開発, *日本金属学会2005年秋季大会,* 2005年9月.
531. **河村 俊志, 稲邑 朋也, 細田 秀樹, 若島 健司, 浜田 賢一, 宮崎 修一 :** TiAu合金の形状記憶特性に及ぼす第三元素添加の影響, *日本金属学会2005年秋季大会,* 2005年9月.
532. **津金 靖仁, 稲邑 朋也, 細田 秀樹, 若島 健司, 浜田 賢一, 宮崎 修一 :** TiAuCo合金の形状記憶特性に及ぼす時効の影響, *日本金属学会2005年秋季大会,* 2005年9月.
533. **浜田 賢一, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** 形状記憶合金繊維強化レジン基スマート複合材料の研究(第12報)-繊維表面金メッキの影響-, *第46回日本歯科理工学会学術講演会,* 2005年9月.
534. **石丸 直澄 :** 自己免疫疾患におけるNF-kBを介したT 細胞の活性化機構, *第47回歯科基礎医学会学術大会ならびに総会 シンポジウム,* **Vol.47,** 69, 2005年9月.
535. **石川 康子, 井上 紀子, 張 剛太, 中江 良子 :** 耳下腺小葉間導管におけるAQP5の細胞内移動の半定量的解析, *第47回歯科基礎医学会・Journal of Oral Biosciences,* **Vol.47,** *No.Supple.,* 181, 2005年9月.
536. **張 剛太, 井上 紀子, 中江 良子, 石川 康子 :** 耳下腺小葉間導管におけるAQP5の細胞内移動に及ぼす加齢の影響, *第47回歯科基礎医学会・Journal of Oral Biosciences,* **Vol.47,** *No.Supple.,* 131, 2005年9月.
537. **石橋 淳, 山下 菊治, 細川 浩良, 藤川 七生, 森本 景之, 北村 清一郎 :** 骨芽細胞に対する特性遠赤外線の効果, --- マイクロアレイを用いた遺伝子発現解析 ---, *第47回歯科基礎医学会学術大会,* 2005年9月.
538. **森本 景之, 尾崎 明子, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, Bruna Amorin, 山下 菊治, 北村 清一郎 :** 蛋白質脱リン酸化酵素阻害剤によるXIAP発現とアポトーシス, *第47回歯科基礎医学会学術大会,* 2005年9月.
539. **角田 佳折, 森本 景之, 北村 清一郎 :** 喉頭蓋谷ならびに梨状陥凹周辺でのヒト咽頭挙筋群の停止状況に関する肉眼解剖学的研究, *第47回歯科基礎医学会学術大会,* 2005年9月.
540. **横山 賢一, 佐藤 良介, 高島 克利, 淺岡 憲三, 酒井 潤一 :** 純Tiのフレッティング疲労に及ぼすハイドロキシアパタイトの影響, *日本金属学会第137回大会,* 2005年9月.
541. **藤田 篤, 横山 賢一, 淺岡 憲三, 酒井 潤一 :** 過酸化水素を含有した生理食塩水中におけるNi-Ti超弾性合金の腐食挙動, *日本金属学会第137回大会,* 2005年9月.
542. **石丸 直澄 :** 自己免疫疾患におけるNF-kBを介したT細胞の活性化機構, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.47,** 69, 2005年9月.
543. **山田 安希子, 山本 武範, 片岡 正俊, 永田 俊彦, 寺田 弘, 篠原 康雄 :** Permeability transition induced in yeast mitochondria also causes release of cytochrome c from mitochondria, *第78回 日本生化学会大会,* 2005年10月.
544. **前田 恵利子, 里村 一人, 徳山 麗子, 瀧 雅行, 工藤 景子, 山崎 泰文, 鎌田 伸之, 長山 勝 :** マウス骨髄問質細胞の歯原性細胞への分化誘導, *第50回(社)日本口腔外科学会総会,* 2005年10月.
545. **細川 浩良, 山下 菊治, 石橋 淳, 北村 清一郎, 長山 勝 :** 癌細胞の特性遠赤外線に対する感受性とストレス蛋白との関係, *第50回日本口腔外科学会総会,* 2005年10月.
546. **石橋 淳, 山下 菊治, 細川 浩良, 藤川 七生, 森本 景之, 北村 清一郎 :** マイクロアレイを用いた骨芽細胞に対する特性遠赤外線の遺伝子発現解析, *日本解剖学会第60回中国・四国支部学術大会,* 2005年10月.
547. **赤松 徹也, Nunuk Purwanti, 李 雪飛, 姚 陳娟, 金森 憲雄, 細井 和雄 :** ECM結合型前駆体蛋白質変換酵素PACE4による顎下腺発生過程の調節, *第78回日本生化学会大会,* 2005年10月.
548. **姚 陳娟, Nunuk Purwanti, Chisato Kosugi-Tanaka, 赤松 徹也, 金森 憲雄, 細井 和雄 :** カリクレインmK13はマウス唾液腺におけるpro-IL-1βプロセシング酵素の候補である, *第78回日本生化学会大会,* 2005年10月.
549. **李 雪飛, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 金森 憲雄, 細井 和雄 :** 交感神経切除，副交感神経切除，およびSNI-2011投与のラット顎下腺におけるAQP5，AQP1発現におよぼす影響, *第78回日本生化学会大会,* 2005年10月.
550. **細木 眞紀, 坂東 永一, 中野 雅德, 細川 有美, 西川 啓介, 森木 裕貴, 野口 直人, 山本 修史 :** 徳島大学病院における歯科用金属アレルギー患者の動向, *日本補綴歯科学会 第114回学術大会抄録集,* 2005年10月.
551. **Oheni Susilowati, Katsuhiko Hirota, Dali Liu, Sizuo Kayama, Keiji Murakami, Ken Kikuchi, Kyoichi Totsuka, Hideaki Nagamune *and* Yoichiro Miyake :** The Mechanism of Bile Epithelium Cell Death Under the Stimulation of Streptococcus Intermedius Cytolysin, *第58回 日本細菌学会中国・四国支部総会,* Oct. 2005.
552. **村上 圭史, 鹿山 鎭男, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌 tcp 遺伝子が抗菌薬抵抗性に及ぼす影響について, *第58回 日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2005年10月.
553. **高橋 章, 菅原 千恵子, 誉田 栄一 :** 舌病変の超音波画像所見, *日本乳腺甲状腺超音波診断会議,* 2005年10月.
554. **塩屋園 敦, 大庭 康雄, 日浅 雅博, 安倍 正博, 松本 俊夫, 森山 啓司 :** 歯の移動時の歯周組織におけるケモカインの発現, *第64回 日本矯正歯科学会大会,* 2005年10月.
555. **堀内 信也, 今 政幸, 淺岡 憲三, 森山 啓司 :** リン酸亜鉛セメント硬化体のアパタイト置換を応用した新しいバイオマテリアルの開発, *第64回 日本矯正歯科学会大会,* 2005年10月.
556. **井澤 俊, 辻 けい子, 山内 里津, 堀内 信也, 森山 啓司 :** 上顎前突症患者におけるElastic open activatorの治療効果に関する検討, *第64回日本矯正歯科学会大会 学術展示,* 2005年10月.
557. **ラマ プトラント, 大庭 康雄, 金子 和之, 塩屋園 敦, 森山 啓司 :** 実験的歯の移動時におけるサイトカインを介した歯根吸収に対するビスホスホネートの効果, *第64回 日本矯正歯科学会大会,* 2005年10月.
558. **アラウジョ フイ, 大庭 康雄, 森山 啓司 :** メカニカルストレスに対する歯根膜細胞の応答におけるRhoEとRGS2の関与, *第64回 日本矯正歯科学会大会,* 2005年10月.
559. **大嶋 淳, 井澤 俊, 林 良夫, 森山 啓司 :** 樹状細胞移入によるMRL/lprマウス関節リウマチ病態の修飾, *第64回 日本矯正歯科学会大会 学術展示,* 2005年10月.
560. **北村 清一郎 :** 歯学分野での解剖学教育の現状と問題点．, *日本解剖学会第60回中国・四国地方会 シンポジウム「医学・歯学の解剖学教育の現状と将来を考える」,* 2005年10月.
561. **細川 浩良, 山下 菊治, 石橋 淳, 北村 清一郎, 長山 勝 :** 癌細胞の特性遠赤外線に対する感受性とストレス蛋白との関係, *第50回日本口腔外科学会総会,* 2005年10月.
562. **前田 恵利子, 里村 一人, 徳山 麗子, 瀧 雅行, 工藤 景子, 山崎 泰文, 鎌田 伸之, 長山 勝 :** マウス骨髄間質細胞の歯原性細胞への分化誘導, *日本口腔外科学会雑誌, No.51,* 190, 2005年10月.
563. **山之内 浩司, 工藤 景子, 高野 栄之, 前田 恵利子, 長山 勝 :** 外傷性上唇静脈瘤の1例, 2005年10月.
564. **前田 恵利子, 里村 一人, 徳山 麗子, 瀧 雅行, 工藤 景子, 山崎 泰文, 鎌田 伸之, 長山 勝 :** マウス骨髄間質細胞の歯原性細胞への分化誘導, 2005年10月.
565. **菅原 千恵子, 岩崎 裕一, 工藤 景子, 長山 勝, 林 良夫 :** 舌悪性腫瘍により内頸静脈腫瘍塞栓をきたした症例の画像所見, *日本口腔外科学会雑誌,* **Vol.51,** 94, 2005年10月.
566. **山之内 浩司, 工藤 景子, 高野 栄之, 前田 恵利子, 長山 勝 :** 外傷性上唇動脈瘤の1例, *日本口腔外科学会雑誌,* **Vol.51,** 111, 2005年10月.
567. **銭 志栄, 佐野 壽昭, 吉本 勝彦, 山田 正三, 工藤 英治, 廣川 満良 :** Promoter methylation and differential expression of pi-class glutathione S-transferase (GSTP1) in pituitary adenomas., *第9回日本内分泌病理学会学術総会,* 2005年10月.
568. **富岡 重正, 高石 和美, 中條 信義 :** チュートリアル授業を用いた歯科麻酔臨床教育のアンケート調査による検討, *第33回 日本歯科麻酔学会,* 2005年10月.
569. **山本 武範, 山田 安希子, 吉村 勇哉, 山下 菊治, 山﨑 尚志, 片岡 正俊, 寺田 弘, 篠原 康雄 :** Caイオンによって誘導される酵母ミトコンドリアの透過性遷移とシトクロムc放出, *第27回 生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2005年11月.
570. **中野 雅德 :** 形成外科医にも知って欲しい顎関節症の知識, *第23回日本頭蓋顎顔面外科学会総会·学術集会,* 2005年11月.
571. **北村 清一郎 :** 総義歯治療に必要な局所解剖学の知識, *第14回千里有床義歯臨床研究会「全部床義歯を用いた無歯顎治療—形態と機能の視点から—」,* 2005年11月.
572. **足立 智彦, 平尾 功治, 湯本 浩通, 高橋 加奈子, 向井 佳代, 中西 正, 中江 英明, 松尾 敬志 :** 歯髄組織および細菌刺激THP-1細胞におけるCXCR3 ligands(特にIP-10)の発現解析, *第123回秋季日本歯科保存会,* 2005年11月.
573. **淺岡 憲三 :** 金属系バイオマテリアルの機能設計の企画にあたって, *日本バイオマテリアル学会大会予稿集,* **Vol.27,** 85, 2005年11月.
574. **淺岡 憲三, 前島 邦光 :** チタン酸化膜と水素の昇温脱離挙動, *日本バイオマテリアル学会大会予稿集,* **Vol.27,** 123, 2005年11月.
575. **浜田 賢一 :** 金属系スマートマテリアルの生体応用, *第27回日本バイオマテリアル学会,* 2005年11月.
576. **赤松 徹也, プルワンティ ヌヌク, カラバシル ミレーバ, 李 雪飛, 姚 陳娟, 金森 憲雄, 細井 和雄 :** 唾液腺発生におけるsubtilisin-like proprotein convertaseの役割, *第28回分子生物学会年会, ワークショップW3G「プロテアーゼによる細胞分化・機能制御, 植物から動物まで/Proteases as biomodulators in bacteria, plant and animal」,* 2005年12月.
577. **村上 圭史, 鹿山 鎭男, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌Quorum sensingとOfloxacin抵抗性について, *第53回 日本化学治療学会西日本支部総会,* 2005年12月.
578. **山下 菊治, 石橋 淳, 細川 浩良, 森本 景之, 北村 清一郎 :** 遠赤外線総合医療を目指して, *第116回徳島生物学会,* 2005年12月.
579. **小橋 真之, 石丸 直澄, 新垣 理恵子, 林 良夫 :** シェーグレン症候群モデルマウスにおけるレバミピドの治療効果の検討, *第35回日本免疫学会総会・学術集会 ワークショップ,* **Vol.35,** 33, 2005年12月.
580. **表原 文江, 石丸 直澄, 新垣 理恵子, 林 良夫 :** シェーグレン症候群加齢モデルマウスにおける間質性肺病変の解析, *第35回日本免疫学会総会・学術集会 ワークショップ,* **Vol.35,** 36, 2005年12月.
581. **小橋 真之, 石丸 直澄, 新垣 理恵子, 林 良夫 :** シェーグレン症候群モデルマウスにおけるレバミピドの治療効果の検討, *日本免役学会総会·学術集会記録,* **Vol.35,** 33, 2005年12月.
582. **表原 文江, 石丸 直澄, 新垣 理恵子, 林 良夫 :** シェーグレン症候群加齢モデルマウスにおける間質性肺病変の解析, *日本免役学会総会·学術集会記録,* **Vol.35,** 36, 2005年12月.
583. **渡邉 恵, 石丸 直澄, 新垣 理恵子, 表原 文江, 林 良夫 :** Niアレルギーにおける樹状細胞及びT細胞の活性化機構, *第35回日本免疫学会総会・学術集会 ワークショップ,* **Vol.35,** 140, 2005年12月.
584. **渡邉 恵, 石丸 直澄, 新垣 理恵子, 表原 文江, 林 良夫 :** Niアレルギーにおける樹状細胞及びT細胞の活性化機構, *日本免役学会総会·学術集会記録,* **Vol.35,** 140, 2005年12月.
585. **井澤 俊, 石丸 直澄, 表原 文江, 新垣 理恵子, 大嶋 淳, 森山 啓司, 林 良夫 :** RANKL刺激活性化DCを介したMRL/lprマウス関節炎の病態修飾, *第35回日本免疫学会総会・学術集会 ワークショップ,* **Vol.35,** 249, 2005年12月.
586. **Naozumi Ishimaru, Hidehiro Kishimoto, Jonathan Sprent *and* Yoshio Hayashi :** Immunoregulation by NF-kB for T cell activation in autoimmune disease, *第35回日本免疫学会総会・学術集会 ワークショップ,* **Vol.35,** 275, Dec. 2005.
587. **Naozumi Ishimaru, Hidehiro Kishimoto, Jonathan Sprent *and* Yoshio Hayashi :** Immunoregulation by NF-kB for T cell activation in autoimmune disease, *日本免役学会総会·学術集会記録,* **Vol.35,** 275, Dec. 2005.
588. **淺岡 憲三 :** チタンと水素, *チタンと歯科臨床,* **Vol.4,** *No.1,* 39, 2006年1月.
589. **銭 志栄, 佐野 壽昭, 吉本 勝彦, 山田 正三, 工藤 英治, 廣川 満良 :** Promoter methylation and differential expression of estrogen receptor-beta in pituitary adenomas., *第16回 日本間脳下垂体腫瘍学会,* 2006年2月.
590. **石橋 淳, 山下 菊治, 細川 浩良, 森本 景之, 北村 清一郎 :** 特性遠赤外線のヒト癌細胞株に及ぼす効果, *日本解剖学会第111回全国学術集会,* 2006年3月.
591. **瀬戸 浩行, 大場 博史, 濱 秀樹, 稲垣 裕司, 堀部 ますみ, 永田 俊彦 :** スタチンによるラット骨欠損部の石灰化促進作用について, *第4回日本歯科骨粗鬆症研究会学術大会,* 2006年3月.
592. **北村 清一郎 :** インプラント植立手技のエビデンスを解剖学の立場から考える, *日本顎咬合学会九州・沖縄(沖縄)支部 認定教育研修会,* 2006年3月.
593. **石川 康子, 張 剛太, 井上 紀子, 潘 燕, 中江 良子 :** シンポジウム·セッションテーマ;唾液腺のディバイス機能による診断と治療, --- 糖尿病による唾液腺機能の低下とアクアポリン ---, *第79回日本薬理学会年会・Journal of Pharmacological Sviences.,* **Vol.100,** *No.Supple.,* 56p, 2006年3月.
594. **張 剛太, 井上 紀子, 潘 燕, 中江 良子, 石川 康子 :** 加齢による唾液腺機能の低下とアクアポリン, *第79回日本薬理学会年会・Journal of Pharmacological Sciences,* **Vol.100,** *No.Supple.,* 287p, 2006年3月.
595. **河村 俊志, 細田 秀樹, 稲邑 朋也, 若島 健司, 浜田 賢一, 宮崎 修一 :** 種々の第三元素を添加したTiAu合金の形状回復, *日本金属学会,* 2006年3月.
596. **津金 靖仁, 稲邑 朋也, 若島 健司, 細田 秀樹, 浜田 賢一, 宮崎 修一 :** AuCoTi合金の形状記憶特性と組織に及ぼす時効処理の影響, *日本金属学会,* 2006年3月.
597. **横山 賢一, 高島 克利, 淺岡 憲三 :** Ni-Ti超弾性合金の水素脆化ー大気中放置による水素濃度分布の変化, *日本金属学会第138回大会,* 2006年3月.
598. **高島 克利, 横山 賢一, 淺岡 憲三, 酒井 潤一 :** 中性NaF水溶液中におけるcp-Tiの水素吸収に及ぼす電位碑化の影響, *日本金属学会第138回大会,* 2006年3月.
599. **水越 常徳, 佐藤 裕信, 高橋 裕樹, 今井 浩三, 鈴木 やすよ, 内野 眞也, 首藤 茂, 野口 志郎, 吉本 勝彦 :** HRPT2遺伝子変異を認めた家族性孤発性副甲状腺機能亢進症(FIHP)の一例, *第16回臨床内分泌代謝UPDATE,* 2006年3月.
600. **村上 圭史, 鹿山 鎭男, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 抗菌薬による緑膿菌rpoS遺伝子プロモーター活性への影響, *第79回日本細菌学会総会,* 2006年3月.
601. **角田 佳折, 森本 景之, 北村 清一郎 :** 軟口蓋から咽頭壁にわたるヒト咽頭挙筋群の起始・走行および停止に関する肉眼解剖学的研究, *第111回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2006年3月.
602. **石橋 淳, 山下 菊治, 細川 浩良, 森本 景之, 北村 清一郎 :** 特性遠赤外線のヒト癌細胞株に及ぼす効果, *第111回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2006年3月.
603. **鹿山 鎭男, 村上 圭史, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌Quorum sensingとofloxacin抵抗性について, *第79回日本細菌学会総会,* 2006年3月.
604. **細井 和雄 :** 徳島大学附属図書館の現状と課題, *メールマガジン，「すだち」, No.4,* 2005年5月.
605. **弘田 克彦 :** 専門研修1 要介護者歯科保険コース3単位「誤嚥性肺炎について」, *徳歯会報,* **Vol.4,** *No.722,* 2005年5月.
606. **浜田 賢一 :** スマート材料·構造の医療応用, *日本歯科理工学会近畿中四国支部夏季セミナー,* 2005年8月.
607. **石川 康子 :** 老化・生活習慣病と口腔乾燥症, --- 水チャネル・アクアポリンを中心にして ---, *岩垂育英会創立40周年記念行事,* 2005年10月.
608. **有田 憲司 :** 学校歯科保健, --- 生涯維持できる健康価値観の育成がポイント ---, *神戸市学校歯科保健研修会,* 2005年10月.
609. **有田 憲司 :** ヒトにとって''食べること''とは, --- 心と体との関係 ---, *徳島市国府小学校研修会,* 2005年11月.
610. **樋浦 明夫 :** 書評「ゴリラ」(山極寿一著，東京大学出版会，2005年), *生物科学ニュース, No.408,* 7, 2005年12月.
611. **淺岡 憲三, 前島 邦光 :** チタンと水素, *ナノトキシコロジーアセスと微粒子・ナノチューブのバイオ応用研究会,* 30, 2005年12月.
612. **淺岡 憲三 :** 金属系バイオマテリアルの機能設計, *歯科における産学連携,* 2006年3月.
613. **石川 康子, 袁 振芳, 他 :** 糖尿病による唾液腺腺房細胞のコンパートメンタリゼーションの破綻とその治療薬の開発, *平成15-16年度 科学研究費 基盤研究(C )(一般),* 2005年4月.
614. **吉本 勝彦, Qian Rong Zhi, 佐野 壽昭, 山田 正三 :** DNAメチル化による成長ホルモン(GH)産生細胞腫瘍化機構の解析, *成長科学協会研究年報, No.28,* 289-295, 2005年7月.
615. **Jonathan Sprent, Onur Boyman, Jea Hoe Cho, Naozumi Ishimaru, Hidehiro Kishimoto, M Kovar, DC Lenz, MP Rubinstein *and* X Shen :** The Thymus and T-Cell Specificity, *The Scripps Research Institute Scientific Report,* **Vol.30,** 141-142, Sep. 2005.
616. **野間 隆文, 他 :** 「第1回大学院生生活実態調査報告書」, *キャンパスライフ,* 徳島, 2006年3月.
617. **細井 和雄, 金森 憲雄, 赤松 徹也, 小杉 知里 :** 唾液腺における炎症性サイトカインの誘導と口腔の防御システム:再生医療への試み, *平成16年度-平成17年度文部省科学研究費補助金(萌芽研究)研究成果報告書,* 徳島, 2006年3月.
618. **武田 英二, 岡久 稔也, 高橋 保子, 国清 紀子, 松村 晃子, 中屋 豊, 西 正晴, 竹谷 豊, 吉本 勝彦, 寺尾 純二, 美馬 福恵, 吉岡 昌美, 山田 静恵, 石澤 啓介, 鈴木 麗子, 藤田 知代, 新井 英一, 桑波田 雅士, 岡田 和子 :** 栄養管理のチーム医療, 文光堂, 東京, 2006年4月.
619. **尾崎 明文, 北村 清一郎, 吉田 篤 :** トリガーポイントと経穴の関係, 医書出版部, 東京, 2006年4月.
620. **堀口 大吾, 三好 圭子, 武藤 太郎, 野間 隆文 :** 生化学実習書 (第3版8刷), 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部分子医化学分野, 徳島, 2006年5月.
621. **浜田 賢一, 宮本 洋二, 淺岡 憲三 :** 骨修復材, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2006年5月.
622. **河野 文昭, 大栗 孝文 :** 義歯床用裏装材, 医歯薬出版 株式会社, 2006年5月.
623. **吉本 勝彦, 水澤 典子, 岩田 武男, 長尾 大輔, Hossain Md.Golam, 露口 勝, 佐野 壽昭, 内野 眞也 :** 【内分泌クリニカル・カンファランス】 副甲状腺 家族性副甲状腺機能亢進症2家系におけるHRPT2遺伝子変異の解析, 2006年9月.
624. **石丸 直澄, 岸本 英博, 林 良夫 :** T細胞レセプターシグナルとNF-κB, 2007年.
625. **尾崎 朋文, 松下 美穂, 松岡 憲二, 吉田 篤, 北村 清一郎 :** 顔面の主要経穴の安全性とリスク対策，, 医道の日本社, 神奈川, 2007年1月.
626. **里村 一人 :** 歯の再生, --- 歯の発生生物学から歯の再生研究まで ---, 真興交易株式会社 医書出版部, 東京, 2007年1月.
627. **尾崎 明文, 森 俊豪, 米山 榮, 北村 清一郎, 吉田 篤 :** 鍼灸医療安全ガイドライン(尾崎昭弘，坂本 歩/鍼灸安全性委員会 編), --- 重要臓器の傷害事故の防止 ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2007年1月.
628. **細井 和雄, 他 :** なるほど現代歯塾, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2007年2月.
629. **北村 清一郎 :** なるほど 現代歯塾∼健康で快適な生活のために∼, --- 歯がなくてもかめるの?年齢とお口の関係は? ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2007年2月.
630. **有田 憲司 :** なるほど現代歯塾, --- ∼健康で快適な生活のために∼ ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2007年2月.
631. **有田 憲司 :** なるほど現代歯塾, --- 健康で快適な生活のために ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2007年2月.
632. **北村 清一郎, 角田 佳折 :** "義歯は嚥下とどう係るのか" 咬合・咀嚼が創る健康長寿 野首孝祠 編著, --- 義歯は嚥下とどう係るのか ---, 大阪大学出版, 大阪, 2007年3月.
633. **梅本 俊夫, 奥田 克爾, 中山 浩次, 三宅 洋一郎 :** 新歯科衛生士教本 微生物学 第2版, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2007年3月.
634. **Chisato Kosugi, Xuefei Li, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Norio Kanamori *and* Kazuo Hosoi :** Protein kinase A-regulated membrane trafficking of a green fluorescent protein-aquaporin 5 chimera in MDCK cells, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular Cell Research,* **Vol.1763,** *No.4,* 337-344, 2006.
635. **Naozumi Ishimaru, Rieko Arakaki, Fumie Omotehara, Kouichi Yamada, Kenji Mishima, Ichiro Saito *and* Yoshio Hayashi :** Novel role for RbAp48 in tissue-specific,estrogen deficiency-dependent apoptosis in the exocrine glands., *Molecular and Cellular Biology,* **Vol.26,** *No.8,* 2924-2935, 2006.
636. **Darija Viducic, Tsuneko Ono, Keiji Murakami, Susilowati Heni, Shizuo Kayama, Katsuhiko Hirota *and* Yoichiro Miyake :** Functional Analysis of spoT, relA and dksA Genes on Quinolone Tolerance in Pseudomonas aeruginosa under Nongrowing Condition, *Microbiology and Immunology,* **Vol.50,** *No.4,* 349-357, 2006.
637. **Toshiyuki Suge, Akiko Kawasaki, Kunio Ishikawa, Takashi Matsuo *and* Shigeyuki Ebisu :** Effect of ammonium hexafluorosilicate on dentin tubule occlusion for the treatment of dentin hypersensitivity, *American Journal of Dentistry,* **Vol.19,** *No.4,* 248-252, 2006.
638. **Yasuko Ishikawa, Gota Cho, Zhenfang Yuan, Noriko Inoue *and* Yoshiko Nakae :** Aquaporin-5 water channel in lipid rafts of rat parotid glands, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Biomembranes,* **Vol.1758,** *No.8,* 1053-1060, 2006.
639. **Toshio Ogawa, Ken'ichi Yokoyama, Kenzo Asaoka *and* Jun'ichi Sakai :** Effects of moisture and dissolved oxygen in methanol and ethanol solutions containing hydrochloric acid on hydrogen absorption and desorption behaviors of Ni-Ti superelastic alloy, *Materials Science and Engineering A,* **Vol.422,** *No.1-2,* 218-226, 2006.
640. **Naoto Suzue, Takeshi Nikawa, Yuko Onishi, Chiharu Yamada, Katsuya Hirasaka, Takayuki Ogawa, Harumi Furochi, Hirofumi Kosaka, Kazumi Ishidoh, Gu Hua, Shin'ichi Takeda, Naozumi Ishimaru, Yoshio Hayashi, Hironori Yamamoto, Kyoichi Kishi *and* Natsuo Yasui :** Ubiqitin Ligase Cbl-b Downregulates Bone Formation Through Suppression of IGF-I Signaling in Osteoblasts During Denervation, *Journal of Bone and Mineral Research,* **Vol.21,** *No.5,* 722-734, 2006.
641. **Masayuki Azuma, Yuki Ashida, Tetsuya Tamatani, Katsumi Motegi, Natsumi Takamaru, Naozumi Ishimaru, Yoshio Hayashi *and* Mitsunobu Sato :** Cepharanthin,a biscoclaurine alkaloid,prevents destruction of acinar tissues in murine Sjogren's syndrome., *The Journal of Rheumatology,* **Vol.33,** *No.5,* 912-920, 2006.
642. **Yusuke Takahashi, Michael Davey, Hiromichi Yumoto, Frank Gibson C. III *and* Caroline Attardo Genco :** Fimbria-dependent activation of pro-inflammatory molecules in Porphyromonas gingivalis infected human aortic endothelial cells, *Cellular Microbiology,* **Vol.8,** *No.5,* 738-757, 2006.
643. **Chie Wada -Mihara, Masatoshi Kataoka, Hiroyuki Seto, Noriko Hayashi, Jun-ichi Kido, Yasuo Shinohara *and* Toshihiko Nagata :** High-turnover osteoporosis is induced by cyclosporin A in rats., *Journal of Bone and Mineral Metabolism,* **Vol.24,** *No.3,* 199-205, 2006.
644. **(名) Suryono, Jun-ichi Kido, Noriko Hayashi, Masatoshi Kataoka, Yasuo Shinohara *and* Toshihiko Nagata :** Norepinephrine Stimulates Calprotectin Expression in Human Monocytic Cells, *Journal of Periodontal Research,* **Vol.41,** *No.3,* 159-164, 2006.
645. **徳山 麗子, 里村 一人, 武知 正晃, 湯淺 哲也, 友成 真弓, 高野 栄之, 長山 勝 :** 下顎骨骨折非観血的整復固定症例における顎間固定用スクリューの応用, --- 5症例の検討 ---, *日本口腔顎顔面外傷学会誌,* **Vol.4,** *No.1,* 10-15, 2006年.
646. **Yasuko Ishikawa, Gota Cho, Zhenfang Yuan, Mariusz T. Skowronski, Yan Pan *and* Hajime Ishida :** Water Channels and Zymogen Granules in Salivary Glands, *Journal of Pharmacological Sciences,* **Vol.100,** *No.5,* 495-512, 2006.
647. **Shinji Fujihara, Masahiko Yokozeki, Yasuo Oba, Yuji Higashibata, Shintaro Nomura *and* Keiji Moriyama :** Function and regulation of osteopontin in response to mechanical stress, *Journal of Bone and Mineral Research,* **Vol.21,** *No.6,* 956-964, 2006.
648. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Cytokines differentially regulate ICAM-1 and VCAM-1 expression on human gingival fibroblasts., *Clinical and Experimental Immunology,* **Vol.144,** *No.3,* 494-502, 2006.
649. **Nobuhiko Katunuma, Quang Trong Le, Etsuko Murata, Atsushi Matsui, Eiji Majima, Naozumi Ishimaru, Yoshio Hayashi *and* Atsushi Ohashi :** A novel apoptosis cascade mediated by lysosomal lactoferrin and its participation in hepatocyte apoptosis induced by D-galactosamine., *FEBS Letters,* **Vol.580,** *No.15,* 3699-3705, 2006.
650. **Naozumi Ishimaru, Hidehiro Kishimoto, Yoshio Hayashi *and* Jonathan Sprent :** Regulation of naive T cell function by the NF-κB2 pathway, *Nature Immunology,* **Vol.7,** *No.7,* 763-772, 2006.
651. **Piotr Mydel, Yusuke Takahashi, Hiromichi Yumoto, Maryta Sztukowska, Malgorzata Kubica, Frank Gibson C. III, Donald Kurtz, James Travis, Vincent Collins, Ky-Anh Nguyen, Caroline A. Genco *and* Jan Potempa :** Roles of the host oxidative immune response and bacterial antioxidant Rubrerythrin during Porphyromonas gingivalis infection, *PLoS Pathogens,* **Vol.2,** *No.7,* e76, 2006.
652. **Chen Jianrong, Kan Nagao, Yoritoki Tomotake *and* Tetsuo Ichikawa :** Influence of a Vent Hole on the Retentive Force of a Cement-retained Superstructure before/after Thermocycling, *Prosthodontic Research & Practice,* **Vol.5,** *No.3,* 157-160, 2006.
653. **Akemichi Ueno, Kikuji Yamashita, Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi, Intan Ruspita, Kaori Abe *and* Takafumi Noma :** Soluble matrix from osteoblastic cells induces mineralization by dental pulp cells, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.3-4,* 297-302, 2006.
654. **日浅 雅博, 大庭 康雄, 森山 啓司 :** 広汎型侵襲性歯周炎を伴う上顎前突の成人症例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.18,** *No.1,* 63-70, 2006年.
655. **日浅 雅博, 大庭 康雄, 森山 啓司 :** 広汎型侵襲性歯周炎を伴う上顎前突の成人症例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.18,** *No.1,* 63-70, 2006年.
656. **Hiro-O Ito, K. Nokihara, S. Soutome *and* T. Ohyama :** Screening of peptides that inhibit bacterial binding to fibronectin using combinatorial peptide libraries., *International Journal of Peptide Research and Therapeutics,* **Vol.12,** *No.3,* 275-281, 2006.
657. **Toshihisa Kawai, Takashi Matsuyama, Yoshitaka Hosokawa, Seichou Makihira, Makoto Seki, Karimbux Nadeem, Goncalves B. Reginaldo, Valverde Paloma, Dibart Serge, Li Yi-Ping, Miranda A. Leticia, Ernst W.O. Cory, Izumi Yuichi *and* Martin A Taubman :** B and T Lymphocytes Are the Primary Sources of RANKL in the Bone Resorptive Lesion of Periodontal Disease, *The American Journal of Pathology,* **Vol.169,** *No.3,* 987-998, 2006.
658. **Razia Sultana, Masayuki Kon, Mayumi Luciana Hirakata, Emi Fujiwara *and* Kenzo Asaoka :** Surface modification of titanium with hydrothermal treatment at high pressure, *Dental Materials Journal,* **Vol.25,** *No.3,* 470-479, 2006.
659. **Oh -H. S., Masanori Nakano, Eiichi Bando, Keisuke Nishigawa, Shuji Shigemoto *and* J. -H. Jeong :** Relationship between occlusal tooth contactpatterns and tightness of proximal tooth contact, *Journal of Oral Rehabilitation,* **Vol.33,** *No.10,* 749-753, 2006.
660. **吉田 有里, 友竹 偉則, 渡邉 恵, 長尾 大輔, 市川 哲雄 :** 非接触型共鳴振動周波数分析装置の値に影響を与える因子についての検討, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.19,** *No.4,* 446-452, 2006年.
661. **篠永 ゆかり, 有田 憲司, 西川 聡美, 原田 桂子 :** 機能的顎骨折治療法による小児下顎骨関節突起骨折の時系列的CT治療経過像, *小児歯科学雑誌,* **Vol.44,** *No.5,* 731-739, 2006年.
662. **Akemichi Ueno, Yoshihiro Miwa, Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi, Hideo Inoue, Intan Ruspita, Kaori Abe, Kikuji Yamashita, Eiji Hayashi *and* Takafumi Noma :** Constitutive expression of thrombospondin 1 in MC3T3-E1 osteoblastic cells inhibits mineralization, *Journal of Cellular Physiology,* **Vol.209,** *No.2,* 322-332, 2006.
663. **T. Kawamura, R. Tachi, T. Inamura, H. Hosoda, K. Wakashima, Kenichi Hamada *and* S. Miyazaki :** Effects of ternary additions on martensitic transformation of TiAu, *Materials Science and Engineering A,* **Vol.438-440,** 383-386, 2006.
664. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, H Komatsuzawa, RB Goncalves, N Karimbux, MH Napimoga, Makoto Seki, K Ouhara, M Sugai, Martin A Taubman *and* Toshihisa Kawai :** Innate immune peptide LL-37 displays distinct expression pattern from beta-defensins in inflamed gingival tissue., *Clinical and Experimental Immunology,* **Vol.146,** *No.2,* 218-225, 2006.
665. **Kwartarini Murdiastuti, Nunuk Purwanti, Mileva Ratko Karabasil, Xuefei Li, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Norio Kanamori *and* Kazuo Hosoi :** A naturally occurring point mutation in the rat aquaporin 5 gene, influencing its protein production by and secretion of water from salivary glands, *American Journal of Physiology, Gastrointestinal and Liver Physiology,* **Vol.291,** *No.6,* GI1081-GI1088, 2006.
666. **(名) NURHAERANI, Kenji Arita, Shinonaga Yukari *and* Mizuho Nishino :** Plasma-based fluorine ion implantation into dental materials for inhibition of bacterial adhesion, *Dental Materials Journal,* **Vol.25,** *No.4,* 684-692, 2006.
667. **E Nagata, H Okayama, Hiro-O Ito, Y Yamashita, M Inoue *and* T Oho :** Serotype-specific polysaccharide of Streptococcus mutans contributes to infectivity in endocarditis., *Oral Microbiology and Immunology,* **Vol.21,** *No.6,* 420-423, 2006.
668. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Proinflammatory effects of tumour necrosis factor-like weak inducer of apoptosis (TWEAK) on human gingival fibroblasts., *Clinical and Experimental Immunology,* **Vol.146,** *No.3,* 540-549, 2006.
669. **Takenori Yamamoto, Akiko Yamada, Masahiro Watanabe, Yuya Yoshimura, Naoshi Yamazaki, Yoshiyuki Yoshimura, Takashi Yamauchi, Masatoshi Kataoka, Toshihiko Nagata, Hiroshi Terada *and* Yasuo Shinohara :** VDAC1, having a shorter N-terminus than VDAC2 but showing the same migration in an SDS-polyacrylamide gel, is the predominant form expressed in mitochondria of various tissues., *Journal of Proteome Research,* **Vol.5,** *No.12,* 3336-3344, 2006.
670. **徳山 麗子, 里村 一人, 武知 正晃, 湯淺 哲也, 舘原 誠晃, 工藤 景子, 高野 栄之, 長山 勝 :** 矯正牽引装置により治療を行った小児外傷性歯牙陥入の1例, *口腔顎顔面外傷,* **Vol.5,** *No.2,* 89-92, 2006年.
671. **坂本 裕紀, 瀬崎 英孝, 吉田 憲一, 淺岡 憲三 :** チタンの耐食性と機械的性質に及ぼす熱処理の影響, *日本歯科産業学会誌,* **Vol.20,** *No.2,* 3-13, 2006年.
672. **木村 愛美, 枡富 由佳子, 有田 憲司 :** 多数乳歯脱臼症例の再植と咬合育成, *日本外傷歯学会雑誌,* **Vol.2,** *No.1,* 45-52, 2006年.
673. **Nagakatsu Harada, S Hara, M Yoshida, T Zenitani, Kazuaki Mawatari, M Nakano, Akira Takahashi, Toshio Hosaka, Katsuhiko Yoshimoto *and* Yutaka Nakaya :** Molecular cloning of a murine glycerol-3-phosphate acyltransferase-like protein 1 (xGPAT1)., *Molecular and Cellular Biochemistry,* **Vol.297,** *No.1-2,* 41-51, 2007.
674. **高石 和美, 尾上 富太郎, 富岡 重正, 中條 信義 :** 全身麻酔中に短時間の停電に遭遇した経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.35,** *No.1,* 68-69, 2007年.
675. **Keisuke Nishigawa, Toyoko Satsuma, Shuji Shigemoto, Eiichi Bando, Masanori Nakano *and* Osamu Ishida :** Development of a novel articulator that reproduced jaw movement with six-degree-of-freedom, *Medical Engineering & Physics,* **Vol.29,** *No.5,* 615-619, 2007.
676. **高石 和美, 中條 信義 :** 熱中症と悪性症候群の既往をもつ知的障害者の全身麻酔経験, *麻酔,* **Vol.56,** *No.9,* 1078-1080, 2007年.
677. **富岡 重正, 高石 和美 :** 抜管直後に喘鳴を呈した1症例, *臨床麻酔,* **Vol.31,** *No.11,* 1785-1786, 2007年.
678. **上野 明道, 山下 菊治 :** 石灰化抑制作用とトロンボスポンジン, *医薬品相互作用研究,* **Vol.31,** *No.2,* 43-52, 2007年.
679. **金子 和之, 大庭 康雄, 内田 玲子, 泰江 章博, 塩屋園 敦, 森山 啓司 :** PLLA製スクリューを用いて下顎枝矢状分割術を行った下顎非対称を伴う骨格性下顎前突症患者における術後安定性 ー正面頭部X線規格写真を用いた検討ー, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.19,** 15-20, 2007年.
680. **Tetsuya Akamatsu, Nunuk Purwanti, Mileva Ratko Karabasil, Xuefei Li, Chenjuan Yao, Norio Kanamori *and* Kazuo Hosoi :** Temporospatially regulated expression of subtilisin-like proprotein convertase PACE4 (SPC4) during development of the rat submandibular gland, *Developmental Dynamics,* **Vol.236,** *No.1,* 314-320, 2007.
681. **細木 眞紀, 薩摩 登誉子, 高橋 章, 西川 啓介, 細木 秀彦, 中野 雅德, 坂東 永一, 竹内 久裕, 菅原 千恵子, 岩崎 裕一 :** スパイラルCTを用いた顎関節の三次元評価法, *四国歯学会雑誌,* **Vol.19,** *No.2,* 231-238, 2007年.
682. **菅原 千恵子, 高橋 章, 前田 直樹, 久保 典子, 工藤 隆治, 細木 秀彦, 岩崎 裕一 :** 徳島大学病院歯科診療部門における誤飲・誤嚥の実態調査, *四国歯学会雑誌,* **Vol.19,** *No.2,* 255-262, 2007年.
683. **Kaya Yoshida, Hiroyuki Shinohara, (名) Suryono, Tatsuji Haneji *and* Toshihiko Nagata :** Arachidonic acid inhibits osteoblast differentiation through cytosolic phospholipase A2-dependent pathway., *Oral Diseases,* **Vol.13,** *No.1,* 32-39, 2007.
684. **Kazuhito Satomura, Masayuki Kon, Reiko Tokuyama, Tomonari Mayumi, Masaaki Takechi, Tetsuya Yuasa, Seiko Tatehara *and* Masaru Nagayama :** Osteopetrosis complicated by osteomyelitis of the mandible: a case report including characterization of the osteopetrotic bone, *International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery,* **Vol.36,** *No.1,* 86-93, 2007.
685. **Maki Hosoki, Yumi Hosokawa, Eiichi Bando, Hisahiro Takeuchi, Keisuke Nishigawa *and* Masanori Nakano :** An allergy survey among dental professionals, *Prosthodontic Research & Practice,* **Vol.6,** *No.1,* 34-38, 2007.
686. **Hiromichi Yumoto, Masayoshi Yamada, Chihiro Shinohara, Hideaki Nakae, Kanako Takahashi, Hiroyuki Azakami, Ebisu Shigeyuki *and* Takashi Matsuo :** Soluble products from Eikenella corrodens induce cell proliferation and expression of interleukin-8 and adhesion molecules in endothelial cells via mitogen-activated protein kinase pathways, *Oral Microbiology and Immunology,* **Vol.22,** *No.1,* 36-45, 2007.
687. **高橋 章, 前田 直樹, 菅原 千恵子, 工藤 隆治, 久保 典子, 細木 秀彦, 岩崎 裕一 :** 口腔顎顔面悪性腫瘍の遠隔転移評価における躯幹部CT検査の位置づけ, *四国歯学会雑誌,* **Vol.19,** *No.2,* 239-246, 2007年.
688. **高橋 章, 菅原 千恵子, 前田 直樹, 細木 秀彦 :** 口腔癌頸部転移リンパ節の検出に対する超音波三次元イメージングの有用性, *四国歯学会雑誌,* **Vol.19,** *No.2,* 247-253, 2007年.
689. **Noriko Hayashi, Jun-ichi Kido, (名) Suryono, Reiko Kido, Chie Wada -Mihara, Masatoshi Kataoka, Yasuo Shinohara *and* Toshihiko Nagata :** Regulation of Calprotectin Expression by IL-1α and TGF-β in Human Gingival Keratinocytes, *Journal of Periodontal Research,* **Vol.42,** *No.1,* 1-7, 2007.
690. **RM de Araujo Santos, Yasuo Oba *and* Keiji Moriyama :** Identification of genes related to mechanical stress in human periodontal ligament cells using microarray analysis, *Journal of Periodontal Research,* **Vol.42,** *No.1,* 15-22, 2007.
691. **N Tanaka, S Fukuyama, T Fukuiwa, M Kawabata, Y Sagara, Hiro-O Ito, Y Miwa, T Nagatake, H Kiyono *and* Y Kurono :** Intranasal immunization with phosphorylcholine induces antigen specific mucosal and systemic immune responses in mice., *Vaccine,* **Vol.25,** *No.14,* 2680-2687, 2007.
692. **Masaaki Takechi, Youji Miyamoto, Kunio Ishikawa, Yukihiro Momota, Tetsuya Yuasa, Seiko Tatehara, Hideyuki Takano, Shiho Minamiguchi *and* Masaru Nagayama :** Histological evaluation of apatite cement containing atelocollagen, *Dental Materials Journal,* **Vol.26,** *No.2,* 194-200, 2007.
693. **Maki Hosoki, Yumi Tokunaga, Eiichi Bando, Hisahiro Takeuchi, Keisuke Nishigawa *and* Masanori Nakano :** Investigation on the Allergic Condition among the Dental Professionals, *Prosthodontic Research & Practice,* **Vol.6,** *No.1,* 34-38, 2007.
694. **Kenzo Asaoka :** Effects of surface oxide films on hydrogen absorption and mechanical properties of titanium, *Dentistry in Japan,* **Vol.43,** *No.0,* 99-103, 2007.
695. **林 良夫, 石丸 直澄, 新垣 理恵子 :** RbAp48遺伝子導入マウスにおけるシェーグレン症候群様病態の出現, *臨床免疫,* **Vol.45,** *No.5,* 533-537, 2006年.
696. **有田 憲司, 阿部 洋子, 上田(山口) 公子, 郡 由紀子 :** キューシック・インクラインRの上顎前突の被蓋改善に対するクリニカル・アウトカムおよび有効性, *小児歯科臨床雑誌,* **Vol.11,** *No.6,* 63-77, 2006年.
697. **Reza Shiari, Ichiro Kobayashi, Nariaki Toita, Norikazu Hatano, Nobuaki Kawamura, Motohiko Okano, Yoshio Hayashi, Kunihiko Kobayashi *and* Tadashi Ariga :** Epitope mapping of anti-alpha-fodrin autoantibody in juvenile Sjögren's syndrome: difference in major epitopes between primary and secondary cases., *The Journal of Rheumatology,* **Vol.33,** *No.7,* 1395-1400, 2006.
698. **石丸 直澄, 岸本 英博, 林 良夫, Sprent Jonathan :** NF-kB2によるT細胞の新たな調節機構, *実験医学 月刊,* **Vol.24,** *No.16,* 2513-2516, 2006年.
699. **北村 清一郎, 二宮 雅美, 宮本 洋二 :** カラーアトラス:皮膚・粘膜の下，透けて見えますか, --- 歯科医師・口腔外科医に必要な解剖学の知識 ---, *歯界展望,* **Vol.10,** *No.6,* 2007年.
700. **藤澤 健司 :** インプラント治療の診察，検査，診断，治療計画の要点 ─口腔外科の立場から─, *歯科医療,* **Vol.21,** *No.4,* 16-21, 2007年.
701. **Kenichi Hamada, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** Effects of fiber-resin interface property on shape recovery and mechanical properties of denture-base-resin matrix smart composite, *Materials Science Forum,* **Vol.539-543,** 3279-3284, 2007.
702. **藤澤 健司 :** 手術でかみ合わせを治す, *「なるほど現代歯塾 ∼健康で快適な生活のために∼」 徳島大学歯学部編集,* 56-59, 2007年.
703. **Kenzo Asaoka *and* Kunimitsu Maejima :** Effect of surface oxide films on degradation of titanium, *Materials Science Forum,* **Vol.539-543,** 3649-3654, 2007.
704. **石川 康子 :** 唾液腺アクアポリン・水チャネル蛋白質の遺伝子発現，蛋白質合成，機能発現に及ぼす大豆成分の効果と口腔乾燥症治療薬の創薬, *財団法人医薬資源研究振興会 財団報, No.23,* 26-27, 2007年.
705. **樋浦 明夫 :** 田原が留学したマールブルク大学Philipps-University Marburg, *田原通信, No.2,* 24-25, 2006年.
706. **徳永 格, 瀬戸 浩行, 大場 博史, 和田 智恵, 濱 秀樹, 堀部 ますみ, 永田 俊彦 :** ラット実験的歯周炎における副甲状腺ホルモンの局所投与による歯槽骨形成作用, *第6回カルシトニン/副甲状腺ホルモン研究会記録集,* 36, 2007年.
707. **北村 清一郎, 高橋 章, 安田 清次郎 :** 見える!わかる!臨床に役立つ解剖写真集, --- 4 インプラント植立手技のエビデンスを考える ①下顎インプラント ---, *歯界展望,* **Vol.107,** *No.4,* 738-743, 2006年4月.
708. **北村 清一郎, 篠原 千尋, 宮本 洋二 :** 見える!わかる!臨床に役立つ解剖写真集, --- -5 歯科局所麻酔時に必要な解剖学の知識-より効果的な麻酔を目指して ---, *歯界展望,* **Vol.107,** *No.5,* 964-968, 2006年5月.
709. **宮本 貴成, 湯本 浩通, Frank Gibson C. III :** 心臓血管疾患と歯周病 –動脈硬化症への歯周病原性細菌感染のかかわり-, *ザ·クインテッセンス,* **Vol.25,** *No.5,* 174-183, 2006年5月.
710. **北村 清一郎, 森本 景之, 角田 佳折, 石本 恭子 :** 歯科治療時の偶発症としての開障害と嚥下痛の発生機序を理解するに必要な局所解剖学的知識, *形態科学,* **Vol.9,** *No.2,* 73-77, 2006年5月.
711. **北村 清一郎, 篠原 千尋, 宮本 洋二 :** 見える!わかる!臨床に役立つ解剖写真集5, --- 歯科局所麻酔時に必要な解剖学の知識 -より効果的な麻酔を目指して- ---, *歯界展望,* **Vol.107,** *No.5,* 964-968, 2006年5月.
712. **北村 清一郎, 石橋 淳, 宮本 洋二 :** 見える!分かる!臨床に役立つ解剖写真集6-臼後三角の局所解剖学, --- 下顎智歯抜歯時の偶発症を防ぐには ---, *歯界展望,* **Vol.107,** *No.6,* 1194-1199, 2006年6月.
713. **北村 清一郎, 篠原 千尋, 高橋 章 :** 見える!わかる!臨床に役立つ解剖写真集-7顎関節の局所解剖, --- 顎関節症を理解するために ---, *歯界展望,* **Vol.108,** *No.1,* 72-78, 2006年7月.
714. **市川 哲雄, 本釜 聖子, 永尾 寛 :** 全部床義歯による無歯顎補綴治療 発音と嚥下機能から全部床義歯を語る, *補綴臨床,* **Vol.38,** *No.5,* 532-539, 2006年7月.
715. **北村 清一郎, 篠原 千尋, 高橋 章 :** 見える!わかる!臨床に役立つ解剖写真集7, --- 顎関節の局所解剖学 -顎関節症を理解するために- ---, *歯界展望,* **Vol.108,** *No.1,* 72-78, 2006年7月.
716. **Daisuke Hinode, Shin-ichi Tanabe, Masaaki Yokoyama, Kenji Fujisawa, Eiji Yamauchi *and* Youji Miyamoto :** Influence of smoking on osseointegrated implant failure: a meta-analysis, *Clinical Oral Implants Research,* **Vol.17,** *No.4,* 473-478, Aug. 2006.
717. **熊谷 正浩, 北村 清一郎 :** 先生に聞きたい!「上顎結節」とは正確にはどの部位を指すのでしょうか, *歯界展望,* **Vol.108,** *No.2,* 427-429, 2006年8月.
718. **Hiro-O Ito :** Infective endocarditis and dental procedures: evidence, pathogenesis, and prevention, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.3-4,* 189-198, Aug. 2006.
719. **北村 清一郎, 角田 佳折, 市川 哲雄 :** 見える!わかる! 臨床に役立つ解剖写真集 8, --- 義歯は嚥下にどうかかわるのか ---, *歯界展望,* **Vol.108,** *No.2,* 304-309, 2006年8月.
720. **尾崎 朋文, 松下 美穂, 松岡 憲二, 吉田 篤, 北村 清一郎 :** 顔面の主要経穴の安全性とリスク対策, *医道の日本，臨時増刊, No.11,* 80-84, 2006年8月.
721. **熊谷 正浩, 北村 清一郎 :** 先生に聞きたい!「上顎結節」とは正確にはどの部位を指すのでしょうか, *歯界展望,* **Vol.108,** *No.2,* 427-429, 2006年8月.
722. **Hiroshi Nakagawa *and* Akio Hiura :** Capsaicin, transient receptor potential (TRP) protein subfamilies and the particular relationship between capsaicin receptors and small primary sensory neurons (Cited in " Physiology & Behavior, 90(5), 2007; American Journal of Physiology, 295(5), 2008; Journal of Neurochemistry, 112(2), 2009; Pharmacology & Therapeutics, 112(2), 2010; Acta Physiologica (Oxford), 2011; Human Physiology, 2012; FEBS Letter, 586(8), 2012; PLoS ONE, 8 (3), 2013; Frontiers in Neuroendocrinology, 04/2014; Molecular Pain, 10(1), 2014"), *Anatomical Science International,* **Vol.81,** *No.3,* 135-155, Sep. 2006.
723. **淺岡 憲三 :** 器官，組織，細胞，蛋白をターゲットとしたバイオマテリアル, *バイオマテリアル,* **Vol.24,** *No.5,* 295-296, 2006年10月.
724. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 長尾 大輔, Md.Golam Hossain, 露口 勝, 佐野 壽昭, 内野 眞也 :** 家族性副甲状腺機能亢進症2家系におけるHRPT2遺伝子変異の解析,, *ホルモンと臨床,* **Vol.54,** 138-142, 2006年.
725. **水越 常徳, 佐藤 裕信, 高橋 裕樹, 今井 浩三, 鈴木 やすよ, 内野 眞也, 首藤 茂, 野口 志郎, 吉本 勝彦 :** HRPT2遺伝子変異を認めた家族性孤発性副甲状腺機能亢進症(FIHP)の一例, *日本内分泌学会雑誌,* **Vol.82,** 42-45, 2006年.
726. **吉本 勝彦 :** メタボリックシンドロームって何?, *DENTAL DIAMOND,* **Vol.32,** *No.138,* 76-79, 2007年1月.
727. **石丸 直澄, 岸本 英博, 林 良夫, Sprent Jonathan :** NF-kB2によるT細胞の新たな調節機構, *実験医学,* **Vol.24,** *No.16,* 2513-2516, 2007年1月.
728. **中川 弘, 樋浦 明夫 :** カプサイシンとTRP チャネル・サブファミリーおよびカプサイシン受容体 (TRPV1) と小型一次知覚ニューロンの特性とその相関関係, *四国歯学会雑誌,* **Vol.19,** *No.2,* 197-218, 2007年1月.
729. **張 剛太, 岡村 航, 石川 康子 :** 水チャネル・アクアポリン, *日本薬理学雑誌,* **Vol.129,** 146-147, 2007年2月.
730. **三宅 洋一郎, 鹿山 鎭男 :** 口腔内における感染防御機構, *日本臨牀,* **Vol.65,** *No.2,* 2007年2月.
731. **Yoshio Hayashi :** NFS/sld mouse model for primary Sjogren's syndrome., *8th International Symposium on Sjogren's Syndrome,* Washington, D.C., Apr. 2006.
732. **Hidehiro Kishimoto, Naozumi Ishimaru *and* Jonathan Sprent :** Regulation of NF-κB1/RelA activation by NF-κB2 in CD4+T cells., *The American Association of Immunologist Annual Meeting,* Boston, May 2006.
733. **Miho Yoneda, Hideaki Nakae, Hiromichi Yumoto, Chihiro Shinohara *and* Takashi Matsuo :** Expression pattern of claudin family in human gingival tissues, *84th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Jun. 2006.
734. **Kayo Mukai, Tadashi Nakanishi, Yoshitaka Hosokawa, Kanako Takahashi *and* Takashi Matsuo :** Inhibitory effects of catechins on inflammatory reactions in pulp fibroblasts, *84th General Session & Exhibition of the IADR,* Brisbane, Jun. 2006.
735. **赤松 徹也, プルワンティ ヌヌク, カラバシル ミレーバ, 李 雪飛, 姚 陳娟, 金森 憲雄, 細井 和雄 :** サチライシン様前駆体蛋白質変換酵素PACE4の阻害はラット胎仔顎下腺の分枝形成とAQP5発現を抑制する, *20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology & 11th FAOBMB Congress, 第79回日本生化学会大会 & 第29回日本分子生物学会年会, also 第59回日本細胞生物学会大会,* 京都, 2006年6月.
736. **Tetsuya Akamatsu, Nunuk Purwanti, Mileva R. Karabasil, Xuefei Li, Chenjuan Yao, Norio Kanamori *and* Kazuo Hosoi :** Inhibition of subtilisin-like proprotein convertase PACE4 reduces the branching morphogenesis and expression of AQP5 in the organ culture system of rat embryonic submandibular gland, *International symposium on "Medical and Biological Perspectives in Proteases and Their Inhibitors", Satellite meeting of the 20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology & the 11th FAOBMB Congress,* Awaji, Japan, Jun. 2006.
737. **Chenjuan Yao, Mileva R. Karabasil, Nunuk Purwanti, Xuefei Li, Tetsuya Akamatsu, Norio Kanamori *and* Kazuo Hosoi :** Proteolytic processing of the precursor of interleukin-1β by tissue kallikrein mK13 in the submandibular gland of mice., *International symposium on "Medical and Biological Perspectives in Proteases and Their Inhibitors", Satellite meeting of the 20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology & the 11th FAOBMB Congress,* Awaji, Japan, Jun. 2006.
738. **Hiro-O Ito :** Prevention of infective endocarditis in dental procedures and combinatorial libraries, *The 2nd HiPep Okinawa International Workshop (Uruma, 沖縄バイオテクノロジー研究開発センター),* Uruma, Okinawa, Jun. 2006.
739. **Taro Muto, Keiko Miyoshi, Hiroshi Nakata, Seiichi Munesue, Minoru Okayama, Takashi Matsuo *and* Takafumi Noma :** Comparative analysis of syndecan expression during mouse incisor development, *Extracellular Glycomatrix in health and Disease symposium,* Awaji, Jun. 2006.
740. **Koichi Fujisawa, Ryutaro Murakami *and* Takafumi Noma :** Adenine nucleotide metabolism in the mitochondrial intermembrane space is essential for growth and development in Drosopila melanogaster, *20th IUBMB international Congress of Biochemistry and Molecular biology and 11th FAOBMB Congress,* Kyoto, Jun. 2006.
741. **Yoshio Hayashi, N Ishimaru *and* N Katunuma :** Cathepsin L-inhibitor prevents proinsulin peptide processing and autimmune diabetes in nonobase diabetuc(NOD)mice., *International Sympojium on Medical and biological Perspectives in proteases and Their Inhibitors.,* Awaji ,Japan, Jun. 2006.
742. **Eriko Maeda, Kazuhito Satomura, Reiko Tokuyama, Keiko Kudoh, Yasuhum Yamasaki *and* Masaru Nagayama :** Induced odontogenic differentiation of mouse bone marrow stromal cells., *84th IADR,* Jun. 2006.
743. **RM de Araujo Santos, Yasuo Oba *and* Keiji Moriyama :** RGS2 regulates cAMP production in mechanically stressed human PDL cells, *84th General Session & Exhibition of The International Association for Dental Research,* Brisbane, Australia, Jun. 2006.
744. **Makoto Fukui, Masami Yoshioka, Kazuhito Satomura, Hiroaki Nakanishi *and* Masaru Nagayama :** Specific Visible Light Irradiation Inhibits the Growth of Porphyromonas gingivalis., *84th General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research,* Brisbane, Jun. 2006.
745. **Emi Fujiwara, Masayuki Kon *and* Kenzo Asaoka :** Development of calcium phosphate cement crystallized with strontium-containg apatite, *International Association for Dental Research,* Brisbane, Jun. 2006.
746. **Ken'ichi Yokoyama, Toshio Ogawa, Kenzo Asaoka *and* J Sakai :** Susceptability to hydrogen embrittlement of Ti-0.2Pd alloy in fluoride solutions, *International Association for Dental Research,* Brisbane, Jun. 2006.
747. **Masayuki Kon, Kenichi Hamada, Fumiaki Kawano, Ken'ichi Yokoyama, Emi Fujiwara *and* Kenzo Asaoka :** Improvement of thermal conductivity for glass-ionomer cement, *International Association for Dental Research,* Brisbane, Jun. 2006.
748. **Daisuke Nagao, Katsuhiko Yoshimoto *and* Tetsuo Ichikawa :** Compressing force induces Hsp25 in a mouse osteoblast-like cell line., *IADR General Session & Exhibition,* Brisbane, Jun. 2006.
749. **Yuji Inagaki, Hirofumi Ohba, Hiroyuki Seto, Masumi Horibe, Kaya Yoshida, Tatsuji Haneji *and* Toshihiko Nagata :** Dental Pulp Calcification and Osteopontin Expression in Diabetic Rats, *International Association for Dental Research,* Brisbane, Australia, Jun. 2006.
750. **Yasuo Oba, RM de Araujo Santos *and* Keiji Moriyama :** RhoE regulates actin cytoskeleton organization in human periodontal ligament cells, *84th General Session & Exhibition of The International Association for Dental Research,* Brisbane, Australia, Jun. 2006.
751. **Yasuko Ishikawa, Zhenfang Yuan, Noriko Inoue, Mariusz Skowronski, Gota Cho, Masato Yasui *and* Yoshiko Nakae :** Idetification of AQP5 in lipid rafts and its translocation in rat parotid interlobular ducts, *The 15th World Congress of Pharmacology,* Beijing, Jul. 2006.
752. **Hosoda Hideki, Tachi Ryosuke, Inamura Tomonari, Wakashima Kenji, Kenichi Hamada *and* Miyazaki Shuichi :** Martensitic Transformation of TiAuCo Biomedical Shape Memory Alloys, *Thermec (International Conference on Processing & Manufacturing of Advanced Materials) 2006,* Vancouver, Jul. 2006.
753. **Kenichi Hamada, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** Effects of fiber-resin interface property on shape recovery and mechanical properties of denture-base-resin matrix smart composite, *Thermec (International Conference on Processing & Manufacturing of Advanced Materials) 2006,* Vancouver, Jul. 2006.
754. **Zhenfang Yuan, Noriko Inoue, Gota Cho, Yoshiko Nakae, Che-Kuo Kuo *and* Yasuko Ishikawa :** Imparied AQP5 trafficking in parotid interlobular duct of rats with type 1 diabetes mellitus, *The 15th World Congree of Pharmacology,* Beijing, Jul. 2006.
755. **Kenzo Asaoka *and* Kunimitsu Maejima :** Effect of surface oxide films on degradation of titanium, *International Conference on Processing & Manufacturing of Advanced Materials (THERMEC 2006),* Vancouver, Jul. 2006.
756. **Gota Cho, Noriko Inoue, Zhenfang Yuan, Yan Pan, Yoshiko Nakae *and* Yasuko Ishikawa :** Age-dependent decrease in the stimulatory effect of cevimeline on AQP5 levels in the apical plasma membrane of rat parotid glands, *The 15 th World Congress of Pharmacology,* Beijing, Jul. 2006.
757. **Kaori Abe, Keiko Miyoshi, Taro Muto, Intan Ruspita, Taigo Horiguchi, Toshihiko Nagata *and* Takafumi Noma :** Establishment and charactarization of rat ameloblast-lineage clones, *The 19th Annual and International Meeting of the Japanese Association for Animal Cell Technology,* Kyoto, Sep. 2006.
758. **Nunuk Purwanti, Daisuke Tsuji, Mileva Ratko Karabasil, Xuefei Li, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Norio Kanamori, Kouji Itou *and* Kazuo Hosoi :** The expression of cellular markers of duct/acini and side population dynamics in the duct-ligated mouse submandibular gland., *3rd International Symposium on Salivary Glands in Honor of Niels Stensen,* Okazaki, Oct. 2006.
759. **Tetsuya Akamatsu, Nunuk Purwanti, Mileva R. Karabasil, Xuefei Li, Chenjuan Yao, Norio Kanamori *and* Kazuo Hosoi :** Involvement of a subtilisin-like proprotein convertase, PACE4, in branching morphogenesis and AQP5 expression in the rat embryonic submandibular gland., *The 3rd International Symposium on Salivary Glands in honor of Niels Stensen,* Okazaki, Japan, Oct. 2006.
760. **Chenjuan Yao, Mileva R. Karabasil, Nunuk Purwanti, Xuefei Li, Tetsuya Akamatsu, Norio Kanamori *and* Kazuo Hosoi :** Tissue kallikrein mK13 is a candidate of the processing enzyme for pro-IL-1β in the mouse submandibular gland, *The 3rd International Symposium on Salivary Glands in honor of Niels Stensen,* Okazaki, Japan, Oct. 2006.
761. **Xuefei Li, Mileva R. Karabasil, Nunuk Purwanti, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Norio Kanamori *and* Kazuo Hosoi :** Effects of autonomic denervation and administration of SNI-2011 on the expression of AQPs in the rat salivary gland, *The 3rd International Symposium on Salivary Glands in honor of Niels Stensen,* Okazaki, Japan, Oct. 2006.
762. **Mileva R. Karabasil, Takahiro Hasegawa, Nunuk Purwanti, Kwartarini Murdiastuti, Xuefei Li, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Norio Kanamori *and* Kazuo Hosoi :** Molecular and cellular analyses of mutant AQP5 which occurred naturally in Spraque - Dawley rats, *3rd International Symposium on Salivary Glands in Honor of Niels Stensen,* Okazaki, Japan, Oct. 2006.
763. **Naozumi Ishimaru :** A novel role of RbAp48 for tissue-specific apoptosis in the salivary glands depending on estrogen deficiency, *第3回ニールスステンセン記念国際唾液腺シンポジウム,* Oct. 2006.
764. **Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Kanako Takahashi, Kayo Mukai *and* Takashi Matsuo :** Expression and Functional Analyses of Pattern recognition Receptor (PRR) in Cultured Human Dental Pulp Cells, *The 8th Joint-Scientific Meeting between KACD & JSCD,* Busan(Korea), Nov. 2006.
765. **Keiji Fujita, Akihiro Takita, Tetsuo Ichikawa *and* Yoshio Hayasaki :** Data recording on a dental device by use of a femtosecond laser for personal identification, *The 9th International Conference on Optics Within Life Sciences (OWLS9),* P1-2, Taipei, Nov. 2006.
766. **Hiro-O Ito, M Fukui *and* al et :** Salivary stress markers in patients with complaint of halitosis., *7th Congress of Asian Academy of Preventive Dentistry,* Okayama, Nov. 2006.
767. **Makoto Fukui, Daisuke Hinode, Masaaki Yokoyama, Masami Yoshioka *and* Hiro-O Ito :** Salivary Stress Makers in Patients with Complaint of Halitosis., *7th Congress of Asian Academy of Preventive Dentistry,* Okayama, Nov. 2006.
768. **Kenji Fujita, Akihiro Takita, Yoshio Hayasaki *and* Tetsuo Ichikawa :** Data recording on a dental device using femtosecond laser processing with a surface detection system, *5th Internatinal Conference on Optics-photonics Design & Fabrication (ODF'06),* 197-198, Nara, Dec. 2006.
769. **Siho Minamiguchi, Masaaki Takechi, Yukihiro Momota, Youji Miyamoto, Kazuhito Satomura *and* Masaru Nagayama :** A research on the rat subcutaneous tissue of hydroxyapatite-polyD, L-Iactic-co-glycolic acid (PLGA)composite scaffolds for allopatry bone generation., *第1回国際シンポジウム・FDワークショップ「21 世紀の口腔科学が目指すべき方向性」,* Awaji, 2007.
770. **Nunuk Purwanti, Daisuke Tsuji, Mileva Ratko Karabasil, Xuefei Li, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Norio Kanamori, Kouji Itou *and* Kazuo Hosoi :** Changes of cellular markers of duct/acinni and side populations in the duct-ligated mouse submandibular gland, *The 1st International Symposium and Workshop on The Future Direction of Oral Sciences in The 21st Century, organized by Bando, E.,* Awaji, Mar. 2007.
771. **Heni Susilowati, Katsuhiko Hirota, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Keiji Murakami, Atsushi Tabata, Hideaki Nagamune, Tatsuji Haneji *and* Yoichiro Miyake :** The mechanisms of Intermedilysin to induce cell death on HepG2 and HuCCT1 cell lines, *The 1st international symposium and workshop ''The Future Direction of Oral Sciences in the 21st century'',* Awajishima, Mar. 2007.
772. **Hiroaki Tanaka, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Toshihiko Nagata *and* Tatsuji Haneji :** Calyculin A induces apoptosis and phosphorylation of p65NF-kB, *The 1st international symposium and workshop ''The Future Direction of Oral Sciences in the 21st century'',* Awajishima, Mar. 2007.
773. **Liu Dali, Keiji Murakami, Hiromichi Yumoto, Katsuhiko Hirota *and* Yoichiro Miyake :** Investigation of the toxicity of Streptococcus intermedius histone-like protein in Escherichia coli, *The 1st international symposium and workshop ''The Future Direction of Oral Sciences in the 21st century'',* Awajishima, Mar. 2007.
774. **Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Kanako Takahashi, Kayo Mukai *and* Takashi Matsuo :** Expression and Functional Analyses of Pattern recognition Receptor (PRR) in Cultured Human Dental Pulp Cells, *The 1st international symposium and workshop "The Future Direction of Oral Sciences in the 21st century",* Mar. 2007.
775. **Xuefei Li, Mileva R. Karabasil, Nunuk Purwanti, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Norio Kanamori *and* Kazuo Hosoi :** Effects of autonomic denervation and administration of muscarinic receptor agonist on the expression of AQPs in the rat submandibular gland, *The 1st International Symposium and Workshop on The Future Direction of Oral Sciences in The 21st Century, organized by Bando, E.,* Awaji, Mar. 2007.
776. **Mileva R. Karabasil, Takahiro Hasegawa, Nunuk Purwanti, Kwartarini Murdiastuti, Xuefei Li, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Norio Kanamori *and* Kazuo Hosoi :** Point mutation of AQP5 in Sprague-Dawley rats and its implication for salivary gland physiology, *The 1st International Symposium and Workshop on The Future Direction of Oral Sciences in The 21st Century, organized by Bando, E.,* Awaji, Mar. 2007.
777. **Emi Fujiwara, Fumiaki Kawano, Kenichi Hamada *and* Kenzo Asaoka :** Preparation of strontium-containing hydroxyapatite bone cements mixed with strontium, *1st International Symposium and Workshop "The future Direction of Oral Sciences in the 21st Century",* Awaji, Mar. 2007.
778. **Yoshihito Naitou, Daisuke Nagao, Kenichi Hamada, Kenzo Asaoka *and* Tetsuo Ichikawa :** High formability of newly developing biomedical porous titanium, *1st International Symposium and Workshop "The future Direction of Oral Sciences in the 21st Century",* Awaji, Mar. 2007.
779. **Jun Ooshima, Takashi Izawa, Naozumi Ishimaru, Yoshio Hayashi *and* Keiji Moriyama :** Immunoregulatory Effects of Dendritic Cells Stimulated with RANKL on the Development of Autoimmune Disease in Arthritis Model Mice, *The 1st International Symposium and Workshop "The Future Direction of Oral Sciences in the 21st Century",* 55, Awaji, Mar. 2007.
780. **Kaori Sumida, Seiichiro Kitamura, Kikuji Yamashita *and* Jun Ishibashi :** Gross Anatomical Study of the Arrangement of the Human Stylopharyngeus and Palatopharyngeus Muscles around the Epiglottic Vallecula and the Piriform Fossa, *The 1st international Symposium and Workshop ``The Future Direction of Oral Sciences in the 21st Century'',* Japan, Mar. 2007.
781. **Jun Ishibashi, Kikuji Yamashita, Kaori Sumida *and* Seiichiro Kitamura :** The action Mechanism of far-infrared ray on human cancer cell lines, *The 1st international Symposium and Workshop ``The Future Direction of Oral Science in the 21st Century'',* Japan, Mar. 2007.
782. **Takeshi Yamamoto, Shuji Shigemoto, Eiichi Bando, Teruaki Ishikawa, Mariko Kitamura, Masanori Nakano *and* Naoto Noguchi :** Influencee of placing articulating paper intraorally on mandibular tapping movements, *The 1st International Symposium and Workshop "The Future Direction of Oral Science in the 21th Century",* 41, 淡路島, Mar. 2007.
783. **Tomoko Kimura, Kazumi Ozaki, Keiji Murakami, Kikumi Fujisaka *and* Takashi Matsuo :** The Analysis of role of Phosphoenolpyruvate-Dependent Sucrose Phosphotransferase System in pathogenicity of Streptococcus mutans., *第1回国際シンポジウム・FDワークショップ,* Awaji, Mar. 2007.
784. **Golam Md. Hossain, Takeo Iwata, Shozo Yamada, Noriko Mizusawa, Toshiaki Sano *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Mutation analysis of AIP in isolated familial somatotropinomas and sporadic growth hormone-secreting adenomas., *The 1st International Symposium and Workshop The Future Direction of Oral Sciences in the 21st Century,* Awaji, Mar. 2007.
785. **Yoshihito Naitou, Daisuke Nagao, Tetsuo Ichikawa, Kenzo Asaoka *and* Kenichi Hamada :** High formable porous titanium for biomedical applications, *International Association for Dental Research,* New Orleans, Mar. 2007.
786. **Takeshi Yamamoto, Teruaki Ishikawa, Shuji Shigemoto, Yutaka Sato, Toyoko Satsuma, Naoto Noguchi, Masanori Nakano *and* Keisuke Nishigawa :** Kinematic characteristics of jaw movements in oatients with temporomandibular joint clicking, *IADR 85th General Session,* 124, New Orleans, Mar. 2007.
787. **藤原 江美, 今 政幸, 淺岡 憲三 :** ストロンチウム含有型アパタイトセメントの創製, *歯科材料·器械,* **Vol.25,** *No.2,* 99, 2006年4月.
788. **今 政幸, 浜田 賢一, 河野 文昭, 横山 賢一, 藤原 江美, 淺岡 憲三 :** 酸化亜鉛含有型グラスアイオノマーセメントの諸性質, *第47回日本歯科理工学会学術講演会,* 2006年4月.
789. **今 政幸, 浜田 賢一, 河野 文昭, 横山 賢一, 藤原 江美, 淺岡 憲三 :** 酸化亜鉛含有型グラスアイオノマーセメントの諸性質, *歯科材料·器械,* **Vol.25,** *No.2,* 156, 2006年4月.
790. **横山 賢一, 淺岡 憲三 :** 中性フッ化ナトリウム水溶液に長期間浸漬したTi合金の水素吸収, *歯科材料·器械,* **Vol.25,** *No.2,* 174, 2006年4月.
791. **大場 博史, 瀬戸 浩行, 徳永 格, 濱 秀樹, 稲垣 裕司, 堀部 ますみ, 永田 俊彦 :** ラット頭蓋骨骨欠損におけるシンバスタチンの石灰化促進作用, *第49回春季日本歯周病学会学術大会,* 2006年4月.
792. **菅 悦子, 三木 千津, 石川 清美, 大森 幸子, 蓮井 義則, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 患者のコンプライアンスに配慮した歯周治療について, *第49回 春季日本歯周病学会学術大会,* 2006年4月.
793. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** TWEAKがヒト歯肉線維芽細胞における炎症性サイトカイン産生ならびに接着分子発現に与える影響の解析, *第49回 春季日本歯周病学会学術大会,* 2006年4月.
794. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** TWEAKがヒト歯肉線維芽細胞における炎症性サイトカイン産生ならびに接着分子発現に与える影響の解析, *第49回 春季日本歯周病学会学術大会,* 2006年4月.
795. **宮崎 かつし, 武田 憲昭, 石丸 直澄, 林 良夫 :** 原発性シェーグレン症候群における自己抗原α-フォドリンの生体内での役割の解析, *第107回日本耳鼻咽喉科学会総会,* 2006年5月.
796. **平尾 功治, 湯本 浩通, 高橋 加奈子, 足立 智彦, 向井 佳代, 松尾 敬志 :** 培養歯髄細胞におけるPattern Recognition Receptor (PRR)の発現と機能解析, *第124回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2006年5月.
797. **向井 佳代, 中西 正, 細川 義隆, 高橋 加奈子, 足立 智彦, 松尾 敬志 :** カテキンが歯髄由来線維芽細胞の炎症性サイトカインおよび接着分子の発現誘導に与える影響, *第124回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2006年5月.
798. **石丸 直澄, 新垣 理恵子, 表原 文江, 林 良夫 :** NF-kBシグナルを介した自己免疫疾患の発症機序, *第95回日本病理学会総会 一般口演,* **Vol.95,** *No.1,* 211, 2006年5月.
799. **表原 文江, 石丸 直澄, 新垣 理恵子, 林 良夫 :** シェーグレン症候群加齢モデルマウスにおける間質性肺病変の解析, *第95回日本病理学会総会 一般口演,* **Vol.95,** *No.1,* 211, 2006年5月.
800. **石丸 直澄, 泉 啓介, 林 良夫 :** LECラットに発生する炎症性腸疾患の解析, *第16回LECラット研究会大会,* 2006年5月.
801. **細木 秀彦, 菅原 千恵子, 前田 直樹, 岩崎 裕一, 誉田 栄一 :** パノラマX線写真による8020運動の検証, --- Ⅱ．65歳以上80歳未満の高齢者の検討 ---, *歯科放射線,* 83, 2006年5月.
802. **高橋 章, 菅原 千恵子, 久保 典子, 前田 直樹, 誉田 栄一 :** 口唇病変の超音波画像所見, *歯科放射線,* 2006年5月.
803. **村上 圭史, 鹿山 鎭男, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 抗菌薬抵抗性による緑膿菌rpoS遺伝子発現の変化, *第54回日本化学療法学会総会,* 2006年5月.
804. **岩田 武男, 水澤 典子, 竹谷 豊, 板倉 光夫, 吉本 勝彦 :** 副甲状腺癌抑制遺伝子産物パラフィブロミンとSV40 large T抗原の相互作用による癌化機構, *第79回日本内分泌学会学術総会,* 2006年5月.
805. **銭 志栄, 佐野 壽昭, Asa L Sylvia, 吉本 勝彦, 山田 正三, 工藤 英治, 廣川 満良 :** Tumor suppressor genes methylation analysis and DNA methyltransferase inhibitors treatment in HP75 cell., *第79回日本内分泌学会学術総会,* 2006年5月.
806. **吉本 勝彦, 水澤 典子, 岩田 武男, 佐野 壽昭, 露口 勝, 内野 眞也, 野口 志郎, 鈴木 やすよ, 水越 常徳, 田原 英樹, 櫻井 晃洋, 紅粉 睦男, 八代 享, 鈴木 眞一, 藤澤 正人 :** 家族性副甲状腺機能亢進症家系および孤発性副甲状腺腺腫症例におけるHRPT2遺伝子変異,, *第79回日本内分泌学会学術総会,* 2006年5月.
807. **米田 美穂, 中江 英明, 湯本 浩通, 篠原 千尋, 松尾 敬志 :** 歯周病変局所における上皮細胞間接着機構の動態, *第124回 日本歯科保存学会春季学会,* 2006年5月.
808. **水澤 典子, 原田 永勝, 岩田 武男, 国香 清, 森谷 眞紀, 竹谷 豊, 板倉 光夫, 吉本 勝彦 :** 膵β細胞に高発現する新規蛋白Isletasinの機能解析, *第49回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2006年5月.
809. **稲垣 裕司, 大場 博史, 瀬戸 浩行, 堀部 ますみ, 吉田 賀弥, 永田 俊彦 :** 2型糖尿病モデルラットにおける歯髄内石灰化物形成とオステオポンチンの関与, *第124回春季日本歯科保存学会学術大会,* 2006年5月.
810. **藤坂 菊美, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** S. mutans com遺伝子の象牙質への侵入に及ぼす影響について, *第124回日本歯科保存学会春季学会,* 2006年5月.
811. **石丸 直澄, 岸本 英博, 林 良夫, Sprent Jonathan :** T細胞活性化機構におけるNF-kB2経路の役割, *第16回Kyoto T Cell Conference(KTCC) ワークショップ,* 2006年6月.
812. **石川 輝明, 坂東 永一, 重本 修伺, 薩摩 登誉子, 山本 修史, 中野 雅德, 竹内 久裕, 郡 元治, 重本 貴穂, 安陪 晋, 大塩 恭仁 :** チェアサイドにおける6自由度顎運動データによる顎口腔機能評価, *日本補綴歯科学会雑誌,* **Vol.50,** *No.115,* 134, 2006年6月.
813. **尾崎 朋文, 小島 賢久, 小林 章子, 橋本 美紀, 米山 榮, 北村 清一郎, 吉田 篤 :** 生体の触診による胸骨裂孔の出現頻度とCT画像所見での検討, *第55回(社)全日本鍼灸学会学術大会,* 2006年6月.
814. **吉岡 昌美, 伊藤 博夫, 他 :** 吉岡昌美ら，学校歯科健診における歯肉炎の評価についての考察, *第17回日本口腔衛生学会近畿·中国·四国地方会 (和歌山県歯科医師会館),* 2006年6月.
815. **塩屋園 敦, 大庭 康雄, 金子 和之, 内田 玲子, 森山 啓司 :** 非接触型三次元顔面形状計測における頭位の影響に関する検討, *第16回日本顎変形症学会総会,* **Vol.16,** *No.2,* 129, 2006年6月.
816. **大庭 康雄, 森山 啓司 :** 多数歯先天欠如と下顎非対称を伴う骨格性下顎前突症に対して外科的矯正治療を行った一症例, *第16回日本顎変形症学会総会,* **Vol.16,** *No.2,* 120, 2006年6月.
817. **新垣 理恵子, 石丸 直澄, 林 良夫 :** 臓器特異的アポトーシスと自己免疫, *第5回四国免疫フォーラム 一般演題,* 2006年6月.
818. **Naozumi Ishimaru *and* Yoshio Hayashi :** In Vivo Role of NF-κB-inducing Kinase for T Cell Activation, *Satellite Meeting of the 20th IUBMB International Congress and 11th FAOBMB Congress,* Jun. 2006.
819. **Yoshio Hayashi, Naozumi Ishimaru *and* Nobuhiko Katunuma :** Cathepsin L-inhibitor Prevents Proinsulin Peptide Processing and Autoimmune Diabetes in Nonobetic(NOD)Mice, *Satellite Meeting of the 20th IUBMB International Congress and 11th FAOBMB Congress,* Jun. 2006.
820. **工藤 景子, 里村 一人, 工藤 隆治, 生島 仁史, 長山 勝 :** 放射線性口内炎に対する蛍光診断の可能性, 2006年6月.
821. **高石 和美, 尾上 富太郎, 太田 真弓, 徳山 麗子, 金子 美幸, 富岡 重正, 中條 信義 :** 全身麻酔中に遭遇した停電の経験, *第3回歯科麻酔学会中国・四国地方会,* 2006年7月.
822. **向井 佳代, 中西 正, 細川 義隆, 高橋 加奈子, 松尾 敬志 :** カテキンが歯髄由来線維芽細胞の炎症性サイトカインおよび接着分子の発現誘導に与える影響, *第27回日本歯内療法学会学術大会,* 2006年7月.
823. **鹿山 鎭男, 村上 圭史, 弘田 克彦, 小野 恒子, 中江 英明, 三宅 洋一郎 :** 付着緑膿菌の抗菌薬抵抗性とQuorum sensing機構について, *Bacterial Adherence & Biofilm 第20回記念学術集会,* 2006年7月.
824. **北村 清一郎 :** 総義歯の印象採得に必要な局所解剖学の知識, *徳友会学術講演,* 2006年7月.
825. **塩屋園 敦, 大庭 康雄, 金子 和之, 内田 玲子, 森山 啓司 :** 非接触型三次元計測装置を用いた顔面形状計測に頭位が及ぼす影響, *第49回 中·四国矯正歯科学会大会,* 2006年7月.
826. **塩屋園 敦, 堀内 信也, 大庭 康雄, 金子 和之, 内田 玲子, 森山 啓司 :** 非接触型三次元計測装置を用いた外科的矯正治療による顔貌変化の評価について, *第49回 中·四国矯正歯科学会大会,* 2006年7月.
827. **辻 けい子, 佐竹 秀太, 藤原 慎視, 井澤 俊, 堀内 信也, 森山 啓司 :** 徳島大学病院矯正歯科における顎関節症を伴う不正咬合患者の臨床統計学的調査, *第49回 中・四国矯正歯科学会大会 学術展示,* 2006年7月.
828. **Fumihiro Matsumoto, Teruaki Ishikawa, Hisahiro Takeuchi, Kenji Fujisawa, Hidehiko Hosoki, Masaru Hada, Masanori Nakano *and* Masaru Nagayama :** Research on the actual application of the TMD reporting system of Tokushima University Hospital, *Journal of the Japanese Society for the Temporomandibular Joint,* **Vol.19,** *No.1,* 81, Jul. 2006.
829. **浜田 賢一, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** 形状記憶合金繊維を埋め込んだ床用レジンの諸特性, *第21回日本歯科産業学会・学術講演会,* 2006年7月.
830. **坂本 裕紀, 瀬崎 英孝, 吉田 憲一, 淺岡 憲三 :** チタンの熱処理，腐食と機械的性質に関する研究, *日本歯科産業学会誌,* **Vol.20,** *No.1,* 56, 2006年7月.
831. **林 裕史, 吉田 憲一, 淺岡 憲三 :** チタン粉末の比表面積とアパタイト修飾特性に関する研究, *日本歯科産業学会誌,* **Vol.20,** *No.1,* 57, 2006年7月.
832. **藤井 克昌, 高瀬 雅大, 前田 彩, 角田 佳折, 森本 景之, 北村 清一郎 :** 頬隙と犬歯窩隙の局所構造, *四国歯学会第30回例会,* 2006年7月.
833. **伊藤 博夫 :** 歯学・歯科医療におけるサイエンスとエビデンスの融合を求めて, *第30回 四国歯学会総会(徳島大学歯学部),* 2006年7月.
834. **藤井 克昌, 高瀬 雅大, 前田 彩, 角田 佳折, 森本 景之, 北村 清一郎 :** 頬隙と犬歯窩隙の局所構造, *四国歯学会第30回例会,* 2006年7月.
835. **太田 真弓, 富岡 重正, 高石 和美, 尾上 富太郎, 徳山 麗子, 金子 美幸, 中條 信義 :** 抜管後に喘鳴を呈した1症例, *第3回歯科麻酔学会・中国四囲地方会.,* 2006年7月.
836. **吉本 勝彦 :** 特別講演 メタボリックシンドローム, *第27回日本歯内療法学会学術大会徳島大会,* 2006年7月.
837. **石丸 直澄, 泉 啓介, 林 良夫 :** LECラットに発生する炎症性腸疾患の解析, *第3回日本病理学会カンファレンス ポスター発表,* 2006年8月.
838. **角田 佳折, 北村 清一郎 :** ヒト喉頭蓋谷ならびに梨状陥凹周辺での筋構成に関する肉眼解剖学的研究, *第12回日本摂食・嚥下リハビリテーション学会学術大会,* 2006年8月.
839. **角田 佳折, 北村 清一郎 :** ヒト喉頭蓋谷ならびに梨状陥凹周辺での筋構成に関する肉眼解剖学的研究, *第12回日本摂食・嚥下リハビリテーション学会 学術大会,* 2006年8月.
840. **石川 康子 :** セミナー テーマ，最新の非侵襲的検査法と薬理評価, --- 唾液分泌のメカニズム ---, *薬理学サマーセミナー 2006修善寺,* 2006年8月.
841. **淺岡 憲三 :** 10年後の歯科医療への提言, --- 歯科理工学と関連領域とのコラボレーション:歯科理工学の立場から:金属材料は ---, *日本歯科理工学会近畿・中四国支部夏期セミナー,* 2006年8月.
842. **藤田 圭二, 田北 啓洋, 早崎 芳夫, 市川 哲雄 :** フェムト秒レーザーを用いた歯科装置への情報記録, *第67回応用物理学会学術講演会講演予稿集N0.3,* 926, 2006年8月.
843. **横山 正明, 日野出 大輔, 福井 誠, 田部 慎一, 吉岡 昌美, 伊藤 博夫 :** 妊婦における歯周疾患と唾液中の女性ホルモンおよび血管内皮増殖因子(VEGF)の関連性, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.56,** *No.4,* 593, 2006年8月.
844. **プルワンティ ヌヌク, 辻 大輔, カラバシル ミレーバ, 李 雪飛, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 金森 憲雄, 伊藤 孝司, 細井 和雄 :** マウス顎下腺における腺房細胞/導管細胞マーカーの発現，およびサイドポピュレーション細胞群の挙動に及ぼす主導管結紮の影響, *第48回歯科基礎医学会学術大会,* 2006年9月.
845. **弘田 克彦, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 羽地 達次, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysin によるHuCCT1 細胞核抗原の異所性表出, *第48回歯科基礎医学会総会,* 2006年9月.
846. **石橋 淳, 山下 菊治, 細川 浩良, 石川 七生, 森本 景之, 北村 清一郎 :** マイクロアレイを用いた骨芽細胞に対する特性遠赤外線の遺伝子発現解析, *解剖学雑誌,* **Vol.81,** *No.3,* 98, 2006年9月.
847. **山下 菊治, 上野 明道, 石橋 淳, 大下 修弘, 北村 清一郎 :** 歯根模様コラーゲン繊維を含む細胞外マトリックスの形成機構とその骨誘導能の解析, *第15回硬組織再生生物学会,* 2006年9月.
848. **石橋 淳, 山下 菊治, 石川 達夫, 北村 清一郎 :** HepG2細胞における遠赤外線の作用, *第48回歯科基礎医学会学術大会,* 2006年9月.
849. **赤松 徹也, プルワンティ ヌヌク, カラバシル ミレーバ, 李 雪飛, 姚 陳娟, 金森 憲雄, 細井 和雄 :** 顎下腺の分枝形成とAQP5発現は前駆体蛋白質変換酵素PACE4により調節される, *第48回歯科基礎医学会,* 2006年9月.
850. **姚 陳娟, カラバシル ミレーバ, プルワンティ ヌヌク, 李 雪飛, 赤松 徹也, 金森 憲雄, 細井 和雄 :** LPSによる唾液腺AQP5およびAQP1の発現制御とそのシグナル伝達経路, *第48回歯科基礎医学会,* 2006年9月.
851. **李 雪飛, プルワンティ ヌヌク, カラバシル ミレーバ, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 金森 憲雄, 細井 和雄 :** ラット唾液腺AQP5，AQP1，及びリソゾーム酵素系に対する自律神経切除とSNI2011投与の影響, *第48回歯科基礎医学会,* 2006年9月.
852. **カラバシル ミレーバ, 長谷川 敬展, プルワンティ ヌヌク, 李 雪飛, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 金森 憲雄, 細井 和雄 :** in vitroシステムで発現したラット変異AQP5の機能解析と異常唾液分泌への影響, *第48回歯科基礎医学会,* 2006年9月.
853. **瀬尾 恭平, 石川 輝明, 山本 修史, 竹内 久裕, 郡 元治, 重本 修伺, 大倉 一夫, 安陪 晋, 佐藤 裕, 坂東 永一, 鈴木 温, 清水 俊也, 清水 さとみ :** 下顎運動範囲の計測法に関する検討, *日本補綴歯科学会中国四国支部学術大会プログラム,* 19, 2006年9月.
854. **吉本 勝彦, 水澤 典子, 岩田 武男, 佐野 壽昭, 露口 勝 :** 副甲状腺機能亢進症-顎腫瘍症候群におけるHRPT2変異, *第6回日本内分泌学会四国地方会,* 2006年9月.
855. **大嶋 淳, 井澤 俊, 石丸 直澄, 林 良夫, 森山 啓司 :** 関節炎モデルマウスを用いた樹状細胞移入による関節リウマチ病態の修飾, *第65回日本矯正歯科学会大会 学術展示,* 217, 2006年9月.
856. **RM de Araujo Santos, Yasuo Oba *and* Keiji Moriyama :** Role of RhoE in regulating cytoskeleton dynamics in mechanically stressed periodontal ligament cells, *第65回日本矯正歯科学会大会・第一回日韓ジョイントミーティング,* 349, Sep. 2006.
857. **Yasuo Oba, Kazuyuki Kaneko, Ryoko Uchida, Atsushi Shioyasono *and* Keiji Moriyama :** Stability of mandibular segments following sagittal split ramus osteotomy with poly-L-lactic acid (PLLA) screws, *第65回日本矯正歯科学会大会・第一回日韓ジョイントミーティング,* 367, Sep. 2006.
858. **津金 靖仁, 稲邑 朋也, 細田 秀樹, 若島 健司, 浜田 賢一, 宮崎 修一 :** TiAuCo 合金の形状記憶特性に及ぼす組成の影響, *日本金属学会誌,* 2006年9月.
859. **角田 佳折, 北村 清一郎 :** ヒト咽頭挙筋群—口蓋咽頭筋，耳管咽頭筋，および茎突咽頭筋—の起始・走行・停止に関する肉眼解剖学的研究, *第48回歯科基礎医学会学術大会,* 2006年9月.
860. **角田 佳折, 北村 清一郎 :** ヒト咽頭挙筋群—口蓋咽頭筋，耳管咽頭筋，および茎突咽頭筋—の起始・走行・停止に関する肉眼解剖学的研究, *第48回歯科基礎医学会学術大会,* 2006年9月.
861. **弘田 克彦, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 羽地 達次, 三宅 洋一郎 :** IntermedilysinによるHucCT1細胞核抗原の異所性表出, *第48回歯科基礎医学会学術大会,* 2006年9月.
862. **板野 守秀, 矢納 義高, 吉田 修, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 細菌共凝集塊の物理的分離におよぼす糖アルコール類の影響, *第48回歯科基礎医学会学術大会,* 2006年9月.
863. **潘 燕, 張 剛太, 中江 良子, 石川 康子 :** ヒト分泌唾液成分の日内リズムとセビメリン, *第48回歯科基礎医学会,* 2006年9月.
864. **張 剛太, 潘 燕, 中江 良子, 石川 康子 :** セビメリンによる小葉間導管と腺房細胞におけるAQP5の局在変化, *第48回歯科基礎医学会,* 2006年9月.
865. **平尾 功治, 高橋 加奈子, 湯本 浩通 :** 培養歯髄細胞におけるPRR分子の解析, *第59回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2006年10月.
866. **山崎 泰文, 里村 一人, 舘原 誠晃, 湯淺 哲也, 工藤 景子, 徳山 麗子, 前田 恵理子, 長山 勝 :** 顎下腺管内唾石の成分分析一骨関連非コラーゲン性タンパク質の局在-, *第51回日本口腔外科学会総会,* 2006年10月.
867. **浅野 将宏, 大石 慶二, 永田 俊彦 :** 原因不明の歯髄炎様疼痛および抜歯後疼痛が長期間持続した1症例, *日本歯科保存学雑誌,* **Vol.49,** 203, 2006年10月.
868. **北村 清一郎 :** 顔と年齢—大人の顔・子どもの顔・老人の顔, *徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部市民講座,* 2006年10月.
869. **伊藤 博夫 :** シンポジウム5「口腔保健の免疫学的展開」口腔常在菌のホスホリルコリン抗原決定基に対する免疫応答の誘導と，抗肺炎球菌応答の修飾について, *第55回日本口腔衛生学会総会,* 2006年10月.
870. **吉岡 昌美, 伊藤 博夫, 他 :** 学校歯科健診における歯肉炎の評価についての考察, *第55回日本口腔衛生学会総会,* 2006年10月.
871. **横山 正明, 伊藤 博夫, 他 :** 妊婦における歯周疾患と唾液中の女性ホルモンおよび血管内皮増殖因子(VEGF)の関連性, *第55回日本口腔衛生学会総会,* 2006年10月.
872. **弘田 克彦, 劉 大力, 鹿山 鎭男, 村上 圭史, 長宗 秀明, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysinによるlamin B1の異所性表出, *第59回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2006年10月.
873. **LIU Dali, Hiromichi Yumoto, Kanako Takahashi, Keiji Murakami, Katsuhiko Hirota *and* Yoichiro Miyake :** Proinflammatory cytokines are induced in human monocytes in response to exposure to the histone like protein of Streptococcus intermedius, *第59回日本細菌学会中国・四国支部総会,* Oct. 2006.
874. **吉嶋 佑佳, 村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 親水性コーティング法による細菌付着抑制効果の検討, *第59回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2006年10月.
875. **木村 智子, 尾崎 和美, 藤坂 菊美, 村上 圭史, 三宅 洋一郎 :** Streptococcus mutansの病原性におけるスクロース輸送系遺伝子の役割について, *第59回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2006年10月.
876. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** サイトカインがヒト歯肉線維芽細胞上のICAM-1およびVCAM-1発現に与える影響, *第49回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2006年10月.
877. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** サイトカインがヒト歯肉線維芽細胞上のICAM-1およびVCAM-1発現に与える影響, *第49回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2006年10月.
878. **浜田 賢一, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** 形状記憶合金繊維強化レジン基スマート複合材料の研究(第13報)-界面特性の解析-, *第48回日本歯科理工学会学術講演会,* 2006年10月.
879. **佐藤 康弘, 池田 祐一, 谷田 弓磨, 芥川 正武, 木内 陽介, 市川 哲雄, 山本 哲彦, 石田 雄一 :** 高感度磁気センサ(MIセンサ)を用いた嚥下計測装置の開発, *日本磁気歯科学会第16回学術大会抄録集,* 13, 2006年10月.
880. **西川 聡美, 篠永 ゆかり, 尼寺 理恵, 原田 桂子, 有田 憲司 :** 自然消失した先天性エプ-リスの一例, *第25回日本小児歯科学会中四国地方会大会および総会,* 2006年10月.
881. **吉岡 昌美, 本那 智昭, 福井 誠, 横山 正明, 田部 慎一, 増田 かなめ, 日野出 大輔, 伊藤 博夫 :** 学校歯科健診における歯肉炎の評価についての考察, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.56,** *No.5,* 723, 2006年10月.
882. **山本 武範, 山田 安希子, 渡邊 政博, 吉村 勇哉, 山﨑 尚志, 吉村 好之, 山内 卓, 永田 俊彦, 寺田 弘, 篠原 康雄 :** Expression levels of voltage-dependent anion channel (VDAC) isoforms in mitochondrial outer membrane revealed by immunological and proteomics techniques, *第28回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2006年11月.
883. **平尾 功治, 湯本 浩通, 高橋 加奈子, 向井 佳代, 松尾 敬志 :** う蝕関連細菌が歯髄細胞における自然免疫応答に及ぼす影響, *第125回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2006年11月.
884. **山崎 泰文, 徳山 麗子, 湯淺 哲也, 中西 宏彰, 長山 勝 :** 頬粘膜に発生した上皮異形成を伴う疣贅型黄色腫の1例, *第54回NPO法人日本口腔科学会 中国・四国地方部会,* 2006年11月.
885. **岩田 武男, 水澤 典子, 竹谷 豊, 板倉 光夫, 吉本 勝彦 :** 癌抑制因子パラフィブロミンはSV40 large T抗原存在下では細胞増殖促進に働く, *第10回日本内分泌病理学会学術総会,* 2006年11月.
886. **藤田 圭二, 田北 啓洋, 市川 哲雄, 早崎 芳夫 :** 本人認証のための歯科装置への情報記録, *Optics & Photonics Japan 2006 講演予稿集,* 70-71, 2006年11月.
887. **堀内 信也, 高橋 巧, 森山 啓司, 湯淺 哲也, 長山 勝, 松本 和也, 中西 秀樹 :** 顔面多発骨折による咬口不全に対して集学的治療を行った1症例, *第24回日本頭蓋顎顔面外科学会,* 2006年11月.
888. **佐藤 裕, 石川 輝明, 坂東 永一, 中野 雅德, 重本 修伺, 薩摩 登誉子, 北村 万里子, 山本 修史, 野口 直人 :** 顎機能診断支援のためのリアルタイムモニタの開発, *日本顎口腔機能学会 第37回学術大会抄録集,* 16-17, 2006年11月.
889. **石丸 直澄, 林 良夫 :** NF-kBシグナルを介した自己免疫疾患の発症機序, *第54回NPO法人日本口腔科学会,* 2006年11月.
890. **山本 修史, 石川 輝明, 坂東 永一, 重本 修伺, 北村 万里子, 中野 雅德, 野口 直人, 西川 啓介, 竹内 久裕, 郡 元治, 大倉 一夫 :** 咬合紙検査条件とタッピング運動との関係, *日本顎口腔機能学会 第37回学術大会抄録集,* 14-15, 2006年11月.
891. **北村 清一郎 :** 大学におけるセクハラ防止対策と管理体制について, *セクハラ防止対策セミナー(財団法人21世紀職業財団 徳島事務所),* 2006年11月.
892. **藤原 江美, 今 政幸, 淺岡 憲三 :** リン酸カルシウムセメント中へのストロンチュウムアパタイトの導入, *日本バイオマテリアル学会大会予稿集,* **Vol.28,** 2006年11月.
893. **山田 安希子, 山本 武範, 山﨑 尚志, 永田 俊彦, 寺田 弘, 篠原 康雄 :** Differential protein release from mitochondria induced by Ca2+ and valinomycin as revealed by immunological and proteomics techniques, *第6回ミトコンドリア学会,* 2006年12月.
894. **村上 圭史, 鹿山 鎭男, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 抗菌薬添加による緑膿菌Quorum Sensing関連遺伝子発現の変化, *第54回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2006年12月.
895. **北村 清一郎 :** パネルディスカッション, *国家公務員セクシュアル・ハラスメント防止シンポジウムーセクシュアル・ハラスメントのない職場を目指して(人事院四国事務局,* 2006年12月.
896. **堀川 明日香, 野間 保喜, 滝本 真由美, 玉井 利奈, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 三宅 洋一郎 :** 抗菌薬添加によるQuorum Sensing関連遺伝子発現の変動, *第30回徳島県医学検査学会,* 2006年12月.
897. **滝本 真由美, 玉井 利奈, 堀川 明日香, 野間 保喜, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌におけるPQS Quorum Sensingと病原性に関する研究, *第30回徳島県医学検査学会,* 2006年12月.
898. **玉井 利奈, 滝本 真由美, 野間 保喜, 堀川 明日香, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌臨床分離株における抗菌薬感受性とバイオフィルム形成に関する研究, *第30回徳島県医学検査学会,* 2006年12月.
899. **野間 保喜, 堀川 明日香, 滝本 真由美, 玉井 利奈, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 三宅 洋一郎 :** う蝕原因菌Streptococcus mutansの病原性に関する研究, *第30回徳島県医学検査学会,* 2006年12月.
900. **Rieko Arakaki, Naozumi Ishimaru *and* Yoshio Hayashi :** Development of exocrinopathy resembling Sjogren's syndrome in RbAp48 transgenic mice, *日本免疫学会総会・学術集会記録,* **Vol.36,** Dec. 2006.
901. **Masayuki Kohashi, Naozumi Ishimaru, Rieko Arakaki *and* Yoshio Hayashi :** Effect of rebamipide administration on Sjogren's syndrome mouse model, *日本免疫学会総会・学術集会記録,* **Vol.36,** Dec. 2006.
902. **Naozumi Ishimaru, Masayuki Kohashi, Rieko Arakaki, Hidehiro Kishimoto *and* Yoshio Hayashi :** NF-κB2 pathway in T cell activation for autoimmunity, *日本免疫学会総会・学術集会記録,* **Vol.36,** Dec. 2006.
903. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** サイトカイン刺激によるヒト歯肉線維芽細胞におけるCXCL16産生の解析, *第36回 日本免疫学会総会・学術集会,* 2006年12月.
904. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** サイトカイン刺激によるヒト歯肉線維芽細胞におけるCXCL16産生の解析, *第36回 日本免疫学会総会・学術集会,* 2006年12月.
905. **Takashi Izawa, Naozumi Ishimaru, Rieko Arakaki, Keiji Moriyama *and* Yoshio Hayashi :** Immunoregulatory role of RANKL-stimulated dendritic cells on autoimmune arthritis in MRL/lpr mice, *第36回日本免疫学会総会・学術集会 ワークショップ,* **Vol.36,** 284, Dec. 2006.
906. **北村 清一郎 :** インプラント植立手技のエビデンスを解剖学の立場から考える, *実践インプラント勉強会&症例相談会,* 2006年12月.
907. **阿部 佳織, 三好 圭子, 武藤 太郎, 堀口 大吾, INTAN RUSPITA, 野間 隆文, 永田 俊彦 :** MAPK activation via ROS induces amelognin expression in the ameloblast-lineage cells, *「魅力ある大学院教育」イニシアティブ 「21世紀の口腔科学が目指すべき方向性」,* 2007年.
908. **桃田 幸弘, 宮本 洋二, 石川 邦夫, 武知 正晃, 湯淺 哲也, 舘原 誠晃, 高野 栄之, 南口 知穂, 長山 勝 :** HAP Putty(骨止血剤)が血小板凝集および血小板由来増殖因子の分泌に及ぼす影響．, *第60回日本口腔科学会総会,* 2007年1月.
909. **南口 知穂, 武知 正晃, 湯淺 哲也, 桃田 幸弘, 舘原 誠晃, 高野 栄之, 石川 邦夫, 宮本 洋二, 長山 勝 :** 低結晶性炭酸アパタイト含有PLGA複合体が多核巨細胞に与える影響, *第60回日本口腔科学会総会,* 2007年1月.
910. **藤田 圭二, 田北 啓洋, 河野 孝則, 市川 哲雄, 早崎 芳夫 :** 歯科用金属へのフェムト秒レーザー加工, *レーザー学会学術講演会弟27回年次大会講演予稿集,* 119, 2007年1月.
911. **関澤 直子, 神山 隆治, 泉山 肇, 土井 賢, 田中 啓之, 明石 巧, 吉本 勝彦, 平田 結喜緒 :** 不明熱を契機に発見されたプロラクチノーマに心粘液腫を合併した一例:carney complex?, *第7回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会,* 2007年2月.
912. **林 良夫 :** 新生児マウスへのダイオキシン投与による免疫系への影響, *第17回環境ホルモン学会(日本内分泌撹乱化学物質学会),* 2007年2月.
913. **劉 大力, 村上 圭史, 湯本 浩通, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** Investigation of the Essentiality of Histone-Like Protein in Streptococcus intermedius, *第80回日本細菌学会総会,* 2007年3月.
914. **藤澤 健司, 武知 正晃, 山内 英嗣, 安陪 晋, 大塩 恭仁, 宮本 洋二, 河野 文昭, 長山 勝 :** 共鳴振動数分析装置を用いたインプラント安定性の評価2一即時荷重インプラントにおけるImplant Stability Quotientの経時的変化-, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.20,** *No.1,* 123-124, 2007年3月.
915. **石橋 淳, 山下 菊治, 石川 達夫, 北村 清一郎 :** ヒト癌細胞株における遠赤外線反応遺伝子の発現解析, *第112回日本解剖学会全国学術大会,* 2007年3月.
916. **Masaaki Yokoyama, Daisuke Hinode, Makoto Fukui, Masami Yoshioka *and* Hiro-O Ito :** Relationship between Campylobacter rectus and periodontal status during pregnancy, *「魅力ある大学院教育」イニシアティブ・第1回国際シンポジウム,* Mar. 2007.
917. **石丸 直澄, 高木 篤也, 菅野 純, 林 良夫 :** 新生仔マウスへのダイオキシン投与による免疫系への影響, *第96回日本病理学会総会,* **Vol.96,** *No.1,* 224, 2007年3月.
918. **石丸 直澄, 高木 篤也, 菅野 純, 林 良夫 :** 新生仔マウスへのダイオキシン投与による免疫系への影響, *日本病理学会会誌,* **Vol.96,** *No.1,* 2007年3月.
919. **小橋 真之, 新垣 理恵子, 石丸 直澄, 林 良夫 :** シェーグレン症候群モデルマウスにおけるレバミピドの病態抑制効果, *日本病理学会会誌,* **Vol.96,** *No.1,* 2007年3月.
920. **新垣 理恵子, 石丸 直澄, 小橋 真之, 林 良夫 :** シェーグレン症候群類似RbAp48遺伝子導入マウスにおける病態形成の解析, *日本病理学会会誌,* **Vol.96,** *No.1,* 2007年3月.
921. **坂東 永一 :** 「歯科専門医教育の指導者養成プログラム」の取り組み, 2007年3月.
922. **新垣 理恵子, 石丸 直澄, 小橋 真之, 林 良夫 :** シェーグレン症候群類似RbAp48遺伝子導入マウスにおける病態形成の解析, *第96回日本病理学会総会,* **Vol.96,** *No.1,* 295, 2007年3月.
923. **小橋 真之, 新垣 理恵子, 石丸 直澄, 林 良夫 :** シェーグレン症候群モデルマウスにおけるレバミピドの病態抑制効果, *第96回日本病理学会総会,* **Vol.96,** *No.1,* 295, 2007年3月.
924. **張 剛太, 潘 燕, 康 金森, 中江 良子, 石川 康子 :** セビメリンによるアクアポリン5の細胞内移動機序, *第80回日本薬理学会年会, Journal Pharmacological Sciences,,* **Vol.103,** *No.Supple,* 220p, 2007年3月.
925. **北村 清一郎 :** セクシュアルハラスメント防止について, *香川県立保健医療大学教職員研修会,* 2007年3月.
926. **北村 清一郎 :** 総義歯の形態を口腔解剖学の視点から考える, *総義歯セミナー「超高齢化時代の総義歯製作法はどうあるべきか」,* 2007年3月.
927. **弘田 克彦, 劉 大力, 鹿山 鎭男, 村上 圭史, 長宗 秀明, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysinによる培養ヒト胆管上皮細胞核膜抗原の異所性表出, *第80回日本細菌学会総会,* 2007年3月.
928. **鹿山 鎭男, 村上 圭史, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 付着緑膿菌の抗菌薬抵抗性とQuorum sensing機構について, *第80回日本細菌学会総会,* 2007年3月.
929. **LIU Dali, Keiji Murakami, Hiromichi Yumoto, Katsuhiko Hirota *and* Yoichiro Miyake :** Investigation of the essentiality of histone-like protein in Streptococcus intermedius, *第80回日本細菌学会総会,* Mar. 2007.
930. **今大路 浩之, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 桑原 知巳 :** Bacteroides fragilisのDNA逆位による外膜vesicle形成の制御, *第80回日本細菌学会総会,* 2007年3月.
931. **細田 秀樹, 津金 靖仁, 舘 良介, 稲邑 朋也, 若島 健司, 浜田 賢一, 宮崎 修一 :** 生体用超弾性TiAuCo合金の開発, *日本金属学会誌,* 2007年3月.
932. **石橋 淳, 山下 菊治, 石川 達夫, 北村 清一郎 :** ヒト癌細胞株における遠赤外線反応遺伝子の発現解析, *第112回日本解剖学会総会,* 2007年3月.
933. **角田 佳折, 益井 孝文, 山下 菊治, 大下 修弘, 石橋 淳, 北村 清一郎 :** 種々の変異を伴う馬蹄腎の一例について, *第112回日本解剖学会総会,* 2007年3月.
934. **田端 厚之, 三好 宗一郎, 友安 俊文, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 長宗 秀明 :** 細胞溶解毒素インターメディリシンのヒト細胞特異的感染因子としての役割, *第80回日本細菌学会総会,* 2007年3月.
935. **淺岡 憲三 :** チタン摩耗粉・微粒子と体内動態, *ナノ微粒子の体内動態可視化法の開発,* 2006年5月.
936. **淺岡 憲三 :** アパタイト修飾マイクロチタン粒子の開発, *ナノトキシコロジーアセスと微粒子・ナノチューブのバイオ応用研究会,* 2006年6月.
937. **鹿山 鎭男, 村上 圭史, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 付着緑膿菌の抗菌薬抵抗性とQuorum sensing機構について, *Bacterial Adherence & Biofilm,* **Vol.20,** 110-115, 2006年7月.
938. **高橋 章, 菅原 千恵子, 久保 典子, 前田 直樹, 細木 秀彦, 誉田 栄一 :** 口唇病変の超音波画像所見, *四国歯学会雑誌,* 2006年7月.
939. **石丸 直澄, 林 良夫 :** 臓器特異的アポトーシスとシェーグレン症候群, *第15回日本シェーグレン症候群研究会,* 2006年9月.
940. **細井 和雄 :** 学術情報基盤と図書館, *高度情報基盤センター広報, No.13,* 2006年12月.
941. **淺岡 憲三 :** 生体内のチタンと水素, *材料における水素有効利用研究会,* **Vol.18,** 27, 2006年12月.
942. **細井 和雄 :** 徳島大学附属図書館の課題と今後について, *メールマガジン，「す だち」,* 2007年.
943. **三好 弘一, 前澤 博, 足立 昭夫, 佐瀬 卓也, 入倉 奈美子, 桑原 義典, 立花 さやか, 石田 竜弘, 辻 明彦, 英 崇夫, 森賀 俊広, 鬼島 明洋, 誉田 栄一, 岩本 誠司, 佐藤 一雄, 古谷 俊介, 森田 康彦 :** 徳島大学アイソトープ総合センターニュース, *徳島大学アイソトープ総合センターニュース,* **Vol.6,** 1-42, 2007年3月.
944. **吉本 勝彦, Qian Rong Zhi, 佐野 壽昭, 山田 正三 :** 成長ホルモン(GH)産生腺腫におけるDNAメチル化異常の解析, *成長科学協会研究年報, No.29,* 279-286, 2006年7月.
945. **石川 康子 :** 唾液腺アクアポリン・水チャネル蛋白質の遺伝子発現，蛋白質合成，機能発現に及ぼす大豆成分の効果と口腔乾燥症治療薬の創薬, *医薬資源研究振興会，助成研究報告集 2005,* 1-3, 2006年9月.
946. **有田 憲司 :** 小児歯科学 第3版, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2007年4月.
947. **羽地 達次 :** カラーアトラス口腔組織発生学 (韓国語訳), DaehanNarae Publishing , Inc, ソウル, 2007年4月.
948. **堀口 大吾, 三好 圭子, 武藤 太郎, 野間 隆文 :** 生化学実習書 (第3版9刷), 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部分子医化学分野, 徳島, 2007年5月.
949. **宮城 敦, 有田 憲司, 一戸 達也, 梅村 幸生, 小笠原 正, 酒井 信明, 眞木 吉信 :** 日本障害者歯科学会 用語集 2007年版, 日本障害者歯科学会, 2007年10月.
950. **Akio Hiura :** "The controversial issue of the synaptic structure underlying pain modulation in the superficial dorsal horn of the spinal cord",[Cellular and Molecular Mechanisms for the Modulation of Nociceptive Transmission in the Peripheral and Central Nervous Systems] (ed. by E. Kumamoto), Research Signpost, Trivandrum, Kerala, India, Nov. 2007.
951. **細井 和雄, 他 :** 基礎歯科生理学 第5版, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2008年2月.
952. **尾崎 明文, 吉田 篤, 北村 清一郎, 米山 栄 :** 圧痛点の臨床応用についてー合谷への圧痛，慢性腰痛の圧痛点，解剖構造，指頭感覚などー, 医道の日本社, 横須賀市, 2008年2月.
953. **淺岡 憲三 :** コア歯科理工学, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2008年3月.
954. **淺岡 憲三 :** チタン多孔体とリン酸カルシウムの修飾, サイエンス&テクノロジー株式会社, 東京, 2008年3月.
955. **佐々木 成, 石橋 賢一, 石川 康子, 他 :** 水とからだの事典, --- 口腔と唾液腺 ---, 朝倉書店, 東京, 2008年3月.
956. **Darija Viducic, Tsuneko Ono, Keiji Murakami, Katakami Mikiko, Susilowati Heni *and* Yoichiro Miyake :** rpoN gene of Pseudomonas aeruginosa alters Its susceptibility to quinolones and cabapenems, *Antimicrobial Agents and Chemotherapy,* **Vol.51,** *No.4,* 1455-1462, 2007.
957. **Y Yamashia, T Akiyama, Noriko Mizusawa, Katsuhiko Yoshimoto *and* M Goto :** A case of hyperparathyroidism-jaw tumour syndrome found in the treatment of an ossifying fibroma in the maxillary bone, *International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery,* **Vol.36,** *No.4,* 365-369, 2007.
958. **Takeo Iwata, Shozo Yamada, Noriko Mizusawa, HM Golam, Toshiaki Sano *and* Katsuhiko Yoshimoto :** The aryl hydrocarbon receptor-interacting protein gene is rarely mutated in sporadic GH-secreting adenomas, *Clinical Endocrinology,* **Vol.66,** *No.4,* 499-502, 2007.
959. **Nakada Tomoaki, Toyoda Fumiyo, Takeo Iwata, Yamamoto Kazutoshi, Conlon J Michael, Kato Takashi *and* Kikuyama Sakae :** Isolation, characterization and bioactivity of a region-specific pheromone, [Val8]sodefrin from the newt Cynops pyrrhogaster., *Peptides,* **Vol.28,** *No.4,* 774-780, 2007.
960. **吉田 有里, 誉田 栄一, 友竹 偉則, 長尾 大輔, 市川 哲雄 :** 小照射野歯科用CT装置での患者被曝線量の検討, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.20,** *No.2,* 280-286, 2007年.
961. **Miho Tomita, Ken'ichi Yokoyama, Kenzo Asaoka *and* Jun'ichi Sakai :** Hydrogen thermal desorption behavior of Ni-Ti superelastic alloy subjected to tensile deformation after hydrogen charging, *Materials Science and Engineering A,* **Vol.476,** *No.1,* 308-315, 2007.
962. **Takeo Iwata, Noriko Mizusawa, Yutaka Taketani, Mitsuo Itakura *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Parafibromin tumor suppressor enhances cell growth in the cells expressing SV40 large T antigen., *Oncogene,* **Vol.26,** *No.42,* 6176-6183, 2007.
963. **Katsutoshi Takashima, Ken'ichi Yokoyama, Kenzo Asaoka *and* Junichi Sakai :** Effects of potential on hydrogen absorption and desorption behaviors of titanium in neutral fluoride solutions, *Journal of Alloys and Compounds,* **Vol.431,** *No.1-2,* 203-207, 2007.
964. **Lihong Qiu, Kaya Yoshida, Bruna Rabelo Amorim, Hirohiko Okamura *and* Tatsuji Haneji :** Calyculin A stimulates the expression of TNF-a mRNA via phosphorylation of Akt in mouse osteoblastic MC3T3-E1 cells, *Molecular and Cellular Endocrinology,* **Vol.271,** *No.1-2,* 38-44, 2007.
965. **Cory W. Ernst, Jang Eun Lee, Tadashi Nakanishi, Nadeem Y. Karimbux, Taia M. Rezende, Philip Stashenko, Makoto Seki, Martin A Taubman *and* Toshihisa Kawai :** Diminished forkhead box P3/CD25 double-positive T regulatory cells are associated with the increased nuclear factor-kB ligand (RANKL(+)) T cells in bone resorption lesion of periodontal disease, *Clinical and Experimental Immunology,* **Vol.148,** *No.2,* 271-280, 2007.
966. **西川 聡美, 原田 桂子, 篠永 ゆかり, 尼寺 理恵, 有田 憲司 :** 自然消失した先天性エプーリスの1例, *小児歯科学雑誌,* **Vol.45,** *No.1,* 97-102, 2007年.
967. **Kaori Abe, Keiko Miyoshi, Taro Muto, Ruspita Intan, Taigo Horiguchi, Toshihiko Nagata *and* Takafumi Noma :** Establishment and characterization of rat dental epithelial derived ameloblast-lineage clones., *Journal of Bioscience and Bioengineering,* **Vol.103,** *No.5,* 479-485, 2007.
968. **Nakada Tomoaki, Ishizuka Yoko, Takeo Iwata, Toyoda Fumiyo, Kato Takashi, Conlon J Michael *and* Kikuyama Sakae :** Evidence for processing enzymes in the abdominal gland of the newt, Cynops pyrrhogaster that generate sodefrin from its biosynthetic precursor., *Zoological Science,* **Vol.24,** *No.5,* 521-524, 2007.
969. **Hitoshi Kawamata, Fumie Omotehara, Koh-Ichi Nakashiro, Daisuke Uchida, Yasuhiro Shinagawa, Masatsugu Tachibana, Yutaka Imai *and* Takahiro Fujimori :** Oncogenic mutation of the p53 gene derived from head and neck cancer prevents cells from undergoing apoptosis after DNA damage., *International Journal of Oncology,* **Vol.30,** *No.5,* 1089-1097, 2007.
970. **原田 耕志, Yuichiro Kawashima, 内田 大亮, 吉田 秀夫 :** S-1と放射線同時併用療法が奏効した進行口腔扁平上皮癌の1例, *癌と化学療法,* **Vol.34,** *No.5,* 745-747, 2007年.
971. **永尾 寛, 矢納 義高, 市川 哲雄, 本釜 聖子, 市場 裕康, 萬好 哲也 :** 塩化ベンゼトニウム配合洗口液を用いた高齢者の口内環境の改善, *日本補綴歯科学会雑誌. 特別号, 日本補綴歯科学会学術大会抄録集 = Proceedings of the ... conference, the Japan Prosthodontic Society,* **Vol.51,** *No.116,* 158, 2007年.
972. **Gen Akabane, Yuji Ogushi, Takahiro Hasegawa, Masakazu Suzuki *and* Shigeyasu Tanaka :** Gene cloning and expression of an aquaporin (AQP-h3BL) in the basolateral membrane of water-permeable epithelial cells in osmoregulatory organs of the tree frog., *American Journal of Physiology. Regulatory, Integrative and Comparative Physiology,* **Vol.292,** *No.6,* R2340-R2351, 2007.
973. **蓮井 義則, 金子 美幸, 有田 憲司 :** 特別養護老人ホームにおける8年間(1998∼2005年度)の口腔ケア活動, *障害者歯科,* **Vol.28,** *No.2,* 141-145, 2007年.
974. **徳山 麗子, 里村 一人, 藤澤 健司, 桃田 幸弘, 湯浅 哲也, 工藤 景子, 舘原 誠晃, 高野 栄之, 長山 勝 :** セルフドリリングタイプ顎間固定用スクリューの有用性に関する検討, *口腔顎顔面外傷,* **Vol.6,** *No.1,* 2-7, 2007年.
975. **Toshiyuki Suge, Akiko Kawasaki, Kunio Ishikawa, Takashi Matsuo *and* Shigeyuki Ebisu :** Ammonium hexafluorosilicate elicits calcium phosphate precipitation and shows continuous dentin tubule occlusion, *Dental Materials,* **Vol.24,** *No.2,* 192-198, 2007.
976. **Mika Bandou, Yuka Hiroshima, Masatoshi Kataoka, Yasuo Shinohara, MC Herzberg, KF Ross, Toshihiko Nagata *and* Jun-ichi Kido :** Interleukin-1alpha regulates antimicrobial peptide expression in human keratinocytes., *Immunology and Cell Biology,* **Vol.85,** *No.7,* 532-537, 2007.
977. **菅 俊行, 石川 邦夫, 松尾 敬志, 恵比須 繁之 :** フッ化ジアミンシリケートの象牙質知覚過敏症治療剤への応用―抜去歯を用いた象牙細管封鎖能の検討―, *日本歯科保存学雑誌,* **Vol.50,** *No.3,* 313-320, 2007年.
978. **高橋 章, 菅原 千恵子, 久保 典子, 前田 直樹, 細木 秀彦 :** 口唇部粘液嚢胞の超音波画像所見, *四国歯学会雑誌,* **Vol.20,** *No.1,* 177-180, 2007年.
979. **高橋 章, 菅原 千恵子 :** 顎顔面領域における超音波画像表示領域に関する検討, *四国歯学会雑誌,* **Vol.20,** *No.1,* 181-187, 2007年.
980. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** CXC chemokine ligand 16 in periodontal diseases: expression in diseased tissues and production by cytokine-stimulated human gingival fibroblasts., *Clinical and Experimental Immunology,* **Vol.149,** *No.1,* 146-154, 2007.
981. **Hiroyuki Morimoto, Akiko Ozaki, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Bruna Rabelo Amorim, Hiroaki Tanaka, Seiichiro Kitamura *and* Tatsuji Haneji :** Differntial expression of protein phosphatase type 1 isotypes and nucleolin during cell cycle arrest, *Cell Biochemistry and Function,* **Vol.25,** *No.4,* 369-375, 2007.
982. **Daisuke Uchida, Tomitaro Onoue, Yoshifumi Tomizuka, Nasima Mila Begum, Yoshihiro Miwa, Hideo Yoshida *and* Mitsunobu Sato :** Involvement of an autocrine stromal cell derived factor-1/CXCR4 system on the distant metastasis of human oral squamous cell carcinoma., *Molecular Cancer Research : MCR,* **Vol.5,** *No.7,* 685-694, 2007.
983. **Hirokazu Iwasaki, Eiichi Honda, Hiromu Nishitani, H Takahashi, Y Yamamoto, T Ooguro *and* K Tanaka :** Hanging protocol and viewers for a dental full picture [corrected] archiving and communication system (PACS) [corrected]., *Dento Maxillo Facial Radiology,* **Vol.36,** *No.5,* 285-295, 2007.
984. **Takashi Izawa, Naozumi Ishimaru, Keiji Moriyama, Masayuki Kohashi, Rieko Arakaki *and* Yoshio Hayashi :** Crosstalk between RANKL and Fas signaling in dendritic cells controls immune tolerance, *Blood,* **Vol.110,** *No.1,* 242-250, 2007.
985. **Toshiya Kashiwabara, Yuka Yoshijima, Seiko Hongama, Kan Nagao, Katsuhiko Hirota *and* Tetsuo Ichikawa :** Denture plaque microflora in geriatric inpatients and maxillary defect patients, *Prosthodontic Research & Practice,* **Vol.6,** *No.3,* 153-158, 2007.
986. **中條 信義, 富岡 重正, 高石 和美, 佐藤 健二 :** ガム噛みがストレス反応に与える影響, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.35,** *No.3,* 346-353, 2007年.
987. **淺岡 憲三 :** チタンのキャラクタリゼーションと生体内での遅れ破壊, *歯科材料·器械,* **Vol.26,** *No.4,* 334-339, 2007年.
988. **Hiroaki Tanaka, Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura, Hiroyuki Morimoto, Toshihiko Nagata *and* Tatsuji Haneji :** Calyculin A induces apoptosis and stimulates phosphorylation of p65NF-κB in human osteoblastic osteosarcoma MG63 cells, *International Journal of Oncology,* **Vol.31,** *No.2,* 389-396, 2007.
989. **Yamada Hiroyuki, Kawaguchi Koji, Yagi Masatoshi *and* Yasuhiko Morita :** Epithelial myoepithelial carcinoma of the submandibular gland with a high uptake of 18 F-FDG, *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology, and Endodontics,* **Vol.104,** *No.2,* 243-248, 2007.
990. **内田 玲子, 谷本 起穗, 堀内 信也, 大庭 康雄, 森山 啓司 :** 上下顎移動術を行った顎偏位を伴う下顎前突の1治験例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.19,** *No.1,* 29-36, 2007年.
991. **Taro Muto, Keiko Miyoshi, Seiichi Munesue, Hiroshi Nakada, Minoru Okayama, Takashi Matsuo *and* Takafumi Noma :** Differential expression of syndecan isoforms during mouse incisor amelogenesis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.54,** *No.3-4,* 331-339, 2007.
992. **Asa L Sylvia, DiGiovanni Rebecca, Jiang Jing, Ward L Megan, Loesch Kimberly, Shozo Yamada, Toshiaki Sano *and* Katsuhiko Yoshimoto :** A Growth Hormone Receptor Mutation Impairs Growth Hormone Autofeedback Signaling in Pituitary Tumors., *Cancer Research,* **Vol.67,** *No.15,* 7505-7511, 2007.
993. **Mami Hino, Masatoshi Kataoka, Kazuaki Kajimoto, Takenori Yamamoto, Jun-ichi Kido, Yasuo Shinohara *and* Yoshinobu Baba :** Efficiency of cell-free protein synthesis based on a crude cell extract from Escherichia coli, wheat germ, and rabbit reticulocytes., *Journal of Biotechnology,* **Vol.133,** *No.2,* 183-189, 2007.
994. **Ken'ichi Yokoyama, Miho Tomita, Jun'ichi Sakai *and* Kenzo Asaoka :** Hydrogen absorption and thermal desorption behaviors of Ni-Ti superelastic alloy subjected to sustained tensile-straining test with hydrogen charging, *Scripta Materialia,* **Vol.57,** *No.5,* 393-396, 2007.
995. **原田 耕志, 玉谷 哲也, 板東 髙志, 吉田 秀夫 :** S-1投与が奏効した口腔扁平上皮癌の1例, *癌と化学療法,* **Vol.34,** *No.9,* 1455-1458, 2007年.
996. **Ken'ichi Yokoyama, Toshio Ogawa, Atsushi Fujita, Kenzo Asaoka *and* Junichi Sakai :** Fracture of Ni-Ti superelastic alloy under sustained tensile load in physiological saline solution containing hydrogen peroxide, *Journal of Biomedical Materials Research. Part A,* **Vol.82A,** *No.3,* 558-567, 2007.
997. **Naoko Ohtani, Yuko Imamura, Kimi Yamakoshi, Fumiko Hirota, Rika Nakayama, Yoshiaki Kubo, Naozumi Ishimaru, Akiko Takahashi, Atsushi Hirao, Takatsune Shimizu, David J. Mann, Hideyuki Saya, Yoshio Hayashi, Seiji Arase, Mitsuru Matsumoto, Nakao Kazuki *and* Eiji Hara :** Visualizing the dynamics of p21 (Wafl/Cip1)cyclin-dependent kinase inhibitor expression in living animals., *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America,* **Vol.104,** *No.38,* 15034-15039, 2007.
998. **Zhi-Rong Qian, Toshiaki Sano, Katsuhiko Yoshimoto, Asa L Sylvia, Shozo Yamada, Noriko Mizusawa *and* Eiji Kudo :** Tumor-specific down-regulation and methylation of the CDH13 (H-cadherin) and CDH1 (E-cadherin) genes correlate with aggressiveness of human pituitary adenomas, *Modern Pathology,* **Vol.20,** *No.12,* 1269-1277, 2007.
999. **Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Eiko Sasaki, Lihong Qiu, Bruna Rabelo Amorim, Hiroyuki Morimoto *and* Tatsuji Haneji :** Expression of PTEN and Akt phosphorylation in Lippopolysacccharide-treated NIH3T3 cells, *Cell Biology International,* **Vol.31,** *No.2,* 119-125, 2007.
1000. **Ken'ichi Yokoyama, Toshio Ogawa, Katsutoshi Takashima, Kenzo Asaoka *and* Junichi Sakai :** Hydrogen embrittlement of Ni-Ti superelastic alloy aged at room temperature after hydrogen charging, *Materials Science and Engineering A,* **Vol.466,** *No.1-2,* 106-113, 2007.
1001. **Yuka Hiroshima, Mika Bandou, Masatoshi Kataoka, Toshihiko Nagata *and* Jun-ichi Kido :** Regulation of calprotectin expression in human keratinocytes in vitro, *Journal of the Japanese Association of Periodontology,* **Vol.49,** *No.3,* 224-232, 2007.
1002. **山内 英嗣 :** 上顎右側側切歯先天性欠如症例にインプラント治療を行った1症例, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.20,** *No.3,* 549-550, 2007年.
1003. **西 真寿美, 高橋 巧, 冨田 優子, 谷本 起穗, 森山 啓司 :** 徳島大学病院矯正歯科における過去12年間の口唇裂口蓋裂患者に関する実態調査-第2報-, *日本口蓋裂学会雑誌,* **Vol.32,** *No.3,* 317-325, 2007年.
1004. **Kazumi Akita, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Hiroyuki Morimoto, Hiroaki Ogawa-Iyehara *and* Tatsuji Haneji :** Cobalt chloride induces apoptosis and zinc chloride suppresses cobalt-induced apoptosis by bcl-2 expression in human submandibular gland HSG cells, *International Journal of Oncology,* **Vol.31,** *No.4,* 923-929, 2007.
1005. **有田 憲司 :** 小児の歯の外傷(2)受傷歯の固定法について 2固定法の実際, *小児歯科臨床,* **Vol.12,** *No.10,* 51-62, 2007年.
1006. **Tetsuya Tamatani, Masayuki Azuma, Katsumi Motegi, Natsumi Takamaru, Yuichiro Kawashima *and* Takashi Bando :** Cepharanthin-enhanced radiosensitivity through the inhibition of radiation-induced nuclear factor-kappaB activity in human oral squamous cell carcinoma cells., *International Journal of Oncology,* **Vol.31,** *No.4,* 761-768, 2007.
1007. **Chihiro Shinohara, Kikuji Yamashita, Takashi Matsuo, Seiichiro Kitamura *and* Fumiaki Kawano :** Effects of Carbonic AnhydraseInhibitor Acetazolamide(AZ)on Osteoclasts and Bone Structure, *Journal of Hard Tissue Biology,* **Vol.16,** *No.3,* 115-123, 2007.
1008. **富岡 重正, 高石 和美, 中條 信義 :** アフリカツメガエル卵母細胞に発現したアクアポリン5に対する全身麻酔薬の作用, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.35,** *No.5,* 662-668, 2007年.
1009. **塩屋園 敦, 大庭 康雄, 金子 和之, 内田 玲子, 森山 啓司 :** 非接触型三次元顔面形状計測における頭位の影響に関する検討, *Orthodontic Waves-Japanese Edition,* **Vol.66,** *No.3,* 134-142, 2007年.
1010. **RM de Araujo Santos, Yasuo Oba *and* Keiji Moriyama :** Role of regulator of G-protein signaling 2 (RGS2) in periodontal ligament cells under mechanical stress, *Cell Biochemistry and Function,* **Vol.25,** *No.6,* 753-758, 2007.
1011. **Kazuhito Satomura, Reiko Tokuyama, Tetsuya Yuasa, Y Yamasaki, Seiko Tatehara, Naozumi Ishimaru, Yoshio Hayashi *and* Masaru Nagayama :** Possible involvement of stem cell factor and endothelin-1 in the emergence of pigmented squamous cell carcinoma in oral mucosa., *Journal of Oral Pathology & Medicine,* **Vol.36,** *No.10,* 621-624, 2007.
1012. **Yuma Yamada, Hidetaka Akita, Hiroyuki Kamiya, Kentaro Kogure, Takenori Yamamoto, Yasuo Shinohara, Kikuji Yamashita, Hideo Kobayashi, Hiroshi Kikuchi *and* Hideyoshi Harashima :** MITO-Porter: A liposome-based carrier system for delivery of macromolecules into mitochondria via membrane fusion., *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Biomembranes,* **Vol.1778,** *No.2,* 423-432, 2007.
1013. **佐藤 裕, 坂東 永一, 市川 哲雄 :** コンピュータ支援による咀嚼運動診断のための解析方法, *日本歯科産業学会雑誌,* **Vol.21,** *No.2,* 58-67, 2007年.
1014. **Satoru Eguchi, Takashi Kawano, hua Yin, Katsuya Tanaka, Sonoko Yasui, Kazuaki Mawatari, Akira Takahashi, Yutaka Nakaya, Shuzo Oshita *and* Nobuyoshi Nakajo :** Effects of prostaglandin E1 on vascular ATP-sensitive potassium channels., *Journal of Cardiovascular Pharmacology,* **Vol.50,** *No.6,* 686-691, 2007.
1015. **Mariko Naito, Yoshimi Suzukamo, Hiro-O Ito *and* Takeo Nakayama :** Development of the Japanese version of the Oral Impacts on Daily Performance (OIDP) scale: a pilot study., *Journal of Oral Science,* **Vol.49,** *No.4,* 259-264, 2007.
1016. **Tomohiko Adachi, Tadashi Nakanishi, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Kayo Mukai, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Caries-related bacteria and cytokines induce CXCL10 in dental pulp., *Journal of Dental Research,* **Vol.86,** *No.12,* 1217-1222, 2007.
1017. **有田 憲司 :** 筋ジストロフィーの歯列・咬合異常による咀嚼障害に対する咬合床をもちいた治療法, *医療,* **Vol.61,** *No.12,* 811-818, 2007年.
1018. **木村 愛美, 有田 憲司, 阿部 洋子 :** 小児外傷における脱落永久歯の再植に関する臨床統計, *日本外傷歯学会雑誌,* **Vol.3,** *No.1,* 54-61, 2007年.
1019. **Xinyan Liu, Takashi Ukai, Hiromichi Yumoto, Michael Davey, Sulip Goswami, Frank Gibson C III *and* Caroline A Genco :** Toll-like receptor 2 plays a critical role in the progression of atherosclerosis that is independent of dietary lipids, *Atherosclerosis,* **Vol.196,** *No.1,* 146-154, 2008.
1020. **Dali Liu, Hiromichi Yumoto, Katsuhiko Hirota, Keiji Murakami, Kanako Takahashi, Kouji Hirao, Takashi Matsuo, Kazuto Ohkura, Hideaki Nagamune *and* Yoichiro Miyake :** Histone-like DNA binding protein of Streptococcus intermedius induces the expression of pro-inflammatory cytokines in human monocytes via action of ERK1/2 and JNK pathways, *Cellular Microbiology,* **Vol.10,** *No.1,* 262-276, 2008.
1021. **Okura Yuka, Shiari Reza, Hattori Yoshinobu, Matsuzawa Tohru, Miyazaki Yusei, Yoshio Hayashi *and* Kobayashi Ichiro :** Epitope mapping of anti-α-fodrin antibody in a case of early-onset multiple sclerosis, *Pediatrics International,* **Vol.50,** *No.1,* 135-137, 2008.
1022. **Takashi Ukai, Hiromichi Yumoto, Frank Gibson C III *and* Caroline A Genco :** Macrophage-elicited osteoclastogenesis in response to bacterial stimulation requires Toll-like receptor 2-dependent tumor necrosis factor-alpha production, *Infection and Immunity,* **Vol.76,** *No.2,* 812-819, 2008.
1023. **Masayuki Kohashi, Naozumi Ishimaru, Rieko Arakaki *and* Yoshio Hayashi :** Effective Treatment With Oral Administration of Rebamipide in a Model of Sjogren's Syndrome, *Arthritis and Rheumatism,* **Vol.58,** *No.2,* 389-400, 2008.
1024. **Takashi Kawano, Tomohito Kawano, Katsuya Tanaka, Satoru Eguchi, Akira Takahashi, Yutaka Nakaya *and* Shuzo Oshita :** Effects of dopamine on ATP-sensitive potassium channels in porcine coronary artery smooth-muscle cells, *Journal of Cardiovascular Pharmacology,* **Vol.51,** *No.2,* 196-201, 2008.
1025. **Intan Ruspita, Keiko Miyoshi, Taro Muto, Kaori Abe, Taigo Horiguchi *and* Takafumi Noma :** Sp6 downregulation of follistatin gene expression in ameloblasts., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.55,** *No.1-2,* 87-98, 2008.
1026. **Masaaki Yokoyama, Daisuke Hinode, Masami Yoshioka, Makoto Fukui, Shin-ichi Tanabe, Daniel Grenier *and* Hiro-O Ito :** Relationship between Campylobacter rectus and periodontal status during pregnancy., *Oral Microbiology and Immunology,* **Vol.23,** *No.1,* 55-59, 2008.
1027. **尾崎 明文, 吉田 篤, 北村 清一郎, 米山 栄 :** 圧痛点の臨床応用についてー合谷への圧痛，慢性腰痛の圧痛点，解剖構造，指頭感覚などー, *圧痛点と鍼灸臨床,* 66-71, 2008年.
1028. **角田 佳折, 山下 菊治, 北村 清一郎 :** 肉眼解剖学的にみた嚥下におけるヒト咽頭挙筋群の役割, *臨床解剖研究会記録No8, No.8,* 42-43, 2008年.
1029. **角田 佳折, 益井 孝文, 山下 菊治, 北村 清一郎 :** 種々の変異を伴う馬蹄腎の1例について, *臨床解剖研究会記録No8, No.8,* 48-49, 2008年.
1030. **Yasuo Oba, Akihiro Yasue, Kazuyuki Kaneko, Ryoko Uchida, Atsushi Shioyasono *and* Keiji Moriyama :** Comparison of stability of mandibular segments following the sagittal ramus osteotomy with poly-L-lactic acid (PLLA) screws and titanium screws fixation, *Orthodontic Waves,* **Vol.67,** *No.1,* 1-8, 2008.
1031. **Naozumi Ishimaru, Akiko Yamada, Masayuki Kohashi, Rieko Arakaki, Tetsuyuki Takahashi, Keisuke Izumi *and* Yoshio Hayashi :** Development of Inflammatory Bowel Disease in Long-Evans Cinnamon Rats Based on CD4+CD25+Foxp3+ Regulatory T Cell Dysfunction, *The Journal of Immunology,* **Vol.180,** *No.10,* 6997-7008, 2008.
1032. **大石 美佳, 松尾 敬志, 野間 隆文 :** 高年次学生合宿研修(正課外授業)によるキャリア形成支援教育の効果と可能性についての実践的研究, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.5,** 46-47, 2008年.
1033. **Nao Kinouchi, Yutaka Ohsawa, Naozumi Ishimaru, Hideyo Ohuchi, Y Sunada, Yoshio Hayashi, Yukiho Tanimoto, Keiji Moriyama *and* Sumihare Noji :** Atelocollagen-mediated local and systemic applications of myostatin-targeting siRNA increase skeletal muscle mass., *Gene Therapy,* **Vol.15,** *No.15,* 1126-1130, 2008.
1034. **Haruta Ikuko, Kikuchi Ken, Hashimoto Etsuko, Kato Hidehito, Katsuhiko Hirota, Kobayashi Makio, Yoichiro Miyake, Uchiyama Takehiko, Yagi Junji *and* Shiratori Keiko :** A Possible role of histone-like DNA-binding protein of Streptococcus intermedius in the pathogenesis of bile duct damage in primary biliary cirrhosis, *Clinical Immunology,* **Vol.127,** *No.2,* 245-251, 2008.
1035. **Masaaki Takechi, Seiko Tatehara, Kazuhito Satomura, Kenji Fujisawa *and* Masaru Nagayama :** Effect of FGF-2 and melatonin on implant bone healing: a histomorphometric study ., *Journal of Materials Science. Materials in Medicine,* **Vol.19,** *No.8,* 2949-2952, 2008.
1036. **鹿山 鎭男, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 付着状態における緑膿菌の抗菌薬抵抗性とQuorum sensing機構について, *Bacterial Adherence & Biofilm,* **Vol.21,** 49-53, 2008年.
1037. **福井 誠 :** 口臭症と唾液生理活性物質の関連性, *四国歯学会雑誌,* **Vol.21,** *No.1,* 129-141, 2008年.
1038. **樋浦 明夫 :** ''第5回田原・アショフシンポジウム''とそれにまつわる迂遠な話, *徳島科学史雑誌,* **Vol.26,** 31-38, 2007年.
1039. **坂東 永一, 中野 雅德, 佐藤 裕 :** アンテリアルガイダンスの診断と治療, *四国歯学会雑誌,* **Vol.20,** *No.2,* 257-258, 2008年.
1040. **河野 文昭 :** 部分床義歯の咬合採得, *日本補綴歯科学会雑誌,* **Vol.51,** *No.2,* 231-240, 2007年4月.
1041. **阿部 洋子, 有田 憲司, 原田 桂子, 郡 由紀子, 尼寺 理恵, 上田(山口) 公子, 木村 奈津子, 篠永 ゆかり, 木村 愛美 :** 某長期療養型病棟重度重複心身障害児・者に対する訪問歯科診療について, *小児歯科学雑誌,* **Vol.45,** *No.2,* 216, 2007年5月.
1042. **姚 陳娟 :** 顎下腺における炎症性サイトカインIL-1betaのプロセッシング, *四国歯学会雑誌,* **Vol.19,** *No.2,* 1-5, 2007年6月.
1043. **北村 清一郎, 角田 佳折, 宮本 洋二 :** 歯科医師・口腔外科医に必要な局所解剖学の知識1顔の皮下組織—``顔の美しさを守るプロ''として知っておくべきこと, *歯界展望,* **Vol.110,** *No.1,* 62-69, 2007年7月.
1044. **北村 清一郎, 角田 佳折, 市川 哲雄 :** 歯科医師・口腔外科医に必要な局所解剖学の知識2—口唇と頬—美しい顔は美しい口元から, *歯階展望,* **Vol.110,** *No.2,* 266-273, 2007年8月.
1045. **水内 潔, 井上 漢龍, 川原 正和, 浅沼 博, 浜田 賢一, 巻野 勇喜雄 :** パルス通電圧接法(PCHP)による金属/金属間化合物積層材料の高機能化, *粉体および粉末冶金,* **Vol.54,** *No.8,* 560-569, 2007年8月.
1046. **北村 清一郎, 二宮 雅美, 宮本 洋二 :** 歯科医師・口腔外科医に必要な局所解剖学の知識3口腔前庭—外科処置に失敗しないために, *歯界展望,* **Vol.110,** *No.3,* 458-465, 2007年9月.
1047. **Masakazu Suzuki, Takahiro Hasegawa, Yuji Ogushi *and* Shigeyasu Tanaka :** Amphibian aquaporins and adaptation to terrestrial environments: a review., *Comparative Biochemistry and Physiology. Part A: Molecular & Integrative Physiology,* **Vol.148,** *No.1,* 72-81, Sep. 2007.
1048. **北村 清一郎, 二宮 雅美, 宮本 洋二 :** 口腔外科医に必要な局所解剖学の知識3口腔前庭—外科処置に失敗しないために, *歯界展望,* **Vol.110,** *No.3,* 458-465, 2007年9月.
1049. **宮本 洋二, 北村 清一郎, 益井 孝文 :** カラーアトラス:皮膚・粘膜の下，透けて見えますか, --- 歯科医師・口腔外科医に必要な解剖学の知識 ---, *歯界展望,* **Vol.110,** *No.4,* 652-659, 2007年10月.
1050. **北村 清一郎, 益井 孝文, 宮本 洋二 :** 口腔外科医に必要な局所解剖学の知識4—舌下部—この恐い部位を克服するために, *歯界展望,* **Vol.110,** *No.4,* 652-659, 2007年10月.
1051. **淺岡 憲三 :** 昇温脱離分析による材料機能の解析, *The Journal of Dental Engineering, No.163,* 29-31, 2007年10月.
1052. **北村 清一郎, 山下 菊治, 宮本 洋二 :** 口腔外科医に必要な局所解剖学の知識5—舌と下顎骨—口腔機能の立役者である舌の機能を理解する, *歯界展望,* **Vol.110,** *No.5,* 868-875, 2007年11月.
1053. **北村 清一郎, 山下 菊治, 二宮 雅美 :** 歯科医師・口腔外科医に必要な局所解剖学の知識6—口蓋と上顎骨—外科的処置に失敗しないために, *歯界展望,* **Vol.110,** *No.6,* 1046-1053, 2007年12月.
1054. **岩田 武男, 水澤 典子, Golam Md Hossain, 吉本 勝彦 :** 癌抑制因子パラフィブロミンはSV40 large T抗原存在下では細胞増殖促進に働く, *ホルモンと臨床 増刊号,* **Vol.56,** 147-155, 2008年.
1055. **伊藤 博夫 :** 歯科治療と感染性心内膜炎の予防, *四国歯学誌,* **Vol.20,** *No.2,* 191-198, 2008年.
1056. **HM Golam, Takeo Iwata, Noriko Mizusawa, Zhi-Rong Qian, Shozo Yamada, Toshiaki Sano *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Role of cyclin-dependent kinase inhibitors in pituitary tumorigenesis: an update, *Shikoku Acta Medica,* **Vol.64,** 225-231, 2008.
1057. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子 :** アディポサイトカインと生活習慣病, *四国歯学会雑誌,* **Vol.20,** *No.2,* 261-263, 2008年.
1058. **細川 義隆 :** 歯周炎におけるケモカイン発現および発現制御に関する研究, *四国歯学会雑誌,* **Vol.20,** *No.2,* 235-240, 2008年1月.
1059. **北村 清一郎, 角田 佳折, 市川 哲雄 :** 歯科医師・口腔外科医に必要な局所解剖学の知識7—口峡とその周辺—発音・嚥下機能を理解するうえで知っておくべきこと, *歯界展望,* **Vol.111,** *No.1,* 108-115, 2008年1月.
1060. **北村 清一郎, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 歯科医師・口腔外科医に必要な局所解剖学の知識8—咬筋・耳下腺部と側頭部，および下顎後窩—耳下腺手術および下顎骨折時の対応のために, *歯界展望,* **Vol.111,** *No.2,* 280-287, 2008年2月.
1061. **北村 清一郎, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 口腔外科医に必要な局所解剖学の知識9—翼突下顎隙と翼突前隙—口腔の「奥座敷(炎症波及路)」としての重要性を考, *歯界展望,* **Vol.111,** *No.3,* 494-501, 2008年3月.
1062. **Keiko Tsuji, Hidetaka Satake, Shinji Fujihara, Takashi Izawa, Shinya Horiuchi *and* Keiji Moriyama :** Clinico-statistical study of orthodontic patients with temporomandibular joint disorders, *The 1st International and the 19th Annual Meeting of the Japanese Society for the Temporomandibular Joint,* **Vol.19,** *No.1,* 82, Nagoya, Apr. 2007.
1063. **Naoto Noguchi, Shuji Shigemoto, Yutaka Sato, Eiichi Bando, Teruaki Ishikawa, Masanori Nakano, Takeshi Yamamoto *and* Toyoko Satsuma :** A study on implementation of jaw movement analysis using six-degree-of-freedom jaw movement parameters, *The Journal of the Japan Prosthodontic Society,* **Vol.51,** *No.116,* 328, Kobe, May 2007.
1064. **Kenzo Asaoka :** Stress-corrosion cracking of titanium (Ti) implants by hydrogen absorption, *Workshop on metallic corrosion of small implants,* Norfolk, May 2007.
1065. **Akira Takahashi, Chieko Sugawara, Naoki Maeda, Hidehiko Hosoki *and* Eiichi Honda :** Mediastinal abscess originated from dental infection:evaluation of 2 cases with CT images, *The 16th international congress of Dentomaxillofacial Radiology,* Beijing, Jun. 2007.
1066. **Takafumi Noma, Keiko Miyoshi, Yuki Akazawa *and* Taigo Horiguchi :** Tissue-distribution and possible functional roles of AK4, *Mitochondrial Medicine Meeting,* San Diego, Jun. 2007.
1067. **Kenichi Hamada, Yoshihito Naitou, Daisuke Nagao, Yoritoki Tomotake, Tetsuo Ichikawa *and* Kenzo Asaoka :** Moldless Process of Producing Porous Titanium for Dental Applications, *6th International Symposium on Titanium in Dentistry,* Kyoto, Jun. 2007.
1068. **Emi Fujihara, Kenichi Hamada *and* Kenzo Asaoka :** Effects of calcium concentration on hydrothermal surface modification of titanium, *6th International Symposium on Titanium in Dentistry,* Kyoto, Jun. 2007.
1069. **Takafumi Noma, Keiko Miyoshi, Yuki Akazawa *and* Taigo Horiguchi :** Tissue-ditribution and possible functional roles of AK4, *Mitchondrial Medicine 2007: Riding the Wave of the Future,* Jun. 2007.
1070. **Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi, Kazuki Abe, Inoue Hideo *and* Takafumi Noma :** Effects of glycyrrhizin on the gene expression in CC14-induced hepatitis, *8th World Congress on Inflammation,* Jun. 2007.
1071. **中野 雅德, 佐藤 裕, 細木 眞紀 :** 咀嚼運動機能診断システムの開発, *国際バイオEXPO 2007,* 東京, 2007年6月.
1072. **Nunuk Puwanti, Daisuke Tsuji, Ahmad Azlina, Mileva Ratko Karabasil, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Norio Kanamori, Kouji Itou *and* Kazuo Hosoi :** Alterations of AQP5, cellular markers of duct, and Sca-1 expression in the duct-ligated mouse submandibular gland, *The 5th International Conference of Aquaporin,* Nara, Jul. 2007.
1073. **Tetsuya Akamatsu, Nunuk Purwanti, Ahmad Azlina, Mileva R. Karabasil, Xuefei Li, Chenjuan Yao, Norio Kanamori *and* Kazuo Hosoi :** Prenatal expression of rat salivary AQP5 is dependent on the submandibular gland development mediated by a subtilisin-like proprotein convertase PACE4, *The 5th International Conference of Aquaporin,* Nara, Jul. 2007.
1074. **Chenjuan Yao, Mileva R. Karabasil, Nunuk Purwanti, Ahmad Azlina, Xuefei Li, Tetsuya Akamatsu, Norio Kanamori *and* Kazuo Hosoi :** LPS induces down-regulation of AQP5 and AQP1 via Nf-kB and MAPK pathways in the mouse parotid gland, *The 5th International Conference of Aquaporin,* Nara, Jul. 2007.
1075. **Xuefei Li, Ahmad Azlina, Mileva R. Karabasil, Nunuk Purwanti, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Norio Kanamori *and* Kazuo Hosoi :** Effects of autonomic denervation and administration of M3 muscarinic receptor agonist on the AQP5 expression in the rat submandibular gland, *The 5th International Conference of Aquaporin,* Nara, Jul. 2007.
1076. **Mileva R. Karabasil, Kwartarini Murdiastuti, Takahiro Hasegawa, Nunuk Purwanti, Ahmad Azlina, Xuefei Li, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Norio Kanamori *and* Kazuo Hosoi :** A naturally occurring point mutation in rat AQP5 influencing its membrane trafficking in and water secretion from salivary gland, *The 5th International Conference of Aquaporin,* Nara, Jul. 2007.
1077. **Yoshihito Naitou, Kenichi Hamada, Daisuke Nagao, Yoritoki Tomotake, Tetsuo Ichikawa *and* Kenzo Asaoka :** Bioactivity of porous titanium produced using moldless process, *6th International Symposium on Titanium in Dentistry,* Kyoto, Jul. 2007.
1078. **Yan Pan, Fusako Iwata, Masahiro Munaguchi, Keiko Oga, Yasikazu Oomoto, Masaki Takai, Gota Cho, Xue-Jun Li, Toyoki Mori *and* Yasuko Ishikawa :** Alteration of AQP5 and lipid raft levels in basal or stimulated human saliva, *The 5th International Conference of aquaporin,* Nara, Jul. 2007.
1079. **Gota Cho, Yan Pan, Ko Okamura, Zhenfang Yuan, Jinsen Kang, Yoshiko Nakae, Nobuyoshi Nakajo *and* Yasuko Ishikawa :** Dynamic trafficking of AQP5 together with lipid rafts in acinar cells of rat parotid glands, *The 5th International Conference of aquaporin,* Nara, Jul. 2007.
1080. **Zhenfang Yuan, Gota Cho, Noriko Inoue, Ko Okamura, Yoshiko Nakae, Xioaohui Guo, Xue-Jun Li, Toyoki Mori *and* Yasuko Ishikawa :** Impaired trafficking of AQP5 in parotid glands of streptozotocin-induced diabetes, *The 5th International Conference of aquaporin,* Nara, Jul. 2007.
1081. **樋浦 明夫 :** マールブルクの街と大学, *5th Tawara-Aschoff Symposium, July 28-29, 2007,* Nakatsu, Oita, 2007年7月.
1082. **Shizuo Kayama, Keiji Murakami, Katsuhiko Hirota, Tsuneko Ono *and* Yoichiro Miyake :** Role of quorum sensings system of adherent pseudomonas aeruginosa in antibiotic tolerance, *ASM conferences Pseudomonas 2007,* Seattle, Aug. 2007.
1083. **Heni Susilowati, Katsuhiko Hirota, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Keiji Murakami, Atsushi Tabata, Hideaki Nagamune, Tatsuji Haneji *and* Yoichiro Miyake :** Intermedilysin induces cell death in HepG2 cells, *21st International Association for Dental Research - South East Asia Division,* Bali, Indonesia, Sep. 2007.
1084. **Hiroaki Tanaka, Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura, Toshihiko Nagata *and* Tatsuji Haneji :** Phosphorylation of NF-kB in calyculin A-induced apoptotic cells, *21st International Association for Dental Research - South East Asia Division,* Bali, Indonesia, Sep. 2007.
1085. **Yutaka Sato, Teruaki Ishikawa, Eiichi Bando, Masanori Nakano, Tetsuo Ichikawa, Maki Hosoki *and* Shuji Shigemoto :** Development of Real-time Monitor for Examination of Occlusal Harmony, *12th Meetings of the International College of Prosthodontists,* 190, Fukuoka, Sep. 2007.
1086. **Takashi Izawa, Naozumi Ishimaru, Keiji Moriyama *and* Yoshio Hayashi :** Immunoregulatory role of RANKL-stimulated dendritic cells on autoimmune arthritis in MRL/lpr mice, *29th Annual Meeting of the American Society for Bone and Mineral Research,* **Vol.22,** *No.SUPPL 1,* S270, Honolulu, Sep. 2007.
1087. **Keisuke Nishigawa, Yamamoto Takeshi, Noguchi Naoto, Eiichi Bando, Toyoko Satsuma, Shuji Shigemoto, Maki Hosoki, Hisahiro Takeuchi, YOSHIHIRO KUBO *and* Masanori Nakano :** Effect of different head postures on the jaw closing position during tapping movement, *The 2nd Joint Meeting of the Japan Prosthodontic Society and the Greater New York Academy of Prosthodontics,* Tokyo, Oct. 2007.
1088. **Yoshio Hayashi *and* Naozumi Ishimaru :** Developmant of autoimmune excrinopathy resembling Sjorgen`s syndrome in RbAp48 transgenic mice., *The 71st Annual meeting of the American College of Rheumatology.,* Bostone,USA., Nov. 2007.
1089. **Takashi Izawa, Naozumi Ishimaru, Keiji Moriyama *and* Yoshio Hayashi :** Immunoregulatory Role of RANKL-stimulated Dendritic Cells on Autoimmune Arthritis in MRL/lpr Mice, *ACR/ARHP 71th Annual Scientific Meeting,* **Vol.56,** *No.Suppl 9,* S-105, Boston, Nov. 2007.
1090. **Yoshio Hayashi *and* Naozumi Ishimaru :** Development of autoimmune expcrinopathy resembling Sjogren's syndrome in RbAp48 transgenic mice., Boston, Nov. 2007.
1091. **Emi Fujiwara, Fumiaki Kawano, Kenichi Hamada *and* Kenzo Asaoka :** Solubility of Strontium and Carbonate-substituted Calcium Phosphate Bone Cement Mixed with SrCl2 Solution, *International Dental Materials Congress 2007,* Bangkok, Nov. 2007.
1092. **Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Kenzo Asaoka :** MRI-Artifact-Free Gold Alloy for Biomedical Application, *International Dental Materials Congress 2007,* Bangkok, Nov. 2007.
1093. **Kenzo Asaoka :** Mechanism of delayed fracture of titanium implant in vivo, *International Dental Materials Congress 2007,* 158, Bangkok, Nov. 2007.
1094. **SH An, WJ Kim, Kenzo Asaoka, TY Kwon *and* Kyo-Han Kim :** Heat-treated TiO2 nanotubes: Hydroxyapatite growth, *International Dental Materials Congress 2007,* 315, Bangkok, Nov. 2007.
1095. **Bruna Rabelo Amorim, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida *and* Tatsuji Haneji :** Osterix directly interacts with RNA helicase A, *The 2nd international symposium on and workshop ''The Future Direction of Oral Sciences in the 21st century'' -Oral Sciences for Our Healthy Life-,* Tokushima, Japan, Dec. 2007.
1096. **Hiroaki Tanaka, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Toshihiko Nagata *and* Tatsuji Haneji :** Phosphorylation of p65NF-kB and degradation of IkB in Calyculin-A-induced apoptotic cells, *The 2nd international symposium on and workshop ''The Future Direction of Oral Sciences in the 21st century'' -Oral Sciences for Our Healthy Life-,* Tokushima, Japan, Dec. 2007.
1097. **Nunuk Puwanti, Daisuke Tsuji, Mileva Ratko Karabasil, Chenjuan Yao, Takahiro Hasegawa, Tetsuya Akamatsu, Kouji Itou *and* Kazuo Hosoi :** Activation of IL-6/STAT3/Sca-1 system induces proliferation of duct cells in the duct-ligated mouse submandibular gland, *The 2nd International Symposium on The Future Direction of Oral Sciences in The 21st Century-Oral Sciences for Our Healthy Life-, organized by Toshihiko Nagata,* Tokushima, Dec. 2007.
1098. **Emi Fujiwara, Fumiaki Kawano, Kenichi Hamada *and* Kenzo Asaoka :** Incorporation of carbonate apatite into the strontium-substituted resorbable calcium phosphate bone cement, *2nd International Symposium and Workshop "The future Direction of Oral Sciences in the 21st Century",* Tokushima, Dec. 2007.
1099. **Yoshihito Naitou, Daisuke Nagao, Yoritoki Tomotake, Kenichi Hamada, Kenzo Asaoka *and* Tetsuo Ichikawa :** Bioactivity of porous titanium prodeced by a newly developing moldless process, *2nd International Symposium and Workshop "The future Direction of Oral Sciences in the 21st Century",* Tokushima, Dec. 2007.
1100. **Liu Dali, Hiromichi Yumoto, Keiji Murakami, Katsuhiko Hirota, Shizuo Kayama, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** The essentiality and involvements of streptocuccus intermedius histone-like protein in bacterial viability and normal growth, *The 2nd International Symposium on "The Future Direction of Oral Sciences in the 21st Century",* Tokushima, Dec. 2007.
1101. **Susilowati Heni, Hirohiko Okamura, Katsuhiko Hirota, Kaya Yoshida, Keiji Murakami, Hideaki Nagamune, Tatsuji Haneji *and* Yoichiro Miyake :** NFAT1 activation in intermedilysin-induced human cholangiocellular carcinoma cell HuCCT1, *The 2nd International Symposium on "The Future Direction of Oral Sciences in the 21st Century",* Tokushima, Dec. 2007.
1102. **Naoto Noguchi, Shuji Shigemoto, Eiichi Bando, Teruaki Ishikawa, Toyoko Satsuma, Mariko Kitamura, Maki Hosoki *and* Hisahiro Takeuchi :** Mandibular condylar movements in six-degree-of-freedom during chewing, *The 2nd International Symposium on The Future Direction of Oral Sciences in the 21st Century -Oral Sciences for our healthy life-,,* Tokushima, Dec. 2007.
1103. **Golam Md. Hossain, Takeo Iwata, Noriko Mizusawa, Shozo Yamada, Zhi-Rong Qian, Toshiaki Sano *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Mutational analysis and gene expression profile of CDKN2C/p18INK4C in pituitary adenomas., *TThe 2nd International Symposium on "The Future Direction of Oral Sciences in the 21st Century"-Oral Sciences for Our Healthy Life-,* Tokushima, Dec. 2007.
1104. **Ruspita Intan, Keiko Miyoshi, Taro Muto, Kaori Abe, Taigo Horiguchi *and* Takafumi Noma :** Identification of Sp6 target gene in dental epithelial cells, *Gordon Research Conferences,* Feb. 2008.
1105. **神野 恵, 高橋 巧, 森山 啓司 :** Smad3ノックアウトマウスを用いた口蓋粘膜における創傷治癒解析, *日本口蓋裂学会雑誌,* **Vol.32,** *No.2,* 251, 2007年4月.
1106. **大石 慶二, 永田 俊彦 :** 下顎前歯に限局して生じた歯肉退縮の2症例について, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.49,** 190, 2007年4月.
1107. **永尾 寛, 矢納 義高, 市川 哲雄, 本釜 聖子, 市場 裕康, 萬好 哲也 :** 塩化ベンゼトニウム配合洗口液を用いた高齢者の口内環境の改善, *日本補綴歯科学会雑誌,* **Vol.51,** 158, 2007年5月.
1108. **北村 清一郎 :** 義歯は嚥下とどう係わるのか, *学術講演会「咬合・咀嚼が創る健康長寿」,* 2007年5月.
1109. **浜田 賢一, 淺岡 憲三 :** MRIアーチファクトフリー生体用合金の研究(第1報)-候補合金と基礎的評価-, *第49回日本歯科理工学会学術講演会,* 2007年5月.
1110. **藤原 江美, 河野 文昭, 浜田 賢一, 淺岡 憲三 :** ストロンチウム含有炭酸アパタイトセメントの溶解性, *第49回日本歯科理工学会学術講演会,* 2007年5月.
1111. **内藤 禎人, 浜田 賢一, 市川 哲雄, 淺岡 憲三 :** モールドレス成形および焼成したチタン多孔体の基礎的評価, *第49回日本歯科理工学会学術講演会,* 2007年5月.
1112. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** ヒト歯肉線維芽細胞におけるCCL17産生の解析, *第50回 春季日本歯周病学会学術大会,* 2007年5月.
1113. **米田 美穂, 中江 英明, 湯本 浩通, 篠原 千尋, 松尾 敬志 :** 炎症性サイトカインがヒト歯肉上皮細胞間接着機構に及ぼす影響, *第50回 日本歯周病学会春季学術大会,* 2007年5月.
1114. **本釜 聖子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 簡易嚥下障害スクリーニングシステム法の開発 : 磁気センサを用いた測定方法の概要, *日本補綴歯科学会雑誌. 特別号, 日本補綴歯科学会学術大会抄録集 = Proceedings of the ... conference, the Japan Prosthodontic Society,* **Vol.51,** *No.116,* 144, 2007年5月.
1115. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** ヒト歯肉線維芽細胞におけるCCL17産生の解析, *第50回 春季日本歯周病学会学術大会,* 2007年5月.
1116. **坂井 隆志, 劉 莉, 滕 錫川, 石丸 直澄, 坂井 利佳, 佐野 暢哉, 梶 龍兒, Hoang Nam Tran, 林 良夫, 福井 清 :** 新規アポトーシス制御分子ヌクリングの肝癌発症機構における役割の解明, *第48回日本生化学会中国四国支部例会,* 2007年5月.
1117. **水澤 典子, 岩田 武男, 吉本 勝彦 :** 膵β細胞に高発現するisletasin遺伝子の解析, *第50回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2007年5月.
1118. **堀内 信也, 高橋 巧, 森山 啓司, 湯淺 哲也, 長山 勝, 松本 和也, 中西 秀樹 :** 顔面多発骨折による咬合不全に対して集学的治療を行った1症例, *日本頭蓋顎顔面外科学会雑誌,* **Vol.23,** *No.2,* 163-164, 2007年6月.
1119. **田中 宏明, 吉田 賀弥, 岡村 裕彦, 羽地 達次 :** カリクリンAによるMG63細胞のアポトーシスとNF-kBのリン酸化, *第26回分子病理研究会 -湘南シンホ シ ウムー,* 2007年6月.
1120. **徳山 麗子, 工藤 景子, 舘原 誠晃, 高野 栄之, 長山 勝 :** 舌骨骨折を伴った顎骨骨折の1例, *口腔顎顔面外傷,* **Vol.6,** *No.1,* 30, 2007年6月.
1121. **木村 智子, 尾崎 和美, 藤坂 菊美, 松尾 敬志 :** Streptococcus mutans の病原性におけるスクロース輸送系遺伝子の役割について, *第126回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2007年6月.
1122. **尾崎 明文, 松下 美穂, 千 思, 森 俊豪, 湯谷 達, 米山 榮, 北村 清一郎, 吉田 篤 :** 肩外兪刺鍼の安全深度の検討1．, *第56回(社)全日本鍼灸学会学術大会,* 2007年6月.
1123. **岩田 武男, 山田 正三, 水澤 典子, Golam Md. Hossain, 西岡 宏, 松野 彰, 佐野 壽昭, 吉本 勝彦 :** 家族性および孤発性 GH産生腺腫におけるAIP遺伝子解析, *第80回日本内分泌学会学術総会,* 2007年6月.
1124. **藤原 慎視, 堀内 信也, 井澤 俊, 辻 けい子, 森山 啓司 :** エナメル質形成不全を伴う空隙歯列症例の一治験例, *第50回中・四国矯正歯科学会大会 学術展示,* 2007年7月.
1125. **細川 浩良, 里村 一人, 桃田 幸弘, 工藤 景子, 舘原 誠晃, 徳山 麗子, 高野 栄之, 石丸 直澄, 林 良夫, 長山 勝, 第17回日本口腔粘膜学会 :** 口腔白板症の臨床病理学的検討, *第17回日本口腔粘膜学会 2007.7.5∼7.6,東京,* 2007年7月.
1126. **細木 秀彦, 大石 美佳, 河野 文昭 :** 徳島大学医学部・歯学部附属病院歯科診療部門における院内感染対策教育, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 91, 2007年7月.
1127. **角田 佳折, 山下 菊治, 北村 清一郎 :** 肉眼解剖学的にみた嚥下におけるヒト咽頭挙筋群の役割, *第11回臨床解剖研究会,* 2007年7月.
1128. **角田 佳折, 益井 孝文, 山下 菊治, 北村 清一郎 :** 種々の変異を伴う馬蹄腎の一例について, *第11回臨床解剖研究会,* 2007年7月.
1129. **鹿山 鎭男, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 付着状態における緑膿菌の抗菌薬抵抗性とQuorum sensing機構について, *Bacterial Adherence & Biofilm第21回学術集会,* 2007年7月.
1130. **三宅 洋一郎 :** 教育講演IV 口腔内での細菌付着について, *Bacterial Adherence & Biofilm第21回学術集会,* 2007年7月.
1131. **高石 和美, 富岡 重正, 中條 信義 :** 歯科治療中に痙攣発作を起こした解離性障害患者の1症例, *第4回日本歯科麻酔学会中国・四国地方会,* 2007年7月.
1132. **高石 和美, 富岡 重正, 中條 信義 :** ビデオ硬性挿管用喉頭鏡エアウェイスコープの使用経験, *第4回日本歯科麻酔学会中国・四国地方会,* 2007年7月.
1133. **井澤 俊, 石丸 直澄, 新垣 理恵子, 林 良夫 :** 関節リウマチモデルMRL/lprマウス樹状細胞の機能解析, *第6回四国免疫フォーラム 一般演題,* 2007年7月.
1134. **石川 輝明, 中野 雅德, 坂東 永一, 薩摩 登誉子, 細木 眞紀, 竹内 久裕, 西川 啓介 :** 強い噛みしめによりクリッキングを生じる1例, *第20回 日本顎関節学会総会·学術大会 プログラム·抄録集,* 136, 2007年7月.
1135. **高橋 巧, 大庭 康雄, 森山 啓司 :** 下顎前方移動術後に上顎小臼歯抜歯を行って治療した下顎後退症例, *中・四国矯正歯科学会大会,* 2007年7月.
1136. **冨田 優子, 高橋 巧, 大庭 康雄, 森山 啓司 :** 下顎エナメル上皮掻爬術の既往があるアングルII級叢生症例, *中・四国矯正歯科学会大会,* 2007年7月.
1137. **井澤 俊, 堀内 信也, 辻 けい子, 藤原 慎視, 大庭 康雄, 森山 啓司 :** 下顎枝垂直骨切り術と下顎枝矢状分割術を併用した外科的矯正治療後に下顎頭のリモデリング様変化を認めた一症例, *第50回中・四国矯正歯科学会大会 学術展示,* 2007年7月.
1138. **塩屋園 敦, 大庭 康雄, 金子 和之, 森山 啓司 :** 非接触型三次元顔面計測時における被験動作に関する検討, *第50回 中·四国矯正歯科学会大会,* 2007年7月.
1139. **田北 啓洋, 藤田 圭二, 永尾 寛, 市川 哲雄, 早崎 芳夫 :** デンタルメモリー ー 歯科補綴物への情報記録 ー, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.107,** *No.154,* 51-54, 2007年7月.
1140. **山下 菊治, 石橋 淳, 石川 達夫, 角田 佳折, 北村 清一郎 :** 歯周組織再生を目指した遠赤外線作用の解析, *第22回日本歯科産業学会・学術講演会,* 2007年7月.
1141. **岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 羽地 達次 :** 骨芽細胞におけるプロテインフォスファターゼの発現と機能, *第49回歯科基礎医学会総会 -サテライトシンポジウムー,* 2007年8月.
1142. **岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 羽地 達次 :** GeneFishing法による転写因子TWISTの標的遺伝子探索, *第49回歯科基礎医学会総会,* 2007年8月.
1143. **吉田 賀弥, 岡村 裕彦, 羽地 達次 :** PKR がSTAT1の発現や機能に及ぼす影響について, *第49回歯科基礎医学会総会,* 2007年8月.
1144. **Bruna Rabelo Amorim, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida *and* Tatsuji Haneji :** The transcriptional factor Osterix directly interacts with RNA helicase A in HEK 293 cells, *The 49th Annual Meeting of Japanese Association for Oral Biology,* Aug. 2007.
1145. **田中 宏明, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** カリクリンA 誘導アポトーシス細胞によおけるIkB の分解とNF-kB のリン酸化, *第49 回歯科基礎医学会総会,* 2007年8月.
1146. **弘田 克彦, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 羽地 達次, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysin が誘導する非アポトーシス型細胞死の分子機構の解明, *第49 回歯科基礎医学会総会,* 2007年8月.
1147. **赤松 徹也, アズリナ アハマド, プルワンティ ヌヌク, カラバシル ミレーバ, 長谷川 敬展, 姚 陳娟, 細井 和雄 :** 唾液腺腺房細胞の分化とAQP5発現, *第49回歯科基礎医学会,* 2007年8月.
1148. **姚 陳娟, アズリナ アハマド, プルワンティ ヌヌク, カラバシル ミレーバ, 長谷川 敬展, 赤松 徹也, 細井 和雄 :** 唾液腺AQP5およびAQP1発現のLPSによるdown-regulation, *第49回歯科基礎医学会,* 2007年8月.
1149. **アズリナ アハマド, カラバシル ミレーバ, プルワンティ ヌヌク, 姚 陳娟, 長谷川 敬展, 赤松 徹也, 細井 和雄 :** リソゾーム系による顎下腺AQP5蛋白質発現の調節, *第49回歯科基礎医学会,* 2007年8月.
1150. **カラバシル ミレーバ, 長谷川 敬展, アズリナ アハマド, プルワンティ ヌヌク, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 細井 和雄 :** MDCK II細胞で発現させたラット変異AQP5の機能解析, *第49回歯科基礎医学会,* 2007年8月.
1151. **薩摩 登誉子 :** 2年間のスイス留学を終えて, *平成19年度徳島歯科医学大会,* 2007年8月.
1152. **Golam Md. Hossain, 岩田 武男, 水澤 典子, 吉本 勝彦, 山田 正三, 佐野 壽昭 :** Mutation analysis of AIP gene in isolated familial somatotropinomas and sporadic growth hormone-secreting adenomas., *第235回徳島医学会学術集会,* 2007年8月.
1153. **石丸 直澄 :** 唾液腺アポトーシスと自己免疫, *日本口腔病理学会総会シンポジウム,* 2007年8月.
1154. **水澤 典子, 畠山 節子, 吉本 勝彦 :** isletasin遺伝子の膵β細胞特異的発現と細胞内局在, *第49回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2007年8月.
1155. **プルワンティ ヌヌク, 辻 大輔, アズリナ アハマド, カラバシル ミレーバ, 姚 陳娟, 長谷川 敬展, 赤松 徹也, 伊藤 孝司, 細井 和雄 :** 導管結紮によるマウス顎下腺での一過性のIL-6の増加が幹細胞マーカーSca-1の持続的な上昇を引き起す, *第49回歯科基礎医学会学術大会,* 2007年8月.
1156. **石川 達夫, 山下 菊治, 石橋 淳, 角田 佳折, 北村 清一郎 :** 特性遠赤外線がMC3T3—E1細胞に与える影響, *第49回歯科基礎医学会学術大会総会,* 2007年8月.
1157. **張 剛太, 康 金森, 岡村 航, 中江 良子, 石川 康子 :** 耳下腺腺房細胞における水チャネル・AQP5と脂質・ラフトの刺激による細胞内移動, *第49回歯科基礎医学会,* 2007年8月.
1158. **康 金森, 張 郷太, 岡村 航, 中江 良子, 石川 康子 :** ヒト唾液中の水チャネル・AQP5と脂質・ラフトの動態, *第49回歯科基礎医学会,* 2007年8月.
1159. **横山 正明, 日野出 大輔, 福井 誠, 吉岡 昌美, 伊藤 博夫 :** 歯周病原細菌Campylobacter rectusと妊娠期の歯周状態との関連性, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.49,** 176, 2007年8月.
1160. **髙松 夏子, 増田 かなめ, 福井 誠, 横山 正明, 吉岡 昌美, 伊藤 博夫 :** 歯根面う蝕のリスクファクター調査, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.57,** *No.4,* 423, 2007年8月.
1161. **福井 誠, 日野出 大輔, 横山 正明, 吉岡 昌美, 伊藤 博夫 :** 口臭患者における唾液ストレスマーカーの評価, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.57,** *No.4,* 482, 2007年8月.
1162. **吉岡 昌美, 藤井 裕美, 十川 悠香, 坂本 治美, 廣瀬 薫, 福井 誠, 横山 正明, 日野出 大輔 :** 急性期病院の脳神経外科/神経内科病棟および脳卒中センターにおける専門的口腔ケアのニーズ, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.57,** *No.4,* 569, 2007年8月.
1163. **阿部 佳織, 三好 圭子, 武藤 太郎, 堀口 大吾, INTAN RUSPITA, 永田 俊彦, 野間 隆文 :** Redox regulation of amelogenin gene expression, *第49回歯科基礎医学学術大会,* 2007年8月.
1164. **Ruspita Intan, 三好 圭子, 武藤 太郎, 堀口 大吾, 阿部 佳織, 野間 隆文 :** Sp6 induced down-regulation of follistatin gene in rat dental epithelial cells, *第49回歯科基礎医学学術大会,* 2007年8月.
1165. **北村 清一郎, 角田 佳折, 石川 達夫, 山下 菊治 :** 口腔周辺の筋膜隙の臨床的意義—皮下気腫・縦隔気腫との係わり, *第49回歯科基礎医学会学術大会総会,* 2007年8月.
1166. **石田 雄一, 佐藤 裕, 吉田 有里, 長尾 大輔, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 姿勢検出センサを用いたインプラント埋入システムの開発, 2007年9月.
1167. **篠原 千尋, 山下 菊治, 松尾 敬志, 北村 清一郎, 河野 文昭 :** 炭酸脱水酵素阻害剤アセタゾラミド(Az)が破骨細胞および骨組織に与える影響(優秀ポスター賞受賞), *第16回硬組織再生生物学会学術大会,* 2007年9月.
1168. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** サイトカインがヒト歯肉線維芽細胞のCXCL10産生に与える影響, *日本歯周病学会50周年記念学術大会,* 2007年9月.
1169. **水内 潔, 井上 漢龍, 杉浦 正美, 伊丹 正郎, 尾崎 公洋, 浜田 賢一, 浅沼 博, Lee H. J., 川原 正和, 巻野 勇喜雄 :** パルス通電圧接法(PCHP)によるボロン繊維強化Ti-15V-3Cr-3Al-3Sn合金基複合材料のプロセシング, *日本機械学会2007年度年次大会,* 2007年9月.
1170. **冨田 美穂, 横山 賢一, 淺岡 憲三, 酒井 潤一 :** Ni-Ti超弾性合金の水素吸収と昇温放出挙動に及ぼす繰返し変形の影響, *日本金属学会2007年秋季大会,* 2007年9月.
1171. **井澤 俊, 林 良夫, 森山 啓司 :** RANKLシグナルを介した関節炎モデルマウス樹状細胞の機能解析, *第66回日本矯正歯科学会大会 学術展示,* 2007年9月.
1172. **長岡 彬, 横山 賢一, 淺岡 憲三, 酒井 潤一 :** Ti及びNi-Ti合金の表面改質に伴う水素吸収の評価, *日本金属学会2007年秋季大会,* 2007年9月.
1173. **金村 篤謙, 横山 賢一, 淺岡 憲三, 酒井 潤一 :** 過酸化水素含有生理食塩水中におけるNi-Ti超弾性合金の耐食性の向上, --- 硝酸浸漬による表面改質 ---, *日本金属学会2007年秋季大会,* 2007年9月.
1174. **神野 恵, 高橋 巧, 大庭 康雄, 森山 啓司 :** Smad3ノックアウトマウスを用いた口蓋粘膜における創傷治癒解析-第2報-, *日本矯正歯科学会大会,* 2007年9月.
1175. **Dali LIU, 湯本 浩通, 松尾 敬志, 三宅 洋一郎 :** Histone-like DNA binding protein of Streptococcus intermedius induces the expression of pro-inflammatory cytokines in human monocytes via activation of ERK1/2 and JNK pathways., *日本歯周病学会50周年記念大会,* 2007年9月.
1176. **石川 達夫, 山下 菊治, 石橋 淳, 角田 佳折, 益井 孝文, 北村 清一郎 :** 特性遠赤外線(FIR)が骨芽細胞様細胞(MC3T3—E1)と骨細胞に与える影響, *第16回硬組織再生生物学会,* 2007年9月.
1177. **北村 清一郎 :** 徳島大学における人権擁護体制について, *大阪府専修学校各種学校連合会人権教育推進協議会主催.第5回人権教育研修会,* 2007年9月.
1178. **桝井 敦史, 木内 誠, 角田 佳折, 石川 達夫, 山下 菊治, 北村 清一郎 :** 頸部の筋膜隙の局所解剖構造, *第31回四国歯学会例会,* 2007年9月.
1179. **谷田 弓磨, 池田 祐一, 佐藤 康弘, 芥川 正武, 木内 陽介, 市川 哲雄, 本釜 聖子, 山本 哲彦, 石田 雄一 :** 高感度磁気センサ(MIセンサ)を用いた嚥下診断装置の開発に関する研究, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 228, 2007年9月.
1180. **田端 厚之, 三好 宗一郎, 角田 明由葉, 助野 晃子, 弘田 克彦, 友安 俊文, 三宅 洋一郎, 長宗 秀明 :** Streptococcus intermedius が分泌する細胞溶解毒素インターメディリシンが関与するヒト細胞特異的な感染現象, *第54回毒素シンポジウム,* 2007年9月.
1181. **田中 宏明, 吉田 賀弥, 岡村 裕彦, 吉澤 尚樹, 羽地 達次 :** 蛋白質脱リン酸化酵素阻害剤カリクリンAによるアポトーシス誘導とNF-kBのリン酸化, *日本解剖学会第62回中国，四国地方会,* 2007年10月.
1182. **岡村 裕彦, 吉田 賀弥, アモリン ハベロ ブルーナ, 羽地 達次 :** ブレオマイシン誘導アポトーシスとヒストンH1.2の細胞内局在変化, *日本解剖学会第62回中国，四国地方会,* 2007年10月.
1183. **鹿山 鎭男, 小野 恒子, 弘田 克彦, 劉 大力, Heni Susilowati, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌Quorum sensing機構とbiapenem抵抗性について, *第60回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2007年10月.
1184. **鹿山 鎭男, 根本 謙, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 付着状態における緑膿菌の抗菌薬抵抗性とQuorum sensing機構について, *第55回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2007年10月.
1185. **富岡 重正, 高石 和美, 中條 信義 :** アフリカツメガエル卵母細胞に発現したアクアポリン5に対する全身麻酔薬の作用, *第35回日本歯科麻酔学会総会,* 2007年10月.
1186. **北村 清一郎 :** 総義歯の形態を口腔解剖学の視点から考える, *トクヤマデンタル倶楽部主催セミナー「90歳高齢時代の総義歯製作方法はどうあるべきか」,* 2007年10月.
1187. **北村 清一郎 :** 大学における人権問題, *平成19年度中国・四国地区国立大学法人係長研修,* 2007年10月.
1188. **岩田 武男, 水澤 典子, 竹谷 豊, 板倉 光夫, 吉本 勝彦 :** 副甲状腺癌抑制因子パラフィブロミンはSV40 large T抗原存在下では細胞増殖促進に働く, *第32回日本比較内分泌学会大会,* 2007年10月.
1189. **Dali LIU, 村上 圭史, 湯本 浩通, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** Investigation of the toxicity of Streptococcus intermedius histon-like protein in Escherichia coli, *第60回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2007年10月.
1190. **吉田 将紀, 原田 永勝, 原 小百合, 尹 雲潔, 吉本 勝彦, 中屋 豊 :** 新規グリセロール-3-リン酸アシルトランスフェラーゼ(xGPAT1)の遺伝子クローニング, *第28回日本肥満学会,* 2007年10月.
1191. **銭 志栄, 佐野 壽昭, 山田 正三, Yuan Feng Yun, 吉本 勝彦, 工藤 英治 :** Reduced expression of the let-7 microRNAs in human pituitary adenomas in association with pituitary tumorigenesis through regulating HMGA2., *第11回日本内分泌病理学会学術総会,* 2007年10月.
1192. **Yuan Feng Yun, 銭 志栄, 佐野 壽昭, 吉本 勝彦, 山田 正三, 工藤 英治 :** The pi-class glutathione S-transferase (GSTP1) may be a novel tumor suppressor gene in pituitary tumorigenesis., *第11回日本内分泌病理学会学術総会,* 2007年10月.
1193. **岩田 武男, 水澤 典子, 佐野 壽昭, 板倉 光夫, 吉本 勝彦 :** マクロファージ培養上清が脂肪前駆細胞株SGBSのMMP発現に与える影響, *第28回日本肥満学会,* 2007年10月.
1194. **北村 清一郎 :** インプラント手術に必要な局所解剖学の知識．, *IPOI臨床研究会中四国支部学術集会,* 2007年10月.
1195. **十川 悠香, 坂本 治美, 横山 正明, 福井 誠, 横山 希実, 玉谷 香奈子, 佐野 寿代, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 徳島大学病院における妊婦の口腔保健向上のための取り組み, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.57,** *No.5,* 689, 2007年10月.
1196. **岡田 寿朗, 三崎 昌和, 佐々木 浩司, 亀井 稔之, 武部 裕光, 山下 喜世弘, 横山 正明, 福井 誠, 伊藤 博夫, 奥 弘文 :** 香川県内で実施された成人歯科健診モデル事業報告, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.57,** *No.5,* 689, 2007年10月.
1197. **横山 正明, 福井 誠, 本那 智昭, 髙松 夏子, 増田 かなめ, 伊藤 博夫 :** 口腔清潔度の指標としての唾液中総細菌数, --- リアルタイムPCR法によるハイスループット測定 ---, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.57,** *No.5,* 692, 2007年10月.
1198. **弘田 克彦, Susilowati Heni, 劉 大力, 鹿山 鎭男, 田端 厚之, 長宗 秀明, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysinにより誘導されるヒト培養胆管上皮細胞死の分子機構の解明, *第60回日本細菌学会中国四国支部総会,* 2007年10月.
1199. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hiromichi Yumoto, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Proinflammatory Roles of NOD2 in Human Gingival Fibroblasts, *第55回 国際歯科研究学会日本部会(JADR)総会・学術大会,* Nov. 2007.
1200. **山下 菊治, 高岡 英人, 石川 達夫, 角田 佳折, 大野 照旺, 北村 清一郎 :** 遠赤外線環境が皮膚及び癌に与える影響, *平成19年度日本赤外線学会研究発表会,* 2007年11月.
1201. **星野 由美, 尾崎 和美, 松本 尚子, 吉田 賀弥, 吉岡 昌美, 竹内 祐子, 吉田 秀夫, 日野出 大輔, 中野 雅德, 伊賀 弘起, 羽田 勝 :** 歯科衛生士教育の4年生教育に関するニーズ, *第2回 日本衛生士教育学術大会,* 2007年11月.
1202. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hiromichi Yumoto, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Proinflammatory Roles of NOD2 in Human Gingival Fibroblasts, *第55回 国際歯科研究学会日本部会(JADR)総会・学術大会,* Nov. 2007.
1203. **細川 育子, 細川 義隆, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** Adrenomedulinがヒト歯肉線維芽細胞のサイトカイン産生に与える影響の解析, *第127回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2007年11月.
1204. **赤松 徹也, アズリナ アハマド, プルワンティ ヌヌク, カラバシル ミレーバ, 長谷川 敬展, 姚 陳娟, 細井 和雄 :** 唾液腺腺房細胞の発生・分化・成熟化と水チャネルAQP5発現, *第59回日本生理学会中国四国地方会,* 2007年11月.
1205. **姚 陳娟, アズリナ アハマド, プルワンティ ヌヌク, カラバシル ミレーバ, 長谷川 敬展, 赤松 徹也, 細井 和雄 :** LPSによる耳下腺AQP5の発現制御とそのシグナル伝達経路, *第59回日本生理学会中国四国地方会,* 2007年11月.
1206. **湯本 浩通, 平尾 功治, 高橋 加奈子, 向井 佳代, 中西 正, 松尾 敬志 :** 培養歯髄細胞におけるPattern Recognition Receptor (PRR)を介した接着分子の発現, *第127回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2007年11月.
1207. **平尾 功治, 湯本 浩通, 向井 佳代, 高橋 加奈子, 中西 正, 松尾 敬志 :** カテキンは細菌やその構成成分に対する培養歯髄細胞の反応を調節する, *第127回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2007年11月.
1208. **谷田 弓磨, 池田 祐一, 佐藤 康弘, 芥川 正武, 木内 陽介, 本釜 聖子, 市川 哲雄 :** 高感度磁気センサ(MIセンサ)を用いた嚥下時の咽頭運動計測装置に関する研究, *第17回磁気歯科学会学術大会抄録,* 75, 2007年11月.
1209. **Masayuki Kohashi, Naozumi Ishimaru, Akiko Yamada, Rieko Arakaki, Jun Kanno *and* Yoshio Hayashi :** The effect of TCDD administration on murine model for Sjogren's syndrome, *第37回日本免疫学会総会・学術集会,* **Vol.37,** 116, Nov. 2007.
1210. **Miho Okuno, Naozumi Ishimaru, Takashi Izawa, Rieko Arakaki, Akiko Yamada *and* Yoshio Hayashi :** Analysis of NF-kB in T cell activation in murine autoimmune model, *第37回日本免疫学会総会・学術集会,* **Vol.37,** 119, Nov. 2007.
1211. **Takashi Izawa, Naozumi Ishimaru, Masayuki Kohashi, Rieko Arakaki *and* Yoshio Hayashi :** Crosstalk between RANKL and Fas signaling in dendritic cells controls immune tolerance, *第37回日本免疫学会総会・学術集会 ワークショップ,* **Vol.37,** Nov. 2007.
1212. **Akiko Yamada, Naozumi Ishimaru, Rieko Arakaki *and* Yoshio Hayashi :** T cell functions with aging in NF-kB1-deficient mice, *第37回日本免疫学会総会・学術集会,* **Vol.37,** 174, Nov. 2007.
1213. **Rieko Arakaki, Naozumi Ishimaru, Akiko Yamada *and* Yoshio Hayashi :** Role of estrogen deficiency for aberrant MHC class 2 expression in the exocring gland cells, *第37回日本免疫学会総会・学術集会,* **Vol.37,** 265, Nov. 2007.
1214. **Naozumi Ishimaru, Rieko Arakaki *and* Yoshio Hayashi :** IFN-γ-producing epithelial cells links autoimmune exocrinopathy resembling SS in RbAp48 TG mice, *第37回日本免疫学会総会・学術集会,* **Vol.37,** 263, Nov. 2007.
1215. **高石 和美 :** 当施設における最近4年間の障害者歯科治療管理統計, *第24回日本障害者歯科学会総会,* 2007年11月.
1216. **淺岡 憲三, 前島 邦光 :** チタン表面のキャラクタリゼーション, *第29回日本バイオマテリアル学会,* 223, 2007年11月.
1217. **山本 武範, 山田 安希子, 山﨑 尚志, 山下 菊治, 永田 俊彦, 寺田 弘, 篠原 康雄 :** シトクロムcと伴にミトコンドリアから放出されるタンパク質のプロテオーム解析, *第29回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2007年11月.
1218. **藤原 江美, 河野 文昭, 浜田 賢一, 淺岡 憲三 :** 高溶解型ストロンチウム含有炭酸アパタイトセメントの試作, *第29回日本バイオマテリアル学会,* 349, 2007年11月.
1219. **Liu Dali, Hiromichi Yumoto, Keiji Murakami, Katsuhiko Hirota, Shizuo Kayama, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** The essentiality and involvements of Streptococcus intermedius histone-like protein in bacterial viability and normal growth, *The 2nd international symposium on "The future direction of oral sciences in the 21st century",* Dec. 2007.
1220. **吉村 勇哉, 山本 武範, 山﨑 尚志, 山下 菊治, 寺田 弘, 篠原 康雄 :** 呼吸基質非存在下においてミトコンドリアに誘導される透過性遷移の解析, *第6回ファーマ・バイオフォーラム 2007,* 2007年12月.
1221. **工藤 隆治, 誉田 栄一 :** 口腔癌の頸部郭清後の術後照射の検討, *日本歯科放射線学会第50回関西・第46回九州合同地方会,* 2007年12月.
1222. **日野出 大輔, 横山 正明, 福井 誠, 吉岡 昌美 :** 口臭外来受診患者の喫煙状況と口臭に対する喫煙経験の影響, *第2回日本禁煙科学会学術総会,* 2007年12月.
1223. **北村 清一郎 :** 大学における人権問題とその防止, *森ノ宮医療大学教職員研修会,* 2007年12月.
1224. **石丸 直澄 :** 自己免疫疾患におけるNF-kBシグナルを介したT細胞の抑制機構, *日本病理学会秋期総会A演説,* 2007年12月.
1225. **張 剛太, 康 金森, 王 頔, 中條 信義, 石川 康子 :** 耳下腺腺房細胞における水チャネル・AQP5と脂質・ラフトの刺激による細胞内移動と唾液への遊離, *第52回日本唾液腺学会,* 2007年12月.
1226. **Ruspita Ita, 三好 圭子, 武藤 太郎, 堀口 大吾, 阿部 佳織, 野間 隆文, 永田 俊彦 :** A possible role of Sp6 in Amelogenesis, *「魅力ある大学院教育」イニシアティブ 「21世紀の口腔科学が目指すべき方向性」,* 2007年12月.
1227. **竹内 まりえ, 松田 明日香, 安藤 健一, 山本 明毅, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌Quorum sensingのLas-system強制発現株の作成, *第31回徳島県医学検査学会,* 2007年12月.
1228. **松田 明日香, 安藤 健一, 竹内 まりえ, 山本 明毅, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎 :** 付着状態における緑膿菌の抗菌薬抵抗性とQuorum sensing機構について, *第31回徳島県医学検査学会,* 2007年12月.
1229. **山本 明毅, 安藤 健一, 竹内 まりえ, 松田 明日香, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌におけるPQS Quorum sensingと抗菌薬抵抗性に関する研究, *第31回徳島県医学検査学会,* 2007年12月.
1230. **安藤 健一, 松田 明日香, 竹内 まりえ, 山本 明毅, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌Quorum sensingのLas-system強制発現株の評価, *第31回徳島県医学検査学会,* 2007年12月.
1231. **清宮 明香, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎, 道脇 宏行, 英 理香, 細谷 陽子, 田尾 知浩, 吉川 和寛, 土田 健司, 水口 潤, 川島 周 :** 透析液中の細菌検査法に関する遺伝学的検討, *第31回徳島県医学検査学会,* 2007年12月.
1232. **坂井 隆志, チャン ホアンナム, 劉 莉, 滕 錫川, 石丸 直澄, 坂井 利佳, 佐野 暢哉, 梶 龍兒, 林 良夫, 福井 清 :** ヌクリング欠損は肝クッパー細胞枯渇をもたらし，その結果として肝炎・肝癌発症率を上昇させる, *第30回日本分子生物学会年会・第80回日本生化学会大会 合同大会,* 2007年12月.
1233. **田端 厚之, 三好 宗一郎, 角田 明由葉, 福島 江, 助野 晃子, 友安 俊文, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 大国 寿士, 長宗 秀明 :** 細菌感染反応場としてのヒト型CD59:ヒト細胞指向性コレステロール依存性細胞溶解毒素の受容体及びStreptococcus intermedius感染の宿主側トリガー因子としての役割, *第80回日本生化学会大会-第30回日本分子生物学会年会合同大会,* 2007年12月.
1234. **森谷 眞紀, 山口 裕加, 藤田 由香, 棚橋 俊仁, 国香 清, 宮脇 克行, 岩田 武男, 井上 寛, 板倉 光夫 :** 3番染色体短腕の関連解析探索により見出した日本人2型糖尿病疾患感受性ENDOGL1遺伝子の機能解析, *第51回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2008年.
1235. **高野 栄之, 中西 宏彰, 湯淺 哲也, 工藤 景子, 長山 勝 :** 左側耳下腺部に発生した軟部好酸球肉芽腫症の治療経験, *日本口腔科学会雑誌,* **Vol.57,** *No.1,* 150, 2008年1月.
1236. **大石 美佳, 松尾 敬志, 野間 隆文 :** 歯学部学生委員会が取り組んだ高年次学生の合宿研修によるキャリア形成支援について, 2008年1月.
1237. **的場 みぎわ, 多田 敏子, 岡田 愛, 北村 清一郎, 小山 晋之 :** 大学生のメンタルヘルスの実態(1報)-ソーシャルサポートより, *四国公衆衛生学会雑誌,* **Vol.53,** 39-40, 2008年2月.
1238. **石丸 直澄 :** 自己免疫疾患におけるT細胞の抑制機構, *第6回口腔医学フロンティア,* 2008年2月.
1239. **岡田 愛, 的場 みぎわ, 多田 敏子, 北村 清一郎, 小山 晋之 :** 大学生のメンタルヘルスの実態(2報) 心理的反応の実態より, *四国公衆衛生学会雑誌,* **Vol.53,** *No.1,* 41-42, 2008年2月.
1240. **山下 菊治, 上野 道明, 石川 達夫, 角田 佳折, 北村 清一郎 :** チタン上に形成される歯根膜様コラーゲン線維を含む細胞外マトリックスの形成機構とその骨誘導能の解析, *第21回歯科チタン学会学術講演会,* 2008年2月.
1241. **日浅 雅博, 淺岡 憲三 :** TI合金の腐食と免疫応答, *歯科チタン学会,* 2008年2月.
1242. **弘田 克彦, 鹿山 鎭男, 田端 厚之, 長宗 秀明, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysinにより誘導される非アポトーシス型細胞死と細胞内Ca2+濃度の変動, *第81回日本細菌学会総会,* 2008年3月.
1243. **鹿山 鎭男, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 付着状態における緑膿菌の抗菌薬抵抗性と遺伝子発現について, *第81回日本細菌学会総会,* 2008年3月.
1244. **木村 智子, 尾崎 和美, 鹿山 鎭男, 藤坂 菊美, 三宅 洋一郎 :** Streptococcus mutansの病原性におけるスクロース輸送系遺伝子の役割について, *第81回日本細菌学会総会,* 2008年3月.
1245. **平尾 功治, 高橋 加奈子, 湯本 浩通 :** ヒト培養歯髄細胞における自然免疫反応の解析とカテキンによる抑制効果, *第81回日本細菌学会総会,* 2008年3月.
1246. **木村 智子, 尾崎 和美, 鹿山 鎭男, 藤坂 菊美, 湯本 浩通, 三宅 洋一郎 :** Streptococcus mutansの病原性におけるスクロース輸送系遺伝子の役割について, *第81回日本細菌学会総会,* 2008年3月.
1247. **徳山 麗子, 高石 和美, 富岡 重正 :** 筋ジストロフィー患者に対する入院下歯科集学治療の有用性, *四国歯学会第32回例会プログラム,* 2008年3月.
1248. **本釜 聖子, 市川 哲雄 :** 静岡県立静岡がんセンターにおける口腔ケアの実際 チームアプローチを通して, *四国歯学会雑誌,* **Vol.21,** *No.2,* 429, 2008年3月.
1249. **張 剛太, 王 頔, 康 金森, 岡村 航, 中條 信義, 石川 康子 :** M3ムスカリン受容体刺激によるAQP5の管腔膜と核への細胞内移動, *第81回日本薬理学会年会, Journal Pharmacological Sciences,,* **Vol.106,** *No.Supple,* 72p, 2008年3月.
1250. **石川 康子 :** シンポジウム·セッションテーマ;創薬ターゲットとしての水チャネル, --- ドライマウスの病態生理と治療薬 ---, *薬学雑誌,* 2008年3月.
1251. **山下 菊治, 石川 達夫, 上野 道明, 角田 佳折, 北村 清一郎 :** 遠赤外線空間が皮膚及び癌に与える影響, *第113回日本解剖学会・全国学術集会,* 2008年3月.
1252. **角田 佳折, 山下 菊治, 石川 達夫, 北村 清一郎 :** ヒト咽頭挙筋の構成–その形態的・機能的意義についての考察, *第113回日本解剖学会・全国学術集会,* 2008年3月.
1253. **北村 清一郎 :** *シンポジウム「医学・歯学・コメディカル領域の解剖学教育:現状と展望」第113回日本解剖学会・全国学術集会.,* 2008年3月.
1254. **淺岡 憲三, 浜田 賢一, 藤原 江美 :** チタンの表面処理とキャラクタリゼーションの変化, *「ナノトキシコロジーアセスと微粒子・ナノチューブのバイオ応用」研究会,* **Vol.4,** 2007年8月.
1255. **樋浦 明夫 :** 書評「シナプスが人格をつくる:脳細胞から自己の総体へ」(ジョセフ・ルドォー著，谷垣暁美訳，2004年), *解剖誌,* **Vol.82,** *No.3,* 120-121, 2007年9月.
1256. **細井 和雄 :** 口の中は唾液腺によって守られている, *とくtalk 徳大広報, No.129,* 5-6, 2007年10月.
1257. **三宅 洋一郎 :** 口腔ケアの基礎知識, --- 細菌学から見た口腔ケア ---, *8020運動推進特別事業における研修会,* 2007年10月.
1258. **細井 和雄 :** 留学生交流の意義, *徳島大学留学生センターニュース, No.9,* 2007年11月.
1259. **淺岡 憲三, 宇尾 基弘, 亘理 文夫 :** チタン合金の水素吸蔵と溶出微粒子, *ナノトキシコロジーアセスと微粒子・ナノチューブのバイオ応用研究会,* **Vol.5,** 29, 2007年12月.
1260. **Hiromichi Yumoto :** The Relationship between Periodontitis and Cardiovascular Diseases, *上海交通大学,* 2008.
1261. **弘田 克彦, 米山 武義, 栗原 正紀, 宮本 寛, 坂本 まゆみ, 村上 圭史, 三宅 洋一郎 :** 摂食嚥下障害のある脳血管障害患者と緑膿菌, *はち・まる・にい・まる 8020, No.7,* 108-109, 2008年1月.
1262. **日浅 雅博, 淺岡 憲三 :** TI合金の腐食と免疫応答, *平成20年度厚生労働省科学研究費補助金化学物質リスク研究事業「ナノ微粒子の体内動態可視化法の開発」平成20年度第2回班会議,* 2008年2月.
1263. **細井 和雄 :** 地域に根ざした国際化の推進, *徳島大学留学生センターニュース, No.10,* 2008年3月.
1264. **細井 和雄 :** 巻頭言, *徳島大学留学生センター紀要第3号・年報第4号 2007年度, No.3/4,* 2008年3月.
1265. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 佐野 壽昭, 山田 正三 :** 成長ホルモン (GH) 産生腺腫におけるAIP遺伝子異常の解析, *成長科学協会研究年報, No.30,* 2007年7月.
1266. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 佐野 壽昭, 山田 正三 :** 成長ホルモン(GH)産生腺腫における癌抑制遺伝子異常の解析, *成長科学協会研究年報, No.31,* 199-202, 2008年.
1267. **羽地 達次 :** 2007 Tokushima Bioscience・COE Retreat 実施報告書, 徳島, 2008年2月.
1268. **佐藤 裕, 市川 哲雄 :** (講演要約，翻訳)韓国ソウル大学歯学部における大卒者向け歯学教育課程(デンタルスクール化) Dong-Seok Nahm, *平成18-19年度 文部科学省「魅力ある大学院教育」イニシアティブ 歯科専門医教育の指導者養成プログラム報告書,* 54-55, 徳島, 2008年3月.
1269. **Bruna Rabelo Amorim, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Lihong Qiu, Jie Wang *and* Tatsuji Haneji :** Oral Oncology 12, --- The transcriptional factor Osterix directly interacts with RNA helicase A ---, Ocean Papers & Printers, New Delhi, India, May 2008.
1270. **吉本 勝彦, 橋本 理恵 :** 貧血に対する栄養管理, メディカルレビュー社, 大阪, 2008年5月.
1271. **堀口 大吾, 三好 圭子, 武藤 太郎, 野間 隆文 :** 生化学実習書 (第3版10刷), 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部分子医化学分野, 徳島, 2008年5月.
1272. **佐藤 裕, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 「義歯の要件」...審美歯科・インプラント ワードブック...第3章 ベーシック補綴 2．デンチャー, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2008年6月.
1273. **友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラント補綴 インプラントの成功基準, 2008年6月.
1274. **石田 雄一, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラント補綴 インプラントの治療計画, 2008年6月.
1275. **内藤 禎人, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラント補綴 生体適合性/Biocompatibility, 2008年6月.
1276. **長尾 大輔, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラント補綴 負荷の分類，免荷期間．, 2008年6月.
1277. **和田 匡史, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラント補綴 インプラントの生物学的幅経, 2008年6月.
1278. **吉田 有里, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 診断と診断用機器 三次元画像検査用機器, 2008年6月.
1279. **吉田 有里, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 診断と診断用機器 画像診断-コンピュータガイドシステム, 2008年6月.
1280. **市川 哲雄, 友竹 偉則, 井上 孝 :** 外科 即時荷重, 2008年11月.
1281. **市川 哲雄, 友竹 偉則, 井上 孝 :** 外科 即時埋入, 2008年11月.
1282. **友竹 偉則, 市川 哲雄 :** CT光造形実体モデルとレーザー溶接法を利用した埋入即時負荷インプラント治療, 2008年11月.
1283. **Kenzo Asaoka, John A Tesk *and* Osamu Okuno :** High-Temperature Investment, Quintessence Publishing Co, Inc, Chicago, 2008.
1284. **吉山 昌宏, 伊藤 博夫, 十河 基文 :** プラークコントロール法の現状と課題, MI 時代の歯科知識-プラークコントロール・サイエンス&プラクティス, 永末書店, 京都, 2009年.
1285. **伊藤 博夫, 末高 武彦ほか編 :** 新口腔保健学 第1版, --- 第5章 6. 歯周疾患とその予防 ---, 医歯薬出版社, 東京, 2009年.
1286. **羽地 達次, 寺町 順平 :** 培養細胞の免疫蛍光抗体法，組織細胞化学2009 (分担), 中西印刷, 京都市, 2009年.
1287. **Yoshio Hayashi *and* Naozumi Ishimaru :** Autoimmunity-Aging Mouse Model for Autoimmune Diseases, Jan. 2009.
1288. **Shinonaga Yukari, Kenji Arita *and* Lucas E. Milanita :** Surface Modification of Dental Devices, --- Surface analysis of plasma-based fluorine and silver ion implanted & deposited acrylic resin ---, INSTICC Press, Porto, Portugal, Jan. 2009.
1289. **森田 康彦 :** 歯科用コーンビームCT活用徹底ガイド, クインテッセンス出版 株式会社, 東京, 2009年1月.
1290. **吉本 勝彦 :** アプドーマ，異所性ホルモン産生腫瘍，異所性ホルモン症候群，遺伝性内分泌腺症，APUD系細胞，家族性甲状腺髄様癌，家族性副甲状腺機能亢進症，胸腺ホルモン，シップル症候群，神経内分泌腫瘍，多発性内分泌腺腫症1型，多発性内分泌腺腫症2A型，多発性内分泌腺腫症2B型，パラニューローマ，プレホルモン，プロホルモン，プロホルモン変換酵素, 副甲状腺機能亢進症ー顎腫瘍症候群, 家族性成長ホルモン産生腺腫, 株式会社 医学書院, 東京, 2009年2月.
1291. **羽地 達次 :** カラーアトラス 口腔組織発生学 第3版 (分担), わかば出版, 東京, 2009年3月.
1292. **有田 憲司 :** Application of Glass Ionomer Cement as a ``Smart Material'' in Pediatric Dentistry, 2009年3月.
1293. **中川 義信, 有田 憲司, 阿部 洋子, 松本 千都世, 樋口 智津 :** 長期入院重症心身障害児・者の口腔内状況, *医療,* **Vol.62,** *No.4,* 197-203, 2008年.
1294. **Makoto Fukui, Masami Yoshioka, Kazuhito Satomura, Hiroaki Nakanishi *and* Masaru Nagayama :** Specific-wavelength Visible Light Irradiation Inhibits the Growth of Porphyromonas gingivalis., *Journal of Periodontal Research,* **Vol.43,** *No.2,* 174-178, 2008.
1295. **Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Bruna Rabelo Amorim *and* Tatsuji Haneji :** Histone H1.2 is translocated to mitochondria and associates with Bak in bleomycin-induced apoptotic cells, *Journal of Cellular Biochemistry,* **Vol.103,** *No.5,* 1488-1496, 2008.
1296. **Chrysanthia A. Leontiou, Maria Gueorguiev, Jacqueline der Spuy van, Richard Quinton, Francesca Lolli, Sevda Hassan, Harvinder S. Chahal, Susana C. Igreja, Suzanne Jordan, Janice Rowe, Marie Stolbrink, Helen C. Christian, Jessica Wray, David Bishop-Bailey, Dan M. Berney, John A. H. Wass, Vera Popovic, Antônio Ribeiro-Oliveira, Monica R. Gadelha, John P. Monson, Scott A. Akker, Julian R. E. Davis, Richard N. Clayton, Katsuhiko Yoshimoto, Takeo Iwata, Akira Matsuno, Kuniki Eguchi, Mâdâlina Musat, Daniel Flanagan, Gordon Peters, Graeme B. Bolger, J Paul Chapple, Lawrence A. Frohman, Ashley B. Grossman *and* Márta Korbonits :** The role of the aryl hydrocarbon receptor-interacting protein gene in familial and sporadic pituitary adenomas., *The Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism,* **Vol.93,** *No.6,* 2390-2401, 2008.
1297. **Liu Dali, Hiromichi Yumoto, Keiji Murakami, Katsuhiko Hirota, Tsuneko Ono, Hideaki Nagamune, Shizuo Kayama, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** The essentiality and involvement of Streptococcus intermedius histone-like DNA-binding protein in bacterial viability and normal growth, *Molecular Microbiology,* **Vol.68,** *No.5,* 1268-1282, 2008.
1298. **Hideaki Suzuki, Shinichi Sekine, Kosuke Kataoka, David W. Pascual, Massimo Maddaloni, Ryoki Kobayashi, Keiko Fujihashi, Haruo Kozono, Jerry R. McGhee *and* Kohtaro Fujihashi :** Ovalbumin-protein sigma 1 M-cell targeting facilitates oral tolerance with reduction of antigen-specific CD4+ T cells., *Gastroenterology,* **Vol.135,** *No.3,* 917-925, 2008.
1299. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Adrenomedullin suppresses tumour necrosis factor alpha-induced CXC chemokine ligand 10 production by human gingival fibroblasts., *Clinical and Experimental Immunology,* **Vol.152,** *No.3,* 568-575, 2008.
1300. **A Ishikawa, T Yoneyama, Katsuhiko Hirota, Yoichiro Miyake *and* K Miyatake :** Professional oral health care reduces the number of oropharyngeal bacteria, *Journal of Dental Research,* **Vol.87,** *No.6,* 594-598, 2008.
1301. **Shinichi Sekine, Kosuke Kataoka, Yoshiko Fukuyama, Yasuo Adachi, Julia Davydova, Masato Yamamoto, Ryoki Kobayashi, Keiko Fujihashi, Hideaki Suzuki, David Curiel, Satoshi Shizukuishi, Jerry McGhee *and* Kohtaro Fujihashi :** A novel adenovirus expressing Flt3 ligand enhances mucosal immunity by inducing mature NALT dendritic cell migration., *The Journal of Immunology,* **Vol.180,** *No.12,* 8126-8134, 2008.
1302. **Jun Ishibashi, Kikuji Yamashita, Tatsuo Ishikawa, Hiroyoshi Hosokawa, Kaori Sumida, Masaru Nagayama *and* Seiichiro Kitamura :** The effects inhibiting the proliferation of cancer cells by far-infrared radiation (FIR) are controlled by the basal expression level of heat shock protein(HSP) 70A, *Medical Oncology,* **Vol.25,** *No.2,* 229-237, 2008.
1303. **Xuefei Li, Ahmad Azlina, Mileva Ratko Karabasil, Nunuk Purwanti, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu *and* Kazuo Hosoi :** Degradation of submandibular gland AQP5 by parasympathetic denervation of chorda tympani and its recovery by cevimeline, an M3 muscarinic agonist, *American Journal of Physiology, Gastrointestinal and Liver Physiology,* **Vol.295,** *No.1,* G112-G123, 2008.
1304. **吉田 有里, 森田 康彦, 誉田 栄一, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 小照射野歯科用CT装置での患者被曝線量の検討．被曝測定用X線フィルムを用いた解析．, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.21,** *No.3,* 439-446, 2008年.
1305. **Wei Hau, Yoritoki Tomotake, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Implant prostheses and adjacent tooth migration: preliminary retrospective survey using 3-dimensional occlusal analysis., *The International Journal of Prosthodontics,* **Vol.21,** *No.4,* 302-304, 2008.
1306. **山下 菊治, 石川 達夫, 角田 佳折, 阿部 佳織, 石橋 淳, 北村 清一郎 :** 遠赤外線を用いた歯周組織再生に関する基礎研究ーMC3T3-E1細胞の動態及び骨形成に及ぼす遠赤外線の解析—, *歯産学誌,* **Vol.22,** *No.1,* 15-25, 2008年.
1307. **竹内 久裕, 坂東 永一, 安陪 晋 :** 顎運動解析パラメータの標準化に関する検討, --- ー切歯点における限界運動路解析ー ---, *日本補綴歯科学会雑誌,* **Vol.52,** *No.3,* 311-320, 2008年.
1308. **竹内 久裕, 坂東 永一, 安陪 晋 :** 顎運動解析パラメータの標準化に関する検討, --- 6自由度顎運動解析 ---, *日本補綴歯科学会雑誌,* **Vol.52,** *No.3,* 321-330, 2008年.
1309. **Tatsuya Fukuiwa, Shinichi Sekine, Ryoki Kobayashi, Hideaki Suzuki, Kosuke Kataoka, Rebekah S. Gilbert, Yuichi Kurono, Prosper N. Boyaka, Arthur M. Krieg, Jerry R. McGhee *and* Kohtaro Fujihashi :** A combination of Flt3 Ligand cDNA and CpG ODN as nasal adjuvants elicits NALT dendritic cells for prolonged mucosal immunity., *Vaccine,* **Vol.26,** *No.37,* 4849-4859, 2008.
1310. **Hideki Nagata, Yoshika Inagaki, Muneo Tanaka, Miki Ojima, Kosuke Kataoka, Masae Kuboniwa, Nobuko Nishida, Katsumasa Shimizu, Kenji Osawa *and* Satoshi Shizukuishi :** Effect of eucalyptus-extract chewing gum on periodontal health: Double blind, randomized trial., *Journal of Periodontology,* **Vol.79,** *No.8,* 1378-1385, 2008.
1311. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** CC Chemokine ligand 17 in periodontal diseases: expression in diseased tissues and production by human gingival fibroblasts, *Journal of Periodontal Research,* **Vol.43,** *No.4,* 471-477, 2008.
1312. **Keiko Miyoshi, Hideya Nagata, Taigo Horiguchi, Kaori Abe, Ivan Wahyudi Arie, Yoshinobu Baba, Hidemitsu Harada *and* Takafumi Noma :** BMP2-induced gene profiling in dental epithelial cell line., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.55,** *No.3-4,* 216-226, 2008.
1313. **Kanako Takahashi, Tadashi Nakanishi, Hiromichi Yumoto, Tomohiko Adachi *and* Takashi Matsuo :** CCL20 production is induced in human dental pulp upon stimulation by Streptococcus mutans and pro-inflammatory cytokines, *Oral Microbiology and Immunology,* **Vol.23,** *No.4,* 320-327, 2008.
1314. **湯浅 哲也, 高野 栄之, 舘原 誠晃, 徳山 麗子, 桃田 幸弘, 藤澤 健司, 里村 一人, 石丸 直澄, 林 良夫, 長山 勝 :** 舌背部に発生した孤立性神経線維腫の1例, *日本口腔外科学会雑誌,* **Vol.54,** *No.2,* 80, 2008年.
1315. **中野 誠一, 山本 元久, 嶽村 貞治, 石丸 直澄, 宮崎 かつし, 田村 公一, 氷見 徹夫, 林 良夫, 武田 憲昭 :** ミクリッツ病3例の検討, *耳鼻咽喉科臨床,* **Vol.101,** *No.8,* 591-597, 2008年.
1316. **井澤 俊, 堀内 信也, 辻 けい子, 藤原 慎視, 大庭 康雄, 田中 栄二, 森山 啓司 :** 下顎枝垂直骨切り術と下顎枝矢状分割術を併用した外科的矯正治療後に下顎頭のリモデリングを認めた一症例, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.20,** *No.2,* 134-138, 2008年.
1317. **Shingo Kurabuchi, Edward W Gresik, Chenjuan Yao *and* Kazuo Hosoi :** Hypophysectomy and hormonal therapy modulate mK1-immunoreactive duct cells in the mice sublingual glands, *Journal of Molecular Histology,* **Vol.39,** *No.5,* 499-507, 2008.
1318. **辻 けい子, 木内 奈央, 大庭 康雄, 森山 啓司 :** 過去20年間に徳島大学医学部・歯学部附属病院矯正歯科に来院した開咬患者の実態調査, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.20,** *No.1,* 97-103, 2008年.
1319. **藤原 慎視, 堀内 信也, 井澤 俊, 辻 けい子, 大庭 康雄, 森山 啓司, 田中 栄二 :** エナメル質形成不全を伴う空隙歯列症例の一治験例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.20,** *No.1,* 55-60, 2008年.
1320. **Yu Hikosaka, Takeshi Nitta, Izumi Ohigashi, Kouta Yano, Naozumi Ishimaru, Yoshio Hayashi, Mitsuru Matsumoto, Koichi Matsuo, Josef M Penninger, Hiroshi Takayanagi, Yoshifumi Yokota, Hisakata Yamada, Yasunobu Yoshikai, Jun-ichiro Inoue, Taishin Akiyama *and* Yousuke Takahama :** The cytokine RANKL produced by positively selected thymocytes fosters medullary thymic epithelial cells that express autoimmune regulator., *Immunity,* **Vol.29,** *No.3,* 438-450, 2008.
1321. **Naozumi Ishimaru, Rieko Arakaki, Satoko Yoshida, Akiko Yamada, Sumihare Noji *and* Yoshio Hayashi :** Expression of the retinoblastoma protein RbAp48 in exocrine glands leads to Sjögren's syndrome-like autoimmune exocrinopathy., *The Journal of Experimental Medicine,* **Vol.205,** *No.12,* 2915-2927, 2008.
1322. **山内 英嗣 :** 下顎両側遊離端欠損にコーヌステレスコープ義歯を用いた1症例, *日本補綴歯科学会雑誌,* **Vol.52,** *No.4,* 566-569, 2008年.
1323. **吉岡 昌美, 藤井 裕美, 廣瀬 薫, 坂本 治美, 十川 悠香, 松本 尚子, 星野 由美, 福井 誠, 横山 正明, 日野出 大輔 :** 急性期病院の脳神経疾患患者に対する口腔ケアニーズの分析, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.58,** *No.5,* 490-497, 2008年.
1324. **廣島 佑香, 稲垣 裕司, 板東 美香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 著明な過剰根管充填の経過を長期観察した3症例, *日本歯科保存学雑誌,* **Vol.51,** *No.5,* 485-492, 2008年.
1325. **Liu Dali, Hiromichi Yumoto, Keiji Murakami, Katsuhiko Hirota, Shizuo Kayama, Taniguchi Tomonori, Yamamoto Akitake, Tsuneko Ono, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Heterologous expression of a histone-like protein from Streptococcus intermedius in Escherichia coli alters the nucleoid structure and inhibits the growth of E. coli, *FEMS Microbiology Letters,* **Vol.288,** *No.1,* 68-75, 2008.
1326. **Hideki Ohnishi, Satoshi Iwanaga, Kazuyoshi Kawazoe, Keisuke Ishizawa, Sakiko Orino, Shuhei Tomita, Koichiro Tsuchiya, Yasuhisa Kanematsu, Nagakatsu Harada, Kazuhiro Mori, Tomoko Tsuchihashi, Yasuko Ishikawa *and* Toshiaki Tamaki :** Effect of iron-quercetin complex on reduction of nitrite in in vitro and in vivo systems, *Journal of Agricultural and Food Chemistry,* **Vol.56,** *No.21,* 10092-10098, 2008.
1327. **Tetsuo Ichikawa, Osamu Ishida, Megumi Watanabe, Yoritoki Tomotake *and* Hua Wei :** A new retrieval system for cement-retained implant superstructures., *Journal of Prosthodontics,* **Vol.17,** *No.6,* 487-489, 2008.
1328. **Kenzo Asaoka *and* Kunimitsu Maejima :** Hydrogen-related degradation of mechanical properties of titanium and titanium alloys, *Journal of ASTM International,* **Vol.6,** *No.1,* JAI101853, 2008.
1329. **香西 克之, 鈴木 淳司, 内川 喜盛, 木本 茂成, 田村 康夫, 中島 一郎, 小野 俊朗, 有田 憲司, 新谷 誠康, 福本 敏, 海原 康孝, 林 文子, 土屋 友幸 :** 全国29歯科大学・大学歯学部における小児歯科学教育の実態, *小児歯科学雑誌,* **Vol.46,** *No.5,* 517-523, 2008年.
1330. **阪間 稔, 佐瀬 卓也, 谷井 喬, 前澤 博, 前田 幸志, 佐藤 一雄, 誉田 栄一, 西谷 弘 :** 医療用自己遮蔽型PETサイクロトロン及び電子リニアックにおける中性子束の箔放射化法による測定, *日本放射線安全管理学会誌,* **Vol.7,** *No.2,* 138-147, 2008年.
1331. **藤澤 健司, 山内 英嗣, Seiko Takehara, 高野 栄之, 湯淺 哲也, 桃田 幸弘, 宮本 洋二 :** 共鳴振動周波数分析装置を用いた即時荷重インプラント安定性の経時的評価, *日本顎顔面インプラント学会誌,* **Vol.7,** *No.3,* 205-210, 2008年.
1332. **藤澤 健司, 舘原 誠晃, 湯淺 哲也, 桃田 幸弘, 山内 英嗣, 宮本 洋二 :** 即時荷重インプラントに関する臨床的検討:3年経過時の臨床成績 ., *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.21,** *No.4,* 563-569, 2008年.
1333. **Eiji Tanaka, R Sano, Nobuhiko Kawai, J M A Korfage, S Nakamura, Takashi Izawa, G J E Langenbach *and* Kazuo Tanne :** Regional differences in fiber characteristics in the rat temporalis muscle, *Journal of Anatomy,* **Vol.213,** *No.6,* 743-748, 2008.
1334. **Hirohiko Okamura, Bruna Rabelo Amorim, Jie Wang, Kaya Yoshida *and* Tatsuji Haneji :** Calcineurin regulates phosphorylation satus of transcriptionfactor osterix, *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.379,** *No.2,* 440-444, 2009.
1335. **Maki Hosoki, Eiichi Bando, Kenzo Asaoka, Hisahiro Takeuchi *and* Keisuke Nishigawa :** Assessment of allergic hypersensitivity to dental materials, *Bio-Medical Materials and Engineering,* **Vol.19,** *No.1,* 53-61, 2009.
1336. **日野出 大輔, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 教育GP「高齢社会を担う地域育成型歯学教育」(第1報) 高齢者交流学習による教育効果, *四国歯学会雑誌,* **Vol.22,** *No.1,* 129-131, 2009年.
1337. **桃田 幸弘, 里村 一人, 湯淺 哲也, 工藤 景子, 高野 栄之, 林 良夫, 宮本 洋二 :** 著しい骨吸収を伴う歯性上顎洞炎の1例, *四国歯学会雑誌,* **Vol.21,** *No.2,* 407-411, 2009年.
1338. **Masaki Yoshida, Nagakatsu Harada, Hironori Yamamoto, Yutaka Taketani, Nagakatsu Harada, Yunjie Yin, Atsushi Hattori, Tomoe Zenitani, Sayuri Hara, Haruka Yonemoto, Aki Nakamura, Masayuki Nakano, Kazuaki Mawatari, Kiyoshi Teshigawara, Hidekazu Arai, Toshio Hosaka, Akira Takahashi, Katsuhiko Yoshimoto *and* Yutaka Nakaya :** Identification of cis-acting promoter sequences required for expression of the glycerol-3-phosphate acyltransferase 1 gene in mice., *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular and Cell Biology of Lipids,* **Vol.1791,** *No.1,* 39-52, 2009.
1339. **Y. Pan, F. Iwata, D. Wang, M. Muraguchi, K. Ooga, Y. Ohomoto, M. Takai, G. Cho, J. Kang, Masayuki Shono, XJ. Li, K. Okamoto, T. Mori *and* Yasuko Ishikawa :** Identification of aquaporin-5 and lipid rafts in human resting saliva and their release into cevimeline-stimulated saliva, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - General Subjects,* **Vol.1790,** *No.1,* 49-56, 2009.
1340. **湯淺 哲也, 細川 浩良, 舘原 誠晃, 徳山 麗子, 高野 栄之, 工藤 景子, 藤澤 健司, 里村 一人 :** 抜歯後出血を契機に診断された高齢者における先天性血友病Aの1例, *四国歯学会雑誌,* **Vol.21,** *No.2,* 403-406, 2009年.
1341. **吉田 有里, 森田 康彦, 誉田 栄一, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 小照射野歯科用CT撮影における画像測定精度の検討, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.22,** *No.1,* 3-14, 2009年.
1342. **Zhi-Rong Qian, Sylvia L Asa, Haruhiko Siomi, Mikiko Siomi, Katsuhiko Yoshimoto, Shozo Yamada, Elaine Lu Wang, Md Mustafizur Rahman, Hiroshi Inoue, Mitsuo Itakura, Eiji Kudo *and* Toshiaki Sano :** Overexpression of HMGA2 relates to reduction of the let-7 and its relationship to clinicopathological features in pituitary adenomas., *Modern Pathology,* **Vol.22,** *No.3,* 431-441, 2009.
1343. **Tetsuya Akamatsu, Ahmad Azlina, Nunuk Purwanti, Mileva Ratko Karabasil, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao *and* Kazuo Hosoi :** Inhibition and transcriptional silencing of a subtilisin-like proprotein convertase, PACE4/SPC4, reduces the branching morphogenesis of and AQP5 expression in rat embryonic submandibular gland, *Developmental Biology,* **Vol.325,** *No.2,* 434-443, 2009.
1344. **Koichi Fujisawa, Ryutaro Murakami, Taigo Horiguchi *and* Takafumi Noma :** Adenylate kinase isozyme 2 is essential for growth and development of Drosophila melanogaster., *Comparative Biochemistry and Physiology. Part B, Biochemistry & Molecular Biology,* **Vol.153,** *No.1,* 29-38, 2009.
1345. **Shingo Kurabuchi *and* Kazuo Hosoi :** Immunocytochemical study of granular duct cells with a hormonally enhanced granular cell phenotype in the mouse parotid gland, *Odontology,* **Vol.97,** *No.1,* 57-61, 2009.
1346. **桃田 幸弘, 里村 一人, 徳山 麗子, 湯浅 哲也, 工藤 景子, 高野 栄之 :** 降下性壊死性縦隔炎を発症した下顎智歯周囲炎の1例, *四国歯学会雑誌,* **Vol.21,** *No.2,* 413-419, 2009年.
1347. **Mileva Ratko Karabasil, Takahiro Hasegawa, Ahmad Azlina, Nunuk Purwanti, Javkhlan Purevjav, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu *and* Kazuo Hosoi :** Trafficking of GFP-AQP5 chimeric proteins conferred with unphosphorylated amino acids at their PKA-target motif (152SRRTS) in MDCK-II cells, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.56,** *No.1, 2,* 55-63, 2009.
1348. **北村 清一郎, 角田 佳折, 阿部 佳織, 石橋 淳, 山下 菊治 :** 斜角筋椎骨三角の局所解剖構造, *臨床解剖研究会記録, No.9,* 50-51, 2009年.
1349. **木戸 淳一, 日野 真美, 板東 美香, 廣島 佑香 :** バイオマーカーを用いた歯周病診断, *電気学会論文誌C (電子，情報，システム部門誌),* **Vol.129,** *No.2,* 233-237, 2009年.
1350. **Yoshihiro Umemoto, Masatoshi Kataoka, Shouki Yatsushiro, Masahiro Watanabe, Jun-ichi Kido, Rei Kakuhata, Takenori Yamamoto, Yasuo Shinohara *and* Yoshinobu Baba :** Sequential analysis of RNA synthesis by microchip electrophoresis., *Analytical Biochemistry: Methods in the Biological Sciences,* **Vol.388,** *No.1,* 161-163, 2009.
1351. **Akiko Yamada, Takenori Yamamoto, Naoshi Yamazaki, Kikuji Yamashita, Masatoshi Kataoka, Toshihiko Nagata, Hiroshi Terada *and* Yasuo Shinohara :** Differential permeabilization effects of Ca2+ and valinomycin on the inner and outer mitochondrial membranes as revealed by proteomics analysis of proteins released from mitochondria., *Molecular & Cellular Proteomics,* **Vol.8,** *No.6,* 1265-1277, 2009.
1352. **Tohru Ishikawa, Koh-ichi Nakashiro, Sebastian K. Klosek, Hiroyuki Goda, Shingo Hara, Daisuke Uchida *and* Hiroyuki Hamakawa :** Hypoxia enhances CXCR4 expression by activating HIF-1 in oral squamous cell carcinoma., *Oncology Reports,* **Vol.21,** *No.3,* 707-712, 2009.
1353. **伊賀 弘起, 日野出 大輔, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 尾崎 和美, 羽田 勝, 吉岡 昌美, 吉田 賀弥, 竹内 祐子, 星野 由美, 松本 尚子, 永田 俊彦 :** 徳島大学パイロット事業支援プログラム「歯科医療系学生の口腔保健・福祉体験実習による健康長寿支援」, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.6,** 108-114, 2009年.
1354. **中野 雅德, 細井 和雄, 伊賀 弘起 :** 朝鮮大学校歯科大学訪問の報告, *四国歯学会雑誌,* **Vol.21,** *No.1,* 287-288, 2008年.
1355. **吉岡 昌美, 松本 尚子, 星野 由美, 日野出 大輔, 伊賀 弘起, 横山 正明, 市川 哲雄, 河野 文昭, 野間 隆文 :** キャリア形成支援教育プログラムの開発と教育効果の評価-「チーム医療体験学習」の実践的研究を通して-, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.6,** 24-43, 2009年.
1356. **角田 佳折 :** A.brachialis superficialis suprema(BSR), A.brachialis superficialis系とA.subscapularis superficialis系(実習調査), *2008年度第10回人体解剖学実習セミナー・熊本報告集,* 242-244, 2009年.
1357. **清宮 明香, 松浦 千惠子, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎, 田尾 知浩, 吉川 和寛, 土田 健司, 水口 潤, 川島 周, 小野 恒子 :** 透析液中の細菌検出における遺伝学的検討, *腎と透析65巻別冊 ハイパフォーマンスメンブレン'08,* 2008年.
1358. **北村 清一郎, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 歯科医師・口腔外科医に必要な局所解剖学の知識10—前頸部の皮下組織と顎下部—顎下部の腫れを理解するために, *歯界展望,* **Vol.111,** *No.4,* 690-697, 2008年4月.
1359. **三宅 洋一郎, 板野 守秀, 矢納 義高 :** 糖アルコールとデンタルプラークコントロール, *臨床検査,* **Vol.52,** *No.4,* 455-458, 2008年4月.
1360. **北村 清一郎, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 歯科医師・口腔外科医に必要な局所解剖学の知識11, --- 頸部前面の深層—口腔の炎症が全身に拡がる経路を理解するために ---, *歯界展望,* **Vol.111,** *No.5,* 904-911, 2008年5月.
1361. **北村 清一郎, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 口腔外科医に必要な局所解剖学の知識11-頸部前面の深層—口腔の炎症が全身に拡がる経路を理解するために, *歯界展望,* **Vol.111,** *No.5,* 904-911, 2008年5月.
1362. **北村 清一郎, 角田 佳折, 山下 菊治 :** 歯科医師・口腔外科医に必要な局所解剖学の知識12-頸部の内蔵—嚥下を理解するために, *歯界展望,* 1066-1073, 2008年6月.
1363. **Kuniaki Takata, Toshiyuki Matsuzaki, Yuki Tajika, Abduxukur Ablimit *and* Takahiro Hasegawa :** Localization and trafficking of aquaporin 2 in the kidney., *Histochemistry and Cell Biology,* **Vol.130,** *No.2,* 197-209, Jun. 2008.
1364. **有田 憲司 :** 小児外傷における歯根破折歯の処置, *小児歯科学雑誌,* **Vol.47,** *No.5,* 683-692, 2009年.
1365. **中野 雅德 :** ライフステージに応じた機能的口腔ケア, --- -歯科衛生士が開く健康長寿社会への扉- ---, *四国歯学会雑誌,* **Vol.21,** *No.2,* 303-307, 2009年1月.
1366. **鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌の抗菌薬抵抗性に影響を与える因子について, *四国歯学会雑誌,* **Vol.21,** *No.2,* 421-422, 2009年3月.
1367. **吉本 勝彦, 山田 正三 :** 【遺伝性内分泌腫瘍の基礎と臨床 遺伝カウンセリングに必要な知識】 家族性成長ホルモン産生腫瘍の基礎と臨床, *ホルモンと臨床,* **Vol.57,** *No.3,* 263-268, 2009年3月.
1368. **水澤 典子, 岩田 武男, 吉本 勝彦 :** 【遺伝性内分泌腫瘍の基礎と臨床 遺伝カウンセリングに必要な知識】 家族性副甲状腺機能亢進症の基礎と臨床, *ホルモンと臨床,* **Vol.57,** *No.3,* 255-261, 2009年3月.
1369. **Kenzo Asaoka :** Hydrogen related degradation of mechanical properties of titanium and titanium alloys, *2nd Symposium on fracture and fracture of mrdical metallic materials and devices,* Denver, May 2008.
1370. **Bruna Rabelo Amorim, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Jie Wang, Lihong Qiu *and* Tatsuji Haneji :** The transcriptional factor Osterix directly interacts with RNA helicase A, *12th International Congress on Oral Cancer,* Shanghai, China, May 2008.
1371. **Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Kenzo Asaoka :** Properties of MRI-Artifact-Free Gold Alloy for Biomedical Application, *8th World Biomaterials Congress,* Amsterdam, May 2008.
1372. **Emi Fujihara, Fumiaki Kawano, Kenichi Hamada *and* Kenzo Asaoka :** Resorbable calcium phosphate bone cement precipitated strontium and carbonate apatite, *8th World Biomaterials Congress,* Amsterdam, May 2008.
1373. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Th17 cytokines enhance CCL20 production by human gingival fibroblasts., *86th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Toronto, Jun. 2008.
1374. **Kenzo Asaoka *and* Kunimitsu Maejima :** Analysis of water on titanium surface by thermal desorption spectroscopy, *8th World Biomaterials Congress,* Amsterdam, Jun. 2008.
1375. **Takeshi Yamamoto, Eiichi Bando, Shuji Shigemoto, Eiichi Bando, Toyoko Satsuma, Naoto Noguchi, Masanori Nakano, Maki Hosoki, Teruaki Ishikawa *and* Mariko Kitamura :** 磁気式歯科用6自由度デジタイザの開発, *The Journal of the Japan Prosthodontic Society,* Nagoya, Jun. 2008.
1376. **Kenzo Asaoka *and* Motohiro Uo :** Formation of fine particles related with mechanical degradation of Ni-Ti superelastic alloys in biological fluids, *Nanotoxicology Assessment and Biomedical, Environmental Application of Fine Particles and Nanotubes (ISNT2008),* Sapporo, Jun. 2008.
1377. **Kikuji Yamashita, Akemichi Ueno, Tatsuo Ishikawa, Kaori Sumida, Kaori Abe *and* Seiichiro Kitamura :** Possibility of Drug Delivery System(DDS)with ability of collagen fiber, *International Symposium on ``Nanotoxicology Assessment and Biomedical,Environmental Application of Fine Particles and Nanotubes''(ISNT2008),* 北海道, Jun. 2008.
1378. **Maki Hosoki, Eiichi Bando, Kenzo Asaoka, M Kitamura, Hisahiro Takeuchi *and* Keisuke Nishigawa :** Assessment of allergic hypersensitivity to dental materials, *Nanotoxicology Assessment and Biomedical, Environmental Application of Fine Particles and Nanotubes (ISNT2008),* Sapporo, Jun. 2008.
1379. **Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Tadashi Nakanishi, Kanako Takahashi, Kayo Mukai, Miho Yoneda *and* Takashi Matsuo :** Functional Analysis of Pattern Recognition Receptor Expression in Pulpal Cells, *86th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Jul. 2008.
1380. **Kayo Mukai, Tadashi Nakanishi, Hiromichi Yumoto, Kanako Takahashi, Kouji Hirao *and* Takashi Matsuo :** Effects of Catechins on Cytokine Production in Human Odontoblast-like Cells, *86th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Jul. 2008.
1381. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hiromichi Yumoto, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Pro-inflammatory Roles of NOD2 in Human Gingival Fibroblasts, *86th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Toronto, Jul. 2008.
1382. **Hiromichi Yumoto, Liu Dali, Keiji Murakami, Katsuhiko Hirota, Hideaki Nagamune, Shizuo Kayama, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Gene-regulatory and Physiological Functions of Histone-like Protein from Streptococci, *86th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Toronto (Canada), Jul. 2008.
1383. **Daisuke Hinode, Masaaki Yokoyama, Makoto Fukui, Nozomi Yokoyama, Kanako Tamatani *and* Masami Yoshioka :** The Effect of Tongue Cleaning on Oral Malodor, *86th General Session & Exhibition of the IADR/ 32nd Annual Meeting of the CADR,* Toronto, Jul. 2008.
1384. **Kazuo Okura, Naoto Noguchi, Eiichi Bando, Shuji Shigemoto, Toyoko Satsuma, Teruaki Ishikawa *and* Masanori Nakano :** Development of Analysis System for Sleep Associated Bruxism, *86th General Session & Exhibition of the IADR,* Toronto, Jul. 2008.
1385. **Toyoko Satsuma, Tetsuya Fujimura, Shuji Shigemoto, Eiichi Bando, Maki Hosoki *and* Takeshi Yamamoto :** Visualization of Tooth Movements in Six-Degree-of-Freedom during Occlusal Force Loading, *86th General Session & Exhibition of the IADR,* Toronto, Jul. 2008.
1386. **Nao Kinouchi, Yutaka Osawa, Naozumi Ishimaru, Yoshio Hayashi, Keiji Moriyama, Sumihare Noji *and* Eiji Tanaka :** Atelocollagen-mediated lapplications of myostatin-targeting siRNA increase skeletal muscle mass, *86th IADR,* Toronto, Jul. 2008.
1387. **Shinonaga Yukari, Kenji Arita *and* Masato Mitome :** Surface modification of the medical & dental devices, --- Surface analysis of plasma-based fluorine and silver dual ion implanted & deposited stainless steel ---, *The International Symposium on Oral Sciences to Improve the Quality of Life,* 32, Tokushima, Aug. 2008.
1388. **Bruna Rabelo Amorim, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida *and* Tatsuji Haneji :** The bone transcriptional factor Osterix interacts with RNA helicase A, *The 3rd International Symposium on ''Oral Sciences to Improve the Quality of Life'',* Tokushima, Japan, Sep. 2008.
1389. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hiromichi Yumoto, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Pro-inflammatory Roles of NOD2 in Human Gingival Fibroblasts, *The 3rd International Symposium on "Oral Sciences to Improve the Quality of Life",* Tokushima, Sep. 2008.
1390. **Mileva R. Karabasil, Takahiro Hasegawa, Ahmad Azlina, Nunuk Purwanti, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Shigemasa Tomioka *and* Kazuo Hosoi :** Analyses of rat AQP5 G103D mutant expressed in MDCK-II cells and Xenopus oocytes, *The International Symposium on Oral Sciences to Improve the Quality of Life, organized by Toshihiko Nagata,* Tokushima, Sep. 2008.
1391. **Ahmad Azlina, Nunuk Purwanti, Mileva R. Karabasil, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu *and* Kazuo Hosoi :** Is AQP5 down-regulated via autophagic pathway following chorda tympani denervation?, *The International Symposium on Oral Sciences to Improve the Quality of Life, organized by Toshihiko Nagata,* Tokushima, Sep. 2008.
1392. **Emi Fujihara, Kenichi Hamada, Kikuji Yamashita, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** Preparation of biodegradable calcium phosphate cement using a-TCP with low crystallinity, *The International Symopsium on Oral Science to Improve the Quality of Life,* Tokushima, Sep. 2008.
1393. **Tatsuo Ishikawa, Kikuji Yamashita, Kaori Sumida, Kaori Abe *and* Seiichiro Kitamura :** Effects of far-infrared radiation(FIR) on osteoblast-like cells MC3T3-E1 and bone formation in mice, *The International Symposium on ``OralSciences to Improve the Quality of Life'',* Tokushima, Sep. 2008.
1394. **Naoto Noguchi, Shuji Shigemoto, Eiichi Bando, Toyoko Satsuma, Takeshi Yamamoto, Kazuo Okura, Masanori Nakano, Maki Hosoki, Teruaki Ishikawa, Mariko Kitamura, Keisuke Nishigawa *and* Motoharu Kori :** Development of an Intra-Oral Sensor Consisting of three Non-Concentric Orthogonal Coils for Measurement of Jaw Movements, *The International Symposium on Oral Sciences to Improve the Quality of Life,* Tokushima, Sep. 2008.
1395. **Takeshi Yamamoto, Shuji Shigemoto, Toyoko Satsuma, Naoto Noguchi, Teruaki Ishikawa, Mariko Kitamura, Masanori Nakano, Eiichi Bando *and* Maki Hosoki :** Development of Magnetic Three-dimensional Dental Digitizer for Visualization of Jaw Structure and Function, *The International Symposium on Oral Sciences to Improve the Quality of Life,* Tokushima, Sep. 2008.
1396. **Yoshitaka Suzuki, Keisuke Nishigawa, Naoto Noguchi, Takeshi Yamamoto, YOSHIHIRO KUBO *and* Eiichi Bando :** Evaluation of Occlusal Contact Area with Different Examination Methods for Dental Articulation, *The International Symposium on Oral Sciences to Improve the Quality of Life,* Tokushima, Sep. 2008.
1397. **Di Wang, Fusako Iwata, Masahiro Muraguchi, Keiko Ooga, Yasukazu Ohmoto, Masaaki Takai, Yoyoki Mori *and* Yasuko Ishikawa :** Identification of aquaporin-5 and lipid rafts in human resting saliva and their release into cevimeline-stimulated saliva, *The International Symposium on oral sciences to improve the quality of life,* Tokushima, Sep. 2008.
1398. **Golam Md. Hossain, Takeo Iwata, Noriko Mizusawa *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Compressive force-induced inhibition of adipocyte differentiation is mediated through down-regulatioin of PPAR2., *The International Symposium on Oral Sciences to Improve The Quality of Life,* Tokushima, Sep. 2008.
1399. **Shima Nazatul Wan, Noriko Mizusawa, Takeo Iwata *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Effect of Liver X Receptor (LXR) Agonist on GLP-1 Expression., *The International Symposium on Oral Sciences to Improve The Quality of Life,* Tokushima, Sep. 2008.
1400. **Kenji Arita, Aimi Kimura, Milanita E. lucas, Yukari Shinonaga *and* Yoko Abe :** Mechanical and fluoride properties of a newly-developed hydroxyapatite glass-ionomer cement, *98th FDI Annual World Dental Congress,* 141, Stockholm, Sep. 2008.
1401. **Takashi Sakai, Li Liu, Xichuan Teng, Naozumi Ishimaru, Rika Sakai, HoangNam Tran, Nobuya Sano, Yoshio Hayashi, Ryuji Kaji *and* Kiyoshi Fukui :** Inflammatory disease and cancer with a decrease in Kupffer cell numbers in Nucling-konckout mouse, *20th FAOBMB Taipei Conference,* Taipei, Oct. 2008.
1402. **Kenzo Asaoka :** Porous titanium as bio-functional Biomaterials, *international Symposium on Emerging Biomaterials in Tissue Engineering,* Cheonan, Nov. 2008.
1403. **Susilowati Heni, Hirohiko Okamura, Katsuhiko Hirota, Kaya Yoshida, Keiji Murakami, Atsushi Tabata, Hideaki Nagamune, Tatsuji Haneji *and* Yoichiro Miyake :** The molecular mechanism for Streptococcus intermedius intermedilysin-induced cell death inhuman cholangiocellular carcinoma cells, *International Joint Symposium Frontier in Biomedical Sciences: From Genes to Applications,* Yogyakarta, Nov. 2008.
1404. **Kikuji Yamashita :** Possibility of far-infrared ray as physical therapy for cancer, *The 1st International Mini Symposium on Wave Biotechnology,* Seoul, Mar. 2009.
1405. **Takeo Iwata, Masamichi Kuwajima, Akiko Sukeno, Naozumi Ishimaru, Yoshio Hayashi, M Wabitsch, Noriko Mizusawa, Mitsuo Itakura *and* Katsuhiko Yoshimoto :** YKL-40 secreted from macrophages infiltrating into adipose tissue inhibits degradation of type I collagen., *International symposium on diabetes,* Tokyo, Mar. 2009.
1406. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** Toll-like receptor ligandsがヒト歯肉線維芽細胞のCXCL10産生に与える影響, *第51回日本歯周病学会春季学術大会,* 2008年4月.
1407. **細川 育子, 細川 義隆, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** Adrenomedullinがヒト歯肉線維芽細胞のToll-like Receptor Ligands誘導サイトカイン産生に与える影響, *第51回日本歯周病学会春季学術大会,* 2008年4月.
1408. **石丸 直澄 :** 自己免疫疾患におけるT細胞抑制機構, *第62回日本口腔科学会学術集会,* 101, 2008年4月.
1409. **野口 直人, 坂東 永一, 重本 修伺, 薩摩 登誉子, 山本 修史, 大倉 一夫, 中野 雅德, 細木 眞紀, 石川 輝明, 北村 万里子, 西川 啓介, 郡 元治 :** 口腔内用偏心三軸コイルを用いた顎運動測定, *日本顎口腔機能学会 第40回記念学術大会,* 2008年4月.
1410. **富永 敏彦, 湯本 浩通, 松尾 敬志 :** Electro-Magnetic Apical Treatment, *第29回日本歯内療法学会,* 2008年5月.
1411. **平尾 功治, 湯本 浩通, 向井 佳代, 松尾 敬志 :** カテキンのヒト培養歯髄細胞に対する抗炎症効果, *第29回日本歯内療法学会,* 2008年5月.
1412. **山本 武範, 吉村 勇哉, 山﨑 尚志, 山下 菊治, 片岡 正俊, 寺田 弘, 篠原 康雄 :** 呼吸基質非存在下でミトコンドリアに誘起される透過性遷移の解析, *日本生物物理学会 第1回中国四国支部大会,* 2008年5月.
1413. **山田 安希子, 石丸 直澄, 新垣 理恵子, 林 良夫 :** Ⅰ型糖尿病モデルマウスにおけるカテプシンL阻害剤を用いた治療学的解析, *第97回日本病理学会総会,* **Vol.97,** *No.1,* 266, 2008年5月.
1414. **新垣 理恵子, 石丸 直澄, 山田 安希子, 林 良夫 :** エストロゲン欠乏による外分泌腺上皮クラスⅡ発現の誘導メカニズム, *第97回日本病理学会総会,* **Vol.97,** *No.1,* 322, 2008年5月.
1415. **石丸 直澄, 林 良夫 :** 自己免疫病と性差, *第97回日本病理学会総会,* **Vol.97,** *No.1,* 170, 2008年5月.
1416. **吉本 勝彦, Golam Hossain, 岩田 武男, 水澤 典子, 内野 眞也, 鈴木 やすよ, 水越 常徳, 田原 英樹, 櫻井 晃洋, 紅粉 睦男, 八代 享, 鈴木 眞一, 松野 彰, 西岡 宏, 田村 哲郎 :** 家族性副甲状腺機能亢進症家系および家族性下垂体腺腫家系におけるp27Kip1遺伝子解析, *第81回日本内分泌学会学術総会,* 2008年5月.
1417. **Feng Yun Yuan, 銭 志栄, 佐野 壽昭, 吉本 勝彦, 山田 正三, 工藤 英治 :** The pi-class glutathione S-transferase (GSTP1) may be a novel tumor suppressor gene in pituitary tumorigenesis., *第81回日本内分泌学会学術総会,* 2008年5月.
1418. **Hoang Nam Tran, 坂井 隆志, Salah M. El-Sayed, 劉 莉, 坂井 利佳, 石丸 直澄, 林 良夫, 梶 龍兒, 福井 清 :** 新規アポトーシス制御分子ヌクリングはNF-κB の制御に関与する, *第49回日本生化学会中国四国支部例会,* 2008年5月.
1419. **水澤 典子, 岩田 武男, 吉本 勝彦 :** LXRアゴニストによるインクレチン発現への影響,, *第81回日本内分泌学会学術総会,* 2008年5月.
1420. **神野 恵, 高橋 巧, 大庭 康雄, 森山 啓司, 田中 栄二 :** Smad3ノックアウトマウスを用いた口蓋粘膜における創傷治癒解析-第2報-, *第32回日本口蓋裂学会総会,* 2008年5月.
1421. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** Flagellinがヒト歯肉線維芽細胞のサイトカイン産生および接着分子発現に与える影響, *第128回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2008年6月.
1422. **細川 育子, 細川 義隆, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** Toll-like Receptor Ligands刺激が誘導する単球のIL-1beta産生に及ぼすAdrenomedullinの影響, *第128回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2008年6月.
1423. **鹿山 鎭男, 山本 明毅, 根本 謙, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌Quorum sensing機構と抗菌薬抵抗性の蛍光染色法による解析, *第56回日本化学療法学会総会,* 2008年6月.
1424. **岡島 雅代, 永尾 寛, 佐藤 裕, 吉田 有里, 市川 哲雄 :** 補綴治療による顔貌の三次元的変化の予測, *日本補綴歯科学会雑誌,* **Vol.52,** *No.117,* 97, 2008年6月.
1425. **清宮 明香, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎, 道脇 宏行, 英 理香, 細谷 陽子, 田尾 知浩, 吉川 和寛, 土田 健司, 水口 潤, 川島 周 :** 透析液及び透析用水中の遺伝学的細菌検出法, *第53回日本透析医学会学術集会,* 2008年6月.
1426. **細川 浩良, 里村 一人, 工藤 景子, 舘原 誠晃, 徳山 麗子, 高野 栄之, 石丸 直澄, 林 良夫, 長山 勝 :** 頬粘膜に発生した血管筋腫の1例, *日本口腔科学会雑誌,* **Vol.57,** *No.3,* 348, 2008年7月.
1427. **工藤 景子, 里村 一人, 細川 浩良, 舘原 誠晃, 徳山 麗子, 長山 勝 :** 鼻腔内逆生歯の1例, *日本口腔科学会雑誌,* **Vol.57,** *No.3,* 352, 2008年7月.
1428. **細川 浩良, 里村 一人, 工藤 景子, 舘原 誠晃, 徳山 麗子, 高野 栄之, 長山 勝, 石丸 直澄, 林 良夫 :** 頬粘膜に発生した血管筋腫の1例, *日本口腔科学会雑誌,* **Vol.57,** *No.3,* 348, 2008年7月.
1429. **鹿山 鎭男, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 付着状態における緑膿菌の抗菌薬抵抗性と遺伝子発現について, *Bacterial Adherence & Biofilm第22回学術集会,* 2008年7月.
1430. **高石 和美, 富岡 重正 :** 徳島大学歯学部学生と研修歯科医に対する一次救命処置の教育と評価, *第5回日本歯科麻酔学会中国四国地方会,* 2008年7月.
1431. **高石 和美, 富岡 重正 :** 除細動器付ペースメーカーを装着した重症拡張型心筋症患者の抜歯管理経験, *第5回日本歯科麻酔学会中国四国地方会,* 2008年7月.
1432. **大浦 徳永 律子 律子, 高橋 巧, 田中 栄二 :** インプラントアンカーを用いて治療した下顎大臼歯の著しい近心傾斜を伴う2症例, *第51回中・四国矯正歯科学会学術大会,* 2008年7月.
1433. **近藤 優子, 神野 恵, 塩屋園 敦, 北瀬 由紀子, 堀内 信也, 高橋 巧, 田中 栄二 :** 過去10年間に徳島大学病院矯正歯科に来院した顎顔面骨骨折患者の実態調査, *第51回中・四国矯正歯科学会学術大会,* 2008年7月.
1434. **藤原 慎視, 北瀬 由紀子, 高橋 巧, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 顎裂幅狭小化のための二次的骨移植前に歯槽骨の仮骨延長術を行った2症例, *第51回中・四国矯正歯科学会学術大会,* 2008年7月.
1435. **北瀬 由紀子, 堀内 信也, 井澤 俊, 田中 栄二 :** ハイプルチンキャップを併用した仮骨延長法による上顎骨前方移動を行った両側性唇顎口蓋裂患者の一例, *第51回中・四国矯正歯科学会学術大会,* 2008年7月.
1436. **高石 和美, 河野 文昭 :** 歯学部学生に対する心肺蘇生教育と評価, *第27回日本歯科医学教育学会総会学術大会,* 2008年7月.
1437. **Masami Yoshioka, Naoko Matsumoto, Yumi Hoshimo, Daisuke Hinode, Hiroki Iga, Masaaki Yokoyama, Tetsuo Ichikawa, Fumiaki Kawano *and* Takafumi Noma :** -, *第27回日本歯学医学教育学会 総会及び学術大会,* Jul. 2008.
1438. **北村 清一郎, 角田 佳折, 阿部 佳織, 石川 達夫, 山下 菊治 :** 斜角筋椎骨三角の局所解剖構造, *第12回臨床解剖研究会,* 2008年7月.
1439. **弘田 克彦, Heni Susilowati, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 田端 厚之, 鹿山 鎭男, 湯本 浩通, 羽地 達次, 長宗 秀明, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysinにより誘導されるカルシウム振動と胆管上皮細胞死, *第17回Lancefielfレンサ球菌研究会 2008,* 2008年7月.
1440. **淺岡 憲三 :** Ni-Ti超弾性合金の劣化と腐食生成物, *第22回日本歯科産業学会・学術講演会,* 2008年7月.
1441. **松本 文博, 石川 輝明, 竹内 久裕, 藤澤 健司, 細木 秀彦, 羽田 勝, 中野 雅德, 長山 勝 :** MRI検査を行った顎関節症患者における実態調査, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.20,** 113, 2008年7月.
1442. **石川 輝明, 中野 雅德, 坂東 永一, 薩摩 登誉子, 細木 眞紀, 竹内 久裕, 西川 啓介 :** ガム咀嚼中の下顎頭運動, *第21回 日本顎関節学会総会·学術大会 プログラム·抄録集,* 136, 2008年7月.
1443. **Golam Md. Hossain, 岩田 武男, 水澤 典子, 山田 正三, 銭 志栄, 佐野 壽昭, 吉本 勝彦 :** Mutations, gene expression and CpG methylation status of cyclin-dependent kinase inhibitor p18INK4C in human pituitary adenomas., *第237回 徳島医学会学術集会,* 2008年8月.
1444. **淺岡 憲三 :** 医用ステント合金の腐食と寿命, *日本金属学会中国四国支部講演大会,* 2008年8月.
1445. **岡田 寿朗, 三崎 昌和, 佐々木 浩司, 武部 裕光, 山下 喜世弘, 横山 正明, 福井 誠, 伊藤 博夫, 奥 弘文 :** 香川県内で実施された成人歯科健診モデル事業報告, *日本歯科医師会雑誌,* **Vol.61,** *No.5,* 555, 2008年8月.
1446. **浜田 賢一, 藤原 江美, 淺岡 憲三 :** 水酸化カルシウム水溶液中での水熱処理によりチタンの表面改質, *第17回硬組織再生生物学会学術大会,* 40, 2008年8月.
1447. **藤原 江美, 関根 一光, 浜田 賢一, 山下 菊治, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** ストロンチウム含有アパタイトセメントの特性, *第17回硬組織再生生物学会学術大会,* 52, 2008年8月.
1448. **日浅 雅博, 安倍 正博, 淺岡 憲三, 松本 俊夫 :** M-CSFRのectodomain sheddingによる破骨細胞分化の抑制, *17,* 2008年8月.
1449. **山下 菊治, 角田 佳折, 阿部 佳織, 石川 達夫, 上野 明道, 北村 清一郎 :** 硬組織をターゲットにしたドラッグデリバリーシステム(DDS)の可能性, *17回硬組織再生生物学会学術大会・総会,* 2008年8月.
1450. **石川 達夫, 山下 菊治, 角田 佳折, 阿部 佳織, 上野 明道, 北村 清一郎 :** 遠赤外特性線照射環境下での骨芽細胞様細胞及びmurineの骨組織の変化, *第17回硬組織再生生物学学術大会・総会,* 2008年8月.
1451. **野口 直人, 重本 修伺, 細木 眞紀, 薩摩 登誉子, 石川 輝明, 垣内 佑亮, 竹内 久裕, 中野 雅德, 坂東 永一 :** 咬合調整の定量評価法の検討, *平成20年度 日本補綴歯科学会 九州·中国·四国支部合同学術大会 プログラム·抄録集,* 36, 2008年8月.
1452. **鈴木 善貴, 西川 啓介, 野口 直人, 山本 修史, 北村 万里子, 郡 元治, 大倉 一夫, 久保 吉廣, 池田 隆志, 坂東 永一 :** 観察方法の違いが咬合接触部位の判定に与える影響, *平成20年度 日本補綴歯科学会 九州·中国·四国支部合同学術大会 プログラム·抄録集,* 27, 2008年8月.
1453. **岡村 裕彦, 吉田 賀弥, Bruna Rabelo Amorim :** 転写因子TWISTの標的因子の探索と扁平上皮癌細胞における発現, *第50回歯科基礎医学会総会,* 2008年9月.
1454. **吉田 賀弥, 岡村 裕彦, 羽地 達次 :** PKR によるSTAT1 の発現調節機構の解明, *第50回歯科基礎医学会総会,* 2008年9月.
1455. **岡村 裕彦, 吉田 賀弥, Bruna Rabelo Amorim, 羽地 達次 :** 転写因子TWISTの標的因子の探索と扁平上皮癌細胞における発現, *第50回歯科基礎医学会総会,* 2008年9月.
1456. **阪間 稔, 佐瀬 卓也, 谷井 喬, 前澤 博, 誉田 栄一, 西谷 弘, 佐藤 一雄, 桝本 和義 :** 徳島大学病院医療用自己遮蔽型PETサイクロトロン及び電子リニアックにおける中性子束の箔放射化法による測定, *第52回放射化学討論会,* 2008年9月.
1457. **谷田 弓磨, 池田 祐一, 佐藤 康弘, 芥川 正武, 木内 陽介, 本釜 聖子, 市川 哲雄 :** 高感度磁気センサ(MIセンサ)を用いた嚥下時の喉頭運動計測装置に関する研究, *日本磁気歯科学会雑誌,* **Vol.17,** *No.1,* 75, 2008年9月.
1458. **プルワンティ ヌヌク, アズリナ アハマド, カラバシル ミレーバ, 姚 陳娟, 長谷川 敬展, 赤松 徹也, 細井 和雄 :** 導管結紮マウス顎下腺における導管細胞の増殖へのIL-6-STAT3-Sca-1系の関与, *第50回歯科基礎医学会,* 2008年9月.
1459. **アズリナ アハマド, プルワンティ ヌヌク, カラバシル ミレーバ, 姚 陳娟, 長谷川 敬展, 赤松 徹也, 細井 和雄 :** 副交感神経切除による顎下腺AQP5のダウンレギュレーション, *第50回歯科基礎医学会,* 2008年9月.
1460. **姚 陳娟, アズリナ アハマド, プルワンティ ヌヌク, カラバシル ミレーバ, 長谷川 敬展, 赤松 徹也, 細井 和雄 :** 唾液腺AQP5のLPSによるdown-regulationの機構, *第50回歯科基礎医学会,* 2008年9月.
1461. **カラバシル ミレーバ, 長谷川 敬展, アズリナ アハマド, プルワンティ ヌヌク, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 細井 和雄 :** SDラットで見られるAQP5 G103D変異は正常な水透過性を示すが，膜へのトラフィッキングが低下した, *第50回歯科基礎医学会,* 2008年9月.
1462. **奥津 達, 吉田 有里, 長尾 大輔, 石田 雄一, 佐藤 裕, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** MC3T3-E1細胞における間欠的な圧縮ストレスに対する反応, *日本口腔インプラント学会・第38回学術大会抄録,* **Vol.21,** 135, 2008年9月.
1463. **角田 佳折, 阿部 佳織, 山下 菊治, 北村 清一郎 :** 喉頭蓋谷と梨状陥凹の動きに関わる因子の解剖学的考察, *第14回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会,* 2008年9月.
1464. **井澤 俊, 林 良夫, 田中 栄二 :** RANKLシグナルを介した関節リウマチにおける関節骨・軟骨破壊機構の解析, *第67回日本矯正歯科学会学術大会,* 2008年9月.
1465. **佐野 良太, 川合 暢彦, 中村 彩花, 上田 宏, 田中 栄二, 丹根 一夫 :** 粉末飼料飼育ラットの終日咀嚼筋活動様相, *第67回日本矯正歯科学会学術大会,* 2008年9月.
1466. **木内 奈央, 川上 恵実, 田中 栄二 :** アテロコラーゲンを併用したマイオスタチン特異的RNA干渉法による骨格筋量の調節, *第67回日本矯正歯科学会学術大会,* 2008年9月.
1467. **堀内 信也, 日浅 雅博, 川上 恵実, 藤原 慎視, 淺岡 憲三, 田中 栄二 :** 水硬性リン酸亜鉛セメントのアパタイト置換を応用した新しいバイオマテリアルの開発, *第67回日本矯正歯科学会学術大会,* 2008年9月.
1468. **藤原 江美, 関根 一光, 浜田 賢一, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** 高溶解型ストロンチウム含有アパタイトセメントの細胞毒性評価, *第52回日本歯科理工学会学術講演会,* 2008年9月.
1469. **浜田 賢一, 藤原 江美, 淺岡 憲三 :** 水酸化カルシウム溶液中で高温水熱処理したチタンのアパタイト析出能, *第52回日本歯科理工学会学術講演会,* 2008年9月.
1470. **浜田 賢一, 誉田 栄一, 淺岡 憲三 :** 生体用非磁性金-白金合金の特性, *日本金属学会2008年秋季大会,* 2008年9月.
1471. **弘田 克彦, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 羽地 達次, 三宅 洋一郎 :** Streptococcus intermediusが誘導するヒト胆管上皮細胞死の分子機構の解明, *第50回歯科基礎医学会学術大会,* 2008年9月.
1472. **王 由頁, 石川 康子 :** ヒト分泌唾液の水チャネル・AQP5と脂質・ラフトの検査パラメーターとしての検討, *第50回歯科基礎医学会,* 2008年9月.
1473. **安永 佳世, 水澤 典子, 畠山 節子, 吉本 勝彦 :** isletasinの機能解析, *第50回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2008年9月.
1474. **小野 信二, Shima Nazatul Wan, 水澤 典子, 吉本 勝彦 :** インクレチン発現におけるLXR合成アゴニストの影響, *第50回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2008年9月.
1475. **谷田 弓磨, 池田 祐一, 佐藤 康弘, 芥川 正武, 木内 陽介, 市川 哲雄, 本釜 聖子, 山本 哲彦, 石田 雄一 :** 高感度磁気センサ(MIセンサ)を用いた姿勢変化による嚥下運動の評価, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 249, 2008年9月.
1476. **細川 浩良, 藤澤 健司, 工藤 景子, 舘原 誠晃, 徳山 麗子, 林 良夫, 里村 一人 :** 上顎に発生した歯牙エナメル上皮腫の1例, *第53回日本口腔外科学会総会・学術大会(2008.10.20∼10.21徳島),* 2008年10月.
1477. **羽地 達次, 後藤 哲哉 :** 組織細胞化学からみた硬組織研究の展開, *第49回日本組織細胞化学会総会・学術集会,* 2008年10月.
1478. **吉田 賀弥, 岡村 裕彦, 羽地 達次 :** 骨芽細胞の分化における蛋白質リン酸化と脱リン酸化, *第49回日本組織細胞化学会総会・学術集会,* 2008年10月.
1479. **吉田 賀弥, 岡村 裕彦, 羽地 達次 :** ブレオマイシン誘導アポトーシス細胞におけるヒストンH1.2とBakの細胞内局在, *第49回日本組織細胞化学会総会・学術集会,* 2008年10月.
1480. **大石 慶二, 徳永 格, 米田 哲, 大石 美佳, 永田 俊彦 :** CTによって診断された歯根破折の一症例, *日本歯科保存学雑誌,* **Vol.51,** 154, 2008年10月.
1481. **下川 洋介, 堀部 ますみ, 大石 慶二, 永田 俊彦 :** ステロイド剤長期服用患者に見られた象牙質知覚過敏症の一症例, *日本歯科保存学雑誌,* **Vol.51,** 121, 2008年10月.
1482. **細川 育子, 細川 義隆, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** ヒト歯肉線維芽細胞におけるTLR4 ligandが誘導するCXCL10産生に及ぼすAdrenomedullinの影響, *第51回日本歯周病学会秋季学術大会,* 2008年10月.
1483. **高石 和美, 富岡 重正 :** 小児患者の精神鎮静法に関する過去10年間の検討, *第36回日本歯科麻酔学会総会学術集会,* 2008年10月.
1484. **富岡 重正, 高石 和美, 江口 覚 :** セロトニントランスポーターに対するn-alcoholsの抑制作用にみられたcut off現象, *第36回日本歯科麻酔学会総会学術集会,* 2008年10月.
1485. **徳山 麗子, 工藤 景子, 高石 和美, 富岡 重正 :** デュシェンヌ型筋ジストロフィー患者に対する入院下歯科集学治療の有用性, *第25回日本障害者歯科学会総会学術大会,* 2008年10月.
1486. **岩田 武男, 水澤 典子, 板倉 光夫, 吉本 勝彦 :** YKL-40とMMP-1は脂肪組織のリモデリングに関与する, *第29回日本肥満学会,* 2008年10月.
1487. **弘田 克彦, 鹿山 鎭男, 田端 厚之, 長宗 秀明, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysinにより誘導されるヒト培養胆管上皮細胞死とgp210の細胞内分布の変動, *第61回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2008年10月.
1488. **山本 明毅, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 谷口 友伯, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌における抗菌薬抵抗性の蛍光染色法による解析, *第61回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2008年10月.
1489. **石田 雄一, 佐藤 裕, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** MIセンサ内蔵姿勢検出センサの仮想咬合平面設定への応用, *第18回日本磁気歯科学会学術大会抄録,* 2008年10月.
1490. **谷田 弓磨, 芥川 正武, 木内 陽介, 市川 哲雄 :** 高感度磁気センサ(MIセンサ)を用いた高齢者を対象とした嚥下診断に関する研究, *第18回日本磁気歯科学会学術大会抄録集,* 15, 2008年10月.
1491. **吉岡 昌美, 横山 正明, 福井 誠, 阿部 洋子, 藤井 裕美, 廣瀬 薫, 星野 由美, 松本 尚子, 木田 菊恵 :** 徳島大学病院ICUにおける専門的口腔ケアの取り組み, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.58,** *No.5,* 558, 2008年10月.
1492. **日浅 雅博, 安倍 正博, 竹内 恭子, 矢田 健一郎, 賀川 久美子, 三木 浩和, 尾崎 修治, 淺岡 憲三, 松本 俊夫 :** 骨髄間質細胞は単球のM-CSFR発現を増強し単球由来樹状細胞分化を抑制し骨髄腫細胞による破骨細胞分化を促進する, *日本骨代謝学会 ・学術総会,* 2008年10月.
1493. **森本 晃允, 佐野 茂樹, 長尾 善光, 伊藤 博夫 :** 揮発性チオール捕捉反応剤の合成開発研究, *第47回日本薬学会·日本薬剤師会·日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2008年11月.
1494. **山下 菊治 :** 癌に効果が期待される物理療法, *第4回日本腫瘍学会,* 2008年11月.
1495. **細川 育子, 細川 義隆, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** Toll-like Receptor Ligands刺激が誘導する単球のCCL20産生に及ぼすAdrenomedullinの影響, *第128回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2008年11月.
1496. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Adrenomedullin inhibits CXCL10 production by human gingival fibroblasts, *56th Annual Meeting of Japanese Association for Dental Research,* Nov. 2008.
1497. **野口 直人, 重本 修伺, 大倉 一夫, 薩摩 登誉子, 鈴木 善貴, 山本 修史, 中野 雅德, 西川 啓介, 竹内 久裕, 久保 吉廣, 坂東 永一 :** 睡眠中の6自由度顎運動測定システムの開発, *日本顎口腔機能学会 第41回学術大会,* 2008年11月.
1498. **山下 菊治, 高岡 英人, 石川 達夫, 角田 佳折, 大野 照旺, 北村 清一郎 :** 遠赤外線環境が皮膚及び癌に与える影響, *平成19年度日本赤外線学会研究発表会,* 2008年11月.
1499. **浜田 賢一, 誉田 栄一, 淺岡 憲三 :** 生体用非磁性金-白金基合金の開発, *日本バイオマテリアル学会シンポジウム2008,* 2008年11月.
1500. **藤原 江美, 関根 一光, 浜田 賢一, 山下 菊治, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** ストロンチウム含有アパタイトセメント存在下での骨芽細胞様細胞の培養, *日本バイオマテリアル学会シンポジウム2008,* 2008年11月.
1501. **内藤 禎人, 浜田 賢一, 淺岡 憲三, 市川 哲雄 :** モールドレス成形および焼成可能なポーラスチタンの開発, *日本バイオマテリアル学会シンポジウム2008,* 2008年11月.
1502. **山下 菊治, 角田 佳折, 阿部 佳織, 石川 達夫, 上野 明道, 北村 清一郎 :** コラーゲンを用いたドラッグデリバリーシステムの可能性, *日本バイオマテリアル学会,* 2008年11月.
1503. **関根 一光, 山家 智之, 白石 泰之, 西條 芳文, 淺岡 憲三 :** 形状記憶合金ファイバーを用いた消化管蠕動運動補助アクチュエータの耐久性評価, *第46回日本人工臓器学会大会,* 2008年11月.
1504. **田中 栄二, 佐野 良太, 川合 暢彦, 中村 彩花, 木内 奈央, 藤原 慎視, 井澤 俊, 堀内 信也, 黒田 晋吾 :** ラット側頭筋の筋線維性状, *「口腔からQOL向上を目指す連携研究」インターネット発表会,* 2008年11月.
1505. **清宮 明香, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎, 吉川 和寛, 田尾 知浩, 土田 健司, 水口 潤, 川島 周 :** 透析液中の細菌検査法に関する遺伝学的検討, *第32回徳島県医学検査学会,* 2008年12月.
1506. **田中 純一, 小野 恒子, 弘田 克彦, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎 :** Streptococcus intermediusに誘導される非アポトーシス細胞死の免疫組織化学的解析, *第32回徳島県医学検査学会,* 2008年12月.
1507. **伊藤 真理, 小野 恒子, 松浦 千惠子, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎, 山本 明毅, 谷口 友伯, 長宗 秀明 :** 緑膿菌臨床分離株のバイオフィルム形成におけるcyclic-di-GMPの関与について, *第32回徳島県医学検査学会,* 2008年12月.
1508. **阪間 稔, 佐瀬 卓也, 谷井 喬, 前澤 博, 誉田 栄一, 西谷 弘, 佐藤 一雄, 桝本 和義 :** 自己遮蔽型PETサイクロトロン及び放射線治療用電子リニアック装置における中性子束の箔放射化法による測定, *第52回放射化学討論会,* 2008年12月.
1509. **熊井 万里子, 阪間 稔, 佐瀬 卓也, 三好 弘一, 前澤 博, 谷井 喬, 前田 幸志, 佐藤 一雄, 誉田 栄一, 西谷 弘 :** PETサイクロトロンにおける自己遮蔽体による中性子遮蔽能の検証, *日本放射線安全管理学会第7回学術大会,* 2008年12月.
1510. **Akiko Yamada, Naozumi Ishimaru, Rieko Arakaki *and* Yoshio Hayashi :** Therapeutic analysis for autoimmune diabetes in NOD mice using specific inhibitor for cathepsin L, *第38回日本免疫学会総会・学術集会,* **Vol.38,** 93, Dec. 2008.
1511. **Naozumi Ishimaru, Kohashi Masayuki, Akiko Yamada, Rieko Arakaki *and* Yoshio Hayashi :** Neonatal exposure to low-dose 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin(TCDD)causes autoimmunity due to the disruption of T cell tolerance, *第38回日本免疫学会総会・学術集会,* **Vol.38,** 97, Dec. 2008.
1512. **Rieko Arakaki, Naozumi Ishimaru, Akiko Yamada *and* Yoshio Hayashi :** Identification and functional analysis of CD11c+B220+ dendritic cells induced by estrogen deficiency in salivary glands ., *第38回日本免疫学会総会・学術集会,* **Vol.38,** 97, Dec. 2008.
1513. **井澤 俊, 石丸 直澄, 新垣 理恵子, 大浦 徳永 律子 律子, 田中 栄二, 林 良夫 :** Analysis of RANKL and Fas signaling through NF-kB in dendritic cell activation in murine autoimmune arthritis models, *日本免疫学会総会・学術集会記録,* **Vol.38,** 176, 2008年12月.
1514. **谷口 友伯, 鹿山 鎭男, 小野 恒子, 山本 明毅, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌臨床分離株の付着時における抗菌薬抵抗性とcyclic-di-GMPの関与について, *第56回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2008年12月.
1515. **石川 康子, 王 由頁, 高嶋 まゆ子, 岡村 航 :** 耳下腺腺房細胞における水チャネル・AQP5と脂質・ラフトの刺激による細胞内移動と唾液への遊離, *第53回日本唾液腺学会,* 2008年12月.
1516. **石川 康子, 王 由頁, 高嶋 まゆ子, 岡村 航 :** ヒト分泌唾液中の水チャネル・アクアポリンと脂質・ラフトの検査指標としての価値, *第82回日本薬理学会年会, Journal Pharmacological Sciences,,* **Vol.106,** *No.Supple,* 72p, 2008年12月.
1517. **佐々井 明子, 大江 剛, 内田 大亮, 尾上 富太郎, 茂木 勝美, 玉谷 哲也, 東 雅之, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔癌由来液性因子がOK-432による末梢血単核球のIFN-γ産生に与える影響, *日本口腔腫瘍学会誌,* **Vol.21,** *No.4,* 342-343, 2009年.
1518. **大石 慶二, 永田 俊彦 :** 根面被覆術について, *四国歯学会雑誌,* **Vol.21,** *No.2,* 428, 2009年.
1519. **日野出 大輔, 竹内 祐子, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 羽田 勝, 尾崎 和美, 吉岡 昌美, 吉田 賀弥, 星野 由美, 松本 尚子, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 高齢社会を担う地域育成型歯学教育 -初年次教育における達成課題-, *平成20年度 全学FD 徳島大学教育カンファレンス,* 2009年1月.
1520. **山下 菊治, 石川 達夫, 角田 佳折, 安部 佳織, 二宮 雅美, 北村 清一郎 :** コラーゲン内に形成される石灰化石灰化微粒子の検出, *平成20年度厚生労働省科学研究費等「ナノ微粒子の体内動態可視他法の開発」冬季研究班研究成果発表会,* 2009年2月.
1521. **井澤 俊 :** 樹状細胞におけるRANKL/Fasシグナルクロストークを介した関節リウマチ骨破壊機構の解明, *徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 第一回 若手研究発表会,* 2009年2月.
1522. **鹿山 鎭男, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 付着状態における緑膿菌とcyclic-di-GMPの関与について, *第43回緑膿菌感染症研究会,* 2009年2月.
1523. **関根 一光, 山家 智之, 白石 泰之, 西條 芳文, 前田 剛, 中澤 文雄, 淺岡 憲三 :** 形状記憶合金を駆動力とした人工食道の開発研究 ∼"咀嚼"の先にある嚥下機能の補助デバイスとして∼, *第22回歯科チタン学会,* 2009年2月.
1524. **Golam Md. Hossain, 岩田 武男, 水澤 典子, 山田 正三, 銭 志栄, 佐野 壽昭, 吉本 勝彦 :** Mutations, gene expression and CpG methylation status of cyclin-dependent kinase inhibitor p18INK4C in human pituitary adenomas., *第238回 徳島医学会学術集会,* 2009年2月.
1525. **王 路, 銭 志栄, Mustafizur Md. Rahman, 吉本 勝彦, 山田 正三, 工藤 英治, 佐野 壽昭 :** Increased expression of HMGA1 correlates with tumor invasiveness and proliferation in human pituitary adenomas., *第19回 日本間脳下垂体腫瘍学会,* 2009年2月.
1526. **銭 志栄, 王 路, Mustafizur Md. Rahman, 吉本 勝彦, Radia Sultana, 山田 正三, 工藤 英治, 佐野 壽昭 :** Tumor-specific down-regulation of ER-1 and ER- 2 in human pituitary adenomas., *第19回 日本間脳下垂体腫瘍学会,* 2009年2月.
1527. **森本 晃允, 佐野 茂樹, 長尾 善光, 伊藤 博夫 :** メタンチオール捕捉標識反応剤の合成開発, *日本薬学会第129年会,* 2009年3月.
1528. **羽地 達次, 名取 真一 :** 歯の進化から人類の起源を探る, *第114回日本解剖学会総会,* 2009年3月.
1529. **平尾 早希, 湯淺 哲也, 桃田 幸弘, 藤澤 健司, 高野 栄之, 里村 一人 :** 過去3年間におけるインプラント治療によるトラブルの臨床的検討, *日本口腔科学会雑誌,* **Vol.58,** *No.2,* 87, 2009年3月.
1530. **鹿山 鎭男, 小野 恒子, 山本 明毅, 谷口 友伯, 弘田 克彦, 長宗 秀明, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌Quorum sensing機構とrpoS遺伝子がofloxacin抵抗性に及ぼす影響について, *第82回日本日本細菌学会総会,* 2009年3月.
1531. **山本 明毅, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 谷口 友伯, 弘田 克彦, 長宗 秀明, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌における抗菌薬抵抗性とQuorum sensing機構に関する研究 ∼蛍光染色法による解析∼, *第82回日本細菌学会総会,* 2009年3月.
1532. **劉 大力, 周 彦王分, 湯本 浩通, 鹿山 鎭男, 李 超倫, 梁 景平, 三宅 洋一郎, 束 蓉 :** Purification of recombinant Porphyromonas gingivalis DnaK and creation of its mutant, *第82回日本日本細菌学会総会,* 2009年3月.
1533. **谷口 友伯, 鹿山 鎭男, 山本 明毅, 小野 恒子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 長宗 秀明 :** 緑膿菌臨床分離株の付着表現型におけるcyclic-di-GMPの関与について, *第82回日本日本細菌学会総会,* 2009年3月.
1534. **弘田 克彦, 鹿山 鎭男, 湯本 浩通, 田端 厚之, 長宗 秀明, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysinにより誘導される小胞体異常とgp210の細胞内分布の変動, *第82回日本日本細菌学会総会,* 2009年3月.
1535. **王 由頁, 岡村 航, 石川 康子 :** 唾液中のAQP5や資質・ラフト濃度と唾液量の連関性, *第82回日本薬理学会年会, Journal Pharmacological Sciences,,* **Vol.106,** *No.Supple,* 72p, 2009年3月.
1536. **山下 菊治, 石川 達夫, 角田 佳折, 阿部 佳織, 北村 清一郎 :** コラーゲンはドラッグデリバリーシステム(DDS)の単体として有効か?,, *第114 回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2009年3月.
1537. **中村 竜也, 藤原 慎視, 黒田 晋吾, 堀内 信也, 井澤 俊, 谷本 幸太郎, 田中 栄二 :** 低出力超音波は炎症存在下の滑膜細胞のCOX-2発現を抑制する, *第6回歯科物理刺激研究会,* 2009年3月.
1538. **本間 智, 角田 佳折, 川井 克司, 熊谷 芳宏, 木庭 義和, 木村 涼平, 小泉 政啓, 児玉 公道 :** 最上浅上腕動脈について, *第114回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2009年3月.
1539. **樋浦 明夫 :** カプサイシン投与マウスとTRPV1欠損マウスにおける侵害温度受容のパラドックス, *セミナー口演(佐賀大学医学部神経生理学教室, 熊本教授),* 2008年5月.
1540. **浜田 賢一 :** MRIアーチファクトフリー生体用金合金の開発, *血管内手術用デバイス開発研究会,* 2008年7月.
1541. **三好 弘一, 前澤 博, 桑原 義典, 佐瀬 卓也, 松田 尚樹, 蕪木 宏行, 森田 康彦, 岩本 誠司, 大塚 秀樹, 佐藤 一雄, 誉田 栄一, 入倉 奈美子, 合田 康代, 立花 さやか :** 徳島大学アイソトープ総合センター, *徳島大学アイソトープ総合センター, No.7,* 1-44, 2008年8月.
1542. **樋浦 明夫 :** 書評「解剖医ジョン・ハンターの数奇な生涯」(ウェンディ・ムーア著，矢野真知子訳，2007), *解剖誌,* **Vol.83,** *No.3,* 95, 2008年9月.
1543. **細井 和雄 :** 大学教育の国際化加速プログラム-サマープログラム2008-, *HBS研究部だより,* **Vol.9,** 2008年10月.
1544. **岩田 武男 :** 脂肪細胞でのD-dopachrome tautomerase (DDT)の機能解析~肥満治療薬・診断薬の標的としてのDDTの可能性~, *四国地区四大学研究発表会,* 2008年11月.
1545. **細井 和雄 :** 国際センターへの改組に向けて⋯, *徳島大学国際センターパンフレット,* 2008年12月.
1546. **淺岡 憲三 :** 歯科鋳造理論の歴史とハイテク技術の可能性, *クローバー会,* 2008年12月.
1547. **樋浦 明夫 :** 書評「人類進化論(霊長類学からの展開)」(山極寿一著，掌華房，2008), *生物科学ニュース, No.444,* 4, 2008年12月.
1548. **樋浦 明夫 :** F. エンゲルスの「運動の基本的諸形態」(''自然の弁証法'')から見えてくること, *徳島科学史雑誌,* **Vol.27,** 32-50, 2008年12月.
1549. **淺岡 憲三 :** 歯冠修復，骨代替，脈管系治療のための金属材料, *材質制御研究会ー歯科材料を中心とした生体材料開発の最前線ー,* 2008年12月.
1550. **細井 和雄 :** Greeting from the director, Facilitating academic partnership with other universities around the world, *The University of Tokushima International Center pamphlet,* 2009年.
1551. **中川 弘, 樋浦 明夫 :** ラット角膜に分布するTRPV1 および IB4 陽性神経について, *平成20年度生理学研究所研究会「筋・骨格系と内臓の痛み研究会」(岡崎),* 2009年1月.
1552. **細井 和雄 :** 巻頭言, *徳島大学国際センター 紀要第4号・年報第5号 2008年度, No.4/5,* 2009年3月.
1553. **Kenzo Asaoka :** Experimental and theoretical basis of rapid heating investments for dental metal casting, *Otago University,* Mar. 2009.
1554. **Kenzo Asaoka :** Transient and residual stresses in the porcelain veneering systems: Processing simulation of the dental porcelain firing procedure, *Otago University,* Mar. 2009.
1555. **Kenzo Asaoka :** Biocompatible materials for implants and medical devices., *Otago University,* Mar. 2009.
1556. **竹内 久裕, 中野 雅德, 郡 元治, 重本 修伺, 安陪 晋, 森木 裕貴, 大倉 一夫, 石川 輝明 :** 咬合面形態評価の定量化に関する研究, --- 平成16年度∼平成19年度科学研究費補助金 ---, *基盤研究(C) 研究成果報告書,* 2008年5月.
1557. **細井 和雄, 金森 憲雄, 赤松 徹也, 姚 陳娟 :** 外分泌腺における水チャネル，特にアクアポリン5の発現と機能調節の分子機構, *平成18年度-平成20年度文部省科学研究費補助金(基盤研究(B))研究成果報告書,* 徳島, 2009年3月.
1558. **林 良夫, 石丸 直澄 :** 口唇腺生検病理診断 「シェーグレン症候群の診断と治療マニュアル」, 株式会社 診断と治療社, 東京, 2009年4月.
1559. **Yoshio Hayashi *and* Naozumi Ishimaru :** Handbook on Immunosenescence, Springer Japan, Apr. 2009.
1560. **堀口 大吾, 三好 圭子, 武藤 太郎, 野間 隆文 :** 生化学実習書 (第4版10刷), 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部分子医化学分野, 徳島, 2009年5月.
1561. **有田 憲司 :** 「歯界展望」特別号 めざせ!健・口・美歯科外傷の予防対策, --- 歯科外傷の予防対策 ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2009年6月.
1562. **山野 栄三, 宮内 睦美, 川添 亜希, 石角 篤, 田中 栄二, 水道 裕久, 今中 宏真, 牧野 武利, 犬伏 俊博, 丹根 一夫, 高田 隆 :** リポポリサッカライド誘導歯周組織破壊に及ぼすリポソーム化ラクトフェリン経口投与の抑制効果, --- 骨芽細胞による破骨細胞形成に及ぼすラクトフェリンの抑制効果 ---, 日本医学館, 東京, 2009年7月.
1563. **川添 亜希, 宮内 睦美, 山野 栄三, 石角 篤, 田中 栄二, 牧野 武利, 犬伏 俊博, Emanuel Braga Rego, 丹根 一夫, 高田 隆 :** 大豆レシチンによるリポソーム化ラクトフェリン経口投与がリポポリサッカライド誘導歯周組織破壊に及ぼす抑制効果, 日本医学館, 東京, 2009年7月.
1564. **北村 清一郎 :** 臨床家のための口腔顎顔面解剖アトラス, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2009年9月.
1565. **角田 佳折 :** "局所解剖を理解するために必要な系統解剖学の知識" 臨床家のための口腔顎顔面解剖アトラス, 北村清一郎 編著, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2009年9月.
1566. **Akira Ishikawa, Yoichiro Miyake, Takeyoshi Yoneyama *and* Kokichi Miyatake :** Chapter15; Prevention of Aspiration Pneumonia in the Elderly by Reducing Oropharyngeal Microflora, Nova Science Publishers, Inc., Sep. 2009.
1567. **Ishikawa Akira, Yoichiro Miyake, Yoneyama Takeyoshi *and* Miyatake Kokichi :** Prevention of aspiration pneumonia in the elderly by reducing oropharyngeal microflora, Nova Science Publishers, Sep. 2009.
1568. **田中 栄二 :** Ⅶ 歯列不正，先天異常への対応, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2009年9月.
1569. **佐野 壽昭, 吉本 勝彦 :** II. 下垂体腫瘍の基礎研究 2.下垂体腺腫の分子病理学, 株式会社 医学書院, 東京, 2009年10月.
1570. **吉本 勝彦 :** VI. 特異な疾患概念 6. 多発性内分泌腫瘍症1型など, 株式会社 医学書院, 東京, 2009年10月.
1571. **吉本 勝彦, 加藤 悦子, 小林 亜由美 :** 第5章 疾患別栄養療法 血液疾患 47.貧血, 株式会社 医学書院, 東京, 2009年11月.
1572. **市川 哲雄 :** 義歯のケア -歯科衛生士のための副読本-, 株式会社 デンタルダイヤモンド社, 東京, 2010年2月.
1573. **Kenzo Asaoka *and* Kunimitsu Maejima :** Hydrogen-related degradation of mechanical properties f titanium and titanium alloys, ASTM International, Exton, PA, Mar. 2010.
1574. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Cytokines differentially regulate CXCL10 production by interferon-gamma-stimulated or tumor necrosis factor-alpha-stimulated human gingival fibroblasts., *Journal of Periodontal Research,* **Vol.44,** *No.2,* 225-231, 2009.
1575. **Keiko Miyoshi, Yuki Akazawa, Taigo Horiguchi *and* Takafumi Noma :** Localization of adenylate kinase 4 in mouse tissues., *Acta Histochemica et Cytochemica,* **Vol.42,** *No.2,* 55-64, 2009.
1576. **岩田 英道, 中井 恵, 高石 和美, 江口 覚, 富岡 重正 :** 除細動器付ペースメーカーを装着した重症拡張型心筋症患者の抜歯管理経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.37,** *No.2,* 215-216, 2009年.
1577. **Yukiko Kitase, Masahiko Yokozeki, Shinji Fujihara, Takashi Izawa, Shingo Kuroda, Kotaro Tanimoto, Keiji Moriyama *and* Eiji Tanaka :** Analysis of gene expression profiles in human periodontal ligament cells under hypoxia: the protective effect of CC chemokine ligand 2 to oxygen shortage., *Archives of Oral Biology,* **Vol.54,** *No.7,* 618-624, 2009.
1578. **Rieko Arakaki, Ai Nagaoka, Naozumi Ishimaru, Akiko Yamada, Y Satoko *and* Yoshio Hayashi :** Role of Plasmacytoid Dendric Cells for Aberrant Class Expression in Exocrine Glands from Estrogen-Deficient Mice of healthy Background, *The American Journal of Pathology,* **Vol.174,** *No.5,* 1715-1724, 2009.
1579. **Naozumi Ishimaru, Takagi Atuya, Kohashi Masayuki, Akiko Yamada, Rieko Arakaki, Kanno Jun *and* Yoshio Hayashi :** Neonatal Exposure to Loe-Dose 2.3.7.8-Tetrachlorodibenzo-p-Dioxin Causes Autoimmunity Due to the Disruption of TCell Tolerance1, *The Journal of Immunology,* **Vol.182,** *No.10,* 6576-6586, 2009.
1580. **Shingo Kuroda, Kotaro Tanimoto, Takashi Izawa, Shinji Fujihara, J H. Koolstra *and* Eiji Tanaka :** Biomechanical and biochemical characteristics of the mandibular condylar cartilage., *Osteoarthritis and Cartilage,* **Vol.17,** *No.11,* 1408-1415, 2009.
1581. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Human gingival fibroblasts express functional chemokine receptor CXCR6., *Clinical and Experimental Immunology,* **Vol.156,** *No.3,* 413-418, 2009.
1582. **Shizuo Kayama, Keiji Murakami, Tsuneko Ono, Makiko Ushimaru, Akitake Yamamoto, Katsuhiko Hirota *and* Yoichiro Miyake :** The role of rpoS gene and quorum-sensing system in ofloxacin tolerance in Pseudomonas aeruginosa, *FEMS Microbiology Letters,* **Vol.298,** *No.2,* 184-192, 2009.
1583. **川上 清一, 川上 映子, 菅野 貴浩, 藤岡 真左子, 田中 栄二 :** 口内法LeFort Ⅱ型骨切り術により中顔面の陥凹を改善させた骨格性下顎前突症例, *四国歯学会雑誌,* **Vol.22,** *No.1,* 123-128, 2009年.
1584. **百田 義弘, 小谷 順一郎, 高石 和美, 重松 雅人, 鈴木 美穂 :** 当歯科診療所における障害者歯科治療時の鎮静法の実態と有用性, *障害者歯科,* **Vol.30,** *No.2,* 125-129, 2009年.
1585. **Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura, Bruna Rabelo Amorim, Daisuke Hinode, Hideo Yoshida *and* Tatsuji Haneji :** PKR-mediated degradation of STAT1 regulates osteoblast differentiation, *Experimental Cell Research,* **Vol.315,** *No.12,* 2105-2114, 2009.
1586. **Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida *and* Tatsuji Haneji :** Negative regulation of TIMP1 is mediated by transcription factor TWIST1, *International Journal of Oncology,* **Vol.35,** *No.1,* 181-186, 2009.
1587. **Razia Sultana, Kenichi Hamada, Tetsuo Ichikawa *and* Kenzo Asaoka :** Effects of heat treatment on the bioactivity of surface-modified titanium in calcium solution, *Bio-Medical Materials and Engineering,* **Vol.19,** *No.2-3,* 193-204, 2009.
1588. **Eiichi Bando, Keisuke Nishigawa, Masanori Nakano, Hisahiro Takeuchi, Shuji Shigemoto, Kazuo Okura, Toyoko Satsuma *and* Takeshi Yamamoto :** Current status of researches on jaw movement and occlusion for clinical application, *Japanese Dental Science Review,* **Vol.45,** *No.2,* 83-97, 2009.
1589. **Akiko Yamada, Takenori Yamamoto, Yuya Yoshimura, Shunichi Gouda, Satoshi Kawashima, Naoshi Yamazaki, Kikuji Yamashita, Masatoshi Kataoka, Toshihiko Nagata, Hiroshi Terada *and* Yasuo Shinohara :** Ca2+-induced permeability transition can be observed even in yeast mitochondria under optimized experimental conditions., *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Bioenergetics,* **Vol.1787,** *No.12,* 1486-1491, 2009.
1590. **Maki Nisino, Dai Mizuno, Kimoto Takashi, Shinahara Wakako, Fukuta Akiho, Tunetomo Takei, Kaori Sumida, Seiichiro Kitamura, Hiroshi Shiota *and* Hiroshi Kido :** Influenza vaccine with Surfacten, a modified pulmonary surfactant, induces systemic and mucosal immune responses without side effects in minipigs, *Vaccine,* **Vol.27,** *No.41,* 5620-5627, 2009.
1591. **横山 正明, 福井 誠, 増田 かなめ, 髙松 夏子, 岡田 寿朗, 武部 裕光, 片岡 宏介, 伊藤 博夫 :** リアルタイム定量PCR(qPCR)法による唾液中の総細菌数の測定 口腔清潔度の指標としての試み, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.59,** *No.3,* 183-189, 2009年.
1592. **Shigemasa Tomioka, Miyuki Kaneko, Kazuhito Satomura, Tomiko Mikyu *and* Nobuyoshi Nakajo :** Effects of ketamine on glucose uptake by glucose transporter type 3 expressed in Xenopus oocytes: The role of protein kinase C, *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.388,** *No.1,* 141-145, 2009.
1593. **Shinya Horiuchi, Kenzo Asaoka *and* Eiji Tanaka :** Development of a novel cement by conversion of hopeite in set zinc phosphate cement into biocompatible apatite, *Bio-Medical Materials and Engineering,* **Vol.19,** *No.2,* 121-131, 2009.
1594. **YY Lin, Nobuaki Tanaka, Satoru Ohkuma, Takashi Kamiya, Ryo Kunimatsu, Y-C Huang, Motoko Yoshioka, Tomomi Mitsuyoshi, Yuki Tanne, Kotaro Tanimoto, Eiji Tanaka *and* Kazuo Tanne :** The mandibular cartilage metabolism is altered by damaged subchondral bone from traumatic impact loading, *Annals of Biomedical Engineering,* **Vol.37,** *No.7,* 1358-1367, 2009.
1595. **Shinya Horiuchi, Kazuyuki Kaneko, H Mori, Emi Kawakami, T Tsukahara, K Yamamoto, Kenichi Hamada, Kenzo Asaoka *and* Eiji Tanaka :** Enamel bonding of self-etching and phosphoric acid-etching orthodontic adhesives in simulated clinical conditions: Debonding force and enamel surface, *Dental Materials Journal,* **Vol.28,** *No.4,* 419-425, 2009.
1596. **C Nishio, K Tanimoto, M Hirose, Shinya Horiuchi, Shingo Kuroda, Kazuo Tanne *and* Eiji Tanaka :** Stress analysis in the mandibular condyle during prolonged clenching: a theoretical approach with the finite element method., *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers. Part H, Journal of engineering in medicine,* **Vol.223,** *No.6,* 739-748, 2009.
1597. **十川 悠香, 横山 正明, 坂本 治美, 真杉 幸江, 福井 誠, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 徳島大学病院における妊婦の口腔保健向上に関する研究, *日本歯科衛生学会雑誌,* **Vol.4,** *No.1,* 50-57, 2009年.
1598. **Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Kanako Takahashi, Kayo Mukai, Tadashi Nakanishi *and* Takashi Matsuo :** Roles of TLR2, TLR4, NOD2, and NOD1 in pulp fibroblasts., *Journal of Dental Research,* **Vol.88,** *No.8,* 762-767, 2009.
1599. **Kei Jinno, Takumi Takahashi, K Tsuchida, Eiji Tanaka *and* Keiji Moriyama :** Acceleration of palatal wound healing in Smad3-deficient mice, *Journal of Dental Research,* **Vol.88,** *No.8,* 757-761, 2009.
1600. **Yuka Yoshijima, Keiji Murakami, Shizuo Kayama, Dali Liu, Katsuhiko Hirota, Tetsuo Ichikawa *and* Yoichiro Miyake :** Effect of substrate surface hydrophobicity on the adherence of yeast and hyphal Candida, *Mycoses,* **Vol.53,** *No.3,* 221-226, 2009.
1601. **Takeo Iwata, Masamichi Kuwajima, Akiko Sukeno, Naozumi Ishimaru, Yoshio Hayashi, Martin Wabitsch, Noriko Mizusawa, Mitsuo Itakura *and* Katsuhiko Yoshimoto :** YKL-40 secreted from adipose tissue inhibits degradation of type I collagen., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.388,** *No.3,* 511-516, 2009.
1602. **Golam M Hossain, Takeo Iwata, Noriko Mizusawa, Zhi-Rong Qian, Nazatul Shahidan Wan Shima, Toru Okutsu, Shozo Yamada, Toshiaki Sano *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Expression of p18(INK4C) is down-regulated in human pituitary adenomas., *Endocrine Pathology,* **Vol.20,** *No.2,* 114-121, 2009.
1603. **Kimi Yamakoshi, Akiko Takahashi, Fumiko Hirota, Rika Nakayama, Naozumi Ishimaru, Yoshiaki Kubo, J. David Mann, Masako Ohmura, Atsushi Hirao, Hideyuki Saya, Seiji Arase, Yoshio Hayashi, Kazuki Nakao, Mitsuru Matsumoto, Naoko Ohtani *and* Eiji Hara :** Real-time in vivo imaging of p16Ink4a reveals cross-talk with p53, *The Journal of Cell Biology,* **Vol.186,** *No.3,* 393-407, 2009.
1604. **Daisuke Uchida, Tomitaro Onoue, Nasima-Mila Begum, Nobuyuki Kuribayashi, Yoshifumi Tomizuka, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Vesnarinone downregulates CXCR4 expression via upregulation of Krüppel-like factor 2 in oral cancer cells., *Molecular Cancer,* **Vol.8,** 62, 2009.
1605. **Hiroshi Nakagawa, Akio Hiura, Masato Mitome *and* Kazunori Ishimura :** Nerve fibers that were not stained with the non-specific acetylcholinesterase (NsAchE) method, and TRPV1- and IB4-positive nerve fibers in the rat cornea.(Cited in "Journal of Chemical Neuroanatomy, 01/2014"), *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.56,** *No.3,4,* 157-165, 2009.
1606. **Y Ohnuki, Nobuhiko Kawai, Eiji Tanaka, Kazuo Tanne, GEJ Langenbach *and* Y Saeki :** Effects of increased occlusal vertical dimension on daily activity and myosin heavy chain composition in rat jaw muscle, *Archives of Oral Biology,* **Vol.54,** *No.8,* 783-789, 2009.
1607. **Yuki Nakatani, Kotaro Tanimoto, Nobuaki Tanaka, Yuki Tanne, Takashi Kamiya, Ryo Kunimatsu, Eiji Tanaka *and* Kazuo Tanne :** Effects of hyaluronan oligosaccharide on the expression of MMP-1 in periodontal ligament cells, *Archives of Oral Biology,* **Vol.54,** *No.8,* 757-763, 2009.
1608. **川上 恵実, 堀内 信也, 松田 りえ, 泰江 章博, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** PLLAスクリュー固定による下顎枝矢状分割術を施行した骨格性下顎前突症の一症例-長期観察例-, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.21,** *No.1,* 25-30, 2009年.
1609. **石本 恭子, 黒田 晋吾, 高橋 巧, 渡邉 佳一郎, 田中 栄二 :** ミニスクリュー固定を用いて上顎歯列の遠心移動を行ったアングルⅡ級2類過蓋咬合症例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.21,** *No.1,* 31-39, 2009年.
1610. **冨田 優子, 堀内 信也, 高橋 巧, 神野 恵, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 過去10年間に徳島大学病院矯正歯科を受診した顎顔面骨骨折患者の実態調査, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.21,** *No.1,* 71-75, 2009年.
1611. **Kosuke Kataoka *and* Kohtaro Fujihashi :** Dendritic cell-targeting DNA-based mucosal adjuvants for the development of mucosal vaccines., *Expert Review of Vaccines,* **Vol.8,** *No.9,* 1183-1193, 2009.
1612. **植松 宏, 戸原 玄, 中島 純子, 菊谷 武, 高橋 浩二, 野原 幹司, 前田 芳信, 小野 高裕, 吉田 光由, 大野 友久, 佐々木 啓一, 高橋 裕, 田中 貴信, 鈴木 哲也, 谷口 尚, 小正 裕, 岡崎 定司, 津賀 一弘, 吉川 峰加, 西恭 宏, 飯沼 利光, 川良 美佐雄, 皆木 省吾, 古屋 純一, 小山 重人, 木本 統, 飯島 守雄, 乙丸 貴史, 隅田 由香, 猪原 健, 中根 綾子, 若杉 葉子, 大内 ゆかり, 都島 千明, 田村 文誉, 尾澤 昌悟, 吉岡 文, 堀 一浩, 城下 尚子, 洲脇 道弘, 難波 謙介, 清水 博史, 津江 文武, 今井崎 太一, 加地 彰人, 長岡 英一, 佐藤 裕二, 高井 良招, 赤川 安正, 井上 農夫男, 服部 正己, 森戸 光彦, 北川 昇, 窪木 拓男, 藤澤 政紀, 玉置 勝司, 築山 能大, 永尾 寛, 萩原 芳幸, 松香 芳三, 宮城 敦, 重枝 昭広, 中村 全宏 :** 舌接触補助床(PAP)のガイドライン(案), *老年歯科医学,* **Vol.24,** *No.2,* 104-116, 2009年.
1613. **石丸 直澄, 林 良夫 :** Sjögren症候群の発症とエストロゲン, *臨床免疫,* **Vol.52,** *No.4,* 431-437, 2009年.
1614. **Nobuhiko Kawai, Sano Ryota, Korfage A M J, Nakamura Saika, Eiji Tanaka, Wessel van Tim, Langenbach E J G *and* Kazuo Tanne :** Functional characteristics of the rat jaw muscles: daily muscle activity and fiber type composition, *Journal of Anatomy,* **Vol.215,** *No.6,* 656-662, 2009.
1615. **林 良夫, 石丸 直澄, 新垣 理恵子 :** シェーグレン症候群, *感染・炎症・免疫,* **Vol.39,** *No.3,* 252-254, 2009年.
1616. **Yuji Ogushi, Gen Akabane, Takahiro Hasegawa, Hiroshi Mochida, Manabu Matsuda, Masakazu Suzuki *and* Shigeyasu Tanaka :** Water adaptation strategy in anuran amphibians: molecular diversity of aquaporin., *Endocrinology,* **Vol.151,** *No.1,* 165-173, 2009.
1617. **野口 直人, 重本 修伺, 大倉 一夫, 坂東 永一 :** 睡眠時ブラキシズム発現に伴う顎運動の測定解析法の検討, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **Vol.16,** *No.1,* 1-14, 2009年.
1618. **JH Koolstra *and* Eiji Tanaka :** Tensile stress patterns predicted in the articular disc of the human temporomandibular joint, *Journal of Anatomy,* **Vol.215,** *No.4,* 411-416, 2009.
1619. **Yuko Kondo, Takumi Takahashi, Yasuo Oba, Shingo Kuroda, Eiji Tanaka *and* Keiji Moriyama :** Blood flow distribution of repaired lip in cleft lip patients., *The Angle Orthodontist,* **Vol.79,** *No.6,* 1182-1187, 2009.
1620. **Yukari Shinonaga *and* Kenji Arita :** Surface modification of stainless steel by plasma-based fluorine and silver dual ion implantation and deposition, *Dental Materials Journal,* **Vol.28,** *No.6,* 735-742, 2009.
1621. **Yin-Ji Li, Akiko Kukita, Jumpei Teramachi, Kengo Nagata, Zhou Wu, Akifumi Akamine *and* Toshio Kukita :** A possible suppressive role of galectin-3 in upregulated osteoclastogenesis accompanying adjuvant-induced arthritis in rats, *Laboratory Investigation; a Journal of Technical Methods and Pathology,* **Vol.89,** *No.1,* 26-37, 2009.
1622. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Tadashi Nakanishi, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Catechins Inhibit CCL20 Production in IL-17A-stimulated Human Gingival Fibroblasts, *Cellular Physiology and Biochemistry,* **Vol.24,** *No.5-6,* 391-396, 2009.
1623. **Masahiro Hiasa, Masahiro Abe, Ayako Nakano, Asuka Oda, Hiroe Amou, Shinsuke Kido, Kyoko Takeuchi, Kumiko Kagawa, Kenichiro Yata, Toshihiro Hashimoto, Shuji Ozaki, Kenzo Asaoka, Eiji Tanaka, Keiji Moriyama *and* Toshio Matsumoto :** GM-CSF and IL-4 induce dendritic cell differentiation and disrupt osteoclastogenesis through M-CSF receptor shedding by up-regulation of TNF-{alpha} converting enzyme (TACE), *Blood,* **Vol.114,** *No.20,* 4517-4526, 2009.
1624. **Yoshio Hayashi, Rieko Arakaki *and* Naozumi Ishimaru :** Salivary gland and autoimmunity, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.56,** 185-191, 2009.
1625. **Di Wang, Fusako Iwata, Masahiro Muraguchi, Keiko Ooga, Yasukazu Ohmoto, Masaaki Takai, Toyoki Mori *and* Yasuko Ishikawa :** Correlation between salivary secretion and salivary AQP5 levels inhealth and disease, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.56,** 350-353, 2009.
1626. **兒玉 直紀, 築山 能大, 有馬 太郎, 市川 哲雄, 窪木 拓男, 佐久間 重光, 新谷 明喜, 高津 匡樹, 津賀 一弘, 坪井 明人, 中野 雅德, 成田 紀之, 波多野 泰夫, 藤澤 政紀, 船登 雅彦, 鱒見 進一, 松香 芳三, 皆木 省吾 :** 顎関節症のスプリント治療に関する実態調査 大学病院顎関節症外来および一般開業歯科医院における診療時間の比較, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.21,** *No.3,* 222-227, 2009年.
1627. **Tatsuo Ishikawa, Jun Ishibashi, Kikuji Yamashita, Shine-Od Dalkhsuren, Kaori Sumida, Masui Takafumi *and* Seiichiro Kitamura :** Non-thermal effects of far-infrared ray (FIR) on human hepatocellular carcinoma cells HepG2 and their tumors, *Journal of Cancer Science & Therapy,* **Vol.1,** *No.2,* 78-82, 2009.
1628. **Susana Igreja, S Harvinder Chahal, Peter King, B Graeme Bolger, Umasuthan Srirangalingam, Leonardo Guasti, Paul J Chapple, Giampaolo Trivellin, Maria Gueorguiev, Katie Guegan, Karen Stals, Bernard Khoo, V Ajith Kumar, Sian Ellard, B Ashley Grossman, Márta Korbonits, Takeo Iwata, Katsuhiko Yoshimoto *and* 他54名 :** Characterization of aryl hydrocarbon receptor interacting protein (AIP) mutations in familial isolated pituitary adenoma families., *Human Mutation,* **Vol.31,** *No.8,* 950-960, 2010.
1629. **Golam Md Hossain, Takeo Iwata, Noriko Mizusawa, Nazatul Shahidan Wan Shima, Toru Okutsu, Kyoko Ishimoto *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Compressive force inhibits adipogenesis through COX-2-mediated down-regulation of PPARgamma2 and C/EBPalpha., *Journal of Bioscience and Bioengineering,* **Vol.109,** *No.3,* 297-303, 2010.
1630. **友竹 偉則, 石田 雄一, 後藤 崇晴, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 磁石固定式上部構造におけるインプラント支持歯槽骨の光弾性応力解析, *日本磁気歯科学会雑誌,* **Vol.19,** *No.1,* 39-46, 2010年.
1631. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** TNFSF14 coordinately enhances CXCL10 and CXCL11 production from IFN-gamma-stimulated human gingival fibroblasts, *Molecular Immunology,* **Vol.47,** *No.4,* 666-670, 2010.
1632. **Takeshi Nitta, Shigeo Murata, Katsuhiro Sasaki, Hideki Fujii, Adiratna Mat Ripen, Naozumi Ishimaru, Shigeo Koyasu, Keiji Tanaka *and* Yousuke Takahama :** Thymoproteasome shapes immunocompetent repertoire of CD8+ T cells., *Immunity,* **Vol.32,** *No.1,* 29-40, 2010.
1633. **Toshiyuki Suge, Akiko Kawasaki, Ishikawa Kunio, Takashi Matsuo *and* Ebisu Shigeyuki :** Effects of ammonium hexafluorosilicate concentration on dentin tubule occlusion and composition of the precipitate, *Dental Materials,* **Vol.26,** *No.1,* 29-34, 2010.
1634. **Akiko Yamada, Naozumi Ishimaru, Rieko Arakaki, Nobuhiko Katsunuma *and* Yoshio Hayashi :** Cathepsin L inhivition prevents murine autoimmune diabetes via suppression of CD8+ T cell activity., *PLoS ONE,* **Vol.5,** *No.9,* e12894, 2010.
1635. **Naozumi Ishimaru, Takeshi Nitta, Rieko Arakaki, Akiko Yamada, Martin Lipp, Yousuke Takahama *and* Yoshio Hayashi :** In situ Patrolling of Regulatory T cells is Essential for Protecting Autoimmune Exocrinopathy, *PLoS ONE,* **Vol.5,** *No.1,* e8588, 2010.
1636. **石丸 直澄, 小橋 真之, 山田 安希子, 新垣 理恵子, 林 良夫 :** 新生児におけるダイオキシンへの曝露と自己免疫病の発生, *臨床免疫·アレルギー科,* **Vol.53,** *No.1,* 92-96, 2010年.
1637. **Mika Bandou, Yuka Hiroshima, Masatoshi Kataoka, MC Herzberg, KF Ross, Yasuo Shinohara, Takenori Yamamoto, Toshihiko Nagata *and* Jun-ichi Kido :** Modulation of calprotectin in human keratinocytes by keratinocyte growth factor and interleukin-1alpha., *Immunology and Cell Biology,* **Vol.88,** *No.3,* 328-333, 2010.
1638. **Y Ogushi, D Kitagawa, Takahiro Hasegawa, M Suzuki *and* S Tanaka :** Correlation between aquaporin and water permeability in response to vasotocin, hydrin and {beta}-adrenergic effectors in the ventral pelvic skin of the tree frog Hyla japonica., *The Journal of Experimental Biology,* **Vol.213,** *No.2,* 288-294, 2010.
1639. **松本 文博, 石川 輝明, 竹内 久裕, 藤澤 健司, 細木 秀彦, 羽田 勝, 中野 雅德 :** 顎関節症患者におけるMR画像所見と臨床所見の比較検討, *四国歯学会雑誌,* **Vol.22,** *No.2,* 167-172, 2010年.
1640. **舘原 誠晃, 藤澤 健司, 永井 宏和, 重本 修伺, 大倉 一夫, 石丸 直澄, 林 良夫, 宮本 洋二 :** 切除からインプラントを維持源としたエピテーゼまで一貫治療を行った上顎洞悪性線維性組織球腫の1例, *四国歯学会雑誌,* **Vol.22,** *No.2,* 179-183, 2010年.
1641. **R Kitamura, Kotaro Tanimoto, Y Tanne, T Kamiya, Y-C Huang, N Tanaka, Eiji Tanaka *and* Kazuo Tanne :** Effects of mechanical load on the expression and activity of hyaluronidase in cultured synovial membrane cells, *Journal of Biomedical Materials Research. Part A,* **Vol.92,** *No.1,* 87-93, 2010.
1642. **Takaharu Kudoh, Hitoshi Ikushima, Keiko Kudoh, Reiko Tokuyama, Kyosuke Osaki, Shunsuke Furutani, Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Hiromu Nishitani *and* Eiichi Honda :** High-dose-rate brachytherapy for patients with maxillary gingival carcinoma using a novel customized intraoral mold technique., *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology, and Endodontics,* **Vol.109,** *No.2,* e102-8, 2010.
1643. **Ikuko Haruta, Ken Kikuchi, Etsuko Hashimoto, Minoru Nakamura, Hiroshi Miyakawa, Katsuhiko Hirota, Noriyuki Shibata, Hidehito Kato, Yutaka Arimura, Yoichiro Kato, Takehiko Uchiyama, Hideaki Nagamune, Makio Kobayashi, Yoichiro Miyake, Keiko Shiratori *and* Junji Yagi :** Long-term bacterial exposure can trigger nonsuppurative destructive cholangitis associated with multifocal epithelial inflammation., *Laboratory Investigation; a Journal of Technical Methods and Pathology,* **Vol.90,** *No.4,* 577-588, 2010.
1644. **Lu Elaine Wang, Zhi-Rong Qian, Masahiko Nakasono, Toshihito Tanahashi, Katsuhiko Yoshimoto, Yoshimi Bando, Eiji Kudo, Mitsuo Shimada *and* Toshiaki Sano :** High expression of Toll-like receptor 4/myeloid differentiation factor 88 signals correlates with poor prognosis in colorectal cancer., *British Journal of Cancer,* **Vol.102,** *No.5,* 908-915, 2010.
1645. **Maya Shirakura, Keiji Tanimoto, Hidetaka Eguchi, Mutsumi Miyauchi, Hideaki Nakamura, Keiko Hiyama, Kotaro Tanimoto, Eiji Tanaka, Takashi Takata *and* Kazuo Tanne :** Activation of the hypoxia-inducible factor-1 in overloaded temporomandibular joint, and induction of osteoclastogenesis., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.393,** *No.4,* 800-805, 2010.
1646. **Toshiya Kashiwabara, Takaharu Goto, Yutaka Sato, Yoritoki Tomotake, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** A new method to prevent the corrosion of dental materials, during disinfection using functional water: Sacrificial protection, *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.54,** *No.3,* 147-149, 2010.
1647. **枡冨 由佳子, 有田 憲司, 篠永 ゆかり, 増田 幸三, 西野 瑞穗 :** Axenfeld-Rieger症候群小児の歯科的所見, *障害者歯科,* **Vol.31,** *No.1,* 78-85, 2010年.
1648. **重本 修伺, 石川 輝明, 坂東 永一, 野口 直人, 鈴木 善貴, 福井 真弓, 大倉 一夫, 薩摩 登誉子, 山本 修史, 中野 雅德, 西川 啓介, 竹内 久裕, 久保 吉廣 :** 運動論的顆頭点の検証, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **Vol.16,** *No.2,* 130-131, 2010年.
1649. **Takashi Kamiya, Kotaro Tanimoto, Yuki Tanne, YY Lin, Ryo Kunimatsu, Motoko Yoshioka, Nobuaki Tanaka, Eiji Tanaka *and* Kazuo Tanne :** Effects of mechanical stimuli on the synthesis of superficial zone protein in chondrocytes, *Journal of Biomedical Materials Research. Part A,* **Vol.92,** *No.2,* 801-805, 2010.
1650. **Yasuko Kuroda, Shingo Kuroda, Richard G. Alexander *and* Eiji Tanaka :** Adult Class lll Treatment Using a J-Hook Headgear to the Mandibular Arch., *The Angle Orthodontist,* **Vol.80,** *No.2,* 336-343, 2010.
1651. **Takashi Sakai, Li Liu, Xichuan Teng, Naozumi Ishimaru, Rika Mukai-Sakai, HoangNam Tran, Sun Mi Kim, Nobuya Sano, Yoshio Hayashi, Ryuji Kaji *and* Kiyoshi Fukui :** Inflammatory disease and cancer with a decrease in Kupffer cell numbers in Nucling-knockout mice., *International Journal of Cancer,* **Vol.126,** *No.5,* 1079-1094, 2010.
1652. **Lu Elaine Wang, Zhi-Rong Qian, Mustafizur Md Rahman, Katsuhiko Yoshimoto, Shozo Yamada, Eiji Kudo *and* Toshiaki Sano :** Increased expression of HMGA1 correlates with tumour invasiveness and proliferation in human pituitary adenomas., *Histopathology,* **Vol.56,** *No.4,* 501-509, 2010.
1653. **Hidetaka Nakagaki, Shinichi Sekine, Yutaka Terao, Masahiro Toe, Muneo Tanaka, Hiro-O Ito, Shigetada Kawabata, Satoshi Shizukuishi, Kohtaro Fujihashi *and* Kosuke Kataoka :** Fusobacterium nucleatum envelope protein FomA is immunogenic and binds to the salivary statherin-derived peptide., *Infection and Immunity,* **Vol.78,** *No.3,* 1185-1192, 2010.
1654. **Chieko Sugawara *and* Akira Takahashi :** Mechanical and Clinical Performance of Pulse-Inversion Tissue Harmonic Imaging in Superficial Region, *Journal of Medical Ultrasonics,* **Vol.37,** *No.3,* 107-115, 2010.
1655. **皆木 省吾, 築山 能大, 有馬 太郎, 市川 哲雄, 窪木 拓男, 兒玉 直紀, 佐久間 重光, 新谷 明喜, 高津 匡樹, 竹内 哲男, 津賀 一弘, 坪井 明人, 中島 啓一朗, 中野 雅德, 成田 紀之, 波多野 泰夫, 藤澤 政紀, 船登 雅彦, 鱒見 進一, 松香 芳三 :** スプリント療法ガイドラインの確立, *日本歯科医学会誌,* **Vol.29,** *No.29,* 62-66, 2010年.
1656. **Seitaro Saku, Hirotomo Kotake, RJ Vilchis Scougall, Shizue Ohashi, Masato Hotta, Shinya Horiuchi, Kenichi Hamada, Kenzo Asaoka, Eiji Tanaka *and* Kohji Yamamoto :** Antibacterial activity of composite resin with glass-ionomer filler particles, *Dental Materials Journal,* **Vol.29,** *No.2,* 193-198, 2010.
1657. **Kaori Sumida :** Blood vessels around the kidneys, *2009年度第11回人体解剖学実習セミナー・熊本報告集,* 229-233, 2010.
1658. **樋浦 明夫 :** 正鵠を射られた活力論争ー「運動の尺度．-仕事」(「自然の弁証法」F. エンゲルス)で明かされたその本質ー, *科学史・科学哲学, No.23,* 31-41, 2010年.
1659. **吉岡 昌美, 横山 正明, 市川 哲雄 :** 重症患者の口腔管理, --- -ICUにおける専門的口腔ケアの取り組み- ---, *四国医学雑誌,* **Vol.65,** *No.1,2,* 12-19, 2009年4月.
1660. **Akio Hiura :** Is thermal nociception sensed by only capsaicin receptor, TRPV1? (Cited in "Lipids in Health and Disease, 10, 2011; Current Topics in Medical Chemistry, 11, 2011; Acta Physiologica, 203, 2011; Current Medical Chemistry, 01/2013; Journal of Neurophysiology, 05/2013"), *Anatomical Science International,* **Vol.84,** *No.3,* 122-128, Sep. 2009.
1661. **北村 清一郎 :** 歯床の形態と口腔周辺の解剖構造, *デンタルダイアモンド増刊号 総義歯難症例への対応 その理論と実際,* **Vol.34,** *No.14,* 164-174, 2009年10月.
1662. **井澤 俊, 石丸 直澄, 田中 栄二, 林 良夫 :** RANKLとFasシグナルクロストークによる樹状細胞の機能調節機構, *臨床免疫·アレルギー科,* **Vol.52,** *No.5,* 471-477, 2009年11月.
1663. **伊藤 博夫 :** 歯周病予防と生活習慣，そして生活習慣病予防と歯周病, *四国医学雑誌,* **Vol.65,** *No.5,6,* 117-122, 2009年12月.
1664. **藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 自家骨を用いたサイナスリフトの術式と予後について, *四国歯学会雑誌,* **Vol.22,** *No.2,* 191-197, 2010年.
1665. **三宅 洋一郎, 村上 圭史 :** バイオフィルム形成とクオラムセンシング 臨床医学編 口腔内感染症とバイオフィルム, *化学療法の領域,* **Vol.26,** *No.9,* 66-70, 2010年.
1666. **横山 正明, 吉岡 昌美, 平島 美穂, 横山 希実, 玉谷 香奈子, 伊賀 弘起, 市川 哲雄 :** 徳島大学病院入院患者の歯科的ニーズ 口腔管理センターにおける受け入れ状況から, *四国歯学会雑誌,* **Vol.22,** *No.2,* 173-177, 2010年1月.
1667. **森田 康彦 :** 顎骨の性状はCT値でわかるか, *ザ·クインテッセンス,* **Vol.29,** *No.1,* 168-174, 2010年1月.
1668. **永田 俊彦 :** 歯周病と腎臓病の関連, *医学のあゆみ,* **Vol.232,** *No.3,* 190-193, 2010年1月.
1669. **大石 慶二, 永田 俊彦 :** 根面被覆術について, *四国歯学会雑誌,* **Vol.22,** *No.2,* 185-190, 2010年1月.
1670. **Eiji Tanaka :** Mechanism of functional overloading for TMJ degenerative disorders, --- Etiology, mechanism, and management. ---, *Journal of Taiwan Orthodontic Society,* **Vol.2,** *No.2,* 27-49, Feb. 2010.
1671. **Toshihiko Tominaga, Takashi Sumitomo, Hiromichi Yumoto *and* Takashi Matsuo :** The effects of Electro-Magnetic-Wave on bacterial viability and osteoblastic cell proliferation, *American Association of Endodontics, 2009 Annual Session,* Apr. 2009.
1672. **Akihiro Yasue, Adriana Cavender, Kerstin Galler, Gabriela Mues *and* Rena D'Souza :** Mechanism of incisor overeruption in Twist-1 null heterozygous mice, *87th IADR,* Miami, Apr. 2009.
1673. **Shinya Horiuchi, Kenzo Asaoka, Takashi Izawa, Shinji Fujihara, Nao Kinouchi, Shingo Kuroda *and* Eiji Tanaka :** Development of novel bioceramic by modification of zinc phosphate cement, *87th IADR,* Miami, Apr. 2009.
1674. **Eiji Tanaka, R Sano, JAM Korfage, Nobuhiko Kawai, Saika Nakamura, Shinya Horiuchi, Shingo Kuroda *and* GEL Langenbach :** Fiber heterogeneity in the rat masseter and temporalis muscles, *87th IADR,* Miami, Apr. 2009.
1675. **Chenjuan Yao, Ahmad Azlina, Javkhlan Purevjav, Takahiro Hasegawa, Tetsuya Akamatsu *and* Kazuo Hosoi :** Potential down-regulation of parotid gland AQP5 by LPS via cross-coupling of NF-κB/AP1, *The 11th International Symposium on Exocrine Secretion, Tokushima 09 ''Exocrine Secretion Mechanism and Disease'',* Tokushima, Jul. 2009.
1676. **Di Wang, Fusako Iwata, Masahiro Muraguchi, Keiko Ooga, Yasukazu Ohmoto, Masaaki Takai, Yoyoki Mori *and* Yasuko Ishikawa :** The correlation between salivary secretion and salivary AQP5 levels in health and disease, *The 11th International Symposium on exocrine secretion (ISES), Tokushima 09,* Tokushima, Jul. 2009.
1677. **Kenichi Hamada, Yoshihito Naitou, Daisuke Nagao, Yoritoki Tomotake, Tetsuo Ichikawa *and* Kenzo Asaoka :** Smart process of porous titanium for tailor-made medical and dental devices, *Thermec (International Conference on Processing & Manufacturing of Advanced Materials) 2009,* Berlin, Aug. 2009.
1678. **Liu Dali, Hiromichi Yumoto, Liang Ping Jing, Yoichiro Miyake *and* Shu Rong :** Recombinant Porphyromonas gingivalis DnaK purification and Pg-dnaK mutant creation, *2nd Meeting of IADR Pan Asian Pacific Federation and the 1st Meeting of IADR Asia/Pacific Region,* Sep. 2009.
1679. **Tatsuji Haneji :** The improvement of teaching and learning quality of oral biology and basic sciences, *Oral Biology Internal Workshop,* Yogyakarta, Indonesia, Sep. 2009.
1680. **Tatsuji Haneji :** Cell culture and its application to dental basic research, *Cell culture and its application to dental basic research: in Oral Biology Lecture for Undergraduate Students,* Yogyakarta, Indonesia, Sep. 2009.
1681. **Tatsuji Haneji :** Basic methods and general techniques of cell culture and protein phosphorylation and dephosphorylation in bone cell function, *Internal Workshop on Oral Hard Tissues to Improve Research Capacity of Oral Biology Departments,* Yogyakarta, Indonesia, Sep. 2009.
1682. **Tatsuo Ishikawa, Kikuji Yamashita, Ishibashi Jun, Kaori Sumida, 益井 孝文 *and* Seiichiro Kitamura :** Effects of Far Infrared Ray(FIR)on Human Hepatoma Cell HepG2, *The 34th International Conference on Infrared,Millimeter,and Terahertz Waves,* Busan, Sep. 2009.
1683. **Teppei Watanabe, Akihiro Yasue, Shinji Fujihara *and* Eiji Tanaka :** Periostin negatively regulates osteoblastic differentiation in human periodontal ligament cells, *2nd Meeting of IADR PAPF / 1st Meeting of IADR APR,* Wuhan, Sep. 2009.
1684. **Saika Nakamura, Nobuhiko Kawai, Y Kitayama, M Watanabe, Kazuo Tanne *and* Eiji Tanaka :** Masticatory muscle activity in a rat model of Parkinson's disease, *2nd Meeting of IADR PAPF / 1st Meeting of IADR APR,* Wuhan, Sep. 2009.
1685. **Kazumi Takaishi, Shigemasa Tomioka, Fumiaki Kawano *and* Kazuo Hosoi :** Local anesthetics inhibit bradykinin-stimulated increment of [Ca2+]i in cultured bovine aortic endothelial cells, *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Oct. 2009.
1686. **Takashi Sakai, HoangNam Tran, Sun Mi Kim, Li Liu, Xichuan Teng, Yuji Shishido, Mukai-Sakai Rika, Mitsuru Matsumoto, Kazunori Ishimura, Yoshio Hayashi, Ryuji Kaji *and* Kiyoshi Fukui :** Nucling, a novel stress-sensitive protein, regulates NF-kappa B activation, *The 4th International Congress on Stress Responses in Biology and Medicine, The 4th Annual Meeting of the Biomedical Society for Stress Response,* Sapporo, Oct. 2009.
1687. **Masahiro Hiasa, Masahiro Abe, A Nakano, Kyoko Takeuchi, K Watanabe, Kumiko Kagawa, Ken-ichiro Yata, Kenzo Asaoka, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** Bone marrow stromal cells inhibit dendritic cell differentiation and facilitate osteoclastogenesis in myeloma through the suppression of M-CSF receptor shedding in monocytes, *第26回 内藤コンファレンス,* Nov. 2009.
1688. **Tatsuji Haneji, Hirohiko Okamura *and* Kaya Yoshida :** Bleomycin-induced apoptosis and Histone H1.2, *The 9th China-Japan Joint Seminar on Histochemistry and Cytochemistry,* Nanning, China, Nov. 2009.
1689. **Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada, Emi Takegawa, Kikuji Yamashita, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** Biocompatibility evaluation of Strontium-substituted apatite cement, *3rd Hiroshima Conference on Education and Science in Dentistry,* **Vol.3,** *No.1,* 83, Hiroshima, Nov. 2009.
1690. **Keiji Murakami *and* MR Parsek :** The Regulation of Pel Transcription in Tuve Biofilm, *ASM Conferences: Biofilms 2009,* Cancun, Mexico, Nov. 2009.
1691. **Eiji Tanaka :** The use of ultrasound in dentistry, *The 4th Regional Dental Meeting and Exhibition,* Medan, Indonesia., Nov. 2009.
1692. **Susilowati Heni, Hirohiko Okamura, Katsuhiko Hirota, Kaya Yoshida, Atsushi Tabata, Hideaki Nagamune, Tatsuji Haneji *and* Yoichiro Miyake :** Nuclear Translocation of NF-kB induced by Streptococcus intermedius intermedilysin, *International Conference of Indonesian Society for Microbiology: Recent advances of Microbiology in Health, Agriculture, Bioindustry,* Surabayai, Nov. 2009.
1693. **Eiji Tanaka :** Biomechanical and clinical assessment for jaw movement and the related TMJ loading in patients with TMDs, *Baiturrahmah University Dentistry Faculty,* Padang, Indonesia, Nov. 2009.
1694. **Kazuo Hosoi, Masataka Murakami *and* Ivana Novak :** The report on the 11th international symposium on exocrine secretion, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.56,** *No.Suppl,* 171-178, Tokushima, Dec. 2009.
1695. **Shingo Kurabuchi, Takanori Matsuoka *and* Kazuo Hosoi :** Hormone-induced granular convoluted tubule-like cells in mouse parotid gland, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.56,** *No.Suppl,* 290-295, Tokushima, Dec. 2009.
1696. **Chun Wang, Gang Chen, Junkang Jiang, Lianglin Qiu, Kazuo Hosoi *and* Chenjuan Yao :** Aquaglyceroporins are involved in uptake of arsenite into murine gastrointestinal tissues, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.56,** *No.Suppl,* 343-346, Tokushima, Dec. 2009.
1697. **Tetsuya Akamatsu, Azlina Ahmad, Purevjav Javkhlan, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao *and* Kazuo Hosoi :** Salivary Gland Development: Its mediation by a subtilisin-like proprotein convertase, PACE4, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.56,** *No.Suppl,* 241-246, Tokushima, Dec. 2009.
1698. **Nunuk Purwanti, Azlina Ahmad, Mileva Ratko Karabasil, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu *and* Kazuo Hosoi :** Involvement of the IL-6/STAT3/Sca-1 system in proliferation of duct cells following duct ligation in the submandibular gland of mice, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.56,** *No.Suppl,* 253-254, Tokushima, Dec. 2009.
1699. **Azlina Ahmad, Xuefei Li, Purevjav Javkhlan, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu *and* Kazuo Hosoi :** Down-regulation of submandibular gland AQP5 following parasympathetic denervation in rats, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.56,** *No.Suppl,* 273-276, Tokushima, Dec. 2009.
1700. **Purevjav Javkhlan, Yuka Hiroshima, Azlina Ahmad, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Jun-ichi Kido, Toshihiko Nagata *and* Kazuo Hosoi :** Induction of calprotectin mRNAs by lipopolysaccharide in the salivary gland of mice, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.56,** *No.Suppl,* 287-289, Tokushima, Dec. 2009.
1701. **Mileva Ratko Karabasil, Kwartarini Murdiastuti, Nunuk Purwanti, Azlina Ahmad, Javkhlan Purevjav, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu *and* Kazuo Hosoi :** Effects of natural point mutation of rat aquaporin 5 expressed in vitro on its capacity of water permeability and membrane trafficking, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.56,** *No.Suppl,* 398-400, Tokushima, Dec. 2009.
1702. **Yoichiro Miyake :** Antibiotic tolerance of Pseudomonas aeruginosa, a human commensal, *International Symposium 62nd Anniversary of Gadjah Mada University School of Dentistry,* Yogyakarta, Feb. 2010.
1703. **Takafumi Noma, Taro Muto, Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi, Hiroko Hagita, Wahyudi Arie Ivan *and* Utami Wahyu Trianna :** From a study of tooth morphology and development to a perspective for the future regeneration therapy, *ガジャマダ大学 創立62年 記念講演会,* Feb. 2010.
1704. **Emi Kawakami, Nao Kinouchi, Yutaka Osawa, Naozumi Ishimaru, Hideyo Ohuchi, Yoshihide Sunada, Yoshio Hayashi, Eiji Tanaka *and* Sumihare Noji :** Strategic study of atelocollagen-mediated application of mystatin-targeting siRNA for therapeutic use for muscular atrophy diseases, *QOL International Congress,* Niigata, Feb. 2010.
1705. **Eiji Tanaka :** Development of biomechanical assessment system for TMJ loading and its application to orthodontic treatment, *Taiwan Orthodontic Society 2010,* Taipei, Feb. 2010.
1706. **Eiji Tanaka :** Temporomandibular joint disorders: Etiology, Diagnosis, and Treatment. Management of pain in dentisty, *Management of pain in dentisty,* Makasar, Indonesia., Mar. 2010.
1707. **Eiji Tanaka :** Orthodontics and it's relation to TMJ, *University of Airlangga,* Surabaya, Inodonesia., Mar. 2010.
1708. **Zhi-Rong Qian, Wang EL, Katsuhiko Yoshimoto, Shozo Yamada *and* Toshiaki Sano :** Characterization of estrogen receptor beta 1 in human pituitary adenomas, *99th Annual Meeting of United States and Canadian Academy of Pathology,* Washington, D.C., Mar. 2010.
1709. **Zhi-Rong Qian, Toshihito Tanahashi, Katsuhiko Yoshimoto, Shozo Yamada, Sakurako Katsuura, Wang EL, Kazuhito Rokutan *and* Toshiaki Sano :** MicroRNA Expression Abnormalities in Pituitary Adenomas Are Associated with Distinctive Pathologic Features and May Contribute to Tumorigenesis., *99th Annual Meeting of United States and Canadian Academy of Pathology,* Washington, D.C., Mar. 2010.
1710. **Masahiro Hiasa, Masahiro Abe, I Endo, A Nakano, Shuji Ozaki, Eiji Tanaka, Kenzo Asaoka *and* Toshio Matsumoto :** Myeloma-bone marrow stromal cell interaction enhances osteoclastogenesis and suppresses dendritic cell differentiation from monocytes, *14th International Congress of Endocrinology,* Kyoto, Mar. 2010.
1711. **Katsuhiko Yoshimoto, Md. Golam Hossain, Takeo Iwata, Noriko Mizusawa, Shima Wan Nazatul Schadan, Toru Okutsu, Kyoko Ishimoto, Zhi-Rong Qian, Toshiaki Sano *and* Shozo Yamada :** Down-regulated expression of p18INK4C in pituitary adenomas., *14th International Congress of Endocrinology,* Kyoto, Mar. 2010.
1712. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 野口 直人, 薩摩 登誉子, 山本 修史, 石川 輝明, 中野 雅德, 西川 啓介, 竹内 久裕, 坂東 永一 :** 睡眠中のブラキシズムと嚥下に伴う顎運動の解析, *日本顎口腔機能学会 第42回学術大会,* 2009年4月.
1713. **関根 一光, 浜田 賢一, 山下 菊治, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** ストロンチウム含有アパタイトセメントの生体反応性評価, *第53回日本歯科理工学会学術講演会,* **Vol.28,** *No.2,* 108, 2009年4月.
1714. **林 良夫 :** 唾液腺の分子病理学, *日本口腔科学会,* 2009年4月.
1715. **吉本 勝彦 :** メインシンポジウム3 下垂体腺腫:最近の展開 2. 家族性成長ホルモン産生腺腫, *第82回日本内分泌学会学術総会,* 2009年4月.
1716. **関根 一光, 山家 智之, 白石 泰之, 西條 芳文, 佐藤 文博, 松木 英敏, 前田 剛, 中澤 文雄, 淺岡 憲三 :** コイル状形状記憶合金を応用した消化管蠕動運動アクチュエータの耐久性に関する検討, *第48回日本生体医工学会大会,* **Vol.47,** *No.S1,* 188, 2009年4月.
1717. **関根 一光, 藤原 江美, 浜田 賢一, 山下 菊治, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** 生体吸収性ストロンチウム含有アパタイトセメントの試作, *第48回日本生体医工学会大会,* **Vol.47,** *No.S1,* 254, 2009年4月.
1718. **銭 志栄, 王 路, Mustafizur Md. Rahman, 吉本 勝彦, 山田 正三, 工藤 英治, 佐野 壽昭 :** Tumor-specific down-regulation of ER-1 and ER-2 in Human Pituitary Adenomas, *第98回日本病理学会年総会,* 2009年5月.
1719. **王 路, 銭 志栄, Mustafizur Md. Rahman, 吉本 勝彦, 山田 正三, 工藤 英治, 佐野 壽昭 :** Overexpression of HMGA1 correlates with tumor invasiveness and proliferation in pituitary adenomas, *第98回日本病理学会年総会,* 2009年5月.
1720. **山田 安希子, 石丸 直澄, 新垣 理恵子, 林 良夫 :** Ⅰ型糖尿病マウスにおけるカテプシンLを介した治療学的解析, *日本病理学会会誌,* **Vol.98,** *No.1,* 240, 2009年5月.
1721. **新垣 理恵子, 石丸 直澄, 山田 安希子, 林 良夫 :** エストロゲン欠乏によって唾液腺に誘導される樹状細胞の同定とその機能, *日本病理学会会誌,* **Vol.98,** *No.1,* 365, 2009年5月.
1722. **石丸 直澄, 山田 安希子, 新垣 理恵子, 林 良夫 :** Local Toleranceの破綻による臓器特異的自己免疫疾患の発症機序, *日本病理学会会誌,* **Vol.98,** *No.1,* 249, 2009年5月.
1723. **木戸 淳一, 片岡 正俊, 板東 美香, 廣島 佑香, 美原(和田) 智恵, 永田 俊彦 :** マイクロチップ基板を用いたカルプロテクチンの測定‐歯周病診断法への応用の可能性について‐, *第52回春季日本歯周病学会学術大会,* **Vol.51,** 114, 2009年5月.
1724. **畠山 節子, 堤 玲子, 水澤 典子, 吉本 勝彦, 安本 茂, 武田 泰典 :** hTERTおよびcdk4遺伝子導入による不死化歯原性上皮細胞の樹立, *日本組織培養学会第82回大会,* 2009年5月.
1725. **水澤 典子, 岩田 武男, Shima Nazatul Wan, 吉本 勝彦 :** LXRアゴニスト T0901317によるプログルカゴン遺伝子発現への影響, *第52回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2009年5月.
1726. **渡邉 哲平, 近藤 優子, 藤原 慎視, 中村 竜也, 渡邉 佳一郎, 石本 恭子, 木内 奈央, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 片側性口唇・口蓋裂児の顎裂の重篤度と上顎骨歯槽幅径の成長変化の関連性, *第33回日本口蓋裂学会総会,* 2009年5月.
1727. **渡邉 佳一郎, 木内 奈央, 近藤 優子, 中村 竜也, 石本 恭子, 渡邉 哲平, 藤原 慎視, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 5歳時における片側性及び両側性口唇・口蓋裂児の顎顔面形態の比較, *第33回日本口蓋裂学会総会,* 2009年5月.
1728. **石本 恭子, 藤原 慎視, 木内 奈央, 中村 竜也, 渡邉 哲平, 渡邉 佳一郎, 近藤 優子, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 石本恭子，藤原慎視，木内奈央，中村竜也，渡邉哲平，渡邉佳一郎，近藤優子，黒田晋吾，田中栄二:片側性口唇裂・口蓋裂児の顎裂の重篤度が顎顔面の成長発育に影響を及ぼす, *第33回日本口蓋裂学会総会,* 2009年5月.
1729. **高野 栄之, 湯淺 哲也, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 松本 文博, 藤澤 健司 :** アルコール離脱痙攣発作による舌咬傷, *第38回(社)日本口腔外科学会中・四国地方会,* 2009年5月.
1730. **伊藤 博夫, B. ツェルメグ, 片岡 宏介, 福井 誠 :** 肺炎球菌抗原とDNAアジュバント経鼻投与による粘膜免疫応答の解析, *第20回日本口腔衛生学会近畿·中国·四国地方会 (広島国際会議場),* 2009年6月.
1731. **万井 正章, 宇野 賀津子, 福井 誠, 伊藤 博夫 :** 唾液中サイトカイン測定の健康診査への応用に関する研究, *第74回日本インターフェロン・サイトカイン学会学術集会(京都大学芝蘭会館),* 2009年6月.
1732. **山本 修史, 西川 啓介, 野口 直人, 石川 輝明, 薩摩 登誉子, 細木 眞紀, 久保 吉廣, 坂東 永一 :** 姿勢の変化や咬合紙の使用がタッピングポイントに及ぼす影響について, *第118回日本補綴歯科学会学術大会,* 2009年6月.
1733. **本釜 聖子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 磁気センサを用いた簡易嚥下機能測定方法 嚥下姿勢と辛味成分が測定値に与える影響, *日本老年歯科医学会総会・学術大会プログラム・抄録集,* 167, 2009年6月.
1734. **福井 誠, 日野出 大輔, 横山 正明, バータルジャフ ツェルメグ, 片岡 宏介, 伊藤 博夫 :** フゾバクテリウム反応性唾液sIgA抗体と舌苔との関連性, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.59,** *No.5,* 606-607, 2009年6月.
1735. **福井 誠, 伊藤 博夫 :** フゾバクテリウム反応性唾液sIgA抗体と舌苔との関連性, *第20回日本口腔衛生学会近畿·中国·四国地方会 (広島国際会議場),* 2009年6月.
1736. **金川 裕子, 福井 誠, 米津 隆仁, 横山 正秋, 安達 聡, ツェルメグ B., 片岡 宏介, 伊藤 博夫 :** 徳島県民の歯科定期歯科健診受診行動に関する心理的要因の調査, *第20回日本口腔衛生学会近畿·中国·四国地方会 (広島国際会議場),* 2009年6月.
1737. **岡田 寿朗, 三崎 昌和, 佐々木 浩司, 武部 裕光, 山下 喜世弘, 福井 誠, 伊藤 博夫, 奥 弘文 :** 香川県内で実施された歯科保健指導モデル事業報告, *第20回日本口腔衛生学会近畿·中国·四国地方会 (広島国際会議場),* 2009年6月.
1738. **藤原 慎視, 堀内 信也, 近藤 優子, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 臨床指導講演 インプラントアンカーを用いた矯正治療, *四国歯学会第35回例会,* 2009年6月.
1739. **相川 文子, 鹿山 鎭男, 村上 圭史, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌の抗菌薬抵抗性におけるtcp遺伝子の役割, *四国歯学会第35回例会,* 2009年6月.
1740. **田中 栄二 :** 顎関節症患者に対する矯正歯科治療ー長期経過例ー, *第17回日本成人矯正歯科学会大会,* 2009年6月.
1741. **羽地 達次, 寺町 順平 :** 培養細胞の免疫蛍光抗体法, *第34回組織細胞化学講習会,* 2009年7月.
1742. **渡邉 哲平, 近藤 優子, 堀内 信也, 勝瀬 昭三郎, 田中 栄二 :** Parry-Romberg症候群患者の頭蓋顔面硬組織および軟組織形態の経時的変化, *第52回中・四国矯正歯科学会学術大会,* 2009年7月.
1743. **松田 りえ, 堀内 信也, 川上 恵実, 森 博子, 宮本 洋二, 田中 栄二 :** 上顎縦骨折による咬合不全に対し，急速拡大装置を逆回転することで整復した1症例, *第52回中・四国矯正歯科学会学術大会,* 2009年7月.
1744. **松本 一真, 井澤 俊, 大浦 徳永 律子 律子, 日浅 雅博, 田中 栄二 :** Oligodontiaを伴う著しい過蓋咬合に対する包括的治療例, *第52回中・四国矯正歯科学会学術大会,* 2009年7月.
1745. **渡邉 佳一郎, 木内 奈央, 中村 彩花, 川合 暢彦, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 混合歯列期にLe Fort III型骨延長術を行ったCrouzon症候群男児の長期観察例, *第52回中・四国矯正歯科学会学術大会,* 2009年7月.
1746. **中村 竜也, 藤原 慎視, 桂 智子, 泰江 章博, 田中 栄二 :** Dynamic positioner with facebowを用いて治療を行ったアングルⅡ級1類の2症例, *第52回中・四国矯正歯科学会学術大会,* 2009年7月.
1747. **川上 恵実, 堀内 信也, 松田 りえ, 泰江 章博, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** PLLAスクリュー固定による下顎枝矢状分割術を施行した骨格性下顎前突症の一症例-長期観察例-, *第52回中・四国矯正歯科学会大会,* 2009年7月.
1748. **田中 栄二 :** 顎顔面成長に対する咀嚼の重要性, *第52回中・四国矯正歯科学会学術大会,* 2009年7月.
1749. **富岡 重正, 榎本 奈実, 岩田 英道, 中井 恵, 高石 和美, 江口 覚 :** 2, *第6回日本歯科麻酔学会中国四国地方会,* 2009年7月.
1750. **榎本 奈実, 岩田 英道, 中井 恵, 高石 和美, 江口 覚, 富岡 重正 :** Duchenne型筋ジストロフィー患者の歯科治療時の全身管理経験, *第6回日本歯科麻酔学会中国・四国地方会,* 2009年7月.
1751. **富岡 重正, 榎本 奈実, 岩田 英道, 中井 恵, 高石 和美, 江口 覚 :** 過換気症候群にβ遮断薬が有効であった症例 第2報, *第6回日本歯科麻酔学会中国・四国地方会,* 2009年7月.
1752. **天野 富美夫, 三宅 洋一郎 :** サルモネラおよび黄色ブドウ球菌の輸液チューブへの付着に及ぼす脂肪乳剤の影響, *Bacterial Adherence & Biofilm第23回学術集会,* 2009年7月.
1753. **鹿山 鎭男, 小野 恒子, 谷口 友伯, 三宅 洋一郎 :** 付着緑膿菌における抗菌薬抵抗性とcyclic-di-GMPの関与について, *Bacterial Adherence & Biofilm第23回学術集会,* 2009年7月.
1754. **田中 栄二 :** よく噛むことは楽しく生きること, *日本臨床矯正歯科医会 中四国キャラバン,* 2009年7月.
1755. **宇尾 基弘, 淺岡 憲三, 朝倉 清高, 亘理 文夫 :** Ni-Ti 合金の腐食生成物のXAFS分析, *ナノ・バイオメディカル学会,* 2009年7月.
1756. **岩田 武男, 谷口 寿章, 桒島 正道, 吉本 勝彦 :** D-dopachrome tautomeraseの抗肥満作用解析, *第28回分子病理研究会,* 2009年7月.
1757. **松本 一真, 井澤 俊, 田中 栄二 :** RANKLシグナルを介した関節リウマチモデルマウスの骨・軟骨破壊機構の解析, *第22回日本顎関節学会総会・学術大会,* **Vol.21,** *No.supplement,* 117, 2009年7月.
1758. **二川 浩樹, 村山 長, 上田 寛治, 小川 大一, 長崎 信一, 田中 栄二 :** 高性能MRIを利用した顎関節の三次元シミュレーションシステムの開発, *第22回日本顎関節学会総会・学術大会,* 2009年7月.
1759. **田中 栄二 :** 変形性顎関節症に継発する開咬に対する矯正的なアプローチ, *第22回日本顎関節学会総会・学術大会,* **Vol.21,** *No.supplement,* 2009年7月.
1760. **羽地 達次, 田中 宏明, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 森本 景之 :** カリクリンAによるMG63細胞のアポトーシス誘導，I-kBの分解，NF-kBのリン酸化, *日本Cell Death学会 第18回学術集会,* 2009年8月.
1761. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 湯淺 哲也, 舘原 誠晃, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 低結晶性炭酸含有アパタイトの顎骨再建への応用に関する基礎的研究 ウサギ上顎洞内での組織学的検討, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.22,** 261, 2009年8月.
1762. **藤澤 健司, 湯淺 哲也, 舘原 誠晃, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 山内 英嗣, 宮本 洋二 :** 粗面インプラントのオッセオインテグレーション喪失症例の検討, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.22,** 191, 2009年8月.
1763. **森本 景之, 佐藤 永洋, 馬場 良子, 中俣 潤一, 土肥 良秋, 羽地 達次 :** 蛋白質脱リン酸化酵素阻害剤によるアポトーシス誘導における蛋白質相互作用, *日本Cell Death学会 第18回学術集会,* 2009年9月.
1764. **羽地 達次, 寺町 順平, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 森本 景之 :** PKR変異型骨芽細胞株における蛋白質脱リン酸化酵素阻害剤によるアポトーシス誘導とIkBの発現, *第51回歯科基礎医学会総会,* 2009年9月.
1765. **舘原 誠晃, 宮本 洋二, 永井 宏和, 藤澤 健司, 桃田 幸弘, 湯淺 哲也, 高野 栄之, 福田 雅幸 :** 低結晶性炭酸含有アパタイトの顎骨再建への応用に関する基礎的研究 ウサギ大腿骨内での組織学的検討, *日本口腔科学会雑誌,* **Vol.58,** *No.4,* 223, 2009年9月.
1766. **舘原 誠晃, 宮本 洋二, 永井 宏和, 藤澤 健司, 桃田 幸弘, 湯淺 哲也, 高野 栄之, 福田 雅幸 :** 低結晶性炭酸アパタイトの顎骨再建への応用に関する基礎的研究 骨組織内での長期評価, *日本口腔外科学会雑誌,* **Vol.55,** *No.Suppl.,* 286, 2009年9月.
1767. **工藤 景子, 藤澤 健司, 松本 文博, 桃田 幸弘, 湯淺 哲也, 舘原 誠晃, 徳山 麗子, 高野 栄之, 細川 浩良, 山村 佳子, 可児 耕一, 里村 一人 :** ピロカルピンを用いた口腔リンス療法の有効性 健常者における唾液分泌量変化, *日本口腔外科学会雑誌,* **Vol.55,** *No.Suppl.,* 273, 2009年9月.
1768. **高野 栄之, 藤澤 健司, 桃田 幸弘, 湯淺 哲也, 舘原 誠晃, 宮本 洋二 :** 顎裂への骨移植部に対しインプラントによる補綴を行った3症例, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.22,** *No.2,* 206, 2009年9月.
1769. **赤松 徹也 :** 唾液腺発生におけるサチライシン様前駆体蛋白質変換酵素PACE4の生理機能, *第51回歯科基礎医学会,* 2009年9月.
1770. **Ahmad Azlina, フルジャフ ジャフラン, 長谷川 敬展, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 細井 和雄 :** ラット顎下腺での副交感神経切除に続くオートファジーを介したAQP5分解, *第51回歯科基礎医学会,* 2009年9月.
1771. **フルジャフ ジャフラン, 廣島 佑香, Ahmad Azlina, 長谷川 敬展, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 永田 俊彦, 細井 和雄 :** マウス唾液腺でのリポ多糖によるカルプロテクチン誘導, *第51回歯科基礎医学会,* 2009年9月.
1772. **長谷川 敬展, Ahmad Azlina, フルジャフ ジャフラン, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 細井 和雄 :** アクアポリン5のユビキチン化とその細胞内膜輸送系における役割, *第51回歯科基礎医学会,* 2009年9月.
1773. **赤松 徹也, Ahmad Azlina, フルジャフ ジャフラン, 長谷川 敬展, 姚 陳娟, 細井 和雄 :** 唾液腺の発生と細胞分化, *第51回歯科基礎医学会,* 2009年9月.
1774. **姚 陳娟, Ahmad Azlina, フルジャフ ジャフラン, 長谷川 敬展, 赤松 徹也, 細井 和雄 :** NF-κB/AP-1の複合体を介した耳下腺AQP5のLPSによるdown-regulation, *第51回歯科基礎医学会,* 2009年9月.
1775. **石川 康子, 王 由頁, 岡村 航 :** サテライトシンポジウム「唾液腺研究最前線-口腔乾燥の分子機構と臨床応用」, --- ムスカリン受容体刺激による唾液と唾液腺における水チャネル・アクアポリンの動態 ---, *第51回歯科基礎医学会,* 2009年9月.
1776. **Shima Nazatul Wan, 水澤 典子, 岩田 武男, 吉本 勝彦 :** Liver X receptorアゴニストによる消化管ホルモン発現調節, *第51回歯科基礎医学会学術大会,* 2009年9月.
1777. **岩田 武男, 石丸 直澄, 林 良夫, 水澤 典子, 吉本 勝彦 :** 脂肪組織におけるYKL-40の役割, *第51回歯科基礎医学会学術大会,* 2009年9月.
1778. **Wahyudi Arie Ivan, Taigo Horiguchi, Keiko Miyoshi, Taro Muto *and* Takafumi Noma :** Regulation of Sp6 expression in dental epithelial cells, *第51回 歯科基礎医学会,* Sep. 2009.
1779. **弘田 克彦, 稲垣 覚, 濱田 了, 石原 和幸, 三宅 洋一郎 :** 誘電泳動インピーダンス計測法を用いた迅速微生物数測定装置による口腔微生物の測定評価, *第51回歯科基礎医学会学術大会,* 2009年9月.
1780. **王 由頁, 石川 康子 :** 耳下腺腺房細胞における水チャル・AQP5の核と管腔膜への移動, *第51回歯科基礎医学会,* 2009年9月.
1781. **浜田 賢一, 武川 恵美, 誉田 栄一, 淺岡 憲三 :** 生体用非磁性AuPtX合金の機械的特性, *日本金属学会2009年秋季大会,* 2009年9月.
1782. **大平 匡彦, 白井 昭博, 三宅 洋一郎, 間世田 英明, 高麗 寛紀 :** Gemini型第四アンモニウム塩結合型菌種特異的ペプチドの合成と生物学的特性, *第61回日本生物工学会大会,* 2009年9月.
1783. **寺町 順平, 木村 幸司, 晨 凌, 森本 景之, 土肥 良秋, 羽地 達次 :** PKRは破骨細胞形成に重要な分子である, *日本解剖学会 第64回中国・四国支部学術集会,* 2009年10月.
1784. **武川 恵美, 浜田 賢一, 淺岡 憲三 :** MRIアーチファクトフリー生体用合金の研究(第2報)-AuPt基合金の機械的特性-, *第54回日本歯科理工学会学術講演会,* 2009年10月.
1785. **内藤 禎人, 浜田 賢一, 市川 哲雄 :** 生体由来成分による抗菌性ティッシュコンディショナーの開発, *第54回日本歯科理工学会学術講演会,* 2009年10月.
1786. **木戸 淳一, 片岡 正俊, 日野 真美, 板東 美香, 廣島 佑香, 永田 俊彦 :** 歯周病バイオマーカーのマイクロチップ基板を用いた測定と歯周病診断への応用, *第2回日本口腔検査学会,* 28, 2009年10月.
1787. **二川 浩樹, 村山 長, 上田 寛治, 小川 大一, 長崎 信一, 田中 栄二 :** MR画像の3次元構築とシミュレーションモデルの作成, *第2回日本口腔検査学会総会・学術大会,* 2009年10月.
1788. **岩田 英道, 江口 覚, 中井 恵, 榎本 奈実, 高石 和美, 富岡 重正 :** 1, *第37回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2009年10月.
1789. **岩田 武男, 谷口 寿章, 桒島 正道, 吉本 勝彦 :** 脂肪細胞におけるD-dopachrome tautomeraseの機能解析, *第30回日本肥満学会,* 2009年10月.
1790. **富岡 重正, 榎本 奈実, 岩田 英道, 中井 恵, 高石 和美, 江口 覚 :** 5, *第37回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2009年10月.
1791. **岩田 英道, 江口 覚, 中井 恵, 榎本 奈実, 高石 和美, 富岡 重正 :** レミフェンタニルの全身麻酔後に短時間のシバリングを認めた1例, *第37回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2009年10月.
1792. **高石 和美, 吉岡 昌美, 榎本 奈実, 岩田 英道, 中井 恵, 富岡 重正 :** 鎮静下人工呼吸管理中の患者に対する口腔ケア時の心拍変動解析, *第37回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2009年10月.
1793. **富岡 重正, 榎本 奈実, 岩田 英道, 中井 恵, 高石 和美, 江口 覚 :** アフリカツメガエル卵母細胞に発言したアクアポリン5に対する局所麻酔薬の作用, *第37回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2009年10月.
1794. **バータルジャフ ツェルメグ, ムルヤトノ サプタ, 金川 裕子, 片岡 宏介, 伊藤 博夫, 福井 誠 :** 唾液タンパク質由来ペプチド複合体による歯周病菌定着阻害能の検討, *第59回日本口腔衛生学会総会(岐阜市，長良川国際会議場) 口腔衛生学会雑誌,* **Vol.59,** *No.4,* 349, 2009年10月.
1795. **高松 夏子, 福井 誠, 片岡 宏介, 泉福 英信, 伊藤 博夫 :** 歯根面う蝕発生における唾液中抗PAc (361-386) IgA 抗体の役割, *第59回日本口腔衛生学会総会(岐阜市，長良川国際会議場)2009年10月10日 口腔衛生学会雑誌,* **Vol.59,** *No.4,* 367, 2009年10月.
1796. **廣島 佑香, 板東 美香, 木戸 淳一, 片岡 正俊, 永田 俊彦 :** ヒト歯肉上皮細胞における抗菌ペプチド遺伝子発現のマイクロアレイ法による解析, *第52回秋季日本歯周病学会学術大会,* **Vol.51,** 90, 2009年10月.
1797. **板東 美香, 廣島 佑香, 稲垣 裕司, 片岡 正俊, 美原(和田) 智恵, 堀部 ますみ, 米田 哲, 大石 慶二, 二宮 雅美, Javkhlan Purevjav, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 糖尿病関連歯周炎における歯肉溝浸出液中バイオマーカーの分析, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.51,** 101, 2009年10月.
1798. **美原(和田) 智恵, 徳永 格, 瀬戸 浩行, 大場 博史, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** ラット実験的歯周炎におけるオステオプロテジェリンの骨吸収と炎症におよぼす効果, *第52回秋季日本歯周病学会学術大会,* **Vol.51,** 93, 2009年10月.
1799. **大石 慶二, 廣島 佑香, 永田 俊彦 :** 著明な歯肉増殖を伴う慢性歯周炎患者の一症例, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.51,** 106, 2009年10月.
1800. **十川 悠香, 横山 正明, 真杉 幸江, 坂本 治美, 福井 誠, 横山 希実, 玉谷 香奈子, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 徳島大学病院における妊婦の口腔保健の現状と今後の課題, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.59,** *No.4,* 493, 2009年10月.
1801. **谷口 友伯, 鹿山 鎭男, 山本 明毅, 小野 恒子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 長宗 秀明 :** 緑膿菌のcyclic-di-GMPと表現型変化の関与について, *第62回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2009年10月.
1802. **弘田 克彦, 鹿山 鎭男, 湯本 浩通, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysinに誘導されるHuCCT1細胞gp210の分布変動, *第62回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2009年10月.
1803. **銭 志栄, 棚橋 俊仁, 吉本 勝彦, 山田 正三, 勝浦 桜子, 六反 一仁, 佐野 壽昭 :** MicroRNA expression abnormalities in pituitary adenomas are associated with distinctive pathologic features and may contribute to tumorigenesis, *第13回日本内分泌病理学会学術総会,* 2009年10月.
1804. **稲垣 裕司, 板東 美香, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** オスモティックストレスが歯髄細胞の硬組織形成能とオステオポンチン産生に及ぼす影響, *第131回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2009年10月.
1805. **廣島 佑香, 板東 美香, 木戸 淳一, 稲垣 裕司, 美原(和田) 智恵, 大石 慶二, 片岡 正俊, 永田 俊彦 :** ヒト口腔上皮細胞における抗菌ペプチド遺伝子発現に及ぼす小柴胡湯の影響, *第131回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2009年10月.
1806. **徳山 麗子, 工藤 景子, 富岡 重正, 山村 佳子, 里村 一人 :** 脳性麻痺患者の習慣性顎関節脱臼に対して自己血注入療法が有効であった1例, *第26回日本障害者歯科学会,* 2009年10月.
1807. **森本 晃允, 中尾 允泰, 佐野 茂樹, 伊藤 博夫 :** OPA法ならびにエルマン法を基盤とするチオール捕捉標識反応剤の合成開発, *第48回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2009年11月.
1808. **羽地 達次 :** 蛋白質リン酸化および脱リン酸化と骨芽細胞の分化, *第123回徳島生物学会,* 2009年11月.
1809. **高石 和美, 河野 文昭, 伊賀 弘起 :** 本学歯学部2年次学生の早期体験実習におけるスモールグループディスカッションの導入, *第28回日本歯科医学教育学会,* 2009年11月.
1810. **日野出 大輔, 中江 弘美, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 羽田 勝, 尾崎 和美, 吉岡 昌美, 中道 敦子, 星野 由美, 松本 尚子, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 「高齢社会を担う地域育成型歯学教育」—地域福祉体験学習の取り組みと教育効果—, *第28回日本歯科医学教育学会総会および学術大会,* 2009年11月.
1811. **吉岡 昌美, 松本 尚子, 中江 弘美, 日野出 大輔, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 野間 隆文 :** 「チーム医療体験学習」における栄養学専攻大学院生との交流を通じたキャリア形成支援, *第28回日本歯科学医学教育学会,* 2009年11月.
1812. **関根 一光, 浜田 賢一, 山下 菊治, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** 早期骨置換能を目指したストロンチウム含有アパタイトセメントの生体内反応評価と骨置換能評価, *第47回日本人工臓器学会大会,* **Vol.38,** *No.2,* 123, 2009年11月.
1813. **板東 伸幸, 福井 真弓, 重本 修伺, 石川 輝明, 薩摩 登誉子, 中野 雅德, 坂東 永一 :** 咬合採得材の介在が咬頭嵌合位に及ぼす影響, *平成21年度 日本補綴歯科学会 関西支部·中国·四国支部総会ならびに合同学術大会 プログラム·抄録集,* 36, 2009年11月.
1814. **上領 哲也, 細木 眞紀, 石川 輝明, 薩摩 登誉子, 重本 修伺, 竹内 久裕, 坂東 永一, 岩永 浩幸 :** 歯科用ジルコニアセラミックスの固定性ブリッジへの応用, *平成21年度 日本補綴歯科学会 関西支部·中国·四国支部総会ならびに合同学術大会 プログラム·抄録集,* 2009年11月.
1815. **浜田 賢一, 武川 恵美, 誉田 栄一, 淺岡 憲三 :** MRIアーチファクトフリー生体用AuPtX合金の特性, *第31回日本バイオマテリアル学会大会,* 2009年11月.
1816. **中村 彩花, 川合 暢彦, 佐野 良太, 木内 奈央, 川上 恵実, 丹根 一夫, 田中 栄二 :** ラット咀嚼筋線維の加齢変化に関する免疫組織学的研究, *第68回日本矯正歯科学会学術大会,* 2009年11月.
1817. **冨田 優子, 黒田 晋吾, 渡邉 哲平, 松田 りえ, 田中 栄二 :** Hotz型口蓋床を用いた片側性口唇口蓋裂児の上顎歯槽弓形態変化, *第68回日本矯正歯科学会学術大会,* 2009年11月.
1818. **松本 一真, 井澤 俊, 大浦 徳永 律子 律子, 林 良夫, 田中 栄二 :** 関節リウマチにおけるRANKL/Fasシグナルを介した骨・軟骨破壊機構の解析, *第68回日本矯正歯科学会学術大会,* 2009年11月.
1819. **中村 竜也, 藤原 慎視, 泰江 章博, 桂 智子, 犬伏 俊博, 谷本 幸太郎, 田中 栄二 :** 低出力超音波は炎症存在下の滑膜細胞のCOX-2発現を抑制する, *第68回日本矯正歯科学会学術大会,* 2009年11月.
1820. **岩渕 泰憲, 谷本 幸太郎, 田中 伸明, 丹根 由起, 犬伏 俊博, 神谷 貴志, 大熊 暁, 国松 亮, Huang Yu-Ching, 吉岡 基子, 尾崎 徳継, 笹本 智子, 道田 将彦, 田中 栄二, 丹根 一夫 :** 下顎頭軟骨細胞に対する低出力超音波(LIPUS)照射の影響について, *第68回日本矯正歯科学会学術大会,* 2009年11月.
1821. **堀内 信也, 日浅 雅博, 森 博子, 浜田 賢一, 淺岡 憲三, 田中 栄二 :** ボンディング前処理剤がセルフエッチングプライマーを用いるダイレクトボンディングに与える影響について, *第68回日本矯正歯科学会学術大会,* 2009年11月.
1822. **銭 志栄, 棚橋 俊仁, 吉本 勝彦, 山田 正三, 勝浦 桜子, 六反 一仁, 佐野 壽昭 :** MicroRNA Expression Abnormalities in Pituitary Adenomas are Associated with Distinctive Pathologic Features and May Contribute to Tumorigenesis, *第55回日本病理学会秋期特別総会,* 2009年11月.
1823. **山下 菊治, 高岡 英人, 石川 達夫, 角田 佳折, 大野 照旺, 北村 清一郎 :** 遠赤外線が種々の培養癌細胞および移植癌に与える影響, *第13回日本統合医療学会,* 2009年11月.
1824. **川上 真奈, 村山 長, 長崎 信一, 上田 寛治, 小川 大一, 田中 栄二, 二川 浩樹 :** 3テスラMRIを利用した顎関節の三次元シミュレーション用モデルの構築, *第31回日本歯科技工学会学術大会,* 2009年11月.
1825. **山本 明毅, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 谷口 友伯, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌シグマ因子が抗菌薬抵抗性に及ぼす影響, *第57回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2009年11月.
1826. **川合 暢彦, 中村 彩花, 川上 恵実, 木内 奈央, 田中 栄二 :** 咀嚼性刺激の変化がラット咀嚼筋に及ぼす影響-終日咀嚼筋活動および免疫組織染色による検索-, *日本顎口腔機能学会第43回学術大会,* 2009年11月.
1827. **重本 修伺, 石川 輝明, 坂東 永一, 野口 直人, 鈴木 善貴, 福井 真弓, 大倉 一夫, 薩摩 登誉子, 山本 修史, 中野 雅德, 西川 啓介, 竹内 久裕, 久保 吉廣 :** 運動論的顆頭点の検証, *日本顎口腔機能学会 第43回学術大会,* 2009年11月.
1828. **Masayuki Kohashi, Naozumi Ishimaru, Akiko Yamada, Rieko Arakaki *and* Yoshio Hayashi :** Neonatal exposure to low-dose 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin(TCDD)causes autoimmunity due to the disruption of Tcell tolerance, *2009日本免疫学会総会・学術集会記録,* **Vol.39,** Dec. 2009.
1829. **Kosuke Kataoka, Hiro-O Ito, Makoto Fukui, Baatarjav Tselmeg *and* 藤橋 浩太郎 :** Induction of PC-specific T15 idiotype Ab in mucosal secretion by Flt3 ligand plasmid as a mucosal adjuvant, *日本免疫学会総会学術集会記録,* **Vol.39,** 193, Dec. 2009.
1830. **山本 武範, 吉村 勇哉, 山田 安希子, 合田 俊一, 山﨑 尚志, 山下 菊治, 片岡 正俊, 寺田 弘, 篠原 康雄 :** 呼吸基質非存在下において透過性遷移を誘起したミトコンドリアに観察される特徴的なタンパク質の放出様式, *第31回 生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2009年12月.
1831. **Naozumi Ishimaru, Rieko Arakaki, Akiko Yamada, Yousuke Takahama *and* Yoshio Hayashi :** In situ patrolling of regulatory T cells is essential for protecting organ-specific autoimmunity, *日本免疫学会総会・学術集会,* Dec. 2009.
1832. **Ritsuko 徳永 律子 Oura, Naozumi Ishimaru, Akiko Yamada, Rieko Arakaki, Takashi Izawa, Kazuma Matsumoto, Eiji Tanaka *and* Yoshio Hayashi :** Immune Regulation by Macrophages through cross-talk between Fas and NF-B Signaling, *日本免疫学会総会・学術集会,* Dec. 2009.
1833. **Kazuma Matsumoto, Naozumi Ishimaru, Takashi Izawa, Rieko Arakaki, Ritsuko 徳永 律子 Oura, Eiji Tanaka *and* Yoshio Hayashi :** Immunoregulatory effect via RANKL and Fas signaling of dendritic cells in immurine autoimmune arthritis models, *日本免疫学会総会・学術集会,* Dec. 2009.
1834. **Akiko Yamada, Naozumi Ishimaru, Rieko Arakaki *and* Yoshio Hayashi :** Therapeutic Analysis by Selective Inhibition of Cathepsin L for Autoimmune Diabetes in NOD Mice, *日本免疫学会総会・学術集会,* Dec. 2009.
1835. **福田 幸恵, 高谷 亜加里, 小野 恒子, 松浦 千惠子, 鹿山 鎭男, 村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 山本 明毅, 谷口 友伯 :** 緑膿菌におけるσ因子関連遺伝子と抗菌薬抵抗性に関する研究, *第33回徳島県医学検査学会,* 2009年12月.
1836. **高谷 亜加里, 福田 幸恵, 小野 恒子, 松浦 千惠子, 鹿山 鎭男, 村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 山本 明毅, 谷口 友伯 :** 緑膿菌臨床分離株におけるwsp関連遺伝子と抗菌薬抵抗性に関する研究, *第33回徳島県医学検査学会,* 2009年12月.
1837. **玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 内田 大亮, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔扁平上皮癌におけるsurvivinの発現に関する検討, *口腔組織培養学会誌,* **Vol.20,** *No.1,* 59-60, 2010年.
1838. **栗林 伸行, 内田 大亮, 尾上 富太郎, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** metabotropic glutamate receptor 5阻害剤による口腔扁平上皮癌の転移抑制, *日本口腔科学会雑誌,* **Vol.60,** *No.1,* 159, 2010年.
1839. **藤岡 真左子, 大江 剛, 永井 宏和, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 宮本 洋二 :** 唾液腺癌に対するバルプロ酸の抗腫瘍効果, *日本口腔科学会雑誌,* **Vol.60,** *No.1,* 126-127, 2010年.
1840. **髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 内田 大亮, 堀内 信也, 永井 宏和, 田中 栄二, 宮本 洋二 :** 最近，頭を悩ませた臨床症例(その5) 片側性下顎頭過成長を伴う顔面非対称症例の治療経験, *四国歯学会雑誌,* **Vol.23,** *No.2,* 142, 2010年.
1841. **栗林 伸行, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 頭頸部癌細胞株におけるCD44の癌幹細胞マーカーとしての検証, *日本口腔外科学会雑誌,* **Vol.56,** *No.Suppl.,* 258, 2010年.
1842. **髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 下顎頭の片側性過成長による顔面非対称症例の治療経験, *日本口腔外科学会雑誌,* **Vol.56,** *No.Suppl.,* 151, 2010年.
1843. **藤澤 健司, 湯淺 哲也, 大江 剛, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 即時荷重インプラントに関する臨床的検討 5年経過時の臨床成績, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.23,** 184, 2010年.
1844. **藤岡 真左子, 大江 剛, 茂木 勝美, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 当科における最近5年間の顎顔面骨骨折の臨床統計的検討, *日本口腔科学会雑誌,* **Vol.59,** *No.2,* 92, 2010年.
1845. **栗林 伸行, 佐々井 明子, 玉谷 哲也, 湯淺 哲也, 工藤 景子, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 当院における角化嚢胞性歯原性腫瘍の臨床的検討, *日本口腔科学会雑誌,* **Vol.59,** *No.2,* 89, 2010年.
1846. **内田 大亮, 尾上 富太郎, 大江 剛, 茂木 勝美, 玉谷 哲也, 東 雅之, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 最近，頭を悩ませた臨床症例(その4), *四国歯学会雑誌,* **Vol.22,** *No.2,* 205, 2010年.
1847. **大石 慶二, 永田 俊彦 :** 歯根尖切除術について, *四国歯学会雑誌,* **Vol.22,** *No.2,* 201-202, 2010年.
1848. **三好 圭子 :** ヒト口腔粘膜繊維芽細胞由来iPS細胞の樹立, *口腔QOL連続シンポジウム,* 2010年1月.
1849. **片岡 宏介 :** 粘膜免疫と粘膜免疫システムを応用した樹状細胞誘導型経鼻アジュバントの開発, 2010年2月.
1850. **銭 志栄, 王 路, 吉本 勝彦, 山田 正三, 佐野 壽昭 :** 下垂体性腺腫のER beta1，2の発現とDNAのhypermethylationおよび機能分析について, *第20回日本間脳下垂体腫瘍学会,* 2010年2月.
1851. **Wahyudi Arie IVAN, Taigo Horiguchi, Keiko Miyoshi, Taro Muto *and* Takafumi Noma :** Regulation of Sp6 Expression in Dental Epthelial Cells, *ミニリトリート若手研究報告会 「ストレスと栄養クラスター」,* Feb. 2010.
1852. **日浅 雅博, 淺岡 憲三 :** ニッケルチタン合金の腐食とその生体為害性, *第2回 Nano Biomedicine,* 2010年2月.
1853. **西川 啓介 :** *口腔QOL連続シンポジウム(咀嚼・嚥下カテゴリー),* 2010年2月.
1854. **川島 聡, 堀内 優加, 山本 武範, 山下 菊治, 寺田 弘, 篠原 康雄 :** ミトコンドリアの透過性遷移に対するS-15176の阻害作用, *第130回 日本薬学会,* 2010年3月.
1855. **玉田 美咲, 水口 博之, 石丸 直澄, 北村 嘉章, 林 良夫, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** ラット鼻粘膜におけるヒスタミンとインターロイキン -4 のクロストーク, *日本薬学会第130年会,* 2010年3月.
1856. **可児 耕一, 徳山 麗子, 桃田 幸弘, 細川 浩良, 高野 栄之, 松本 文博, 藤澤 健司 :** 乳歯に生じた歯根嚢胞の1例, *日本口腔科学会雑誌,* **Vol.59,** *No.2,* 90, 2010年3月.
1857. **中江 弘美, 日野出 大輔, 薮内 さつき, 竹内 祐子, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 羽田 勝, 尾崎 和美, 吉岡 昌美, 中道 敦子, 星野 由美, 松本 尚子, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 地域育成型歯学教育プログラムの評価 -地域福祉体験学習の取り組みを通して-, *平成21年度 全学FD 徳島大学教育カンファレンス,* 2010年3月.
1858. **伊賀 弘起, 中野 雅德, 日野出 大輔, 尾崎 和美, 竹内 久裕, 吉本 勝彦, 林 良夫 :** 口腔保健学を基軸とした国際的社会福祉教育プログラムの構築に向けて, *平成21年度 全学FD 徳島大学教育カンファレンス,* 2010年3月.
1859. **塚田 耕平, 神田 宏和, 西野 秀郎, 淺岡 憲三, 吉田 憲一 :** 歯科用埋没材の硬化反応，加熱膨張と気孔生成に関する研究, *第15回四国地区材料関連学協会支部・研究会連合講演会講演概要集,* **Vol.15,** 15-16, 2010年3月.
1860. **王 由頁, 張 剛太, 岡村 航, 石川 康子 :** ムスカリン受容体刺激による唾液腺の水チヤル・アクアポリン5の核と管腔膜への移動, *第83回日本薬理学会年会, Journal Pharmacological Sciences,,* **Vol.106,** *No.Supple,* 72p, 2010年3月.
1861. **王 由頁, 岩田 房子, 村口 正宏, 大賀 恵子, 大本 安一, 高井 正明, 森 豊樹, 石川 康子 :** 唾液中の水チャネル・アクアポリン5のバイオマーカーとしての価値, *第83回日本薬理学会年会, Journal Pharmacological Sciences,,* **Vol.106,** *No.Supple,* 72p, 2010年3月.
1862. **王 由頁, 張 剛太, 岡村 航, 石川 康子 :** α1-アドレナリン受容体刺激による唾液腺の水チャネル・アクアポリン5の核と管腔膜への移動, *第82回日本薬理学会年会, Journal Pharmacological Sciences,,* **Vol.106,** *No.Supple,* 72p, 2010年3月.
1863. **北村 清一郎 :** 口腔顎顔面領域における筋膜隙の局所解剖学,, *四国歯学会 第36回例会,* 2010年3月.
1864. **髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 内田 大亮, 堀内 信也, 永井 宏和, 田中 栄二, 宮本 洋二 :** 最近，頭を悩ませた臨床症例 その5∼片側性下顎頭過成長を伴う顔面非対称症例の治療経験, *四国歯学会第36回例会,* 2010年3月.
1865. **坂本 英次郎, 二宮 雅美, 米田 哲, 徳永 格, 中島 由紀子, フルジャフ ジャフラン, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 竹田 洋子, 武村 あかね, 永田 俊彦 :** ハムスター実験的歯周炎におけるL-Cysteinの歯槽骨吸収抑制効果, *四国歯学会第36回例会,* 2010年3月.
1866. **木村 綾, 佐藤 泉美, 西川 啓介, 鈴木 善貴, 野口 直人, 山本 修史, 坂東 永一 :** タッピングポイントの安定性と咬合接触の関係について, *第36回四国歯学会例会,* 2010年3月.
1867. **上田(山口) 公子 :** 乳歯列期小児における反対咬合への対応, *小児歯科学雑誌,* **Vol.48,** *No.1,* 168, 2010年3月.
1868. **坂本 英次郎, 二宮 雅美, 米田 哲, 徳永 格, 中島 由紀子, フルジャフ ジャフラン, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 竹田 洋子, 武村 あかね, 永田 俊彦 :** ハムスター実験的歯周炎におけるL-Cysteinの歯槽骨吸収抑制効果, *四国歯学会第36回例会,* 2010年3月.
1869. **弘田 克彦, 鹿山 鎭男, 村上 圭史, 湯本 浩通, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysinによる小胞体異常の分子機構の解明, *第83回日本細菌学会総会,* 2010年3月.
1870. **村上 圭史, 三宅 洋一郎 :** チューブバイオフィルムでのペル遺伝子発現誘導のメカニズム, *第83回日本細菌学会総会,* 2010年3月.
1871. **稲垣 覚, 弘田 克彦, 濱田 了, 葛岡 篤史, 石原 和幸, 三宅 洋一郎 :** 誘電泳動インピーダンス計測法を用いた迅速微生物数測定装置による口腔微生物の測定評価, *第83回日本細菌学会総会,* 2010年3月.
1872. **木村 智子, 尾崎 和美, 湯本 浩通, 村上 圭史, 鹿山 鎭男, 藤坂 菊美, 高橋 加奈子, 三宅 洋一郎 :** Streptococcus mutansの病原性におけるscrAおよびhtrA遺伝子の役割, *第83回日本細菌学会総会,* 2010年3月.
1873. **山本 泰裕, 田端 厚之, 友安 俊文, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 長宗 秀明, 大國 寿士 :** 2種類のコレステロール依存性細胞溶解毒素遺伝子を持つ新奇Streptococcus mitis株の解析, *第83回日本細菌学会総会,* 2010年3月.
1874. **北村 清一郎 :** 頭頸部の筋膜隙—その構成と交通関係, *第115回日本解剖学会総会・全国学術集会・シンポジウム,* 2010年3月.
1875. **鹿山 鎭男, 村上 圭史, 小野 恒子, 山本 明毅, 谷口 友伯, 弘田 克彦, 長宗 秀明, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌QS Las-systemとシグマ因子が抗菌薬抵抗性に及ぼす影響について, *第83回日本細菌学会総会,* 2010年3月.
1876. **中村 竜也, 藤原 慎視, 永田 久美子, 桂 智子, 谷本 幸太郎, 田中 栄二 :** 低出力超音波による炎症状態下の関節滑膜およびその細胞に対する影響の検討, *第7回歯科物理刺激研究会,* 2010年3月.
1877. **藤原 慎視, 中村 竜也, 永田 久美子, 桂 智子, 田中 栄二 :** LIPUS照射による頭頸部領域の骨治癒促進効果の検討, *第7回歯科物理刺激研究会,* 2010年3月.
1878. **EB Rego, T Inubushi, A Kawazoe, Kotaro Tanimoto, M Miyauchi, Eiji Tanaka, Takashi Takata *and* Kazuo Tanne :** Ultrasound stimulation induces PGE2 synthesis promoting cementoblastic differentiation in vitro and cementum repair in vivo, *第7回歯科物理刺激研究会,* Mar. 2010.
1879. **岩渕 泰憲, 谷本 幸太郎, 犬伏 俊博, 丹根 由起, 神谷 貴志, 国松 亮, 光吉 智美, 田中 栄二, 丹根 一夫 :** 変形性顎関節症に対する低出力超音波照射の影響, *第7回歯科物理刺激研究会,* 2010年3月.
1880. **石川 達夫, 石橋 淳, 山下 菊治, 角田 佳折, Dalkhsuren Shine-Od, 北村 清一郎 :** ヒト肝細胞癌細胞HepG2に対する遠赤外線の影響, *第115回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2010年3月.
1881. **高橋 加奈子, 湯本 浩通, 平尾 功治, 木村 智子 :** 培養歯髄細胞におけるAlarminの産生・放出機構の解析, *第83回日本細菌学会総会,* 2010年3月.
1882. **湯本 浩通, 平尾 功治, 木村 智子, 高橋 加奈子 :** 口腔病原菌に対する高周波・電磁波照射の殺菌効果, *第83回日本細菌学会総会,* 2010年3月.
1883. **Kaori Sumida, Dalkhsuren Shine-Od, Tatsuo Ishikawa, Kikuji Yamashita *and* Seiichiro Kitamura :** An anatomical study on the muscle structure of the horse soft palate, *The 115th Annual Meeting of the Japanese Association Anatomists,* Mar. 2010.
1884. **多喜川 紗耶, 藤枝 創, 河津 嘉孝, 吉田 祐介, 山岸 雄太, 西川 啓介, 鈴木 善貴, 坂東 永一 :** 咀嚼筋EMGを用いた噛みしめ習癖の評価について, *第38回四国歯学会例会,* 2010年3月.
1885. **川上 恵実, 足立 太郎, 田中 栄二, 野地 澄晴 :** ナノ粒子によるsiRNAの導入検討法, *こころの健康科学研究事業(砂田班)リサーチミーティング,* 2009年6月.
1886. **樋浦 明夫 :** 活力論争はいつ決着がついたのかーエンゲルス著「運動の尺度．ー仕事』(自然の弁証法)を基にして, *徳島科学史学会・日本科学史学会四国支部2009年合同年総会 (高松),* 2009年8月.
1887. **川上 恵実, 木内 奈央, 田中 栄二, 野地 澄晴 :** 慢性筋委縮疾患制圧を目指したRNA干渉法を利用した咀嚼筋量制御法の開発研究, *先端歯学スクール2009,* 2009年8月.
1888. **細井 和雄 :** 国際センター長からのご挨拶, *徳島大学国際センターニュース, No.12,* 2009年11月.
1889. **細井 和雄 :** 第11回外分泌腺機能国際シンポジウム開催報告, *HBS研究部だより,* **Vol.11,** 2009年11月.
1890. **樋浦 明夫 :** 書評「理系の扉を開いた日本の女性たち」(西條敏美著，新泉社，2009年), *生物科学ニュース,* 12, 2009年12月.
1891. **樋浦 明夫, 中川 弘 :** 侵害熱刺激がTRPV1以外でも感じられる可能性について, *平成21年度生理学研究所研究会「痛みの病態生理と神経・分子機構」(岡崎),* 2009年12月.
1892. **樋浦 明夫 :** F. エンゲルスの「運動の基本的諸形態」(「自然の弁証法」)から見えてくること(補遺)-ディラックの空孔論の光と翳, *徳島科学史雑誌,* **Vol.28,** 55-63, 2009年12月.
1893. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 東 雅之 :** 知覚・痛覚定量分析装置による舌痛症の痛みの定量的評価, *徳島大学歯学部口腔内科同門会誌,* **Vol.25,** 6-7, 2010年.
1894. **二川 浩樹, 村山 長, 上田 寛治, 小川 大一, 長崎 信一, 田中 栄二 :** 高性能MRIを利用した顎関節の三次元シミュレーションシステムの開発, *鶴見大学 新ハイテクリサーチセンター最終年度報告会公開シンポジウム,* 2010年1月.
1895. **三好 弘一, 篠原 康雄, 佐瀬 卓也, 森田 康彦, 鬼島 明洋, 岩本 誠司, 誉田 栄一, 大塚 秀樹, 佐藤 一雄, 入倉 奈美子, 桑原 義典, 合田 康代, 立花 さやか :** 徳島大学アイソトープ総合センターニュース, *徳島大学アイソトープ総合センターニュース, No.8,* 1-46, 2010年2月.
1896. **細井 和雄 :** 国際センター長からのご挨拶―この1年を振り返ってー, *徳島大学国際センターニュース, No.13,* 2010年3月.
1897. **細井 和雄 :** 寄稿 法人化第1期終了によせて「国際化事業に携わって」, *躍進する徳島大学 法人化第1期の歩み(2004-2010),* 2010年3月.
1898. **細井 和雄 :** 巻頭言, *徳島大学国際センター 紀要第5号・年報第6号 2009年度, No.5/6,* 2010年3月.
1899. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 佐野 壽昭, 山田 正三 :** 成長ホルモン産生腺腫におけるp18INK4C遺伝子異常の解析, *成長科学協会研究年報, No.32,* 243-247, 2009年8月.
1900. **伊藤 博夫 :** 第4章 齲蝕とその予防, 新予防歯科学 第4版, p. 73-86, 米満正美ほか編, 医歯薬出版社, 東京, 2010年4月1日.(分担), 2010年4月.
1901. **堀口 大吾, 三好 圭子, 武藤 太郎, 野間 隆文 :** 生化学実習書 (第5版1刷), 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部分子医化学分野, 徳島, 2010年5月.
1902. **森田 康彦 :** 口腔画像臨床診断学, 株式会社 アークメディア, 東京, 2010年5月.
1903. **淺岡 憲三 :** 金属系バイオマテリアルと安全性, フロンティア出版, 東京, 2010年6月.
1904. **佐藤 裕, 市川 哲雄 :** ファンクショナル・オクルージョン(Peter E. Dawson 著，小出薫 監訳) PartⅢ治療 31章診断用ワックスアップ, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2010年6月.
1905. **市川 哲雄, 後藤 崇晴 :** インターディシプリナリー治療計画 改訂版(Michael Cohen 編集) 第7章 咬合高径の設定へのアプローチ, クインテッセンス出版 株式会社, 東京, 2010年8月.
1906. **近藤 優子, 田中 栄二 :** 口唇裂患者の形成術後の口唇における血流分布にかかわる研究, クインテッセンス出版株式会社, 東京, 2010年9月.
1907. **市川 哲雄, 永尾 寛, 友竹 偉則, 石田 雄一, 石田 修 :** リンガライズドオクルージョン -義歯の咬合・インプラントの咬合-(松本直之，市川哲雄 監著), 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2010年9月.
1908. **山下 菊治 :** ∼ポアレスな肌へ∼, 2010年10月.
1909. **M. Fukuda *and* Youji Miyamoto :** Care for elderly patients with serious bruxism, Quintessence Publishing CO.,Ltd., Tokyo, 2011.
1910. **Maki Hosoki *and* Keisuke Nishigawa :** Dental Metale Allergy, INTECH, Croatia, 2011.
1911. **Peterson SB, Irie Y, Borlee BR, Keiji Murakami, Harrison JJ, Colvin KM *and* Parsek MR :** Different methods for culturing biofilms in vitro, 2011.
1912. **友竹 偉則 :** よくわかる口腔インプラント学, 医歯薬出版, 2011年1月.
1913. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 歯周病治療の基礎と臨床 臨床編 1章 歯周病の病因, 2011年3月.
1914. **三留 雅人 :** 小児歯科学 第4版(分担), 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2011年3月.
1915. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hiromichi Yumoto, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Proinflammatroy effects of muramyldipeptide on human gingival fibroblasts, *Journal of Periodontal Research,* **Vol.45,** *No.2,* 193-199, 2010.
1916. **Tadashi Nakanishi, Kayo Mukai, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Yoshitaka Hosokawa *and* Takashi Matsuo :** Anti-inflammatory effect of catechin on cultured dental pulp cells affected by bacteria-derived factors, *European Journal of Oral Sciences,* **Vol.118,** *No.2,* 145-150, 2010.
1917. **Mustafizur Md Rahman, Zhi-Rong Qian, Elaine Wang Lu, Katsuhiko Yoshimoto, Masahiko Nakasono, Razia Sultana, Tomoyuki Yoshida, Toshitetsu Hayashi, Reiji Haba, Mitsuaki Ishida, Hidetoshi Okabe *and* Toshiaki Sano :** DNA methyltransferases 1, 3a, and 3b overexpression and clinical significance in gastroenteropancreatic neuroendocrine tumors., *Human Pathology,* **Vol.41,** *No.8,* 1069-1078, 2010.
1918. **高石 和美, 富岡 重正, 江口 覚, 中井 恵, 岩田 英道, 榎本 奈実, 髙丸 菜都美, 北畑 洋 :** 小児患者の精神鎮静法に関する過去10年間の検討, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.38,** *No.2,* 176-179, 2010年.
1919. **Yuji Inagaki, Kaya Yoshida, Hirofumi Ohba, Hiroyuki Seto, Jun-ichi Kido, Tatsuji Haneji *and* Toshihiko Nagata :** High glucose levels increase osteopontin production and pathologic calcification in rat dental pulp tissues., *Journal of Endodontics,* **Vol.36,** *No.6,* 1014-1020, 2010.
1920. **Seiko Tatehara, Youji Miyamoto, Masaaki Takechi, Yukihiro Momota *and* Tetsuya Yuasa :** Osteoporosis influences the early period of the healing after distraction osteogenesis in a rat osteoporotic model., *Journal of Cranio-Maxillo-Facial Surgery,* **Vol.39,** *No.1,* 2-9, 2010.
1921. **Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Tadashi Nakanishi, Kayo Mukai, Kanako Takahashi, Daisuke Takegawa *and* Takashi Matsuo :** Tea catechins reduce inflammatory reactions via mitogen-activated protein kinase pathways in toll-like receptor 2 ligand-stimulated dental pulp cells., *Life Sciences,* **Vol.86,** *No.17-18,* 654-660, 2010.
1922. **Eizo Yamano, Mutsumi Miyauchi, Hisako Furusyo, Aki Kawazoe, Atsushi Ishikado, Taketoshi Makino, Kazuo Tanne, Eiji Tanaka *and* Takashi Takata :** Inhibitory effects of orally administrated liposomal bovine lactoferrin on the LPS-induced osteoclastogenesis., *Laboratory Investigation; a Journal of Technical Methods and Pathology,* **Vol.90,** *No.8,* 1236-1246, 2010.
1923. **Kotaro Tanimoto, R Kitamura, Y Tanne, T Kamiya, R Kunimatsu, M Yoshioka, N Tanaka, Eiji Tanaka *and* Kazuo Tanne :** Modulation of hyaluronan catabolism in chondrocytes by mechanical stimuli, *Journal of Biomedical Materials Research. Part A,* **Vol.93,** *No.1,* 373-380, 2010.
1924. **Yu-Yu Lin, Nobuaki Tanaka, Satoru Ohkuma, Yasunori Iwabuchi, Yuki Tanne, Takashi Kamiya, Ryo Kunimatsu, Yu-Ching Huang, Motoko Yoshioka, Tomomi Mitsuyoshi, Kotaro Tanimoto, Eiji Tanaka *and* Kazuo Tanne :** Applying an excessive mechanical stress alters the effect of subchondral osteoblasts on chondrocytes in a co-culture system., *European Journal of Oral Sciences,* **Vol.118,** *No.2,* 151-158, 2010.
1925. **Kotaro Tanimoto, T Yanagida, Y Tanne, T Kamiya, Y-C Huang, T Mitsuyoshi, N Tanaka, Eiji Tanaka *and* Kazuo Tanne :** Modulation of hyaluronan fragmentation by interleukin-1β in synovial membrane cells, *Annals of Biomedical Engineering,* **Vol.38,** *No.4,* 1618-1625, 2010.
1926. **Braga Emanuel Rego, Toshihiro Inubushi, Aki Kawazoe, Kotaro Tanimoto, Mutsumi Miyauchi, Eiji Tanaka, Takashi Takata *and* Kazuo Tanne :** Ultrasound stimulation induces PGE(2) synthesis promoting cementoblastic differentiation through EP2/EP4 receptor pathway., *Ultrasound in Medicine & Biology,* **Vol.36,** *No.6,* 907-915, 2010.
1927. **Etsuhisa Takahashi, Kosuke Kataoka, Kazuyuki Fujii, Junji Chida, Dai Mizuno, Makoto Fukui, Hiro-O Ito, Kohtaro Fujihashi *and* Hiroshi Kido :** Attenuation of inducible respiratory immune responses by oseltamivir treatment in mice infected with influenza A virus., *Microbes and Infection,* **Vol.12,** *No.10,* 778-783, 2010.
1928. **Kikuji Yamashita, Shine-Od Dalkhsuren, Tatsuo Ishikawa, Kaori Sumida, Jun Ishibashi, Hiroyoshi Hosokawa, Akemichi Ueno, Fumio Nasu *and* Seiichiro Kitamura :** Far-infrared ray radiation inhibits the proliferation of A549, HSC and Sa3 cancer cells through enhancing the expression of ATF3 gene, *Journal of Electromagnetic Analysis and Applications,* **Vol.2,** *No.6,* 382-394, 2010.
1929. **Nobuhiko Kawai, Ryota Sano, M Joannes A Korfage, Saika Nakamura, Nao Kinouchi, Emi Kawakami, Kazuo Tanne, J Geerling E Langenbach *and* Eiji Tanaka :** Adaptation of rat jaw muscle fibers in postnatal development with a different food consistency: an immunohistochemical and electromyographic study., *Journal of Anatomy,* **Vol.216,** *No.6,* 717-723, 2010.
1930. **Yoshihiro Umemoto, Masatoshi Kataoka, Shouki Yatsushiro, Shouhei Yamamura, Toshihiko Ooie, Jun-ichi Kido, Takenori Yamamoto, Yasuo Shinohara *and* Yoshinobu Baba :** Analysis of DNA ligation by microchip electrophoresis., *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis,* **Vol.52,** *No.2,* 323-328, 2010.
1931. **森 博子, 森 泰正, 中村 彩花, 川合 暢彦, 田中 栄二 :** 上顎歯槽基底弓幅径と聴力との関係, *四国歯学会雑誌,* **Vol.23,** *No.1,* 61-64, 2010年.
1932. **Yoshiko Fukuyama, Janice D. King, Kosuke Kataoka, Ryoki Kobayashi, Rebekah S. Gilbert, Kazunori Oishi, Susan K. Hollingshead, David E. Briles *and* Kohtaro Fujihashi :** Secretory-IgA antibodies play an important role in the immunity to Streptococcus pneumoniae., *The Journal of Immunology,* **Vol.185,** *No.3,* 1755-1762, 2010.
1933. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Tadashi Nakanishi, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Catechins inhibit CXCL10 production from oncostatin M-stimulated human gingival fibroblasts, *The Journal of Nutritional Biochemistry,* **Vol.21,** *No.7,* 659-664, 2010.
1934. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Tadashi Nakanishi, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Tea polyphenols inhibit IL-6 production in tumor necrosis factor superfamily 14-stimulated human gingival fibroblasts., *Molecular Nutrition & Food Research,* **Vol.54 Suppl 2,** S151-8, 2010.
1935. **Yuka Hiroshima, Mika Bandou, Masatoshi Kataoka, Yasuo Shinohara, MC Herzberg, KF Ross, Yuji Inagaki, Toshihiko Nagata *and* Jun-ichi Kido :** Shosaikoto increases calprotectin expression in human oral epithelial cells., *Journal of Periodontal Research,* **Vol.45,** *No.1,* 79-86, 2010.
1936. **Chenjuan Yao, Nunuk Purwanti, Mileva Ratko Karabasil, Ahmad Azlina, Javkhlan Purevjav, Takahiro Hasegawa, Tetsuya Akamatsu, Toru Hosoi, Koichiro Ozawa *and* Kazuo Hosoi :** Potential down-regulation of salivary gland AQP5 by LPS via cross-coupling of NF-κB and p-c-Jun/c-Fos, *The American Journal of Pathology,* **Vol.177,** *No.2,* 724-734, 2010.
1937. **Takashi Kawano, Katsuya Tanaka, hua Yin, Satoru Eguchi, Hiroaki Kawano, Akira Takahashi, Yutaka Nakaya *and* Shuzo Oshita :** Effects of ketamine on nicorandil induced ATP-sensitive potassium channel activity in cell line derived from rat aortic smooth muscle., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.57,** *No.3-4,* 237-244, 2010.
1938. **中村 竜也, 藤原 慎視, 桂 智子, 泰江 章博, 田中 栄二 :** Dynamic positioner with facebowを用いて治療を行ったアングルⅡ級1類の2症例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.22,** *No.1,* 35-48, 2010年.
1939. **松田 りえ, 堀内 信也, 川上 恵実, 森 博子, 田中 栄二 :** 顔面骨骨折による咬合不全に対し，急速拡大装置を逆回転することで整復した1症例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.22,** *No.1,* 27-34, 2010年.
1940. **松本 一真, 川合 暢彦, 井澤 俊, 藤原 慎視, 中村 彩花, 大浦 徳永 律子 律子, 高原 一菜, 日浅 雅博, 田中 栄二 :** Oligodontiaを伴う著しい過蓋咬合に対する包括的治療例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.22,** *No.1,* 49-56, 2010年.
1941. **田中 栄二 :** 顎顔面成長に対する咀嚼の重要性, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.22,** *No.1,* 9-16, 2010年.
1942. **野地 澄晴, 足立 太郎, 川上 恵実, 田中 栄二 :** RNA干渉法による治療を実現するための研究, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.22,** *No.1,* 3-8, 2010年.
1943. **Jumpei Teramachi, Hiroyuki Morimoto, Ryoko Baba, Yoshiaki Doi, Kanji Hirashima *and* Tatsuji Haneji :** Double stranded RNA-dependent protein kinase is involved in osteoclast differentiation of RAW264.7 cells in vitro, *Experimental Cell Research,* **Vol.316,** *No.19,* 3254-3262, 2010.
1944. **稲垣 裕司, 板東 美香, 中島 由紀子, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** オスモティックストレスが培養歯髄細胞の硬組織形成能とオステオポンチン産生に及ぼす影響, *日本歯科保存学雑誌,* **Vol.53,** *No.4,* 367-375, 2010年.
1945. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Oncostatin M synergistically induces CXCL10 and ICAM-1 expression in IL-1beta-stimulated-human gingival fibroblasts., *Journal of Cellular Biochemistry,* **Vol.111,** *No.1,* 40-48, 2010.
1946. **Yuko Tomita, Shingo Kuroda, Hideki Nakanishi *and* Eiji Tanaka :** Severity of alveolar cleft affects prognosis of infant orthopedics in complete unilateral cleft lip and palate: three-dimensional evaluation from cheiloplasty to palatoplasty., *The Journal of Craniofacial Surgery,* **Vol.21,** *No.5,* 1503-1507, 2010.
1947. **Jing Li, Yoshihito Naitou, Jian-Rong Chen, Takaharu Goto, Yuichi Ishida, Takanori Kawano, Yoritoki Tomotake *and* Tetsuo Ichikawa :** New glass polyalkenoate temporary cement for cement-retained implant restoration: Evaluation of elevation and retentive strength, *Dental Materials Journal,* **Vol.29,** *No.5,* 589-595, 2010.
1948. **J Li, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Takashi Matsuo, Yoichiro Miyake *and* Tetsuo Ichikawa :** Enhanced germicidal effects of pulsed UV-LED irradiation on biofilms., *Journal of Applied Microbiology,* **Vol.109,** *No.6,* 2183-2190, 2010.
1949. **Keiko Miyoshi, Daisuke Tsuji, Keiko Kudoh, Kazuhito Satomura, Taro Muto, Kouji Itou *and* Takafumi Noma :** Generation of human induced pluripotent stem cells from oral mucosa, *Journal of Bioscience and Bioengineering,* **Vol.110,** *No.3,* 345-350, 2010.
1950. **Setsuko Hatakeyama, Noriko Mizusawa, Reiko Tsutsumi, Katsuhiko Yoshimoto, Harumi Mizuki, Shigeru Yasumoto, Shigehiro Sato *and* Yasunori Takeda :** Establishment of human dental epithelial cell lines expressing ameloblastin and enamelin by transfection of hTERT and cdk4 cDNAs., *Journal of Oral Pathology & Medicine,* **Vol.40,** *No.3,* 227-234, 2010.
1951. **Ivan Arie Wahyudi, Taigo Horiguchi, Keiko Miyoshi, Taro Muto, Trianna Wahyu Utami, Hiroko Hagita *and* Takafumi Noma :** Isolation and Characterization of Mouse Specificity Protein 6 Promoter, *The Indonesian Journal of Dental Research,* **Vol.2010, Volume 1,** *No.1,* 21-34, 2010.
1952. **岡 謙次, 井上 三四郎, 河野 孝則, 市川 哲雄 :** CO2レーザー照射が象牙質の耐酸性向上に与えるあたえる影響 -フッ化物との併用について-, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.2,** *No.4,* 226-232, 2010年.
1953. **竹内 久裕, 中野 雅德 :** 側方ガイド傾斜角についての定量的検討, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.2,** *No.4,* 243-251, 2010年.
1954. **Taro Adachi, Emi Kawakami, Naozumi Ishimaru, Takahiro Ochiya, Yoshio Hayashi, Hideyo Ohuchi, Masao Tanihara, Eiji Tanaka *and* Sumihare Noji :** Delivery of small interfering RNA with a synthetic collagen poly(Pro-Hyp-Gly) for gene silencing in vitro and in vivo., *Development Growth & Differentiation,* **Vol.52,** *No.8,* 693-699, 2010.
1955. **Ahmad Azlina, Purevjav Javkhlan, Yuka Hiroshima, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu *and* Kazuo Hosoi :** Roles of lysosomal proteolytic systems in AQP5 degradation in the submandibular gland of rats following chorda tympani parasympathetic denervation, *American Journal of Physiology, Gastrointestinal and Liver Physiology,* **Vol.299,** *No.5,* G1106-G1117, 2010.
1956. **Makoto Fukui, Daisuke Hinode, Masaaki Yokoyama, Masami Yoshioka, Kosuke Kataoka *and* Hiro-O Ito :** Levels of salivary stress markers in patients with anxiety about halitosis, *Archives of Oral Biology,* **Vol.55,** *No.11,* 842-847, 2010.
1957. **三留 雅人 :** 小児の歯の外傷, *小児科臨床,* **Vol.63,** *No.11,* 2247-2251, 2010年.
1958. **Jian-Rong CHENJ, Kenji Oka, Takanori KAWANO, Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** Carbon dioxide laser application enhances the effect of silane primer on the shear bone strength between porcelain and composite resin, *Dental Materials Journal,* **Vol.29,** *No.6,* 731-737, 2010.
1959. **Hiroko Mori, Shinya Horiuchi, Satoshi Nishimura, Hiroki Nikawa, Takeshi Murayama, Kanji Ueda, Daiichi Ogawa, Shingo Kuroda, Fumiaki Kawano, Hisashi Naito, Masao Tanaka, Harm Jan Koolstra *and* Eiji Tanaka :** Three-dimensional finite element analysis of cartilaginous tissues in human temporomandibular joint during prolonged clenching., *Archives of Oral Biology,* **Vol.55,** *No.11,* 879-886, 2010.
1960. **Tatsuya Nakamura, Shinji Fujihara, Tomoko Kataura, Kumiko Yamamoto, Toshihiro Inubushi, Kotaro Tanimoto *and* Eiji Tanaka :** Effects of low-intensity pulsed ultrasound on the expression and activity of hyaluronan synthase and hyaluronidase in IL-1β-stimulated synovial cells., *Annals of Biomedical Engineering,* **Vol.38,** *No.11,* 3363-3370, 2010.
1961. **Takashi Kawano, Katsuya Tanaka, Haidong Chi, Masakazu Kimura, Hiroaki Kawano, Satoru Eguchi *and* Shuzo Oshita :** Effects of aging on isoflurane-induced and protein kinase A-mediated activation of ATP-sensitive potassium channels in cultured rat aortic vascular smooth muscle cells., *Journal of Cardiovascular Pharmacology,* **Vol.56,** *No.6,* 676-685, 2010.
1962. **石田 雄一, 伊藤 照明, 西中 英伸, 佐藤 裕, 友竹 偉則, 市川 哲雄, 荒井 一生 :** 姿勢検出センサを用いたインプラント埋入ナビゲーションシステムの開発, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.23,** *No.4,* 715-722, 2010年.
1963. **Akira Nakajima, Eiji Tanaka, Yoshihiro Ito, Masao Maeno, Koichi Iwata, Noriyoshi Shimizu *and* F Charles Shuler :** The expression of TGF-β3 for epithelial-mesenchyme transdifferentiated MEE in palatogenesis., *Journal of Molecular Histology,* **Vol.41,** *No.6,* 343-355, 2010.
1964. **田中 栄二 :** 顎関節症患者に対する矯正歯科治療ー長期経過例ー, *日本成人矯正歯科学会雑誌,* **Vol.17,** *No.1,* 38-51, 2010年.
1965. **Heni Susilowati, Hirohiko Okamura, Katsuhiko Hirota, Masayuki Shono, Kaya Yoshida, Keiji Murakami, Atsushi Tabata, Hideaki Nagamune, Tatsuji Haneji *and* Yoichiro Miyake :** Intermedilysin induces EGR-1 expression through calcineurin/NFAT pathway in human cholangiocellular carcinoma cells., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.404,** *No.1,* 57-61, 2011.
1966. **Laurent Franco, H Pierre Rompre, Pierre Grandmont de, Susumu Abe *and* J Gilles Lavigne :** A mandibular advancement appliance reduces pain and rhythmic masticatory muscle activity in patients with morning headache., *Journal of Orofacial Pain,* **Vol.25,** *No.3,* 240-249, 2011.
1967. **Ritsuko 徳永 律子 Oura, Shingo Kuroda, Takumi Takahashi, Yuko Tomita *and* Eiji Tanaka :** Efficient usage of implant anchorage in treatment of overerupted maxillary first molar and mesially inclined mandibular molars, *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **Vol.139,** *No.1,* 113-122, 2011.
1968. **Mileva Ratko Karabasil, Takahiro Hasegawa, Ahmad Azlina, Nunuk Purwanti, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Shigemasa Tomioka *and* Kazuo Hosoi :** Effects of naturally occurring G103D point mutation of AQP5 on its water permeability, trafficking, and cellular localization in the submandibular gland of rats, *Biology of the Cell,* **Vol.103,** *No.2,* 69-86, 2011.
1969. **M Kitamura, M Akamatsu, M Machigashira, Y Hara, R Sakagami, T Hirofuji, T Hamachi, K Maeda, M Yokota, Jun-ichi Kido, T Nagata, H Kurihara, S Takashiba, T Sibutani, M Fukuda, T Noguchi, K Yamazaki, H Yoshie, K Ioroi, T Arai, T Nakagawa, K Ito, S Oda, Y Izumi, Y Ogata, S Yamada, H Shimauchi, K Kunimatsu, M Kawanami, T Fujii, Y Furuichi, T Furuuchi, T Sasano, E Imai, M Omae, S Yamada, M Watanuki *and* S Murakami :** FGF-2 stimulates periodontal regeneration: results of a multi-center randomized clinical trial., *Journal of Dental Research,* **Vol.90,** *No.1,* 35-40, 2011.
1970. **Noriyoshi Kurihara, Yuko Hiruma, Kei Yamana, Laëtitia Michou, Côme Rousseau, Jean Morissette, Deborah L. Galson, Jumpei Teramachi, Hua Zhou, David W. Dempster, Jolene J. Windle, Jacques P. Brown *and* G. David Roodman :** Contributions of the Measles Virus Nucleocapsid Gene and the SQSTM1/p62P392L Mutation to Paget's Disease, *Cell Metabolism,* **Vol.13,** *No.1,* 23-34, 2011.
1971. **Yohko Hirata, Toshio Hosaka, Takeo Iwata, Le Thi Kim Chung, Bayasgalan Jambaldorj, Kiyoshi Teshigawara, Nagakatsu Harada, Hiroshi Sakaue, Tohru Sakai, Katsuhiko Yoshimoto *and* Yutaka Nakaya :** Vimentin binds IRAP and is involved in GLUT4 vesicle trafficking., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.405,** *No.1,* 96-101, 2011.
1972. **岡 謙次, 井上 三四郎, 河野 孝則, 市川 哲雄 :** 二酸化チタン塗布エナメル質への青紫色半導体レーザー照射の影響，漂白効果について, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.3,** *No.1,* 26-31, 2011年.
1973. **Gilles J. Lavigne, Kazuo Okura, Susumu Abe, Roberto Colombo, Nelly Huynh, Jacques Y. Montplaisir, Serge Marchand *and* Paola A. Lanfranchi :** Gender specificity of the slow wave sleep lost in chronic widespread musculoskeletal pain., *Sleep Medicine,* **Vol.12,** *No.2,* 179-185, 2011.
1974. **M Kelly Colvin, D Vernita Gordon, Keiji Murakami, R Bradley Borlee, J Daniel Wozniak, L Gerard C Wong *and* R Matthew Parsek :** The pel polysaccharide can serve a structural and protective role in the biofilm matrix of Pseudomonas aeruginosa., *PLoS Pathogens,* **Vol.7,** *No.1,* e1001264, 2011.
1975. **Emi Kawakami, Nao Kinouchi, Taro Adachi, Yutaka Ohsawa, Naozumi Ishimaru, Hideyo Ohuchi, Yoshihide Sunada, Yoshio Hayashi, Eiji Tanaka *and* Sumihare Noji :** Atelocollagen-mediated systemic administration of myostatin-targeting siRNA improves muscular atrophy in caveolin-3-deficient mice., *Development Growth & Differentiation,* **Vol.53,** *No.1,* 48-54, 2011.
1976. **Daisuke Uchida, Tomitaro Onoue, Nobuyuki Kuribayashi, Yoshifumi Tomizuka, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Blockade of CXCR4 in oral squamous cell carcinoma inhibits lymph node metastases., *European Journal of Cancer,* **Vol.47,** *No.3,* 452-459, 2011.
1977. **Akio Hiura *and* Gabor Jancso :** Editorial in the Hot-Topic "Anti-inflammatory and Anti-Allergy Functions of Capsaicin in Association with its Actions on Primary Sensory Neurons", *Anti-Inflammatory & Anti-Allergy Agents in Medicinal Chemistry,* **Vol.10,** *No.1,* 1, 2011.
1978. **Di Wang, Zhenfang Yuan, Noriko Inoue, Gota Cho, Masayuki Shono *and* Yasuko Ishikawa :** Abnormal subcellular localization of AQP5 and downregulated AQP5 protein in parotid glands of streptozotocin-induced diabetic rats, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - General Subjects,* **Vol.1810,** *No.5,* 543-554, 2011.
1979. **Hideki Suito, Yoritoki Tomotake, Megumi Watanabe, Daisuke Nagao, Yuichi Ishida *and* Tetsuo Ichikawa :** Survival of immediate implant restoration: A retrospective study through 9-year-observation, *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.55,** *No.3,* 141-145, 2011.
1980. **Dai Chida, Keiko Miyoshi, Tsuyoshi Sato, Tetsuya Yoda, Takefumi Kikusui *and* Yoichiro Iwakura :** The role of glucocorticoids in pregnancy, parturition, lactation, and nurturing in melanocortin receptor 2-deficient mice., *Endocrinology,* **Vol.152,** *No.4,* 1652-1660, 2011.
1981. **Yuka Hiroshima, Mika Bandou, Masatoshi Kataoka, Yuji Inagaki, Mark C. Herzberg, Karen F. Ross, Kazuo Hosoi, Toshihiko Nagata *and* Jun-ichi Kido :** Regulation of antimicrobial peptide expression in human gingival keratinocytes by interleukin-1α, *Archives of Oral Biology,* **Vol.56,** *No.8,* 761-767, 2011.
1982. **Yu Lei, Adiratna Mat Ripen, Naozumi Ishimaru, Izumi Ohigashi, Takashi Nagasawa, Lukas T. Jeker, Michael R. Bösl, Georg A. Holländer, Yoshio Hayashi, Rene Waal de Malefyt, Takeshi Nitta *and* Yousuke Takahama :** Aire-dependent production of XCL1 mediates medullary accumulation of thymic dendritic cells and contributes to regulatory T cell development, *The Journal of Experimental Medicine,* **Vol.208,** *No.2,* 383-394, 2011.
1983. **R Kobayashi, T Kono, B A. Bolerjack, Y Fukuyama, R S. Gilbert, K Fujihashi, J Ruby, Kosuke Kataoka, M Wada, M Yamamoto *and* K Fujihashi :** Induction of IL-10-Producing CD4+ T Cells in Chronic Periodontitis., *Journal of Dental Research,* **Vol.90,** *No.5,* 653-658, 2011.
1984. **Jumpei Teramachi, Akiko Kukita, Yin-Ji Li, Yuki Ushijima, Hiroshi Ohkuma, Naohisa Wada, Toshiyuki Watanabe, Seiji Nakamura *and* Toshio Kukita :** Adenosine abolishes MTX-induced suppression of osteoclastogenesis and inflammatory bone destruction in adjuvant-induced arthritis, *Laboratory Investigation; a Journal of Technical Methods and Pathology,* **Vol.91,** *No.5,* 719-731, 2011.
1985. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺 :** 睡眠中の咀嚼筋安静状態における垂直的顎位-スプリントの最適な咬合挙上量の検討-, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **Vol.17,** *No.2,* 113-124, 2011年.
1986. **中江 弘美, 日野出 大輔, 薮内 さつき, 竹内 祐子, 吉岡 昌美, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 尾崎 和美, 羽田 勝, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 地域高齢者との福祉体験学習の教育効果と地域貢献事業としての評価, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.8,** 17-24, 2011年.
1987. **Kaku Tokunaga, Hiroyuki Seto, Hirofumi Ohba, Chie Wada -Mihara, Hideki Hama, Masumi Horibe, Satoshi Yoneda *and* Toshihiko Nagata :** Topical and intermittent application of parathyroid hormone recovers alveolar bone loss in rat experimental periodontitis., *Journal of Periodontal Research,* **Vol.46,** *No.6,* 655-662, 2011.
1988. **Gilson C. N. Franco, Mikihito Kajiya, Tadashi Nakanishi, Kouji Ohta, Pedro L. Rosalen, Francisco C. Groppo, Cory W. O. Ernst, Janie L. Boyesen, John D. Bartlett, Philip Stashenko, Martin A. Taubman *and* Toshihisa Kawai :** Inhibition of matrix metalloproteinase-9 activity by doxycycline ameliorates RANK ligand-induced osteoclast differentiation in vitro and in vivo., *Experimental Cell Research,* **Vol.317,** *No.10,* 1454-1464, 2011.
1989. **Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, K Miyamoto, N Yamamoto, Keiji Murakami, Yumi Hoshimo, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** MPC-Polymer Reduces Adherence and Biofilm Formation by Oral Bacteria., *Journal of Dental Research,* **Vol.90,** *No.7,* 900-905, 2011.
1990. **中野 雅德 :** 健康長寿社会の担い手を育てるこれからの歯科衛生士教育, *日本歯科医学教育学会雑誌,* **Vol.26,** *No.1,* 18-19, 2010年.
1991. **野口 直人, 鈴木 善貴, 重本 修伺, 大倉 一夫, 中野 雅德, 山本 修史, 西川 啓介, 竹内 久裕, 坂東 永一 :** 睡眠時ブラキシズム発現に伴う顎運動の解析法の検討, *日本補綴歯科学会誌. 特別号, 社団法人日本補綴歯科学会学術大会プログラム・抄録集 = Program and abstracts, the ... scientific meeting of Japan Prosthodontic Society,* **Vol.1,** *No.118,* 163, 2010年.
1992. **重本 修伺, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 野口 直人, 安陪 晋, 加藤 隆史, 中野 雅德, 坂東 永一 :** 睡眠時ブラキシズム中の顎運動様式, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **Vol.17,** *No.2,* 146-149, 2010年.
1993. **王 由頁, 石川 康子 :** Ⅰ型糖尿病による口腔乾燥症の発症機序の解明と緩解法, *日本唾液腺学会誌,* **Vol.51,** 21, 2010年.
1994. **尼寺 理恵, 阿部 洋子, 上田(山口) 公子, 山本 愛美, 三留 雅人 :** 乳児健診を受診した小児の授乳状況と1歳6か月健康診査における動向, *小児歯科学雑誌,* **Vol.49,** *No.1,* 113, 2011年.
1995. **後藤 昌昭, 小野 高裕, 松浦 正朗, 尾澤 昌悟, 塩入 重彰, 久保 吉廣, 石上 友彦, 谷口 尚, 下郷 和雄 :** わが国における顎顔面補綴治療の現状分析と診療ガイドラインの作成, *日本歯科医学会誌,* **Vol.30,** *No.1,* 75-79, 2011年.
1996. **Katsuhiko Hirota, Takeyoshi Yoneyama, Mayumi Sakamoto, Hiroshi Miyamoto, Masanori Kurihara, Shizuo Kayama, Keiji Murakami, Hiromichi Yumoto, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** High prevalence of Pseudomonas aeruginosa from oropharyngeal biofilm in patients with cerebrovascular infarction and dysphagia., *Chest,* **Vol.138,** *No.1,* 237-238, 2010.
1997. **永田 俊彦, 宮本 洋二 :** ビスフォスフォネート関連顎骨壊死をめぐる話題 (特集 すべての医師のための骨粗鬆症診療ガイド2010), *綜合臨牀,* **Vol.59,** *No.4,* 540-543, 2010年4月.
1998. **Rieko Arakaki, Naozumi Ishimaru *and* Yoshio Hayashi :** Immunotherapeutic targets in estrogen deficiency-dependent Sjögren's syndrome-related manifestations, *Immunotherapy,* **Vol.2,** *No.3,* 339-346, May 2010.
1999. **Tetsuya Akamatsu :** Physiological role of a subtilisin-like proprotein convertase, PACE4, in submandibular gland development, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.52,** *No.2,* 81-93, May 2010.
2000. **星野 由美, 中野 雅德 :** 基準面 知っておきたい「力」のこと-気づく・伝える・守る-, 100-102, 2010年5月.
2001. **星野 由美, 中野 雅德 :** 咬合関係の要件 知っておきたい「力」のこと-気づく・伝える・守る-, 105-107, 2010年5月.
2002. **岡島 雅代, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 知っておきたい「力」のこと 気づく・伝える・守る, --- 避けられる動揺を最小限にとどめることが重要 義歯の動揺 ---, *デンタルハイジーン別冊,* 116-117, 2010年6月.
2003. **河野 文昭, 岡 謙次 :** アルジネート印象の除菌洗浄と模型の寸法精度, *歯界展望,* **Vol.116,** *No.2,* 308-311, 2010年8月.
2004. **永田 俊彦 :** 糖尿病における歯周組織破壊の特徴, --- 歯槽骨代謝に及ぼす影響を中心に ---, *Diabetes Frontier,* **Vol.21,** *No.5,* 542-548, 2010年10月.
2005. **中西 正 :** 歯髄炎の病態形成における細菌侵襲と歯髄の反応性, *日本歯科保存学雑誌,* **Vol.53,** *No.5,* 489-491, 2010年10月.
2006. **永田 俊彦 :** 薬剤関連の口腔疾患, *Progress in Medicine,* **Vol.30,** *No.11,* 2833-2838, 2010年11月.
2007. **細木 眞紀, 西川 啓介 :** 歯科用金属アレルギーとピアスの関係について, *アレルギーの臨床,* **Vol.32,** *No.1,* 31-34, 2011年.
2008. **桃田 幸弘, 東 雅之 :** 舌痛を訴える患者について考える, *四国歯学会雑誌,* **Vol.23,** *No.2,* 133-137, 2011年.
2009. **村上 圭史 :** 細菌に見つかった新しい情報伝達物質"cyclic di-GMP", *呼吸器内科,* **Vol.19,** *No.1,* 66-70, 2011年1月.
2010. **福井 誠 :** 特定波長光の照射によるPorphyromonas gingivalisの増殖抑制効果, *四国歯学会雑誌,* **Vol.23,** *No.2,* 91-96, 2011年1月.
2011. **栗原 徳善, 寺町 順平 :** 麻疹ウイルスの感染とp62の変異はともにPaget's病における破骨細胞の活性亢進に貢献する, *ライフサイエンス 新着論文レビュー,* 2011年1月.
2012. **Akio Hiura *and* Hiroshi Nakagawa :** An overview of the action of capsaicin and its receptor , TRPV1, and their relations to small primary sensory neurons (In the Hot-Topic of "Anti-inflammatory and anti-allergy functions of capsaicin in association with its actions on primary sensory neurons" eds. by A. Hiura & G. Jancso), *Anti-Inflammatory & Anti-Allergy Agents in Medicinal Chemistry,* **Vol.10,** *No.1,* 2-9, Feb. 2011.
2013. **東 雅之 :** シェーグレン症候群に対する病期対応型テーラーメード医療の構築, *四国歯学会雑誌,* **Vol.23,** *No.2,* 85-89, 2011年2月.
2014. **Di Wang *and* Yasuko Ishikawa :** Autonomic nerve-regulated AQP5 distribution in salivary glands and AQP5 release into saliva, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.53,** *No.1,* 38-47, Feb. 2011.
2015. **高柴 正悟, 山田 了, 伊藤 公一, 高田 隆, 島内 英俊, 永田 俊彦, 吉江 弘正, 栗原 英見 :** 歯周病臨床データベースに基づき歯周病原細菌感染度を指標とした 予防・治療の効果判定検査の確立, *日本歯科医学会誌,* **Vol.30,** 70-74, 2011年3月.
2016. **Daisuke Uchida, Nobuyuki Kuribayashi, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Isolation and analysis of metastasis-related genes in an oral cancer cells with autocrine stromal cell-derived factor -1/CXCR4 system, *Proceeding of American Association for Cancer Research,* Apr. 2010.
2017. **Fumiaki Kawano, Kenji Oka, Mika Oishi *and* Chihiro Shinohara :** Soption and sorbility of sealed tissue conditioner, Busan, Apr. 2010.
2018. **Taro Muto, Keiko Miyoshi *and* Takafumi Noma :** Differentiation of the pigmentation ameloblasts into the pigment release stage is disturbed in incisors of Sp6 transgenic rats, *Gordon Resarch Conferences,* Apr. 2010.
2019. **Keiko Miyoshi :** Generation of human induced pluripotent stem cells from oral mucosa, Gwangju, republic of Korea, Jun. 2010.
2020. **Eiji Tanaka, Shingo Kuroda, Nobuhiko Kawai, Takashi Izawa, Toshihiro Inubushi *and* Kotaro Tanimoto :** Sensitivity of loading direction on dynamic shear behavior of condylar cartilage-on-bone, *16th US National Congress of Theoretical and Applied Mechanics,* PA, USA, Jun. 2010.
2021. **Emi Takegawa, Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Kenzo Asaoka :** Magnetic-susceptibility of Au-Pt-Nb Alloy for Magnetic-resonance-imaging Compatible Biomedical-devices, *88th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Barcelona, Jul. 2010.
2022. **Y Suzuki, Kazuo Okura, Shuji Shigemoto, N Noguchi, Toyoko Satsuma, Keisuke Nishigawa *and* Eiichi Bando :** Study of Jaw Position with Maximal Muscle Activity during Sleep, *88th General Session & Exhibition of the IADR,* Barcelona, Jul. 2010.
2023. **Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada, Emi Takegawa, Fumiaki Kawano, Kikuji Yamashita *and* Kenzo Asaoka :** Biocompatibility Evaluation of Strontium-substituted Apatite Bone Cement, *88th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Barcelona, Jul. 2010.
2024. **Masahiro Hiasa, Masahiro Abe, Eiji Tanaka, Kenzo Asaoka *and* Toshio Matsumoto :** Stroma inhibit DC differentiation through the suppression of M-CSFR shedding, *88th IADR,* Barcelona, Jul. 2010.
2025. **Mika Bando, Jun-ichi Kido, Yuka HIroshima, Hiroyuki Iwasaka, Keisuke Yamada, Toshiyuki Nanbu, Masatoshi Kataoka *and* Toshihiko Nagata :** Analysis of proteins in gingival crevicular fluid by mass spectrometry, *88th General Sesseion & Exhibition of the International Association for Dental Research,* Spain, Jul. 2010.
2026. **Toyoko Satsuma, Maki Hosoki, Eiichi Bando, Shuji Shigemoto, Keisuke Nishigawa, Hisahiro Takeuchi *and* Masanori Nakano :** A novel technique to visualize TMJ kinematics with computer graphics, *88th General Session & Exhibition of the IADR,* Barcelona, Jul. 2010.
2027. **Hiromichi Yumoto, T. TOMINAGA, Kouji Hirao, Tomoko Kimura *and* Takashi Matsuo :** Inactivation and Bactericidal Activity against Oral Bacteria of Electro-Magnetic Wave, *88th General Session and Exhibition of the IADR,* Jul. 2010.
2028. **Emi Kawakami, Nao Kinouchi, Adachi Taro, Yutaka Ohsawa, Naozumi Ishimaru, Hideyo Ohuchi, Yoshihide Sunada, Yoshio Hayashi, Eiji Tanaka *and* Sumihare Noji :** Special Processed Collagen-mediated Application of Myostatin-siRNA for Muscular Atrophy Diseases, *88th IADR,* Barcelona, Jul. 2010.
2029. **Saika Nakamura, Nobuhiko Kawai, R Sano, JAM Korfage, GEJ Langenbach, Y Ohnuki, Y Saeki, Kazuo Tanne *and* Eiji Tanaka :** Aging-associated Changes in Fiber Characteristics in the Rat Masticatory Muscles, *88th IADR,* Barcelona, Jul. 2010.
2030. **Nao Kinouchi, Emi Kawakami, Yutaka Ohsawa, Naozumi Ishimaru, Hideyo Ohuchi, Yoshihide Sunada, Yoshio Hayashi, Eiji Tanaka *and* Sumihare Noji :** Atelocollagen-mediated Systemic Administration of Myostatin siRNA Improves Muscular Dystrophy, *88th IADR,* Barcelona, Jul. 2010.
2031. **Ohnuki Y, Saika Nakamura, Nobuhiko Kawai, Eiji Tanaka *and* Saeki Y :** Effects of Clenbuterol on Daily Activity in Rat Masseter Muscle, *88th IADR,* Barcelona, Jul. 2010.
2032. **Takegawa Daisuke, Tadashi Nakanishi, Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Kanako Takahashi *and* Takashi Matsuo :** Interferon-gamma enhances toll-like receptor ligand-induced cytokine production in pulpal cells, *88th General Session and Exhibition of the IADR,* Jul. 2010.
2033. **Shuji Shigemoto, Teruaki Ishikawa, Eiichi Bando, Kazuo Okura, Suzuki Y, Fukui M *and* Masanori Nakano :** Kinematic Reference Condylar Point for Various Mandibular Movement, *88th General Session & Exhibition of the IADR,* Barcelona, Jul. 2010.
2034. **Fumiaki Kawano, Kenji Oka *and* Susumu Abe :** Bond strength of Titaium to PMAA, Barcelona, Jul. 2010.
2035. **Toshihiko Tominaga, Hiromichi Yumoto *and* Takashi Matsuo :** Novel Therapeutic Approach of Electro-Magnetic Wave for Infected Root Canal, *88th General Session and Exhibition of the IADR,* Jul. 2010.
2036. **Toshihiro Inubushi, EB Rego, A Kawazoe, Kotaro Tanimoto, Mutsumi Miyauchi, Eiji Tanaka, Takashi Takata *and* Kazuo Tanne :** Low-intensity ultrasound enhanced cementum regeneration in vitro and in vivo, *88th IADR,* Barcelona, Jul. 2010.
2037. **A Kimura, H Arakawa, ES Hara, Yoshizo Matsuka, Tetsuo Ichikawa *and* T Kuboki :** A newly-developed retrospective appraisal method for prosthodontic treatment efficacy, *International Association for Dental Research,* Barcelona, Jul. 2010.
2038. **Ritsuko 徳永 律子 Oura, Naozumi Ishimaru, Eiji Tanaka *and* Yoshio Hayashi :** Rapid peripheral T cell death in Fas-deficient mice, *88th IADR,* Barcelona, Jul. 2010.
2039. **Teppei Watanabe, Akihiro Yasue, Shinji Fujihara *and* Eiji Tanaka :** Periostin Up-regulates MMPs via ERK pathway in Periodontal Ligament Cells, *88th IADR,* Barcelona, Jul. 2010.
2040. **Tadashi Nakanishi, Kouji Hirao, Takegawa Daisuke, Hiromichi Yumoto, Kanako Takahashi *and* Takashi Matsuo :** Catechins suppress cyclooxygenase-2 expression in human dental pulp cells, *88th General Session and Exhibition of the IADR,* Jul. 2010.
2041. **Maki Hosoki, Toyoko Satsuma, Keisuke Nishigawa, Hisahiro Takeuchi *and* Y Suzuki :** A handy and non-invasive microanalysis method for dental restoration materials, *88th General Session & Exhibition of the IADR,* Barcelona, Jul. 2010.
2042. **Di Wang, Gota Cho, Masayuki Shono *and* Yasuko Ishikawa :** Activation of M3 muscarinic acetylcholine receptors and alpha1-adrenoceptors induces of AQP5 trafficking in rat parotid acinar cells, *16th World Congress on Basic and Clinical Pharmacology,* Copenhagen, Jul. 2010.
2043. **Yuka Hiroshima, Mika Bando, Takahiro Hasegawa, Yuji Inagaki, Eijiro Sakamoto, Yukiko Nakajima, Chie Mihara, Masatoshi Kataoka, Toshihiko Nagata, Kazuo Hosoi *and* Jun-ichi Kido :** Resistin release from neutrophils is induced by Porphyromonas gingivalis lipopolysaccharide, *88th General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research,* Spain, Jul. 2010.
2044. **Yuka Hiroshima, Mika Bando, Takahiro Hasegawa, Yuji Inagaki, Eijiro Sakamoto, Yukiko Nakajima, Chie Mihara, Masatoshi Kataoka, Toshihiko Nagata, Kazuo Hosoi *and* Jun-ichi Kido :** Resistin release from neutrophils is induced by Porphyromonas gingivalis lipopolysaccharide, *88th General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research,* Spain, Jul. 2010.
2045. **Di Wang, Fusako Iwata, Yan Pan, Masahiro Muraguchi, Keiko Ooga, Yasukazu Ohmoto, Masaaki Takai, Toyoki Mori *and* Yasuko Ishikawa :** Assessmrnt of salivary AQP5 as a biomarker for xerostomia, *16th World Congress on Basic and Clinical Pharmacology,* Copenhagen, Jul. 2010.
2046. **Akio Hiura :** A paradox: Why can the mice with profound loss of capsaicin-sensitive small sensory neurons and TRPV1-deficiant mice normally sense acute noxious heat?, *The 4th International Neuroscience Forum,* Tengchon (China), Aug. 2010.
2047. **Sinichi Sekine, Ryoki kobayashi, Mika Sasaki, Yoshiko Fukuyama, N. Asanuma, S. R. Gilbert, Ke. Fujihashi, Kosuke Kataoka *and* Ko. Fujihashi :** Characterization of Mucosal Immunosenescence in Nasopharyngeal-Associated Lymphoreticular Tissue., *14th International Congress of Immunology,* Kobe, Aug. 2010.
2048. **T. Baatarjav, Kosuke Kataoka, Makoto Fukui, A. S. Mulyatno, K. Fujihashi *and* Hiro-O Ito :** Nasal Vaccination with Phosphorylcholine plus Flt3 Ligand Gene as a Mucosal Adjuvant Inhibits Streptococcus pneumoniae Colonization., *14th International Congress of Immunology,* Kobe, Aug. 2010.
2049. **Kosuke Kataoka, Ke. Fujihashi, R. Kobayashi, S. R. Gilbert, S. Sekine, Makoto Fukui, Y. Fukuyama, S. Kawabata, Hiro-O Ito *and* Ko. Fujihashi :** Nasal Cholera Toxin Activated Mucosal Densritic Cells, but not CD4+ Cells Elicits TI-IgA Class Switching Recombination by B-1 B Cells., *14th International Congress of Immunology,* Aug. 2010.
2050. **Naozumi Ishimaru, Akiko Yamada, Rieko Arakaki, Yousuke Takahama *and* Yoshio Hayashi :** Critical signaling pathway via CCR7 of Foxp3+CD25+CD4+ regulatory T cells for the egress from lymph nodes., *第14回国際免疫学会,* Kobe, Aug. 2010.
2051. **Ritsuko 徳永 律子 Oura, Naozumi Ishimaru, Rieko Arakaki, Takashi Izawa, Akiko Yamada, Kazuma Matsumoto, Eiji Tanaka *and* Yoshio Hayashi :** Rapid T cell death via interaction with CD11b+ macrophages in Fas-deficient host, *international immunology,* **Vol.22,** *No.1,* 116, Aug. 2010.
2052. **Kazuma Matsumoto, Naozumi Ishimaru, Takashi Izawa, Rieko Arakaki, Ritsuko 徳永 律子 Oura, Eiji Tanaka *and* Yoshio Hayashi :** Fas-independent apoptosis of T cells via DCs controls autoimmune arthritis, *international immunology,* **Vol.22,** *No.1,* 113, Aug. 2010.
2053. **Naozumi Ishimaru, Akiko Yamada, Rieko Arakaki, Yousuke Takahama *and* Yoshio Hayashi :** Critical Signaling Pathway via CCR7 of Foxp3+CD25+CD4+ Regulatory T Cells for the Egress from Lymph Nodes, *international immunology,* Aug. 2010.
2054. **Hiroshi Kido, Etsuhisa Takahashi, Kosuke Kataoka, K. Fujii, S. Suzuki *and* C. Ito :** Attenuation of Respiratory Immune Responses by Antiviral Neuraminidase Inhibitor Treatment and Boost of Mucosal Immunoglobulin A Response by Coadministration of Immunomodulator Clarithromycin in Pediatric Imfluenza, *Options fot the Control of Influenza,* Hong Kong SAR, China, Sep. 2010.
2055. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, Cui Qu, Kawatani Makoto, Masahiro Hiasa, Nakano Ayako, Jinno Tadashi, Harada Takeshi, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Miki Hirokazu, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Shuji Ozaki, Eiji Tanaka, Osada Hiroyuki *and* Toshio Matsumoto :** The novel anti-resorptive agent reveromycin A ameliorates bone destruction and tumor growth in myeloma, *10th International Conference Cancer-induced Bone Disease,* Sheffield (United Kingdom), Sep. 2010.
2056. **Takaharu Goto, Kan Nagao, Yuichi Ishida, Yoshihito Naitou, Megumi Watanabe, Yoritoki Tomotake *and* Tetsuo Ichikawa :** Influence of Attachments on Load Transfer in Implant Overdentures, *19th Annual Scientific Meeting European Assocoation for Osseintegration,* Glasgow, Oct. 2010.
2057. **Yoshihito Naitou, Kenichi Hamada, Takaharu Goto, Megumi Watanabe, Daisuke Nagao, Yoritoki Tomotake *and* Tetsuo Ichikawa :** Powder-size effect on biocompatibility of porous-titanium produced using moldless-process, *19th Annual Scientific Meeting European Assocoation for Osseintegration,* Glasgow, Oct. 2010.
2058. **Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** Extremely low frequency pulsed magnetic fields accelerate osteoblast differentiation, *19th Annual Scientific Meeting European Assocoation for Osseintegration,* Glasgow, Oct. 2010.
2059. **Takanori Kawano, Tetsuo Ichikawa, Yoshihito Naitou, Megumi Watanabe *and* Takaharu Goto :** Surface Modification of Titanium by Blue-violet Semiconductor Laser and Ultraviolet Light Emitting Diode, *19th Annual Scientific Meeting European Assocoation for Osseintegration,* Glasgow, Oct. 2010.
2060. **Masahiro Hiasa, Masahiro Abe, nakano ayako, oda aska, amo hiroe, Keiichiro Watanabe, Shingen Nakamura, miki hirokazu, Kyoko Takeuchi, Kumiko Kagawa, Shuji Ozaki, Eiji Tanaka, Kenzo Asaoka *and* Toshio Matsumoto :** Bone Marrow Stromal Cells Suppress TACE-mediated M-CSFR and RANK Shedding to Facilitate Osteoclastogenesis and Suppress DC Differentiation from Monocytes., *ASBMR 2010 Annual Meeting,* Toronto, Oct. 2010.
2061. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, Cui Qu, Kawatani Makoto, Masahiro Hiasa, Nakano Ayako, Jinno Tadashi, Harada Takeshi, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Miki Hirokazu, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Shuji Ozaki, Eiji Tanaka, Osada Hiroyuki *and* Toshio Matsumoto :** A Novel Anti-resorptive Agent, Reveromycin A, Ameliorates Bone Destruction and Tumor Growth in Myeloma, *ASBMR 2010 Annual Meeting,* Toronto, Oct. 2010.
2062. **Takafumi Noma :** Basic Aspect of Regeneration Therapy Generation of iPS Cells from Oral Mucosa and Its Application, *Recent Advance in Dentistry,* Oct. 2010.
2063. **Eiji Tanaka :** Orthodontic treatment for the acquired open bite associated osteoarthritis of temporomandibular joint (TMJ), *Dentisphere (Dentistry Update and Scientific Atmosphere),* Surabaya, Indonesia., Oct. 2010.
2064. **Kenzo Asaoka :** Hydrogen related delayed fracture of medical and dental titanium devices, *The 6th Asian Science Seminar in Taiwan,* Tainan, Oct. 2010.
2065. **Masami Ninomiya, Satoshi Yoneda, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Successful periodontal regeneration by FGF2. -A long-term follow-up case report-, *The 96th Annual Meeting of American Academy of Periodontology in collaboration with the Japanease Society of Periodontology,* USA, Hawaii, Oct. 2010.
2066. **Kikuji Yamashita, Akemichi Ueno, Tatsuo Ishikawa, Shine-Od Dalkhsuren, Yukari Tsukada, Kaori Sumida *and* Seiichiro Kitamura :** Fanctional materials from coating of reconstructed extracellular matrix at the surface of bioactive layer on titanium, *THE 6th Asian Science Seminar in Taipei,* Nov. 2010.
2067. **Makoto Fukui, M. Mani, K. Uno, Kosuke Kataoka *and* Hiro-O Ito :** Cytokine profile in human saliva and its relationship with that in blood., *9th International Conference Asian Academy of Preventive Dentistry,* Kuala Lumpur, Malaysia, Nov. 2010.
2068. **Takaharu Goto, Kan Nagao, Yuichi Ishida, Yoshihito Naitou, Yoritoki Tomotake *and* Tetsuo Ichikawa :** Observation of the Main ccluding Area with Partually bentate, changes before/after Prosthetic Treatments., *6th Scientific Meeting Asian Academy of Osseointegration,* Seoul, Nov. 2010.
2069. **Akio Hiura :** Philipps-University Marburg-Past and Present, *7th Tawara-Aschoff Symposium (Gakushikaikan, Tokyo, Japan),* Nov. 2010.
2070. **Jumpei Teramachi, Jolene J. Windle, J. P. Brown, G. David Roodman *and* Noriyoshi Kurihara :** The ZZ domain of sequestome-1/p62 plays an important role in stromal cell support of myeloma cell growth and osteoclast formation., *52th American Society of Hematology,* Orlando, Dec. 2010.
2071. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, Cui Qu, Kawatani Makoto, Masahiro Hiasa, Nakano Ayako, Jinno Tadashi, Harada Takeshi, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Miki Hirokazu, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Shuji Ozaki, Eiji Tanaka, Osada Hiroyuki *and* Toshio Matsumoto :** An Acidic Mileu Created In Myeloma-Osteoclast Interaction Enhances Tumor Growth, but Triggers Anti-Myeloma Activity of Reveromycin A, a Novel Anti-Resorptive Agent, *52th American Society of Hematology,* Orlando, Dec. 2010.
2072. **Takafumi Noma :** Introduction of Research and Study in Tokushima University, *ムハマディア大学 招待講演,* Dec. 2010.
2073. **Kenichi Hamada, Yoshihito Naitou, Daisuke Nagao, Yoritoki Tomotake, Tetsuo Ichikawa *and* Kenzo Asaoka :** Properties of Porous Titanium using Moldless Process, *International Joint Symposium on Oral Science,* Denpasar, Dec. 2010.
2074. **Kyoko Ishimoto, Takeo Iwata, Katsuhiko Yoshimoto *and* Eiji Tanaka :** Functional analysis of a novel adipokine, D-dopachrome tautomerase, in preadipocytes., *International Joint Symposium: The University of Tokushima, Universitas Gadjah Mada, Niigata University,* Denpasar, Bali, Dec. 2010.
2075. **Shima Nazatul Wan, Noriko Mizusawa, Takeo Iwata *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Analysis of microRNA in saliva and submandibular gland cell lines., *International Joint Symposium: The University of Tokushima, Universitas Gadjah Mada, Niigata University,* Denpasar, Bali, Dec. 2010.
2076. **Ashrin Nur Meinar, Naozumi Ishimaru, Megumi Watanabe, Yoshio Hayashi *and* Tetsuo Ichikawa :** Analysis of Molecular Mechanism for Pathogenesis of Metal Allergy, *International Joint Symposium, The University of Tokushima-Niigata University-Gajah Mada University,* Bali, Dec. 2010.
2077. **S. A. Mulyatno, M. Fukui, M. Mani, K. Uno, Kosuke Kataoka *and* H.-O. Ito :** Cytokine profile in human saliva and its relationship with that in blood., *International Joint QOL Symposium on Oral Science,* Bali, Indonesia, Dec. 2010.
2078. **Ivan Arie Wahyudi, Taigo Horiguchi, Keiko Miyoshi, Taro Muto, Trianna Wahyu Utami, Hagita Hiroko *and* Takafumi Noma :** Caracterization of Specificity Protein 6 promoter Activity, *International Joint Symposium on Oral Science,* Dec. 2010.
2079. **Utami Wahyu Trianna, Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi, Taro Muto, Wahyudi Arie Ivan, Hiroko Hagita *and* Takafumi Noma :** Differential regulation of Sp6 silencing in dental epithelial cells, *Inter national Joint Symposium on Oral Science,* Dec. 2010.
2080. **Kazuna Takahara, R Murahashi, K Mori, Seiichi Oyadomari *and* Eiji Tanaka :** ATF6 links endoplasmic reticulum (ER) stress to intestinal inflammation in mice., *International Joint Symposium: The University of Tokushima, Universitas Gadjah Mada, Niigata University,* Denpasar, Bali, Dec. 2010.
2081. **Takafumi Noma :** Perspective for the future regeneration therapy, *Internationla Joint Symposium on Oral Science,* Dec. 2010.
2082. **Kazuma Matsumoto, Naozumi Ishimaru, Yoshio Hayashi *and* Eiji Tanaka :** Analysis of osteoclast activation in the pathogenesis of rheumatoid arthritis, *International Joint Symposium: The University of Tokushima, Universitas Gadjah Mada, Niigata University,* Denpasar, Bali, Dec. 2010.
2083. **Nobuhiko Kawai :** Influences of the mastication on the development of jaw muscles in rats, *International Joint Symposium on Oral Science: The University of Tokushima, Universitas Gadjah Mada, Niigata University,* Dec. 2010.
2084. **Hiromichi Yumoto :** The Relationship between Periodontitis and Cardiovascular Disease, *International Joint Symposium on Oral Science, Featuring: Oral Health-related Improvements Promote Quality of Life,* Dec. 2010.
2085. **Tatsuya Nakamura, Shinji Fujihara *and* Eiji Tanaka :** Effects of LIPUS on Synovial Membrane under Inflammatory Condition, *89th IADR,* San Diego, Mar. 2011.
2086. **Shinji Fujihara, Tomoko Kataura, Tatsuya Nakamura, Kumiko Nagata, Shinya Horiuchi *and* Eiji Tanaka :** The effect of low-intensity pulsed ultrasound on maxillofacial bone healing, *89th IADR,* San Diego, Mar. 2011.
2087. **Yuko Tomita, Shingo Kuroda, Tomoko Kataura, Shinji Fujihara *and* Eiji Tanaka :** Alveolar cleft severity in UCLP infants affects following maxillofacial growth, *89th IADR,* San Diego, Mar. 2011.
2088. **Shinya Horiuchi, Kenzo Asaoka, Shinji Fujihara, Akihiro Yasue *and* Eiji Tanaka :** Development of zinc-releasing apatite cement modified by zinc calcium phosphoate, *89th IADR,* San Diego, Mar. 2011.
2089. **A Nakajima, Y Ito, Eiji Tanaka, K Iwata, M Maeno, N Shimizu *and* C Shuler :** The functional role of TβR-II and IIIduring palatal fusion., *89th IADR,* San Diego, Mar. 2011.
2090. **Shingo Kuroda, Rima Wazen, Karen Sellin, Eiji Tanaka, Pierre Moffatt *and* Antonio Nanci :** Full-length ameloblastin is not implicated in bone remodeling and repair., *89th IADR,* San Diego, Mar. 2011.
2091. **Tsuyoshi Fujita, Hiromichi Yumoto, Kazuhisa Ouhara, Hideki Shiba, Tsuyoshi Miyagawa, S Matsuda, Hiroyuki Kawaguchi, Takashi Matsuo *and* Hidemi Kurihara :** Irsogladine Maleate Regulates Gingival Epithelial Barrier Functions In Inflammatory Condition, *89th General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research,* Mar. 2011.
2092. **Akihiro Yasue, Naoko Yoneda, Teppei Watanabe *and* Eiji Tanaka :** Application of SIS3, a prospective drug, for wound repair acceleration, *89th IADR,* San Diego, Mar. 2011.
2093. **Kikuji Yamashita :** The Radiation Effect of Far Infrared Ray (FIR) on Cancer were Controlled by Heat Shock Protein 70 (HSP70), *BIT's 4th Annual Protein and Peptide Sience,* Mar. 2011.
2094. **大石 慶二, 堀部 ますみ, 二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 歯周組織破壊の程度を表す新規指標(総合骨吸収率)の有用性:糖尿病の重症度との関連, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.52,** 119, 2010年4月.
2095. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 薩摩 登誉子, 野口 直人, 福井 真弓, 中野 雅德, 郡 元治, 竹内 久裕, 西川 啓介, 久保 吉廣, 坂東 永一 :** 睡眠時ブラキシズム中の最大咬筋筋活動時の顎位の検討, *日本顎口腔機能学会 第44回学術大会,* 2010年4月.
2096. **稲垣 裕司, 木戸 淳一, 板東 美香, 廣島 佑香, 片岡 正俊, 美原(和田) 智恵, 堀部 ますみ, 米田 哲, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 二宮 雅美, 大石 慶二, 淺原 洋士, 永田 俊彦 :** 糖尿病関連歯周炎における歯肉溝滲出液中のバイオマーカーの分析, *糖尿病,* **Vol.53,** *No.Suppl.1,* S-145, 2010年4月.
2097. **川合 暢彦 :** *徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 第10回 月例交流セミナー,* 2010年4月.
2098. **新垣 理恵子, 石丸 直澄, 山田 安希子, 林 良夫 :** エストロゲン欠乏依存的に唾液腺に誘導される膵ラ氏島アミロイドポリペプチドの機能とその意義, *日本病理学会会誌,* **Vol.99,** 307, 2010年4月.
2099. **銭 志栄, 王 路, 中園 雅彦, 棚橋 俊仁, 吉本 勝彦, 坂東 良美, 工藤 英治, 島田 光生, 佐野 壽昭 :** High Expression of TLR4/MyD88 Signals Correlates with Poor Prognosis in Colorectal Cancer., *第99回日本病理学会総会,* 2010年4月.
2100. **松本 一真, 石丸 直澄, 新垣 理恵子, 山田 安希子, 大浦 徳永 律子 律子, 田中 栄二, 林 良夫 :** マウス関節炎モデル樹状細胞のRANKL/FASシグナルを介した免疫抑制効果, *日本病理学会会誌,* **Vol.99,** *No.1,* 220, 2010年4月.
2101. **山田 安希子, 石丸 直澄, 新垣 理恵子, 林 良夫 :** Ⅰ型糖尿病モデルマウスにおけるカテプシンL特異的阻害剤を用いた治療効果の検討, *日本病理学会会誌,* **Vol.99,** *No.1,* 222, 2010年4月.
2102. **石丸 直澄, 山田 安希子, 新垣 理恵子, 林 良夫 :** シェーグレン症候群における調節性T細胞の役割, *日本病理学会会誌,* **Vol.99,** *No.1,* 228, 2010年4月.
2103. **松本 一真, 石丸 直澄, 新垣 理恵子, 山田 安希子, 大浦 徳永 律子 律子, 田中 栄二, 林 良夫 :** マウス関節炎モデル樹状細胞のRANKL/Fasシグナルを介した免疫抑制効果, *日本病理学会,* **Vol.99,** *No.1,* 220, 2010年4月.
2104. **大浦 徳永 律子 律子, 石丸 直澄, 山田 安希子, 新垣 理恵子, 田中 栄二, 林 良夫 :** Fas分子を介したマクロファージによる末梢T細胞の維持機構, *日本病理学会,* **Vol.99,** *No.1,* 374, 2010年4月.
2105. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** IL-17AはIL-1betaが誘導するヒト歯肉線維芽細胞のCCL20産生を増強する, *日本歯周病学会会誌,* 2010年5月.
2106. **二宮 雅美, 米田 哲, 永田 俊彦 :** 慢性歯周炎患者に対してFGF-2歯周組織再生試験および歯牙移植による咬合回復を行った一症例, *日本歯周病学会雑誌,* **Vol.52,** 132, 2010年5月.
2107. **二宮 雅美, 米田 哲, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 徳永 格, フルジャフ ジャフラン, 竹田 洋子, 江口 徹, 武村 あかね, 永田 俊彦 :** ハムスター実験的歯周炎モデルにおけるL-システインの歯槽骨吸収抑制効果, *日本歯科保存学会雑誌,* **Vol.53,** 42, 2010年5月.
2108. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** IL-17AはIL-1betaが誘導するヒト歯肉線維芽細胞のCCL20産生を増強する, *日本歯周病学会会誌,* 2010年5月.
2109. **木戸 淳一, 稲垣 裕司, 板東 美香, 廣島 佑香, 片岡 正俊, 美原(和田) 智恵, 堀部 ますみ, 米田 哲, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 二宮 雅美, 大石 慶二, 淺原 洋士, 永田 俊彦 :** 歯肉溝浸出液中の糖尿病関連歯周炎バイオマーカーの検索, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.52,** 97, 2010年5月.
2110. **片岡 宏介, 中垣 晴男, 関根 伸一, 福井 誠, 伊藤 博夫, 雫石 聰 :** Fusobacterium nucleatum表層タンパク質FomAと唾液高チロシンタンパク質スタセリンペプチドとの相互作用, *第53回日本歯周病学会春季学術大会,* 2010年5月.
2111. **藤田 剛, 應原 一久, 湯本 浩通, 林田 浩一, 永原 隆吉, 宮川 剛史, 岩田 倫幸, 柴 秀樹, 河口 浩之, 松尾 敬志, 栗原 英見 :** Aggregatibacter actinomycetemcomitansが歯肉上皮細胞のclaudin-1発現および機能に及ぼす影響, *第53回春季日本歯周病学会学術大会,* 2010年5月.
2112. **廣島 佑香, 板東 美香, 木戸 淳一, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 片岡 正俊, 永田 俊彦 :** Porphyromonas gingivalis由来LPSはヒト好中球からのレジスチンの遊離を促進する, *第53回春季日本歯周病学会学術大会,* **Vol.52,** 105, 2010年5月.
2113. **木戸 淳一 :** マイクロデバイスを用いた歯周病診断法の展望 -歯肉溝滲出液中のバイオマーカーの測定-, *第53回日本歯周病学会春季学術大会 (盛岡) シンポジウムII ''最新歯科治療の革新'',* 2010年5月.
2114. **廣島 佑香, 板東 美香, 木戸 淳一, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 片岡 正俊, 永田 俊彦 :** Porphyromonas gingivalis由来LPSはヒト好中球からのレジスチンの遊離を促進する, *第53回春季日本歯周病学会学術大会,* **Vol.52,** 105, 2010年5月.
2115. **山村 佳子, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 茂木 勝美, 松本 文博, 東 雅之 :** 当科における口腔カンジダ症の臨床統計学的検討, *第39回(社)日本口腔外科学会中・四国地方会,* 2010年5月.
2116. **水澤 典子, 岩田 武男, Shima Nazatul Wan, 吉本 勝彦 :** LXRアゴニストによるプログルカゴン遺伝子産生への影響, *第53回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2010年5月.
2117. **岩田 武男, Md. Golam Hossain, 水澤 典子, 吉本 勝彦 :** 持続的圧縮力は前駆脂肪細胞からの脂肪細胞への分化を抑制する, *第53回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2010年5月.
2118. **稲垣 裕司, 木戸 淳一, 板東 美香, 廣島 佑香, 片岡 正俊, 美原 智恵, 堀部 ますみ, 米田 哲, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 二宮 雅美, 大石 慶二, 浅原 洋士, 永田 俊彦 :** 糖尿病関連歯周炎における歯肉溝滲出液中のバイオマーカーの分析, *第53回日本糖尿病学会年次学術集会 (岡山),* 2010年5月.
2119. **稲垣 裕司, 木戸 淳一, 板東 美香, 廣島 佑香, 片岡 正俊, 美原 智恵, 堀部 ますみ, 米田 哲, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 二宮 雅美, 大石 慶二, 浅原 洋士, 永田 俊彦 :** 糖尿病関連歯周炎における歯肉溝滲出液中のバイオマーカーの分析, *第53回日本糖尿病学会年次学術集会 (岡山),* 2010年5月.
2120. **桂 智子, 藤原 慎視, 近藤 優子, 堀内 信也, 中西 秀樹, 田中 栄二 :** 一卵性双生児の片側性口唇裂・口蓋裂児と非裂児の三次元顎顔面形態比較, *第34回日本口蓋裂学会総会・学術集会,* 2010年5月.
2121. **稲垣 裕司, 木戸 淳一, 板東 美香, 廣島 佑香, 美原(和田) 智恵 :** 糖尿病関連歯周炎における歯肉溝浸出液中のバイオマーカーの分析, *第53回 日本糖尿病学会,* 2010年5月.
2122. **村上 圭史, 鹿山 鎭男, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌臨床分離株におけるRSCVの分離と抗菌薬抵抗性について, *第58回日本化学療法学会学術講演会,* 2010年6月.
2123. **藤田 剛, 應原 一久, 湯本 浩通, 林田 浩一, 柴 秀樹, 岩田 倫幸, 内田 雄士, 宮川 剛史, 河口 浩之, 松尾 敬志, 栗原 英見 :** イソグラジンマレイン酸による歯肉上皮細胞のバリアー機能制御について, *第132回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2010年6月.
2124. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 薩摩 登誉子, 野口 直人, 福井 真弓, 郡 元治, 細木 眞紀, 久保 吉廣, 中野 雅德, 坂東 永一 :** 睡眠時の安静状態における垂直的顎位の検証, *㈳日本補綴歯科学会 第119回学術大会,* 2010年6月.
2125. **河野 孝則, 岡 謙次, 市川 哲雄 :** 青紫半導体レーザーおよび紫外線発光ダイオードを用いたチタン表面改質:生物学的評価, *第119回日本補綴歯科学会学術大会,* 2010年6月.
2126. **野口 直人, 重本 修伺, 大倉 一夫, 薩摩 登誉子, 鈴木 善貴, 福井 真弓, 西川 啓介, 竹内 久裕, 石川 輝明, 山本 修史, 坂東 永一 :** 下顎偏心位で発現する睡眠時ブラキシズム, *日本補綴歯科学会 第119回学術大会,* 2010年6月.
2127. **木島 毅, 鳥飼 勝行, 長西 裕樹, 錦織 なぎ, 大木 健作, 渡邉 佳一郎, 田中 栄二, 森山 啓司, 山本 真弓, 島崎 一夫, 米満 郁男, 大村 進 :** 梨状孔縁骨切・骨延長により中顔面の形態改善を図ったsyndromic craniosynostosisの1例, *第20回日本顎変形症学会総会 プログラム・抄録号,* **Vol.22,** *No.2,* 152, 2010年6月.
2128. **川合 暢彦, 中村 彩花, 木内 奈央, 川上 恵実, 松本 一真, 高原 一菜, 泰江 章博, 藤原 慎視, 堀内 信也, 田中 栄二 :** インダイレクトボンディング法を用いた顎顔面骨骨折時の顎間固定装置装着の試み, *第20回日本顎変形症学会総会 プログラム・抄録号,* **Vol.22,** *No.2,* 195, 2010年6月.
2129. **三崎 昌和, 渋谷 敦人, 岡田 寿朗, 阿部 直樹, 豊嶋 健治, 福井 誠, 片岡 宏介, 伊藤 博夫, 奥 弘文 :** 平成21年度に香川県内で実施された成人歯科健診モデル事業実施報告, *第21回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2010年6月.
2130. **福井 誠, サプタ ムルヤトノ, バータルジャフ ツェルメグ, 片岡 宏介, 伊藤 博夫 :** ヒトの唾液中および血中に存在する抗ホスホリルコリン抗体の検出, *第21回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2010年6月.
2131. **片岡 宏介, 福井 誠, 金川 裕子, 伊藤 博夫 :** ヒト唾液タンパク質由来ペプチドの歯周病菌定着阻害効果, *第21回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2010年6月.
2132. **内藤 禎人, 李 景, 本釜 聖子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 生物由来物質を用いた抗菌性ティッシュコンディショナーの抗カンジダ効果と機械的性質, *一般社団法人 日本老年歯科医学会第21回学術大会,* 2010年6月.
2133. **本釜 聖子, 東岡 紗知江, 内藤 禎人, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 姿勢変化が喉頭閉鎖持続時間に与える影響, *日本老年歯科医学会総会第21回学術大会,* 2010年6月.
2134. **Kazumitsu Sekine, Shiraishi Yasuyuki, Yambe Tomoyuki *and* Kenzo Asaoka :** Structure studies for improving the efficiency of an artificial peristaltic esophagus using a shape memory alloy fiber., *The 49th Annual Conference of Japanese Society for Medical and Biological Engineering,* **Vol.48,** *No.S1,* 322, Jun. 2010.
2135. **Kazumitsu Sekine, Uyama Emi, Kikuji Yamashita, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** In vitro and in vivo evaluation of Strontium-substituted apatite bone cement., *The 49th Annual Conference of Japanese Society for Medical and Biological Engineering,* **Vol.48,** *No.S1,* 319, Jun. 2010.
2136. **寺町 順平, 久木田 明子, 李 銀姫, 中村 誠司, 久木田 敏夫 :** メソトレキセートによる炎症性骨破壊抑制のアデノシンによる解除, *第28回日本骨代謝学会学術集会,* 2010年7月.
2137. **松原 麗, 久木田 敏夫, 寺町 順平, 市木 佑佳, 野中 和明, 久木田 明子 :** 破骨細胞特異的表面抗原を認識する抗体Kat1を用いた単核破骨細胞前駆細胞の性状解析, *第28回日本骨代謝学会学術集会,* 2010年7月.
2138. **羽地 達次 :** 基礎系教育講演「蛋白質リン酸化と脱リン酸化による骨形成と骨吸収」, *第29回四国歯学会総会,* 2010年7月.
2139. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺 :** 健常者における睡眠安静時の垂直的下顎位, *日本睡眠学会 第35定期学術集会,* 2010年7月.
2140. **東 雅之 :** 徳島大学歯学部における口腔内科学分野の役割, 2010年7月.
2141. **桃田 幸弘, 東 雅之 :** 舌痛を訴える患者さんについて考えるー舌痛症を中心にー, 2010年7月.
2142. **坂東 直樹, 富永 敏彦, 住友 孝史, 湯本 浩通, 松尾 敬志 :** 難治性根尖性歯周炎に対する電磁波の応用-EMAT (Electro-Magnetic Apical Treatment)-, *第10回日本歯内療法学会西日本支部研修会,* 2010年7月.
2143. **三宅 洋一郎 :** 緑膿菌の抗菌薬抵抗性メカニズムの解明に向けて, *Bacterial Adherence &Biofilm学術集会,* 2010年7月.
2144. **村上 圭史, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌臨床分離株におけるRSCVsの分離とその性状について, *Bacterial Adherence &Biofilm学術集会,* 2010年7月.
2145. **弘田 克彦, 湯本 浩通, 星野 由美, 村上 圭史, 宮本 幸治, 松尾 敬志, 三宅 洋一郎 :** 水溶性MPCポリマーの口腔細菌付着抑制効果, *Bacterial Adherence &Biofilm学術集会,* 2010年7月.
2146. **榎本 奈実, 江口 覚, 高石 和美, 富岡 重正, 北畑 洋 :** DAM(difficult airway management)カートの手術部設置について, *第25回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2010年7月.
2147. **立石 智子, 高石 和美, 江口 覚, 富岡 重正, 北畑 洋 :** FloTracによるStroke volume variation)を指標として循環管理を行った3症例, *第25回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2010年7月.
2148. **江口 覚, 高石 和美, 富岡 重正, 北畑 洋 :** 徳島大学病院歯科麻酔科外来における手術情報管理システム(ORSYS)導入, *第25回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2010年7月.
2149. **内田 玲子, 泰江 章博, 渡邉 佳一郎, 松田 りえ, 天地 良太, 堀内 信也, 大西 正人, 高道 康宏, 田中 栄二 :** 徳島大学病院矯正歯科における顎変形症患者の臨床統計学的検討, *第53回中・四国矯正歯科学会学術大会,* 2010年7月.
2150. **永田 久美子, 木内 奈央, 中村 竜也, 渡邉 哲平, 桂 智子, 泰江 章博, 藤原 慎視, 近藤 優子, 田中 栄二 :** 過去15年間に徳島大学病院矯正歯科に来院した口唇裂・口蓋裂患者の臨床統計学的調査, *第53回中・四国矯正歯科学会学術大会,* 2010年7月.
2151. **高原 一菜, 川合 暢彦, 中村 彩花, 川上 恵実, 松本 一真, 大浦 徳永 律子 律子, 石本 恭子, 藤原 慎視, 田中 栄二 :** 徳島大学病院矯正歯科における矯正患者の動向, *第53回中・四国矯正歯科学会学術大会,* 2010年7月.
2152. **米田 尚子, 日浅 雅博, 井上 雅秀, 長山 智子, 吉田 亮彦, 森 博世, 藤原 慎視, 堀内 信也, 田中 栄二 :** インプラント固定に関する統計学的研究, *第53回中・四国矯正歯科学会学術大会,* 2010年7月.
2153. **山本 泰裕, 田端 厚之, 友安 俊文, 弘田 克彦, 大国 寿士, 長宗 秀明 :** 川崎病患児由来Streptococcus mitis Nm-65株が産生する2種類のコレステロール依存性細胞溶解毒素遺伝子の発現とその病原性への寄与, *第57回トキシンシンポジウム,* 2010年7月.
2154. **薮内 さつき, 伊賀 弘起, 中江 弘美, 日野出 大輔, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 羽田 勝, 尾崎 和美, 吉岡 昌美, 中道 敦子, 星野 由美, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 「人間力の向上」を目指した教育プログラム-「高齢者交流学習」-, *第29回日本歯科医学教育学会,* 2010年7月.
2155. **渡邉 佳一郎, 安倍 正博, Kawatani Makoto, 日浅 雅博, 中村 信元, 田中 栄二, 長田 裕之, 松本 俊夫 :** リベロマイシンAは骨髄腫骨破壊病変の形成と腫瘍進展を抑制する, *第28回日本骨代謝学会,* 2010年7月.
2156. **日浅 雅博, 安倍 正博, 中野 綾子, 小田 明日香, 天羽 宏枝, 竹内 恭子, 賀川 久美子, 中村 信元, 三木 浩和, 矢田 健一郎, 渡邉 佳一郎, 尾崎 修治, 淺岡 憲三, 田中 栄二, 松本 俊夫 :** 骨髄間質細胞は，単球のTACE活性を抑制し樹状細胞分化を抑制し破骨細胞文化を誘導する, *第28回日本骨代謝学会,* 2010年7月.
2157. **中村 竜也, 藤原 慎視, 永田 久美子, 堀内 信也, 谷本 幸太郎, 田中 栄二 :** 低出力超音波が炎症状態下の関節滑膜に及ぼす影響の検討, *第23回日本顎関節学会総会・学術大会 プログラム・抄録集,* **Vol.22,** *No.SUPPLEMENT,* 136, 2010年7月.
2158. **竹内 久裕, 石川 輝明, 松本 文博, 鈴木 善貴, 細木 秀彦, 細木 眞紀, 田中 栄二, 中野 雅德 :** 徳島大学病院における長期受診顎関節症患者に関する後ろ向き研究, *第23回一般社団法人日本学関節学会総会・学術大会,* 2010年7月.
2159. **住友 孝史, 富永 敏彦, 坂東 直樹, 平尾 早希, 湯本 浩通, 松尾 敬志 :** Electro-Magnetic Apical Treatmentを行った1例, *第31回日本歯内療法学会学術大会,* 2010年7月.
2160. **森本 景之, 馬場 良子, 佐藤 永洋, 中俣 潤一, 土肥 良秋, 羽地 達次 :** 消化管上皮における二本鎖RNA依存プロテインキナーゼ (PKR) の局在, *消化管上皮における二本鎖RNA依存プロテインキナーゼ (PKR) の局在,* 2010年7月.
2161. **設楽 純子, 大熊 桂子, 矢納 義高, 本釜 聖子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 殺菌剤配合洗口液が口腔衛生状態に与える影響について, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.60,** *No.4,* 454, 2010年8月.
2162. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 野口 直人, 福井 真弓, 薩摩 登誉子, 竹内 久裕, 福田 政司, 宮本 裕司, 坂東 永一 :** 起床時の筋症状と睡眠時ブラキシズムとの関係, *平成22年度 日本補綴歯科学会中国四国支部学術大会,* 2010年8月.
2163. **山下 菊治 :** チタン表面のコラーゲン繊維の構造, *日本歯科理工学会近畿中四国支部,* 2010年8月.
2164. **西中 英伸, 後藤 崇晴, 東岡 紗知江, 石田 雄一, 内藤 禎人, 市川 哲雄, 多田 望 :** 欠損歯列における主機能部位の観察;補綴治療前後での変化, *平成22年度(社)日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2010年8月.
2165. **後藤 崇晴, 永尾 寛, 石田 雄一, 柏原 稔也, 市川 哲雄, 萬好 哲也, 市場 裕康 :** 次世代の義歯製作法に関する一考察, *平成22年度(社)日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2010年8月.
2166. **松香 芳三, 永尾 寛, 木村 彩, 三野 卓哉, 荒川 光, 藤澤 政紀, 小野 高裕, 玉置 勝司, 津賀 一弘, 築山 能大, 萩原 芳幸, 窪木 拓男 :** ガイドライン作成に向けたペイシェント・クエスチョンの収集 その2 患者インタビュー, *平成22年度(社)日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2010年8月.
2167. **木村 彩, 松香 芳三, 三野 卓哉, 荒川 光, 藤澤 政紀, 小野 高裕, 玉置 勝司, 津賀 一弘, 築山 能大, 永尾 寛, 萩原 芳幸, 窪木 拓男 :** ガイドライン作成に向けたペイシェント・クエスチョンの収集 その1 患者アンケート, *平成22年度(社)日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2010年8月.
2168. **永尾 寛, 市川 哲雄 :** 義歯の良好な術後経過を得るためのリコール間隔について ―デルファイ法による調査―, *平成22年度(社)日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2010年8月.
2169. **神原 佐知子, 西川 啓介, 鈴木 善貴, 野口 直人, 山本 修史, 郡 元治, 久保 吉廣, 鈴木 温, 安村 博, 上領 哲也, 坂東 永一 :** タッピングポイントの安定性に及ぼす咬合接触の影響, *平成22年度 日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2010年8月.
2170. **板東 伸幸, 重本 修伺, 石川 輝明, 鈴木 善貴, 薩摩 登誉子, 細木 眞紀, 中野 雅德, 坂東 永一, 清水 さとみ, 清水 俊也 :** 咬合採得中の下顎位の検討, *平成22年度 日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2010年8月.
2171. **薩摩 登誉子 :** 重度歯周病を伴う顎関節症患者に対する補綴治療の1症例, *平成22年度 日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2010年8月.
2172. **木村 彩, 松香 芳三, 三野 卓哉, 荒川 光, 藤澤 政紀, 小野 高裕, 玉置 勝司, 津賀 一弘, 築山 能大, 永尾 寛, 萩原 芳幸, 窪木 拓男 :** ガイドライン作成に向けたペイシェント・クエスチョンの収集 その1 患者アンケート, *平成22年度(社)日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2010年8月.
2173. **松香 芳三, 永尾 寛, 木村 彩, 三野 卓哉, 荒川 光, 藤澤 政紀, 小野 高裕, 玉置 勝司, 津賀 一弘, 築山 能大, 萩原 芳幸, 窪木 拓男 :** ガイドライン作成に向けたペイシェント・クエスチョンの収集 その2 患者インタビュー, *平成22年度(社)日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2010年8月.
2174. **羽地 達次, 寺町 順平, 木村 幸司, 平島 寛司, 森本 景之, 土肥 良秋 :** 蛋白質脱リン酸化酵素PP1d とB23の細胞内局在およびアポトーシス細胞におけるB23の分解, *第51回日本組織細胞化学会総会・学術集会,* 2010年9月.
2175. **寺町 順平, 森本 景之, 羽地 達次 :** PKRは破骨細胞形成を誘導する, *第52回歯科基礎医学会総会,* 2010年9月.
2176. **森本 景之, 寺町 順平, 羽地 達次 :** PKR活性阻害が軟骨細胞分化に及ぼす影響, *第52回歯科基礎医学会総会,* 2010年9月.
2177. **藤澤 健司, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 大江 剛, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** インプラント治療に関連したと思われるビスフォスフォネート製剤による顎骨壊死の2例, *Japanese Journal of Maxillo Facial Implants,* **Vol.9,** *No.3,* 86, 2010年9月.
2178. **山下 菊治, 高岡 英人, 石川 達夫, 角田 佳折, 大野 照旺, 北村 清一郎 :** Rhyolite 粒子含有繊維の血液に与える効果, *第3回ナノバイオメディカル学会大会,* 2010年9月.
2179. **石川 達夫, 石橋 淳, 山下 菊治, シン・オド ダルクシュレン :** ヒト肝細胞癌HepG2細胞に及ぼす遠赤外線の影響, *第52回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2010年9月.
2180. **内藤 禎人, 李 景, 本釜 聖子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 生物由来物質を用いた抗菌性ティッシュコンディショナーの抗カンジダ効果と機械的性質, *老年歯科医学,* **Vol.25,** *No.2,* 252-253, 2010年9月.
2181. **橋本 玲奈, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中西 正, 中江 英明, 松尾 敬志 :** IL-1betaが誘導するヒト歯肉線維芽細胞のCXCL10産生に及ぼす緑茶カテキンの影響, *日本歯周病学会会誌,* 2010年9月.
2182. **藤原 慎視, 桂 智子, 中村 竜也, 永田 久美子, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 低出力超音波パルスを用いた顎顔面領域の骨治癒促進効果の検討, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 258, 2010年9月.
2183. **渡邉 哲平, 泰江 章博, 米田 尚子, 藤原 慎視, 田中 栄二 :** ペリオスチンはERK経路を介して歯根膜細胞におけるMMPs発現を上昇させる, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 194, 2010年9月.
2184. **松田 りえ, 堀内 信也, 川上 恵実, 内田 玲子, 細木 秀彦, 森山 啓司, 田中 栄二 :** 先天性リンパ管腫を伴う下顎側方偏位の一治療例, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 290, 2010年9月.
2185. **森 博子, 高原 一菜, 阿部 直樹, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 持続的噛みしめにおける顎関節内応力解析, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 251, 2010年9月.
2186. **堀内 信也, 日浅 雅博, 木内 奈央, 泰江 章博, 浜田 賢一, 淺岡 憲三, 田中 栄二 :** リン酸亜鉛カルシウムを添加した亜鉛徐放性アパタイトセメントの開発, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 208, 2010年9月.
2187. **橋本 玲奈, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中西 正, 中江 英明, 松尾 敬志 :** IL-1betaが誘導するヒト歯肉線維芽細胞のCXCL10産生に及ぼす緑茶カテキンの影響, *日本歯周病学会会誌,* 2010年9月.
2188. **橋本 玲奈, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中西 正, 中江 英明, 松尾 敬志 :** IL-1betaが誘導するヒト歯肉線維芽細胞のCXCL10産生に及ぼす緑茶カテキンの影響, *日本歯周病学会会誌,* 2010年9月.
2189. **石本 恭子, 岩田 武男, 田中 栄二, 吉本 勝彦 :** 新規アディポカインD-dopachrome tautomeraseの抗肥満作用についての検討, *第10回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2010年9月.
2190. **長谷川 敬展, Ahmad Azlina, フルジャフ ジャフラン, 廣島 佑香, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 細井 和雄 :** 唾液腺細胞におけるアクアポリン5リン酸化のシグナル伝達機構, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.52,** *No.supplement,* 164, 2010年9月.
2191. **廣島 佑香, フルジャフ ジャフラン, Ahmad Azlina, 長谷川 敬展, 赤松 徹也, 細井 和雄 :** Porphyromonas gingivalis由来LPSはヒト好中球からのレジスチンの遊離を促進する, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.52,** *No.supplement,* 148, 2010年9月.
2192. **Purevjav Javkhlan, Yuka Hiroshima, Ahmad Azlina, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Toshihiko Nagata *and* Kazuo Hosoi :** Calprotectin expression in the mouse salivary gland: Induction by lipopolysaccharide, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.52,** *No.supplement,* 94, Sep. 2010.
2193. **Wahyudi Arie Ivan, Taigo Horiguchi, Keiko Miyoshi, Taro Muto, Hiroko Hagita *and* Takafumi Noma :** Isolation and Characterization of Mouse Specificity Protein 6 Promoter, *2010 Tokushima Bioscience Retreat,* Sep. 2010.
2194. **Utami Wahyu Trianna, Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi, Taro Muto, Hiroko Hagita *and* Takafumi Noma :** Regulation of Sp6 expression in CHA9 cells, *2010 Tokushima Bioscience Retreat,* Sep. 2010.
2195. **日浅 雅博, 安倍 正博, 松本 俊夫, 淺岡 憲三 :** 骨髄間質細胞は単球のTACE活性を抑制し樹状細胞分化を抑制し破骨細胞分化を誘導する, *第3回ナノ・バイオメディカル学会大会,* 2010年9月.
2196. **後藤 崇晴, 石田 雄一, 友竹 偉則, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** アタッチメントの違いがインプラントオーバーデンチャー床下組織の負担圧に及ぼす影響 -義歯の剛性の影響-, *第40回日本口腔インプラント学会・学術大会,* 2010年9月.
2197. **李 景, Yoshihito Naitou, Megumi Watanabe, Daisuke Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Characteristics of Candidal adherence and biofilm formation on materials used in the implant overdenture, *第40回日本口腔インプラント学会・学術大会,* Sep. 2010.
2198. **設楽 純子, 矢納 義高, 本釜 聖子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 殺菌剤配合洗口液が口腔衛生状態に与える影響について, *第59回日本口腔衛生学会・総会,* 2010年9月.
2199. **坂本 英次郎, 美原 智恵, 徳永 格, 瀬戸 浩行, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** ラット実験的歯周炎におけるオステオプロテジェリンの影響, *第53回日本歯周病学会秋季学術大会(高松),* 2010年9月.
2200. **浅原 洋士, 大石 慶二, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** II型糖尿病コントロール不良を伴った重度慢性歯周炎患者の治療例, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.52,** 120, 2010年9月.
2201. **友竹 偉則, 木村 英一郎, 河上 雄之介, 加藤 智彦, 陶山 ケイ子, 岸 祐治, 山根 進, 市川 哲雄 :** インプラント治療への患者と歯科医の疑問に関するアンケート調査, *第40回日本口腔インプラント学会・学術大会,* 2010年9月.
2202. **片岡 宏介, 関根 伸一, 福井 誠, 横山 正明, 伊藤 博夫 :** 粘膜アジュバントCpG オリゴヌクレオチドによるPorphyromonas gingivalis 線毛抗原特異的抗体応答の誘導, *第53回日本歯周病学会秋季学術大会,* 2010年9月.
2203. **関根 伸一, 片岡 宏介, 岩崎 未央, 橋野 恵子, 東江 正裕 :** Flt3 ligand cDNA 及びCpG ODNは粘膜アジュバントとしてP. gingivalis抗原特異的抗体反応を誘導する, *第53回日本歯周病学会秋季学術大会,* 2010年9月.
2204. **坂本 英次郎, 美原 智恵, 徳永 格, 瀬戸 浩行, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** ラット実験的歯周炎におけるオステオプロテジェリンの影響, *第53回日本歯周病学会秋季学術大会(高松),* 2010年9月.
2205. **石本 恭子, 岩田 武男, 吉本 勝彦, 田中 栄二 :** D -dopachrome tautomeraseが脂肪分化に及ぼす影響, *第52回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2010年9月.
2206. **岩田 武男, 石本 恭子, 水澤 典子, 吉本 勝彦 :** D-dopachrome tautomeraseは脂肪細胞での中性脂肪量を制御する, *第52回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2010年9月.
2207. **Shima Nazatul Wan, 水澤 典子, 岩田 武男, 吉本 勝彦 :** 唾液microRNAの解析, *第52回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2010年9月.
2208. **弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** Streptococcus intermediusヒストン様タンパク質がTHP-1細胞のサイトカインバランスに及ぼす影響, *第52回歯科基礎医学会学術大会,* 2010年9月.
2209. **長谷川 敬展, Ahmad Azlina, Purevjav Javkhlan, 廣島 佑香, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 細井 和雄 :** 唾液腺細胞におけるアクアポリン5リン酸化のシグナル伝達機構, *第52回歯科基礎医学会(2010年9月20-22日),* 2010年9月.
2210. **廣島 佑香, Purevjav Javkhlan, Ahmad Azlina, 長谷川 敬展, 赤松 徹也, 細井 和雄 :** Porphyromonas gingivalis由来LPSはヒト好中球からのレジスチンの遊離を促進する, *第52回歯科基礎医学会(2010年9月20-22日),* 2010年9月.
2211. **Purevjav Javkhlan, Yuka Hiroshima, Ahmad Azlina, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Toshihiko Nagata *and* Kazuo Hosoi :** Calprotectin expression in the mouse salivary gland: Induction by lipopolysaccharide, *第52回歯科基礎医学会(2010年9月20-22日),* Sep. 2010.
2212. **坂本 英次郎, 美原(和田) 智恵, 徳永 格, 瀬戸 浩行, 廣島 佑香 :** ラット実験的歯周炎におけるオステオプロテジェリンの影響, *第53回秋季日本歯周病学会 高松,* 2010年9月.
2213. **田中 栄二 :** 顎関節のバイオメカニクス, *顎顔面バイオメカニクス学会,* 2010年9月.
2214. **Di Wang *and* Yasuko Ishikawa :** 1型糖尿病の耳下腺腺房細胞と導管細胞における水チャネルAQP5の動態, *第52回歯科基礎医学会学術大会ならびに総会,* Sep. 2010.
2215. **石川 達夫, 山下 菊治, 角田 佳折, 北村 清一郎 :** ヒト肝細胞癌HepG2細胞に及ぼす遠赤外線の影響, *第52回歯科基礎医学会学術大会・総会,,* 2010年9月.
2216. **三好 圭子, 辻 大輔, 工藤 景子, 里村 一人, 武藤 太郎, 伊藤 孝司, 野間 隆文 :** ヒト口腔粘膜由来iPS細胞の樹立とその意義, *第52回 歯科基礎医学会 学術大会ならびに総会,* 2010年9月.
2217. **都島 由希子, 宮 章博, 舛岡 裕雄, 薮田 智範, 福島 光浩, 友田 智哲, 木原 実, 井上 博之, 東山 卓也, 高村 勇貴, 伊藤 康弘, 小林 薫, 吉本 勝彦, 廣川 満良, 宮内 昭 :** 再発を来した副甲状腺機能亢進症顎腫瘍症候群の一例, *第94回神戸甲状腺研究会,* 2010年9月.
2218. **日浅 雅博, 安倍 正博, 中野 綾子, 小田 明日香, 天羽 宏枝, 竹内 恭子, 賀川 久美子, 中村 信元, 三木 浩和, 矢田 健一郎, 渡邉 佳一郎, 尾崎 修治, 淺岡 憲三, 田中 栄二, 松本 俊夫 :** Bone marrow stromal cells supress TACE activity in monocytes to induce osteoclastogenesis, *第72回日本血液学会,* 2010年9月.
2219. **浜田 賢一, 武川 恵美, 誉田 栄一, 淺岡 憲三 :** 生体用非磁性AuPtNb合金の体積磁化率, *日本金属学会2010年秋季大会,* 2010年9月.
2220. **石本 恭子, 岩田 武男, 吉本 勝彦, 田中 栄二 :** 前駆脂肪細胞における新規アディポカインD-dopachrome tautomeraseの作用解析, *第69回日本矯正歯科学会,* 2010年9月.
2221. **田中 栄二 :** 顎関節と矯正治療, --- 変形性顎関節症の発症機序と矯正歯科的なアプローチ ---, *第69回日本矯正歯科学会,* 2010年9月.
2222. **泰江 章博, 米田 尚子, 渡邉 哲平, 田中 栄二 :** Smad3遺伝子機能抑制が瘢痕組織形成に及ぼす影響, *第69回日本矯正歯科学会,* 2010年9月.
2223. **川上 恵実, 木内 奈央, 足立 太郎, 中村 彩花, 川合 暢彦, 田中 栄二, 野地 澄晴 :** 特殊加工コラーゲンを単体としたマイオスタチンsiRNA投与による骨格筋量調節法の研究, *第69回日本矯正歯科学会,* 2010年9月.
2224. **大浦 徳永 律子 律子, 石丸 直澄, 日浅 雅博, 松本 一真, 林 良夫, 田中 栄二 :** Fasを介した末梢T細胞維持機構の破綻による関節リウマチ発症機序の解明, *第69回日本矯正歯科学会,* 2010年9月.
2225. **岩渕 泰憲, 谷本 幸太郎, 本川 雅英, 丹根 由起, 犬伏 俊博, 神谷 貴志, 大熊 暁, 國松 亮, ファン ユウチン, 吉岡 基子, 道田 将彦, 笹本 智子, 光吉 智美, 田中 栄二, 丹根 一夫 :** 退行性変性を呈する下顎頭軟骨に対する低出力超音波の影響について, *第69回日本矯正歯科学会,* 2010年9月.
2226. **平島 寛司, 寺町 順平, 木村 幸司, 羽地 達次 :** オカダ酸誘導アポトーシスとB23の分解, *日本解剖学会 第65回中国・四国支部学術集会,* 2010年10月.
2227. **福井 誠, ムルヤトノ サプタ, バータルジャフ ツェルメグ, 片岡 宏介, 林田 秀明, 川崎 浩二, 斎藤 俊行, 伊藤 博夫 :** ヒト血中および唾液中の抗ホスホリルコリン抗体の存在実態, *第59回口腔衛生学会総会,* 2010年10月.
2228. **関根 伸一, 片岡 宏介, 東江 正裕, 橋野 恵衣, 岩崎 未央, 田中 宗雄, 新庄 文明 :** 佐用町台風第9号災害における住民の口腔保健調査, *第59回口腔衛生学会総会,* 2010年10月.
2229. **片岡 宏介, 関根 伸一, バータルジャフ ツェルメグ, ムルヤトノ サプタ, 福井 誠, 金川 裕子, 伊藤 博夫 :** 遺伝子改変植物による歯周病原菌定着阻害能を有するヒト唾液タンパク質スタセリンペプチドの発現, *第59回口腔衛生学会総会,* 2010年10月.
2230. **渡邉 佳一郎, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 変則型Le Fort II型骨切りを用いて仮骨延長を行ったCrouzon症候群の一症例, *第69回日本矯正歯科学会大会,* 2010年10月.
2231. **菅原 千恵子, 高橋 章, 久保 典子, 誉田 栄一 :** PET-CT集積と頸部転移リンパ節の超音波画像との比較, *日本超音波医学会 第20回四国地方学術集会,* 2010年10月.
2232. **T. Baatarjav, Kosuke Kataoka, S. Mulyatno, Makoto Fukui, H. Kanagawa *and* Hiro-O Ito :** Nasal Flt3L gene results in mucosal immune responses to PC through induction of B-1 B cells., *第59回口腔衛生学会総会,* Oct. 2010.
2233. **片岡 宏介 :** 受動免疫型および能動免疫型ワクチン開発への挑戦~粘膜免疫学と分子生物学を基盤とした予防歯科学的展開~, *第59回口腔衛生学会総会シンポジウム「口腔の健康を科学する」,* 2010年10月.
2234. **富岡 重正, 高石 和美, 江口 覚, 北畑 洋 :** グルコーストランスポーター3の糖輸送機能と水輸送機能に対するペントバルビタールの作用, *日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2010年10月.
2235. **榎本 奈実, 高石 和美, 江口 覚, 富岡 重正, 北畑 洋 :** 口腔外科手術が施行された冠動脈血行再建術既往患者に関する検討, *日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2010年10月.
2236. **武川 恵美, 浜田 賢一, 淺岡 憲三 :** 生体用非磁性AuPtNb合金の体積磁化率と機械的特性, *第56回日本歯科理工学会学術講演会,* 2010年10月.
2237. **関根 一光, 浜田 賢一, 武川 恵美, 山下 菊治, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** ストロンチウム(Sr)含有型アパタイトセメントのin vitro及びin vivo評価, *第56回日本歯科理工学会学術講演会,* **Vol.29,** *No.5,* 385, 2010年10月.
2238. **山下 菊治 :** 角化上皮の毛包および毛穴の形態とその形態に及ぼすLEDおよび遠赤外線エネルギー照射効果, *日本解剖学会中国・四国支部,* 2010年10月.
2239. **都島 由希子, 宮 章博, 舛岡 裕雄, 薮田 智範, 福島 光浩, 友田 智哲, 木原 実, 井上 博之, 東山 卓也, 高村 勇貴, 伊藤 康弘, 小林 薫, 吉本 勝彦, 廣川 満良, 宮内 昭 :** 再発を来した副甲状腺機能亢進症顎腫瘍症候群の一例, *第43回日本甲状腺外科学会学術集会,* 2010年10月.
2240. **細川 浩良, 桃田 幸弘, 松本 文博, 茂木 勝美, 高野 栄之, 山村 佳子, 可児 耕一, 藤澤 健司, 湯淺 哲也, 工藤 景子, 東 雅之 :** 口腔白板症の臨床病理学的検討 ―悪性化の指標を探る―, *第55回日本口腔外科学会総会,* 2010年10月.
2241. **茂木 勝美, 東 雅之 :** シェーグレン症候群唾液腺へのリンパ球浸潤における性ホルモン修飾酵素の役割, 2010年10月.
2242. **平尾 功治, 湯本 浩通, 弘田 克彦, 高橋 加奈子, 木村 智子, 三宅 洋一郎 :** Streptococcus intermedius由来histon様DNA結合タンパク質がヒト単球系細胞のサイトカイン・ケモカイン産生に及ぼす影響, *第63回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2010年10月.
2243. **水瀬 一生, 鹿山 鎭男, 村上 圭史, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌ladS遺伝子の抗菌薬抵抗性への影響について, *第63回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2010年10月.
2244. **星野 由美, 村上 圭史, 三宅 洋一郎 :** イグサの口腔細菌に及ぼす影響について, *第63回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2010年10月.
2245. **中島 由紀子, 稲垣 裕司, 板東 美香, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** グルコースが糖尿病ラット由来歯髄細胞の石灰化物形成とオステオポンチン産生に及ぼす影響, *第133回日本歯科保存学会秋季学術大会(岐阜),* 2010年10月.
2246. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中西 正, 中江 英明, 松尾 敬志 :** CatechinがTNFSF14刺激ヒト歯肉線維芽細胞のIL-6産生に与える影響, *日本歯科保存学雑誌,* 2010年10月.
2247. **中西 正, 武川 大輔, 平尾 功治, 湯本 浩通, 高橋 加奈子, 松尾 敬志 :** ヒト歯髄細胞におけるサイトカイン発現に対するProstaglandin F2alpha の影響, *日本歯科保存学会2010年度秋季学術大会(第133回),* 2010年10月.
2248. **湯本 浩通, 高橋 加奈子, 平尾 功治, 松尾 敬志 :** Streptococcus intermedius由来histon様DNA結合タンパク質がTHP-1細胞のサイトカインバランスに及ぼす影響, *第133回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2010年10月.
2249. **清家 卓也, 中西 秀樹, 田中 栄二, 森山 啓二, 川上 慎吾 :** 顎裂骨移植における梨状孔∼顎裂の骨形態の重要性∼, *第28回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会,* 2010年10月.
2250. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中西 正, 中江 英明, 松尾 敬志 :** CatechinがTNFSF14刺激ヒト歯肉線維芽細胞のIL-6産生に与える影響, *日本歯科保存学雑誌,* 2010年10月.
2251. **濵口 和仁, 芥川 正武, 手川 歓識, 木内 陽介, 市川 哲雄 :** MIセンサを用いた嚥下運動測定法におけるセンサ配置の検討, *日本磁気歯科学会第20回学術大会抄録集,* 32, 2010年10月.
2252. **川島 聡, 山本 武範, 堀内 優加, 藤原 健悟, 山下 菊治, 寺田 弘, 兼松 誠, 宍戸 宏造, 篠原 康雄 :** S-15176 およびその誘導体がミトコンドリアの膜構造と機能に及ぼす作用, *第38 回構造活性相関シンポジウム,* 2010年10月.
2253. **誉田 栄一 :** 歯科用CBCT(Cone Beam CT)の現状, *第10回日本歯科医療管理学会,* 2010年10月.
2254. **山本 愛美, 中川 弘, 三留 雅人 :** 自閉症患者へのブラッシング指導における継続的な視覚支援による学習効果, *小児歯科学雑誌,* **Vol.48,** *No.5,* 634, 2010年11月.
2255. **山下 菊治 :** 遠赤外線の肝細胞癌HepG2の増殖に及ぼす影響, *日本赤外線学会,* 2010年11月.
2256. **重本 修伺, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 野口 直人, 安陪 晋, 加藤 隆史, 中野 雅德, 坂東 永一 :** 睡眠時ブラキシズム中の顎運動様式, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **Vol.17,** *No.2,* 146-149, 2010年11月.
2257. **桃田 幸弘, 茂木 勝美, 東 雅之 :** 臼歯部離開を呈した閉口末期の閉口障害の1例, 2010年11月.
2258. **桃田 幸弘, 茂木 勝美, 東 雅之 :** 単純性骨嚢胞を疑う骨性異形成症と考えられた1例, 2010年11月.
2259. **山村 佳子, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 細川 浩良, 東 雅之 :** カンジダ菌の検出と口腔乾燥の関連性, *第19回日本口腔感染症学会総会,* 2010年11月.
2260. **可児 耕一, 松本 文博, 山村 佳子, 細川 浩良, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 茂木 勝美, 東 雅之 :** 口腔白板症の臨床病理学的検討―悪性化の指標を探る―, *第58回日本口腔科学会中・四国地方会,* 2010年11月.
2261. **尼寺 理恵, 阿部 洋子, 上田(山口) 公子, 山本 愛美, 三留 雅人 :** 乳児健診を受診した小児の授乳状況と1歳6か月健康診査における動向, *第29回日本小児歯科学会中四国地方会大会及び総会,* 2010年11月.
2262. **北村 清一郎 :** 徳島大学歯学部解剖学分野におけるコ・メディカル教育支援, *第65回中国・四国支部学術集会,* 2010年11月.
2263. **田中 尚代, 上田(山口) 公子, 山本 愛美, 高岡 奈津子, 阿部 洋子, 尼寺 理恵, 郡 由紀子, 原田 桂子, 三留 雅人 :** 当大学病院小児歯科における10年間の障害・有病患児の初診時実態調査, *小児歯科学雑誌,* **Vol.48,** *No.5,* 639, 2010年11月.
2264. **茂木 勝美, 東 雅之 :** シェーグレン症候群唾液腺へのリンパ球浸潤における性ホルモン修飾酵素の役割, 2010年11月.
2265. **石田 雄一, 後藤 崇晴, 渡邉 恵, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 臼歯遊離端欠損症例におけるインプラント上部構造に関する臨床調査, *第30回日本口腔インプラント学会中国・四国支部総会・学術大会,* 2010年11月.
2266. **水口 博之, 玉田 美咲, 石丸 直澄, 北村 嘉章, 林 良夫, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 鼻過敏症ラット鼻粘膜におけるヒスタミンシグナルとサイトカインシグナルのクロストーク, *日本薬理学会第118回近畿部会,* 2010年11月.
2267. **関根 一光, 白石 泰之, 山家 智之, 松木 英敏, 佐藤 文博, 前田 剛, 淺岡 憲三 :** 形状記憶合金ファイバーを人工筋肉とした消化管蠕動運動補助アクチュエータの開発, *第48回日本人工臓器学会大会,* **Vol.39,** *No.2,* 56, 2010年11月.
2268. **関根 一光, 浜田 賢一, 武川 恵美, 河野 文昭, 山下 菊治, 淺岡 憲三 :** ストロンチウム添加型アパタイトセメントの骨置換能評価, *第48回日本人工臓器学会大会,* **Vol.39,** *No.2,* 131, 2010年11月.
2269. **Akihiro Yasue, Naoko Yoneda, Teppei Watanabe *and* Eiji Tanaka :** Effects of the inhibition of Smad3 phosphorylation on wound healing, *58th JADR,* Nov. 2010.
2270. **Kazuma Matsumoto, Naozumi Ishimaru, Takashi Izawa, Yoshio Hayashi *and* Eiji Tanaka :** Analysis of osteoclast activation in the pathogenesis of rheumatoid arthritis, *58th JADR,* Nov. 2010.
2271. **村上 圭史, 鹿山 鎭男, 小野 恒子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌におけるc-di-GMPと抗菌薬抵抗性との関連について, *第58回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2010年11月.
2272. **石丸 直澄, 本間 尚子, 吉村 憲子, 原田 信広, 林 良夫 :** 自己免疫疾患におけるアロマターゼの役割, *第18回ステロイドホルモン学会学術集会,* 2010年11月.
2273. **中江 弘美, 日野出 大輔, 薮内 さつき, 伊賀 弘起, 吉岡 昌美, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 尾崎 和美, 羽田 勝, 中道 敦子 :** 地域高齢者との福祉体験学習の教育効果と地域貢献事業としての評価, *第7回日本口腔ケア学会学術大会,* 2010年11月.
2274. **武川 恵美, 浜田 賢一, 誉田 栄一, 淺岡 憲三 :** 生体用非磁性AuPtNb合金の磁化率, *第32回日本バイオマテリアル学会大会,* 2010年11月.
2275. **宮崎 陽子, 山下 菊治, 江口 覚, 上馬塲 和夫, 高岡 英人, 大野 照旺 :** 歯科医療におけるヘッドケアの効果の検討, *第14回日本総合医療学会,* 2010年12月.
2276. **田中 尚代, 上田(山口) 公子, 山本 愛美, 高岡 奈津子, 阿部 洋子, 尼寺 理恵, 郡 由紀子, 原田 桂子, 三留 雅人 :** 当大学病院小児歯科における10年間の障害・有病患児の初診時実態調査, *平成22年度日本小児歯科学会秋季大会,* 2010年12月.
2277. **森本 景之, 寺町 順平, 馬場 良子, 中俣 潤一, 土肥 良秋, 羽地 達次 :** RANKL刺激による破骨細胞分化におけるPKRの役割, *日本顕微鏡学会 第52回九州支部総会・学術講演会,* 2010年12月.
2278. **木戸 理恵, 水澤 典子, Shima Nazatul Wan, 岩田 武男, 吉本 勝彦 :** マウス膵島の単離, *126回徳島生物学会,* 2010年12月.
2279. **王 由頁 *and* Yasuko Ishikawa :** 1型糖尿病による口腔乾燥症の発症機序の解明と緩解法, *第55回日本唾液腺学会学術大会,* Dec. 2010.
2280. **Wahyudi Arie Ivan, Taigo Horiguchi, Keiko Miyoshi, Taro Muto, Utami Wahyu Trianna, Hiroko Hagita *and* Takafumi Noma :** Isolation and Characterization of Mouse Specificity Protein 6 Promoter, *第33回 日本分子生物学会 第83回 日本生化学会,* Dec. 2010.
2281. **Utami Wahyu Trianna, Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi, Taro Muto, Wahyudi Arie Ivan, Hiroko Hagita *and* Takafumi Noma :** Regulation of Sp6 expression in CHA9 cells, *第33回 日本分子生物学会 第83回日本生化学会,* Dec. 2010.
2282. **星野 由美, 金久 弥生, 菅 武雄, 戸原 玄, 野原 幹司, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 森戸 光彦 :** 歯科衛生士養成機関における摂食・嚥下リハビリテーションに関する教育の現状, --- -第1報 コアカリキュラム施行前の実態調査- ---, *第1回 日本歯科衛生教育学会,* **Vol.1,** *No.1,* 76-77, 2010年12月.
2283. **曽宮 葉子, 小寺 佑佳, 西田 みなみ, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 鹿山 鎭男, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 水瀬 一生, 野間 保喜 :** 緑膿菌におけるc-di-GMPと抗菌薬抵抗性について, *第34回徳島県医学検査学会,* 2010年12月.
2284. **西田 みなみ, 小寺 佑佳, 曽宮 葉子, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 水瀬 一生, 野間 保喜 :** 抗菌薬による緑膿菌RSCVの誘導について, *第34回徳島県医学検査学会,* 2010年12月.
2285. **小寺 佑佳, 曽宮 葉子, 西田 みなみ, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 水瀬 一生, 野間 保喜 :** 緑膿菌臨床分離株のRSCVの分離と抗菌薬感受性について, *第34回徳島県医学検査学会,* 2010年12月.
2286. **近藤 洋史, 小野 恒子, 弘田 克彦, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 湯本 浩通, 高橋 加奈子, 平尾 功治, 松尾 敬志 :** THP-1細胞のケモカイン産生に及ぼす口腔レンサ球菌ヒストン様DNA結合タンパク質の影響, *第34回徳島県医学検査学会,* 2010年12月.
2287. **渡邉 佳一郎, 安倍 正博, Cui Qu, Kawatani Makoto, 日浅 雅博, Nakano Ayako, Jinno Tadashi, Harada Takeshi, 藤井 志朗, 中村 信元, Miki Hirokazu, 賀川 久美子, 竹内 恭子, 尾崎 修治, 田中 栄二, Osada Hiroyuki, 松本 俊夫 :** Reveromycin A prevents bone destruction and suppresses tumor growth in myeloma, *第72回日本血液学会,* 2010年12月.
2288. **松本 一真, 石丸 直澄, 井澤 俊, 日浅 雅博, 田中 栄二, 林 良夫 :** 関節リウマチモデルマウスにおける破骨細胞の機能解析, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 256, 2011年.
2289. **渡邉 佳一郎, 安倍 正博, 川谷 誠, 日浅 雅博, 中村 信元, 田中 栄二, 長田 裕之, 松本 俊夫 :** リベロマイシンAによる酸性環境がもたらす骨髄腫薬剤耐性の克服と骨病変形成の抑制, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 208, 2011年.
2290. **日浅 雅博, 安倍 正博, 中野 綾子, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 田中 栄二, 淺岡 憲三, 松本 俊夫 :** Pimキナーゼの阻害は骨芽細胞分化を促進し，骨髄腫骨病変の形成と腫瘍進展を抑制する, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 178, 2011年.
2291. **坂本 英次郎, 二宮 雅美, 米田 哲, 徳永 格, 中島 由紀子, フルジャフ ジャフラン, 竹田 洋子, 武村 あかね, 永田 俊彦 :** ハムスター実験的歯周炎におけるL-Cysteineの歯槽骨吸収抑制効果, *四国歯学会雑誌,* **Vol.23,** *No.2,* 141, 2011年1月.
2292. **坂本 英次郎, 二宮 雅美, 米田 哲, 徳永 格, 中島 由紀子, フルジャフ ジャフラン, 竹田 洋子, 武村 あかね, 永田 俊彦 :** ハムスター実験的歯周炎におけるL-Cysteineの歯槽骨吸収抑制効果, *四国歯学会雑誌,* **Vol.23,** *No.2,* 141, 2011年1月.
2293. **薮内 さつき, 中江 弘美, 日野出 大輔, 竹内 祐子, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 羽田 勝, 尾崎 和美, 吉岡 昌美, 吉田 賀弥, 中道 敦子, 星野 由美, 藤原 奈津美, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 徳島大学教育GP「高齢社会を担う地域育成型歯学教育」授業アンケートから考察される教育効果, *平成22年度全学FD大学教育カンファレンス in 徳島,* 2011年1月.
2294. **柏原 稔也, 後藤 崇晴, 内藤 禎人, 市川 哲雄 :** 粘膜調整材の機能水による洗浄が色調安定性に及ぼす影響, *第3回日本義歯ケア学会学術大会,* 2011年1月.
2295. **Dalkhsuren Shine-Od, 山下 菊治, 塚田 ゆかり, 石川 達夫, 角田 佳折, 北村 清一郎 :** 毛穴の構造と皮脂腺分泌に与える遠赤外線照射効果, *第116回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2011年3月.
2296. **小玉 幸司, 淺岡 憲三, 西野 秀郎, 吉田 憲一 :** リン酸塩系埋没材の密度と気孔率に関する研究, *第16回四国地区材料関連学協会支部・研究会連合講演会講演概要集,* **Vol.16,** 1-2, 2011年3月.
2297. **王 由頁, 庄野 正行, 石川 康子 :** 1型糖尿病における口腔乾燥症の発症機序とマイクロアレイ解析, *第84回日本薬理学会年会, Journal Pharmacological Sciences,,* **Vol.115,** *No.Supple,* 150p, 2011年3月.
2298. **岩田 武男 :** 新規抗肥満分子標的とそのスクリーニング技術, *第1回バイオビジネスアワードJAPAN(大阪),* 2011年3月.
2299. **道脇 隆博, 角田 佳折, 北村 清一郎, 里田 隆博 :** 嚥下運動の動的解剖モデルの製作ー嚥下のメカニズム解明に向けてー, *第117回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2011年3月.
2300. **Kaori Sumida, Kikuji Yamashita, Dalkhsuren Shine-Od, Tatsuo Ishikawa *and* Seiichiro Kitamura :** The transitional muscle between the palatopharyngeus and the superior pharyngeal constrictor:a gross anatomical study in the human, *The 88th Annual Meeting of the PSJ/The 116th Annual Meeting of the JAA,,* Mar. 2011.
2301. **Dalkhsuren Shine-Od, Kikuji Yamashita, Yukari Tsukada, Tatsuo Ishikawa, Kaori Sumida *and* Seiichiro Kitamura :** The effects of Far-Infrared Ray (FIR) radiation on the pore structure and sebaceous glad secretion, *The 88th Annual Meeting of the PSJ/The 116th Annual Meeting of the JAA,,* Mar. 2011.
2302. **竹内 久裕, 菅 俊行, 桃田 幸弘, 尾崎 和美, 中道 敦子, 三宅 洋一郎, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 日本歯科大学臨床実習視察報告, *第38回四国歯学会例会,* 2011年3月.
2303. **高石 和美 :** 心肺蘇生法ガイドライン~2010年の変更点を中心に~, *四国歯学会,* 2011年3月.
2304. **永尾 寛, 藤原 奈津美, 木村 智子, 泰江 章博, 吉岡 昌美, 三宅 洋一郎, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 東京医科歯科大学の臨床実習視察報告, *四国歯学会第38回例会,* 2011年3月.
2305. **宮内 美和, 宮本 洋二 :** ビスフォスフォネート関連顎骨壊死に関する最新の知見, *第38回四国歯学会例会,* 2011年3月.
2306. **多喜川 紗耶, 藤枝 創, 河津 嘉孝, 吉田 祐介, 山岸 雄太, 西川 啓介, 鈴木 善貴, 坂東 永一 :** 咀嚼筋EMGを用いた噛みしめ習癖の評価について, *四国歯学会雑誌,* **Vol.24,** *No.2,* 101, 2011年3月.
2307. **Kanji Hirashima *and* Tatsuji Haneji :** Localization of protein phosphatase 1 delta and induction of apoptosis with a protein phosphatase inhibitor, *The Jouranal of Physiological Sciences,* **Vol.61,** *No.Supplement 1,* PS41, Mar. 2011.
2308. **Hirohiko Okamura *and* Tatsuji Haneji :** Calcineurin regulates phosphorylation status of Osterix at Serine 73 site, *The Jouranal of Physiological Sciences,* **Vol.61,** *No.Supplement 1,* S262, Mar. 2011.
2309. **細井 和雄 :** 1．4留学生センターと国際センターの設置，3.国際センターの設置, *徳島大学60周年史,* 14, 2010年6月.
2310. **大石 寧子, 細井 和雄 :** 2．4国際交流，2.4.1国際センター, *徳島大学60周年史,* 97-99, 2010年6月.
2311. **細井 和雄 :** 2．4国際交流，2.4.2国際連携推進室, *徳島大学60周年史,* 99-101, 2010年6月.
2312. **細井 和雄 :** 図書館と国際化事業に携わって，第3章寄稿「徳島大学の思い出」, *徳島大学60周年史,* 149-150, 2010年6月.
2313. **細井 和雄 :** 第4章寄稿「徳島大学に期待すること」, *徳島大学60周年史,* 174, 2010年6月.
2314. **稲垣 裕司, 吉田 賀弥, 大場 博史, 中島 由紀子, 瀬戸 浩行, 木戸 淳一, 羽地 達次, 永田 俊彦 :** 高血糖は歯髄組織におけるオステオポンチン産生と病的石灰化を促進する, *第1回骨バイオサイエンス研究会 (岡山),* 2010年6月.
2315. **稲垣 裕司, 吉田 賀弥, 大場 博史, 中島 由紀子, 瀬戸 浩行, 木戸 淳一, 羽地 達次, 永田 俊彦 :** 高血糖は歯髄組織におけるオステオポンチン産生と病的石灰化を促進する, *第1回骨バイオサイエンス研究会 (岡山),* 2010年6月.
2316. **渡邉 佳一郎, 安倍 正博, 崔 衢, 川谷 誠, 長田 裕之, 田中 栄二, 松本 俊夫 :** リベロマイシンAの骨髄腫骨病変と腫瘍進展抑制作用, *第1回骨バイオサイエンス研究会,* 2010年6月.
2317. **田端 厚之, 山本 泰裕, 友安 俊文, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 大国 寿士, 長宗 秀明 :** 2種のコレステロール依存性細胞溶解毒素を産生する川崎病患児由来Streptococcus mitis Nm-65株の病原性に関する検討, *第19回Lancefieldレンサ球菌研究会,* 2010年6月.
2318. **村上 圭史 :** 細菌学的に見た院内感染対策の考え方, *徳島県歯科医師会主催「医療安全管理体制講演会」,* 2010年7月.
2319. **岩田 武男 :** 新規抗肥満分子標的とそのスクリーニング技術, *DSANJ (Drug Seeds Alliance Network Japan) 疾患別(代謝・循環器)商談会,* 2010年7月.
2320. **山本 修史, 西川 啓介, 野口 直人, 石川 輝明, 薩摩 登誉子, 細木 眞紀, 郡 元治, 久保 吉廣, 坂東 永一 :** 姿勢の変化や咬合紙の使用がタッピングポイントへ及ぼす影響について, *日本補綴歯科学会誌. 特別号, 社団法人日本補綴歯科学会学術大会プログラム・抄録集 = Program and abstracts, the ... scientific meeting of Japan Prosthodontic Society,* **Vol.1,** *No.118,* 86, 2010年8月.
2321. **樋浦 明夫 :** 国立大学法人化の経過と現在, *徳島科学史学会・日本科学史学会四国支部 2010年合同年総会,* 2010年8月.
2322. **石川 康子 :** セビメリンの持続性唾液分泌促進機構-水チャネル・アクアポリンとの関連で-, *第19回日本シェーグレン症候群学会・ランチョンセミナー,* 2010年9月.
2323. **田中 栄二 :** 低出力超音波の歯科治療への応用, *香川デンタルスタディークラブ(KDSC)例会,* 2010年10月.
2324. **日浅 雅博, 安倍 正博, 中野 綾子, 小田 明日香, 天羽 宏枝, 竹内 恭子, 賀川 久美子, 中村 信元, 三木 浩和, 矢田 健一郎, 渡邉 佳一郎, 尾崎 修治, 淺岡 憲三, 田中 栄二, 松本 俊夫 :** 骨髄間質細胞は，単球のTACE活性を抑制し樹状細胞分化を抑制し破骨細胞文化を誘導する, *第17回徳島骨代謝研究会,* 2010年11月.
2325. **堀内 信也, 田中 栄二 :** S-PRGフィラー含有矯正歯科用接着剤の歯質脱灰抑制効果に関する検討, *第2回界面機能性ガラス研究会 Ver.2,* 2010年11月.
2326. **篠原 千尋, 大石 美佳, 藤崎 翔, 河野 文昭 :** 臨床研修歯科医が参加した学校歯科検診についてのアンケート調査, *第3回総合歯科協議会総会・学術大会ー総合歯科医療に関する学術研究セミナー2010ー,* 2010年11月.
2327. **二宮 雅美, 米田 哲, 堀部 ますみ, 美原 智恵, 稲垣 裕司, 大石 慶二, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** FGF-2による歯周組織再生療法, *第10回 徳島Bone Forum,* 2010年12月.
2328. **樋浦 明夫, 中川 弘 :** イオンチャネルを用いた新しい局所麻酔薬の開発(第一報) -TRPV1, TRPA1, 及び TRPM8 の比較, *平成22年度 生理学研究所研研究会「痛みの病態生理と神経・分子機構」(岡崎),* 2010年12月.
2329. **田中 栄二 :** 噛むことと食育の大切さ-矯正歯科の立場から, *第4回徳島市歯科医師会市民公開講座,* 2010年12月.
2330. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 松本 文博, 茂木 勝美, 山村 佳子, 東 雅之 :** 副オトガイ孔を走行する神経様組織の切断によって口唇感覚異常が改善した症候性三叉神経痛の1例, *徳島大学歯学部口腔内科同門会誌,* **Vol.26,** 8-10, 2011年.
2331. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 銭 志栄, 佐野 壽昭, 山田 正三 :** 成長ホルモン産生腺腫におけるmiRNAの解析, *成長科学協会研究年報,* **Vol.33,** 191-196, 2010年7月.
2332. **森田 康彦 :** 歯磨きを教えよう, --- 草の根支援事業と学生ボランティア (バングラディシューJICAー北大東北大ー徳島大) ---, *歯界展望,* **Vol.116,** *No.2,* 372-375, 2010年8月.
2333. **三宅 洋一郎, 佐藤 博信, 中田 真吾, 村田 真里, 倉治 竜太郎, 小口 莉代, 金子 友希乃, 武内 一広 :** 学生参加による歯科医学教育カリキュラム改革, *日本歯科医学教育学会雑誌,* **Vol.27,** *No.3,* 211-214, 2011年.
2334. **高野 栄之, 宮本 悦子, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 東 雅之 :** 心身障害者や自閉症児に対する蜂蜜を使用した歯みがきの有効性, *第3回みつばち研究助成基金報告書, No.3,* 6, 2011年.
2335. **松尾 敬志 :** 保存修復学21, 永末書店, 2011年4月.
2336. **松尾 敬志 :** 保存修復学21, 永末書店, 2011年4月.
2337. **松尾 敬志 :** 保存修復学21, 永末書店, 京都, 2011年4月.
2338. **松尾 敬志 :** 保存修復学21, 永末書店, 京都, 2011年4月.
2339. **川上 恵実, 田中 栄二, 砂田 芳秀, 土田 邦博, 野地 澄晴 :** マイオスタチンの発現抑制による治療について, 2011年4月.
2340. **堀口 大吾, 三好 圭子, 谷村 綾子, 野間 隆文 :** 生化学実習書 (第5版2刷), 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部分子医化学分野, 徳島, 2011年5月.
2341. **川人 伸次, 北畑 洋 :** 第1章 基礎・準備編 1 プローブの選択と安全な挿入法 ー経食道心エコー:撮り方，見かたの基本とコツ 改訂新版ー, 株式会社 羊土社, 東京, 2011年6月.
2342. **大倉 一夫, 安陪 晋, 鈴木 善貴 :** 睡眠時ブラキシズム, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2011年9月.
2343. **西川 啓介 :** 「咬合学と歯科臨床 よく噛めて，噛み心地の良い咬合を目指して」第Ⅰ編，第3章，1基準点，基準線，基準面, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2011年9月.
2344. **西川 啓介 :** 咬合学と歯科臨床 よく噛めて，噛み心地の良い咬合を目指して, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2011年9月.
2345. **重本 修伺 :** 顎位，顎運動の表現方法, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2011年9月.
2346. **重本 修伺 :** 顎運動と歯列形態・顎関節形態の可視化, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2011年9月.
2347. **重本 修伺 :** 咬合の5要素, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2011年9月.
2348. **西川 啓介, 大石 慶二 :** 「咬合学と歯科臨床 よく噛めて，噛み心地の良い咬合を目指して」第II編 咬合診査，診断と咬合治療 第5章 歯周病と咬合, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2011年9月.
2349. **竹内 久裕 :** 1． 咀嚼運動 (中野雅徳，坂東永一 編:咬合学と歯科臨床，第Ⅰ編，第4章), 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2011年9月.
2350. **竹内 久裕 :** 2． 歯のガイド (中野雅徳，坂東永一 編:咬合学と歯科臨床，第Ⅱ編，第3章), 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2011年9月.
2351. **竹内 久裕 :** 1． 顎機能障害の病因論と咬合異常(中野雅徳，坂東永一 編:咬合学と歯科臨床，第Ⅱ編，第4章), 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2011年9月.
2352. **竹内 久裕 :** 4． 歯科心身症と咬合(中野雅徳，坂東永一 編:咬合学と歯科臨床，第Ⅱ編，第4章), 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2011年9月.
2353. **薩摩 登誉子 :** 咀嚼効率，咬合力，バイオメカニクス，歯の運動，歯のひずみ ． 「咬合学と歯科臨床 よく嚙めて，嚙み心地の良い咬合を目指して」中野雅徳，坂東永一編, 医歯薬出版, 東京, 2011年9月.
2354. **重本 修伺, 薩摩 登誉子 :** 顎運動と歯列形態・顎関節形態の可視化 ． 「咬合学と歯科臨床 よく嚙めて，嚙み心地の良い咬合を目指して」中野雅徳，坂東永一編, 医歯薬出版, 東京, 2011年9月.
2355. **黒田 晋吾 :** 別冊 Quintessence 矯正家のための矯正YEAR BOOK '11, --- 矯正歯科専門医への道 in Canada カナダにおける矯正歯科卒後研究の現状 ---, クインテッセンス出版 株式会社, 東京, 2011年12月.
2356. **Kazuo Hosoi, Chenjuan Yao *and* others :** Handbook of proteolytic enzymes, 3rd Edition, Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam, 2011.
2357. **Kikuji Yamashita :** Blood Cell, An overview of studies in hematology., --- The effects of the far-infrared Ray (FIR) energy radiation on living body. ---, 2012.
2358. **Shingo Kuroda :** Ten Cate's Oral Histology 8th ed., --- Facial growth and development ---, Elsevier, St.Louis, Mar. 2012.
2359. **Toru Deguchi, Hiroshi Kurosaka, Hiraku Oikawa, Shingo Kuroda, Ichiro Takahashi, Takashi Yamashiro *and* Teruko Takano-Yamamoto :** Comparison of orthodontic treatment outcomes in adults with skeletal open bite between conventional edgewise treatment and implant-anchored orthodontics., *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **Vol.139,** *No.4 Suppl,* S60-8, 2011.
2360. **T Yamano, S Watanabe, H Hasegawa, T Suzuki, R Abe, H Tahara, T Nitta, Naozumi Ishimaru, J Sprent *and* H Kishimoto :** Ex-vivo expanded DC induce donor-specific central and peripheral tolerance and prolong the acceptance of donor skin allografts., *Blood,* **Vol.117,** *No.9,* 2640-2648, 2011.
2361. **J Asano, A Nakano, A Oda, H Amou, Masahiro Hiasa, Kyoko Takeuchi, H Miki, S Nakamura, T Harada, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Itsuro Endo, Ken-ichiro Yata, A Sakai, Shuji Ozaki, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** The serine/threonine kinase Pim-2 is a novel anti-apoptotic mediator in myeloma cells., *Leukemia,* 2011.
2362. **C Nishio, R Wazen, Shingo Kuroda, P Moffatt *and* A Nanci :** P44-expression pattern of APIN and amelotin during formation and regeneration of the junctional epithelium, *Bulletin du Groupèment International pour la Recherche Scientifique en Stomatologie & Odontologie,* **Vol.49,** *No.3,* 111-112, 2011.
2363. **Kotaro Tanimoto, Takashi Kamiya, Yuki Tanne, Ryo Kunimatsu, Tomomi Mitsuyoshi, Eiji Tanaka *and* Kazuo Tanne :** Superficial zone protein affects boundary lubrication on the surface of mandibular condylar cartilage, *Cell and Tissue Research,* **Vol.344,** *No.2,* 333-340, 2011.
2364. **Shouki Yatsushiro, Rie Akamine, Shohei Yamamura, Mami Hino, Kazuaki Kajimoto, Kaori Abe, Hiroko Abe, Jun-ichi Kido, Masato Tanaka, Yasuo Shinohara, Yoshinobu Baba, Toshihiko Ooie *and* Masatoshi Kataoka :** Quantitative analysis of serum procollagen type I C-terminal propeptide by immunoassay on microchip., *PLoS ONE,* **Vol.6,** *No.4,* e18807, 2011.
2365. **Megumi Watanabe, Naozumi Ishimaru, Meinar Nur Ashrin, Rieko Arakaki, Akiko Yamada, Tetsuo Ichikawa *and* Yoshio Hayashi :** A Novel DC Therapy with Manipulation of MKK6 Gene on Nickel Allergy in Mice, *PLoS ONE,* **Vol.6,** *No.4,* E19017, 2011.
2366. **Ayako Nakano, Masahiro Abe, Asuka Oda, Hiroe Amou, Masahiro Hiasa, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Takeshi Harada, Shirou Fujii, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Takashi Watanabe, Shuji Ozaki *and* Toshio Matsumoto :** Delayed treatment with vitamin C and N-acetyl-L: -cysteine protects Schwann cells without compromising the anti-myeloma activity of bortezomib., *International Journal of Hematology,* **Vol.93,** *No.6,* 727-735, 2011.
2367. **永井 宏和, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 岩本 誠司, 宮本 洋二 :** 口腔扁平上皮癌に対するS-1を併用したDocetaxel超選択的動注化学療法の臨床効果に関する研究, *癌と化学療法,* **Vol.38,** *No.5,* 777-781, 2011年.
2368. **Takeshi Yanagita, Shingo Kuroda, Teruko Takano-Yamamoto *and* Takashi Yamashiro :** Class III malocclusion with complex problems of lateral open bite and severe crowding successfully treated with miniscrew anchorage and lingual orthodontic brackets., *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **Vol.139,** *No.5,* 679-689, 2011.
2369. **Chen Rong Jian, Yoritoki Tomotake, Megumi Watanabe, Yuichi Ishida, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Telescopic Magnetic Attachment for Implant-Supported Denture: Evaluation of Splint Effect, *The International Journal of Oral & Maxillofacial Implants,* **Vol.26,** *No.3,* 657-664, 2011.
2370. **Hiroshi Kido, Etsuhisa Takahashi, Kosuke Kataoka, Kazuyuki Fujii, Satoshi Suzuki, Kazuhiro Iwase *and* Chika Ito :** Attenuation of respiratory immune responses by antiviral neuraminidase inhibitor treatment and boost of mucosal immunoglobulin A response by co-administration of immuno- modulator clarithromycin in paediatric influenza., *Influenza and Other Respiratory Viruses,* **Vol.5,** *No.1,* 240-243, 2011.
2371. **Kosuke Kataoka, Kohtaro Fujihashi, Keita Oma, Yoshiko Fukuyama, K Susan Hollingshead, Shinichi Sekine, Shigetada Kawabata, Hiro-O Ito, E David Briles *and* Kazunori Oishi :** Nasal Dendritic Cell Targeting Flt3 Ligand As A Safe Adjuvant Elicits Effective Protection Against Fatal Pneumococcal Pneumonia., *Infection and Immunity,* **Vol.79,** *No.7,* 2819-2828, 2011.
2372. **Trianna W Utami, Keiko Miyoshi, Hiroko Hagita, Ryna D. Yanuaryska, Taigo Horiguchi *and* Takafumi Noma :** Dynamic changes of Sp6 Transgene Expression in Dental Epithelial Cells during Long-term Culture, *The Indonesian Journal of Dental Research,* **Vol.1,** *No.3,* 2011.
2373. **Kikuji Yamashita :** The medical treatment effects of far infrared ray (FIR) radiation on cancer were controlled by heat shock protein 70 (HSP70), *BIT's 4th Annual World Cancer Congress,* 2011.
2374. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Satoru Shindo, Kazumi Ozaki, Tadashi Nakanishi, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Black tea polyphenol inhibits CXCL10 production in oncostatin M-stimulated human gingival fibroblasts., *International Immunopharmacology,* **Vol.11,** *No.6,* 670-674, 2011.
2375. **Hiroaki Kawano, E Hamaguchi, Shinji Kawahito, Yasuo Tsutsumi, Katsuya Tanaka, Hiroshi Kitahata *and* Shuzo Oshita :** Anaesthesia for a patient with paraneoplastic limbic encephalitis with ovarian teratoma: relationship to anti-N-methyl-D-aspartate receptor antibodies., *Anaesthesia,* **Vol.66,** *No.6,* 515-518, 2011.
2376. **Shigemasa Tomioka *and* Nobuyoshi Nakajo :** Beta-adrenergic blocker for hyperventilation syndrome in dentistry: A report of three cases, *Oral Science International,* **Vol.8,** *No.1,* 34-35, 2011.
2377. **B E Rego, Toshihiro Inubushi, Mutsumi Miyauchi, A Kawazoe, Eiji Tanaka, Takashi Takata *and* Kazuo Tanne :** Ultrasound stimulation attenuates root resorption of rat replanted molars and impairs tumor necrosis factor- signaling in vitro., *Journal of Periodontal Research,* **Vol.46,** *No.6,* 648-654, 2011.
2378. **Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Kazuhiko Ochiai *and* Tatsuji Haneji :** Reduction of protein phosphatase 2A Cα enhances bone formation and osteoblast differentiation through the expression of bone-specific transcription factor Osterix., *Bone,* **Vol.49,** *No.3,* 368-375, 2011.
2379. **Satoshi Kawashima, Takenori Yamamoto, Yuka Horiuchi, Kengo Fujiwara, Shunichi Gouda, Yuya Yoshimura, Atsushi Yamamoto, Yuki Inotani, Kikuji Yamashita, Seiichiro Kitamura, Hiroshi Terada, Makoto Kanematsu, Kozo Shishido *and* Yasuo Shinohara :** S-15176 and its methylated derivative suppress the CsA-insensitive mitochondrial permeability transition and subsequent cytochrome c release induced by silver ion, and show weak protonophoric activity., *Molecular and Cellular Biochemistry,* **Vol.358,** *No.1-2,* 45-51, 2011.
2380. **Qu Cui, Hironobu Shibata, Asuka Oda, Hiroe Amou, Ayako Nakano, Kenichiro Yata, Masahiro Hiasa, Keiichiro Watanabe, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Takeshi Harada, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Shuji Ozaki, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Targeting myeloma-osteoclast interaction with V9V2 T cells., *International Journal of Hematology,* **Vol.94,** *No.1,* 63-70, 2011.
2381. **T Yamaguchi, Susumu Abe, H P Rompré, C Manzini *and* J G Lavigne :** Comparison of ambulatory and polysomnographic recording of jaw muscle activity during sleep in normal subjects., *Journal of Oral Rehabilitation,* **Vol.39,** *No.1,* 2-10, 2011.
2382. **Keisuke Nishigawa, Y Suzuki, Teruaki Ishikawa *and* Eiichi Bando :** Effect of occlusal contact stability on the jaw closing point during tapping movements., *Journal of Prosthodontic Research,* 2011.
2383. **Shingo Kuroda *and* Eiji Tanaka :** Application of Temporary Anchorage Devices for the Treatment of Adult Class III Malocclusions, *Seminars in Orthodontics,* **Vol.17,** *No.2,* 91-97, 2011.
2384. **Tselmeg Baatarjav, Kosuke Kataoka, Rebekah S. Gilbert, Yutaka Terao, Makoto Fukui, Masaki GOTO, Shigetada Kawabata, Masato Yamamoto, Kohtaro Fujihashi *and* Hiro-O Ito :** Mucosal immune features to phosphorylcholine by nasal Flt3 ligand cDNA-based vaccination, *Vaccine,* **Vol.29,** *No.34,* 5747-5757, 2011.
2385. **Satoshi Hino, Hiroyuki Hamakawa, Youji Miyamoto, Kazuo Ryoke, Jyouji Sekine, Akira Sasaki, Tetsuya Yamamoto *and* The Oral Cancer Study Group Of Chugoku-shikoku :** Effects of a concurrent chemoradiotherapy with S-1 for locally advanced oral cancer, *Oncology Letters,* **Vol.2,** *No.5,* 839-843, 2011.
2386. **Kikuji Yamashita :** Effects of cream and rayon fibers containing particles of Rhyolite on water and blood, *SIB2011,* 2011.
2387. **Shinya Horiuchi, Shingo Kuroda, Masahiro Hiasa, Toshiyuki Suge, Seitaro Saku, Kenichi Hamada, Takashi Matsuo, Kenzo Asaoka *and* Eiji Tanaka :** Reinforcement of bond strength of self-etching orthodontic adhesive., *The Angle Orthodontist,* **Vol.82,** *No.1,* 30-35, 2011.
2388. **Shingo Kuroda, R Wazen, K Sellin, Eiji Tanaka, P Moffatt *and* A Nanci :** Ameloblastin is not implicated in bone remodelling and repair., *European Cells & Materials,* **Vol.22,** 56-67, 2011.
2389. **Kikuji Yamashita :** Possibility of new biomaterials with ability of bone induction, *SIB1011Kyoto Satellite Symposium,* 2011.
2390. **栗林 伸行 :** SDF-1/CXCR4システムを介した口腔癌の転移過程におけるmetabotropic glutamate receptor 5 (mGluR5)の役割, *四国歯学会雑誌,* **Vol.24,** *No.1,* 1-14, 2011年.
2391. **北村 清一郎 :** 顎顔面と前頸部の筋膜と筋膜隙, *人類形態科学,* **Vol.14,** *No.2,* 17-22, 2011年.
2392. **石本 恭子 :** 新規アディポカインD-dopachrome tautomeraseの前駆脂肪細胞における機能解析, *四国歯学会雑誌,* **Vol.24,** *No.1,* 2011年.
2393. **Minoru Sakama, Takuya Saze, K. Maeda, Eiichi Honda *and* Hiromu Nishitani :** The Distribution of Thermal Neutron Flux into the Self-shielded Wall Equipped with a Medical Self-shielded PET Cyclotron, *The Journal of the Korean Physical Society,* **Vol.29,** *No.2,* 1995-1998, 2011.
2394. **Tadashi Nakanishi, Daisuke Takegawa, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Hiromichi Yumoto *and* Takashi Matsuo :** Roles of dental pulp fibroblasts in the recognition of bacterium-related factors and subsequent development of pulpitis, *Japanese Dental Science Review,* **Vol.47,** *No.2,* 161-166, 2011.
2395. **永田 久美子, 木内 奈央, 中村 竜也, 渡邉 哲平, 桂 智子, 泰江 章博, 藤原 慎視, 富田 優子, 田中 栄二 :** 過去25年間に徳島大学病院矯正歯科に来院した口唇裂・口蓋裂患者の臨床統計学的調査, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.23,** *No.1,* 61-68, 2011年.
2396. **米田 尚子, 日浅 雅博, 井上 雅秀, 長山 智子, 吉田 亮彦, 森 博世, 藤原 慎視, 堀内 信也, 田中 栄二 :** インプラント固定に関する臨床統計学的研究, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.23,** *No.1,* 69-76, 2011年.
2397. **高原 一菜, 川合 暢彦, 中村 彩花, 松本 一真, 天知 良太, 渡邉 佳一郎, 川上 恵実, 大浦 徳永 律子 律子, 石本 恭子, 藤原 慎視, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 徳島大学病院矯正歯科における患者の動向調査, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.23,** *No.1,* 77-82, 2011年.
2398. **竹内 久裕, 石川 輝明, 松本 文博, 田中 栄二, 中野 雅德 :** 徳島大学病院における顎関節症患者の特徴に関する調査-男女比，年齢構成と受診期間-, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.23,** *No.2,* 83-89, 2011年.
2399. **Teppei Watanabe, Akihiro Yasue, Shinji Fujihara *and* Eiji Tanaka :** PERIOSTIN regulates MMP-2 expression via the αvβ3 integrin/ERK pathway in human periodontal ligament cells., *Archives of Oral Biology,* **Vol.57,** *No.1,* 52-59, 2011.
2400. **Nunuk Purwanti, Daisuke Tsuji, Ahmad Azlina, Mileva Ratko Karabasil, Purevjav Javkhlan, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Kouji Itou *and* Kazuo Hosoi :** Induction of Sca-1 in the duct cells of the mouse submandibular gland by obstruction of the main excretory duct, *Journal of Oral Pathology & Medicine,* **Vol.40,** *No.8,* 651-658, 2011.
2401. **Takahiro Hasegawa, Ahmad Azlina, Javkhlan Purevjav, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu *and* Kazuo Hosoi :** Novel phosphorylation of aquaporin-5 at its threonine 259 through cAMP signaling, *American Journal of Physiology, Cell Physiology,* **Vol.301,** *No.3,* C667-C678, 2011.
2402. **Akiko Kukita, Toshio Kukita, Kengo Nagata, Jumpei Teramachi, Yin-Ji Li, Hiroki Yoshida, Hiroshi Miyamoto, Steffen Gay, Frank Pessler *and* Takeo Shobuike :** The transcription factor FBI-1/OCZF/LRF is expressed in osteoclasts and regulates RANKL-induced osteoclast formation in vitro and in vivo, *Arthritis and Rheumatism,* **Vol.63,** *No.9,* 2744-2754, 2011.
2403. **Kosuke Kataoka, K. Fujihashi, Y. Terao, S. R. Gilbert, S. Sekine, R. Kobayashi, Y. Fukuyama, S. Kawabata *and* K. Fujihashi :** Oral-nasopharyngeal dendritic cells mediate T-independent IgA class switching on B-1 B cells, *PLoS ONE,* **Vol.6,** *No.9,* e25396, 2011.
2404. **坂東 直樹, 富永 敏彦, 湯本 浩通, 住友 孝史, 平尾 早希, 平尾 功治, 松尾 敬志 :** 電磁波照射の歯内療法への応用ーEMAT (Electro-Magnetic Apical Treatment)ー, *日本歯内療法学会雑誌,* **Vol.32,** *No.3,* 184-200, 2011年.
2405. **M. J. Lamela, Y. Prado, P. Fernández, A. Fernández-Canteli *and* Eiji Tanaka :** Non-linear Viscoelastic Model for Behaviour Characterization of Temporomandibular Joint Discs, *Experimental Mechanics,* **Vol.51,** *No.8,* 1435-1440, 2011.
2406. **Shingo Kuroda, Keiichiro Watanabe, Kyoko Ishimoto, Hideki Nakanishi, Keiji Moriyama *and* Eiji Tanaka :** Long-term stability of LeFort III distraction osteogenesis with a rigid external distraction device in a patient with Crouzon syndrome., *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **Vol.140,** *No.4,* 550-561, 2011.
2407. **Shinji Kawahito, Takashi Kawano, Hiroshi Kitahata, Jun Oto, Akira Takahashi, Kazumi Takaishi, Nagakatsu Harada, Tadahiko Nakagawa, Hiroyuki Kinoshita, Toshiharu Azma, Yutaka Nakaya *and* Shuzo Oshita :** Molecular mechanisms of the inhibitory effects of clonidine on vascular adenosine triphosphate-sensitive potassium channels., *Anesthesia & Analgesia,* **Vol.113,** *No.6,* 1374-1380, 2011.
2408. **Kazuo Okura, Shuji Shigemoto, Susumu Abe, Yoshitaka Suzuki *and* Takahumi Kato :** Abstract Symposium: The patterns of close-open jaw movement during sleep in normal subjects, *Sleep and Biological Rhythms,* **Vol.9,** *No.4,* 351, 2011.
2409. **W Trianna Utami, Keiko Miyoshi, Hiroko Hagita, Dwi Ryna Yanuaryska, Taigo Horiguchi *and* Takafumi Noma :** Possible Linkage of SP6 Transcriptional Activity with Amelogenesis by Protein Stabilization., *Journal of Biomedicine & Biotechnology,* **Vol.2011,** 2011.
2410. **Hirokazu Miki, Shingen Nakamura, Shuji Ozaki, A Oda, H Amou, Akishige Ikegame, Keiichiro Watanabe, Masahiro Hiasa, Q Cui, T Harada, Shiroh Fujii, A Nakano, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Ken-ichiro Yata, A Sakai, Masahiro Abe *and* Toshio Matsumoto :** KRN5500, a spicamycin derivative, exerts anti-myeloma effects through impairing both myeloma cells and osteoclasts., *British Journal of Haematology,* **Vol.155,** *No.3,* 328-339, 2011.
2411. **Purevjav Javkhlan, Yuka Hiroshima, Ahmad Azlina, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Jun-ichi Kido, Toshihiko Nagata *and* Kazuo Hosoi :** Lipopolysaccharide-mediated induction of calprotectin in the submandibular and parotid glands of mice, *Inflammation,* **Vol.34,** *No.6,* 668-680, 2011.
2412. **Nunuk Purwanti, Mileva Ratko Karabasil, Shinsuke Matsuo, Gang Chen, Javkhlan Purevjav, Ahmad Azlina, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu *and* Kazuo Hosoi :** Induction of Sca-1 via activation of STAT3 system in the duct cells of the mouse submandibular gland by ligation of the main excretory duct, *American Journal of Physiology, Gastrointestinal and Liver Physiology,* **Vol.301,** *No.5,* G814-G824, 2011.
2413. **Takashi Kawano, Tomohiro Soga, Haidong Chi, Satoru Eguchi, Fumimoto Yamazaki *and* Masataka Yokoyama :** Role of the neurosteroid allopregnanolone in the hyperalgesic behavior induced by painful nerve injury in rats, *Journal of Anesthesia,* **Vol.25,** *No.6,* 942-945, 2011.
2414. **Takashi Kawano, Tomohiro Soga, Haidong Chi, Satoru Eguchi, Fumimoto Yamazaki *and* Masataka Yokoyama :** The involvement of the neurosteroid allopregnanolone in the antihyperalgesic effect of paroxetine in a rat model of neuropathic pain, *NeuroReport,* **Vol.22,** *No.18,* 984-988, 2011.
2415. **Tatsuya Nakamura, Shinji Fujihara, Kumiko Nagata, Tomoko Kataura, Toshihiro Inubushi *and* Eiji Tanaka :** Low-Intensity Pulsed Ultrasound Reduces the Inflammatory Activity of Synovitis., *Annals of Biomedical Engineering,* **Vol.39,** *No.12,* 2964-2971, 2011.
2416. **Tatsuji Haneji, Jumpei Teramachi, Kanji Hirashima, Koji Kimura *and* Hiroyuki Morimoto :** Interaction of protein phosphatase 1δ with nucleophosmin in human osteoblastic cells, *Acta Histochemica et Cytochemica,* **Vol.45,** *No.1,* 1-7, 2012.
2417. **Kikuji Yamashita *and* Dalkhsuren Shine-Od :** The papillae of the human tongue, *Tongue Anatomy, Kinematics and Diseases,* 143-154, 2012.
2418. **前田 直樹, 吉田 みどり, 細木 秀彦, 誉田 栄一 :** CCDセンサー方式セファロシステムによる距離測定精度 ーCRシステムを用いた従来型セファロシステムとの比較ー, *歯科放射線,* **Vol.52,** *No.1,* 15-21, 2012年.
2419. **Jun-ichi Kido, Mami Hino, Mika Bandou *and* Yuka Hiroshima :** Diagnosis of periodontal diseases by biomarkers, *Electrical Engineering in Japan,* **Vol.179,** *No.1,* 40-45, 2012.
2420. **Tetsuo Ichikawa, Kan Nagao *and* Takaharu Goto :** Alternative Decision Making Considerations in Prosthodontics, *The International Journal of Prosthodontics,* **Vol.25,** *No.3,* 260-261, 2012.
2421. **Maki Hosoki, Toyoko Satsuma, Keisuke Nishigawa, Hisahiro Takeuchi *and* Kenzo Asaoka :** A Useful and Non-invasive Microanalytical Method for Dental Restoration Materials, *Applied Surface Science,* **Vol.262,** 258-262, 2012.
2422. **Y. Fukuyama, D. Tokuhara, S. Sekine, Kosuke Kataoka, D. J. Markham, R. A. Irwin, H. G. Moon, Y. Tokuhara, . Ke. Fujihashi, J. Davydova, M. Yamamoto, S. R. Gilbert *and* K Fujihashi :** Notch-ligand expression by NALT dendritic cells regulates mucosal Th-1 and Th-2 type responses., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.418,** *No.1,* 6-11, 2012.
2423. **Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura, Yumi Hoshimo, Masayuki Shono, Masami Yoshioka, Daisuke Hinode *and* Hideo Yoshida :** Interaction between PKR and PACT mediated by LPS-inducible NF-kB in human gingival cells, *Journal of Cellular Biochemistry,* **Vol.113,** 165-173, 2012.
2424. **Seiko Hongama, Kan Nagao, Sachie Toko, Kyuma Tanida, Masatake Akutagawa, Yohsuke Kinouchi *and* Tetsuo Ichikawa :** MI sensor-aided screening system for assessing swallowing dysfunction: Application to the repetitive saliva-swallowing test, *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.56,** *No.1,* 53-57, 2012.
2425. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Interleukin (IL)-17A synergistically enhances CC chemokine ligand 20 production in IL-1-stimulated human gingival fibroblasts., *Human Immunology,* **Vol.73,** *No.1,* 26-30, 2012.
2426. **Shibata Shingo, Toshiyuki Suge, Tomoko Kimura, Ishikawa Kunio *and* Takashi Matsuo :** Antibacterial activity of ammonium hexafluorosilicate solution with antimicrobial agents for the prevention of dentin caries, *American Journal of Dentistry,* **Vol.25,** *No.1,* 31-34, 2012.
2427. **Kenzo Asaoka, Ji-Young Bae *and* Hae-Hyoung Lee :** Porosity of dental gypsum-bonded investments in setting and heating process, *Dental Materials Journal,* **Vol.31,** *No.1,* 120-124, 2012.
2428. **Hae-Hyoung Lee, Chung-Jae Lee *and* Kenzo Asaoka :** Correlation in the mechanical properties of acrylic denture base resins, *Dental Materials Journal,* **Vol.31,** *No.1,* 157-164, 2012.
2429. **Jun-ichi Kido, Mika Bandou, Yuka Hiroshima, Hiroyuki Iwasaka, Keisuke Yamada, Naoto Ohgami, Toshiyuki Namubu, Masatoshi Kataoka, Takenori Yamamoto, Yasuo Shinohara, Ikuko Sagawa *and* Toshihiko Nagata :** Analysis of proteins in human gingival crevicular fluid by mass spectrometry, *Journal of Periodontal Research,* **Vol.47,** *No.4,* 488-499, 2012.
2430. **Takaharu Kudoh, Hitoshi Ikushima *and* Eiichi Honda :** Shielding Effect of a Customized Intraoral Mold Including Lead Material in High-dose-rate 192-Ir Brachytherapy for Oral Cavity Cancer., *Journal of Radiation Research,* **Vol.53,** *No.1,* 130-137, 2012.
2431. **Naozumi Ishimaru, Akiko Yamada, Takeshi Nitta, Rieko Arakaki, Martin Lipp, Yousuke Takahama *and* Yoshio Hayashi :** CCR7 with S1P1 signaling through AP-1 for migration of Foxp3+ regulatory T-cells controls autoimmune exocrinopathy., *The American Journal of Pathology,* **Vol.180,** *No.1,* 199-208, 2012.
2432. **Juliana Santos Neves Dos, Rima M. Wazen, Shingo Kuroda, Sylvia Zalzal Francis, Pierre Moffatt *and* Antonio Nanci :** Odontogenic ameloblast-associated and amelotin are novel basal lamina components., *Histochemistry and Cell Biology,* **Vol.137,** *No.3,* 329-338, 2012.
2433. **北村 清一郎 :** 口腔周辺の筋膜隙, *四国歯学会雑誌,* **Vol.24,** *No.2,* 39-44, 2012年.
2434. **Tsuyoshi Fujita, Hiromichi Yumoto, Hideki Shiba, Kazuhisa Ouhara, Tsuyoshi Miyagawa, Takayoshi Nagahara, Shinji Matsuda, Hiroyuki Kawaguchi, Takashi Matsuo, Shinya Murakami *and* Hidemi Kurihara :** Irsogladine maleate regulates epithelial barrier function in TNF--stimulated human gingival epithelial cells, *Journal of Periodontal Research,* **Vol.47,** *No.1,* 55-61, 2012.
2435. **Taro Muto, Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi *and* Takafumi Noma :** Dissection of morphological and metabolic differentiation of amelobrasts via ectopic SP6 expression, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.59,** *No.1-2,* 59-68, 2012.
2436. **Takuya Seike, Ichiro Hashimoto, Kazuya Matsumoto, Eiji Tanaka *and* Hideki Nakanishi :** Early postoperative evaluation of secondary bone grafting into the alveolar cleft and its effects on subsequent orthodontic treatment, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.59,** *No.1,2,* 152-165, 2012.
2437. **野間 隆文 :** iPS細胞を用いた臨床応用の基礎と課題, *四国歯学会誌,* **Vol.24,** *No.(2),* 59-68, 2012年.
2438. **Takashi Kawano, Fumimoto Yamazaki, Shinji Kawahito *and* Satoru Eguchi :** Dexmedetomidine directly inhibits vascular ATP-sensitive potassium channels., *Life Sciences,* **Vol.90,** *No.7-8,* 272-277, 2012.
2439. **山村 佳子, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 茂木 勝美, 松本 文博, 東 雅之 :** 真菌培養検査におけるカンジダの検出に影響する臨床的要因の検討ー口腔乾燥の関連についてー, *四国歯学会雑誌,* **Vol.24,** *No.2,* 29-34, 2012年.
2440. **Yuka Hiroshima, Mika Bandou, Yuji Inagaki, Chie Wada -Mihara, Masatoshi Kataoka, Hiromi Murata, Yasuo Shinohara, Toshihiko Nagata *and* Jun-ichi Kido :** Resistin in gingival crevicular fluid and induction of resistin release by Porphyromonas gingivalis lipopolysaccharide in human neutrophils, *Journal of Periodontal Research,* **Vol.47,** *No.5,* 554-562, 2012.
2441. **Shingo Kuroda, Rima Wazen, Pierre Moffatt, Eiji Tanaka *and* Antonio Nanci :** Mechanical stress induces bone formation in the maxillary sinus in a short-term mouse model., *Clinical Oral Investigations,* **Vol.17,** *No.1,* 131-137, 2012.
2442. **藤原 百合, 赤澤 友基, 北村 尚正, 長谷川 智一, 三留 雅人 :** 色素失調症により多数歯欠損が認められた症例, *障害者歯科,* **Vol.33,** *No.1,* 74-79, 2012年.
2443. **Shingo Kuroda, Yasuko Kuroda, Yuko Tomita *and* Eiji Tanaka :** Long-term stability of conservative orthodontic treatment in a patient with rheumatoid arthritis and severe condylar resorption., *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **Vol.141,** *No.3,* 352-362, 2012.
2444. **Yoshiko Fukuyama, D. Tokuhara, Kosuke Kataoka, S. R. Gilbert, R. J. McGhee, Y. Yuki, H. Kiyono *and* K Fujihashi :** Novel vaccine development strategies for inducing mucosal immunity, *Expert Review of Vaccines,* **Vol.11,** *No.3,* 367-379, 2012.
2445. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 松本 文博, 茂木 勝美, 青田 桂子, 山村 佳子, 大守 真由子, 東 雅之 :** 副オトガイ孔を走行する神経様組織の捻除により口唇感覚異常が改善した症候性三叉神経痛の1例-神経学的検査の有用性について-, *日本口腔検査学会雑誌,* **Vol.4,** *No.1,* 45-48, 2012年.
2446. **Yukiko Kuroda, Wataru Sako, Satoshi Goto, Tomoyo Sawada, Daisuke Uchida, Yuishin Izumi, Tetsuya Takahashi, Noriko Kagawa, Masayasu Matsumoto, Mitsuru Matsumoto, Ryosuke Takahashi, Ryuji Kaji *and* Takao Mitsui :** Parkin interacts with Klokin1 for mitochondrial import and maintenance of membrane potential, *Human Molecular Genetics,* **Vol.21,** *No.5,* 991-1003, 2012.
2447. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Satoru Shindo, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Tumor necrosis factor-like weak inducer of apoptosis increases CC chemokine ligand 20 production in interleukin 1-stimulated human gingival fibroblasts., *Human Immunology,* **Vol.73,** *No.5,* 470-473, 2012.
2448. **Takeo Iwata, Hisaaki Taniguchi, Masamichi Kuwajima, Takako Taniguchi, Okuda Yuko, Akiko Sukeno, Kyoko Ishimoto, Noriko Mizusawa *and* Katsuhiko Yoshimoto :** The action of D-dopachrome tautomerase as an adipokine in adipocyte lipid metabolism, *PLoS ONE,* **Vol.7,** *No.3,* e33402, 2012.
2449. **村上 圭史, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌臨床分離株におけるRSCVsの分離とその性状について, *Bacterial Adherence & Biofilm,* **Vol.24,** 81-83, 2011年.
2450. **弘田 克彦, 湯本 浩通, 星野 由美, 村上 圭史, 宮本 幸治, 松尾 敬志, 三宅 洋一郎 :** 水溶性MPCポリマーの口腔細菌付着抑制効果, *Bacterial Adherence & Biofilm,* **Vol.24,** 47-49, 2011年.
2451. **板東 伸幸, 重本 修伺, 石川 輝明, 鈴木 善貴, 中村 真弓, 薩摩 登誉子, 中野 雅德, 坂東 永一 :** 運動論的咬合採得法の検討, --- -顆頭位の決定法について- ---, *日本補綴歯科学会雑誌,* **Vol.3,** *No.120,* 262, 2011年.
2452. **中村 真弓, 重本 修伺, 中野 雅德, 郡 元治, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 板東 伸幸, 坂東 永一 :** 下顎の動きで操作する代替コンピュータマウスの試作, *日本補綴歯科学会雑誌,* **Vol.3,** *No.120,* 265, 2011年.
2453. **二宮 雅美 :** FGF-2による再生療法, *31th Proceedings 臨床歯科を語る会,* **Vol.31,** *No.1,* 28-33, 2011年.
2454. **岡 謙次, 河野 文昭 :** 歯科用レーザーの臨床応用について, *四国歯学会雑誌,* **Vol.24,** *No.2,* 75-78, 2012年.
2455. **上田(山口) 公子, 三留 雅人 :** 上顎乳中切歯の根尖性歯周炎により後継永久歯の位置異常が認められた症例, *小児歯科学雑誌,* **Vol.50,** *No.1,* 123, 2012年.
2456. **Akio Hiura :** Philipps-University Marburg: Past and Present, *Proceedings of the 7th Tawara-Aschoff Symposium on Cardiac Conduction System-History and Recent Developments-, No.4,* 54-57, 2012.
2457. **細井 和雄 :** 徳島大学大学院口腔科学教育部ならびに歯学部における国際交流と国際化の推進, *日本歯科評論,* **Vol.71,** *No.4,* 165-167, 2011年4月.
2458. **石丸 直澄, 井澤 俊, 林 良夫 :** RANKLとFasによる免疫応答の制御, *臨床免疫·アレルギー科,* **Vol.55,** *No.2.,* 142-147, 2011年4月.
2459. **Tsuyoshi Sato *and* Yasuhiko Morita :** Making the best use of our previous result as a clue for interpreting kinetics of scintigraphic agents, *Japanese Dental Science Review,* **Vol.47,** *No.2,* 131-140, Apr. 2011.
2460. **三宅 洋一郎 :** 緑膿菌の抗菌薬抵抗性メカニズムの解明に向けて, *BACTERIAL ADHERENCE & BIOFILM,* **Vol.24,** 21-23, 2011年5月.
2461. **本釜 聖子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 【クラウンブリッジ・インプラント・デンチャー 補綴臨床のトラブルシューティング】 (Part3)デンチャー編 (Chapter2)装着時のトラブル 義歯装着による嘔吐反射, *補綴臨床,* 134-135, 2011年5月.
2462. **永田 俊彦, 二宮 雅美 :** 2.各論 1)歯周病 (特集 透析患者の口腔衛生), *透析フロンティア,* **Vol.21,** *No.2,* 12-16, 2011年5月.
2463. **東岡 紗知江, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 【クラウンブリッジ・インプラント・デンチャー 補綴臨床のトラブルシューティング】 (Part3)デンチャー編 (Chapter2)義歯のセルフケア, *補綴臨床,* 188-189, 2011年5月.
2464. **大石 慶二, 永田 俊彦 :** 透析と歯周病 (2)透析患者の歯周組織所見, *臨牀透析,* **Vol.27,** *No.6,* 55-62, 2011年6月.
2465. **林 良夫, 新垣 理恵子, 石丸 直澄 :** Sjogren症候群, *日本内科学会雑誌,* **Vol.100,** *No.5,* 1262-1268, 2011年6月.
2466. **細井 和雄, 姚 陳娟 :** 転写因子クロスカップリングを介した内毒素によるアクアポリン5の発現抑制, *生化学,* **Vol.83,** *No.7,* 632-638, 2011年7月.
2467. **三留 雅人 :** 治療の協力度の低い小児への対応法, *小児内科,* **Vol.43,** *No.8,* 1361-1364, 2011年8月.
2468. **木戸 博, 高橋 悦久, 片岡 宏介, 矢野 仁康, 鈴木 悟 :** 気道の生体防御能，粘膜免疫を増強するマクロライド系薬とインフルエンザ感染, *医薬ジャーナル,* **Vol.47,** *No.11,* 2768-2733, 2011年11月.
2469. **塩入 重彰, 久保 吉廣 :** 「上顎欠損に対する新たなストラテジーー外科と補綴のコラボレーションー ーシンポジウムモデレーター総括ー, *顎顔面補綴,* **Vol.34,** *No.2,* 55-58, 2011年12月.
2470. **細井 和雄 :** アクアポリン5自然発生遺伝子変異の水チャネル機能におよぼす影響, *四国歯学会雑誌,* **Vol.24,** *No.2,* 1-8, 2012年1月.
2471. **小宮山 彌太郎, 市川 哲雄 :** 審美領域におけるインプラント補綴のコンセンサス, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.4,** *No.1,* 1-2, 2012年1月.
2472. **川人 伸次, 北畑 洋 :** 特集 モニタリングを検証する, --- 「循環系:心拍出量モニタリングを中心に」 ---, *麻酔,* **Vol.61,** *No.1,* 25-34, 2012年1月.
2473. **東光 紗知江, 本釜 聖子, 本田 剛, 柏原 稔也, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 口腔ケアと歯科医療デバイス, *四国歯学会雑誌,* **Vol.24,** *No.2,* 35-37, 2012年1月.
2474. **Akio Hiura *and* Hiroshi Nakagawa :** Roles of Glia, Immune Cells and the Thermo-TRP Channels, TRPV1, TRPA1 and TRPM8, in Pathological Pain, *The Open Neuroscience Journal,* **Vol.6,** 10-26, Mar. 2012.
2475. **Daisuke Uchida, Nobuyuki Kuribayashi, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Inhibition of SDF-1/CXCR4 dependent-metastases by the treatment with metabotropic glutamate receptor 5 (mGluR5) antagonists in oral cancer, *AACR 102nd Annual Meeting 2011 Proceedings,* **Vol.52,** 583, Apr. 2011.
2476. **Shingo Kuroda :** MIA pushes the limits of clinical orthodontics, *The 6th Annual World Microimplant Anchorage (WMIA ) Congress,* Chicago, May 2011.
2477. **Shingo Kuroda :** Effective use of anchorage devices in non-growing Class III patients - Are traditional approaches outdated?, *The 111th American Association of Orthodontists Annual Session,* Chicago, May 2011.
2478. **Emi Takegawa, Shihoko Inui, Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Kenzo Asaoka :** Microstructure of MRI Compatible Au-Pt-8Nb Alloy for Biomedical Application, *International Dental Materials Congress 2011,* Seoul, May 2011.
2479. **INUI Shihoko, Emi Takegawa, Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Kenzo Asaoka :** Castability of MRI Compatible Au Alloy for Biomedical Application, *International Dental Materials Congress 2011,* Seoul, May 2011.
2480. **Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada, Emi Takegawa, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** In vitro and in vivo evaluation of strontium-substituted apatite bone cement, *International Dental Materials Congress 2011,* Seoul, May 2011.
2481. **Jiyon Be, Kenichi Hamada, Hae-Hyoung Lee *and* Kenzo Asaoka :** Porosity of dental gypsum products during setting and heating process, *International Dental Materials Congress 2011,* Seoul, May 2011.
2482. **NS Kim, BJ Choi, SB Park, Kenzo Asaoka *and* HH Lee :** Fracture toughness of 3Y-TZP ceramics sintered by microwave furnace, *International Dental Materials Congress 2011,* Seoul, May 2011.
2483. **Kenzo Asaoka :** Porosity of dental gypsum investments in setting and heating process, *International Dental Materials Congress,* Soule, May 2011.
2484. **Fumiaki Kawano :** Color accuracy of resin composite for a facing crown, *The tenth International Symposium on Biomaterials,* Daegu, May 2011.
2485. **Shingo Kuroda, Rima Wazen, Sellin Karen, Pierre Moffat *and* Antonio Nanci :** Ameloblastin dose not influence osteogenesis in vitro and in vivo, *Enamel conference VIII,* Utica, Jun. 2011.
2486. **Shingo Kuroda :** Skeletal anchorage facilitates the treatment of jaw deformities with vertical discrepancy: its application and limitations, *第21回日本顎変形症学会総会・30周年記念国際シンポジウム,* Tokyo, Jun. 2011.
2487. **石原 嘉人, 黒田 晋吾, 山本 照子, 山城 隆 :** 多発顎顔面骨折受傷に起因した顔面非対称を伴う骨格性開咬患者に外科的矯正治療を行った一症例, *第21回日本顎変形症学会総会・30周年記念国際シンポジウム,* 東京, 2011年6月.
2488. **Teruaki Ito, Masayoshi Taniguchi *and* Tetsuo Ichikawa :** Regeneration of 3D profile line using a combination of photo images and target markers, *Proceedings of the 18th ISPE International Conference on Concurrent Engineering, No.XXI,* 293-300, Cambridge, MA, USA, Jul. 2011.
2489. **Yoichiro Miyake, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, N Yamamoto, K Miyamoto *and* Takashi Matsuo :** Inhibition of the adherence of oral bacterial by MPC-polymer, *EUROBIOFILMS 2011 -Second European Congress on Microbial Biofilms-Basic and Dlinical Aspedts-,* Copenhagen, Jul. 2011.
2490. **Katsuhiko Hirota, M Hori, S Hayakawa, Keiji Murakami *and* Yoichiro Miyake :** Development of New Materials That Refuse Microbial Adherence, *EUROBIOFILMS 2011 -Second European Congress on Microbial Biofilms-Basic and Dlinical Aspedts-,* Copenhagen, Jul. 2011.
2491. **Keiji Murakami, Darija Viducic, Katsuhiko Hirota, Tsuneko Ono *and* Yoichiro Miyake :** The involvement of psl genes and the second messenger c-di-GMP in antibiotic tolerance of adherent Pseudomonas aeruginosa, *EUROBIOFILMS 2011 -Second European Congress on Microbial Biofilms-Basic and Dlinical Aspedts-,* Copenhagen, Jul. 2011.
2492. **Kosuke Kataoka, Keita Oma, Yoshiko Fukuyama, K. Susan Hollingshead, Shinichi Sekine, Shigetaka Kawabata, E. David Briles, Kazunori Oishi *and* Kohtaro Fujihashi :** Nasal dendritic cell targeting Flt3 ligand as a safe adjuvant elicits effective protection against fatal pneumococcal pneumonia., *15th International Congress of Mucosal Immunology,* Paris, Jul. 2011.
2493. **岩田 武男 :** 脂肪組織におけるD-dopachrome tautomeraseの機能解析, *CPhI Japan 2011 Osaka バイオビジネスアワードJAPAN受賞者セミナー(大阪),* 2011年7月.
2494. **Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada, Emi Takegawa, Kikuji Yamashita, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** In vitro and consistency evaluation of strontium apatite bone cement., *3rd International Symposium on Surface and Interface of Biomaterials,* Sapporo, Jul. 2011.
2495. **Takashi Sumitomo, Toshihiko Sumitomo, Naoki Bando, Saki Hirao, Shinya Kako, Hiromichi Yumoto *and* Takashi Matsuo :** A Case Report; Electro-Magnetic Apical Treatment, *The 9th KAE-JEA Joint Meeting,* Jul. 2011.
2496. **Emi Takegawa, Shihoko Inui, Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Kenzo Asaoka :** MRI Compatible Au-Pt-Nb Alloy for Biomedical Applications, *Thermec (International Conference on Processing & Manufacturing of Advanced Materials) 2011,* Québec City, Aug. 2011.
2497. **Eiji Tanaka :** Orthodontic treatment for the acquired open bite associated osteoarthritis of temporomandibular joint, *2011 Taiwan Orthodontic Society Annaul Sections,* Taipei, Taiwan., Aug. 2011.
2498. **Eiji Tanaka :** Orthodontic approach to TMJ osteoarthritis with jaw deformity, *International Symposium for Temporomandibular Disorder,* Saoul, Korea., Sep. 2011.
2499. **Masahiro Hiasa, nakano ayako, Keiichiro Watanabe, C Qu, T Harada, Shiroh Fujii, Hirokazu Miki, Shingen Nakamura, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Eiji Tanaka, Kenzo Asaoka, Shuji Ozaki, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Dual effects of Pim inhibition on myeloma: induction of bone formation and tumor suppression., *IOF-ANZBMS 2011 Annual Meeting,* Gold Coast, Sep. 2011.
2500. **Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Nur Asikin, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Liu Dali, Keiji Murakami, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Gene Expression Profiling of Human Monocytic THP-1 Cells Stimulated With Extracellular Streptococcus intermedius Histone-Like DNA Binding Protein, *International Union of Microbiological Societies 2011 Congress,* Sep. 2011.
2501. **Shuji Shigemoto *and* Yoshitaka Suzuki :** Characteristics Of Jaw Movement Patterns During Sleep Associated Bruxism, *14th Meeting of the International College of Prosthodontists Program and Abstruct,* 178-179, Hawaii, Sep. 2011.
2502. **Yoshitaka Suzuki *and* Shuji Shigemoto :** Characteristics Of Jaw Movement Patterns During Sleep Associated Bruxism, *14th Meeting of the International College of Prosthodontists Program and Abstruct,* 64, Hawaii, Sep. 2011.
2503. **Takaharu Goto, Kan Nagao, Yuichi Ishida, Yoritoki Tomotake *and* Tetsuo Ichikawa :** Influence of Attachments On Load Transfer in Implant Overdentures: Effect Of Denture Rigidity, *14th Meeting of International College of Prosthodontists,* Hawaii, Sep. 2011.
2504. **Darija Viducic, Keiji Murakami, Tsuneko Ono *and* Yoichiro Miyake :** The Pseudomonas aeruginosa quinolone signal plays a dual role in the response to antimicrobial agents, *International Union of Microbiological Societies 2011 Congress,* Sapporo, Sep. 2011.
2505. **Keiji Murakami, Darija Viducic, Katsuhiko Hirota, Tsuneko Ono *and* Yoichiro Miyake :** Pseudomonas aeruginosa psl genes play an important role in biapenem tolerance, *International Union of Microbiological Societies 2011 Congress,* Sapporo, Sep. 2011.
2506. **Liu Dali, Li Yunpeng, Zhou Yanbin, Naito Mariko, Hiromichi Yumoto, Yoichiro Miyake, Liang Jingping *and* Shu Rong :** Genome Comparison of A Clinical Virulent Porphyromonas gingivalis Strain With Type Strains W83 And ATCC33277, *International Union of Microbiological Societies 2011 Congress,* Sep. 2011.
2507. **Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** Extremely Low Frequency Pulsed Magnetic Fields Accelerate Osteoblast Differentiation, *International College of Prosthodontics,* Sep. 2011.
2508. **Masahiro Hiasa, nakano ayako, Keiichiro Watanabe, C Qu, T Harada, Shiroh Fujii, Hirokazu Miki, Shingen Nakamura, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Eiji Tanaka, Kenzo Asaoka, Shuji Ozaki, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Prevention of tumor growth and bone destruction in myeloma by Pim kinase inhibition., *ASBMR 2011 Annual Meeting,* San Diego, Sep. 2011.
2509. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, M Kawatani, Masahiro Hiasa, A Kawano, T Jinno, T Harada, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Shuji Ozaki, Eiji Tanaka, H Osada *and* Toshio Matsumoto :** Aggravation of myeloma growth and drug resistance by an acidic created in myeloma-osteoclast interaction., *ASBMR 2011 Annual Meeting,* San Diego, Sep. 2011.
2510. **Kazuma Matsumoto, Naozumi Ishimaru, Takashi Izawa, Masahiro Hiasa, Yoshio Hayashi *and* Eiji Tanaka :** Hyperfunctions of osteoclasts in a rheumatoid arthritis model, *ASBMR 2011 Annual Meeting,* San Diego, Sep. 2011.
2511. **Takashi Izawa, Wei Zou *and* Steven Teitelbaum :** RANK Regulates the Osteoclast Cytoskeleton in a c-Src/αvβ3 Dependent Manner, *33th Annual Meeting of the American Society for Bone and Mineral Research,* San Diego, Sep. 2011.
2512. **Y. Aoyagi, Midori Yoshida, Eiichi Honda, H. Takahashi *and* K. Umemoto :** Development of a calcium phantom for dental cone beam CT, *The 59th Annual Meeting of Japanese Association for Dental Research,* Hiroshima, Oct. 2011.
2513. **Yoko Uehata, Jumpei Teramachi, J Jolene Windle, Noriyoshi Kurihara *and* David G. Roodman :** The Expression of Measles Virus Nucleocapsid Protein (MVNP) Gene in Osteoclasts (OCLs) Induces Expression of Coupling Factors that Stimulate Bone Formation, *ASBMR 2011 Annual Meeting,* San Diego, Oct. 2011.
2514. **Jumpei Teramachi, Yar Kyaw Ze Myint, Rentian Feng, Xiang-Qun Xie, G. David Roodman *and* Noriyoshi Kurihara :** The Synthetic Inhibitor of ZZ Domain of Sequestosome-1/p62 Inhibits Both Stromal Cell Independent and Dependent Myeloma Cell Growth and Osteoclast Formation, *ASBMR 2011 Annual Meeting,* San Diego, Oct. 2011.
2515. **Jumpei Teramachi, Huiling Cao, Jolene J Windle, G. David Roodman *and* Noriyoshi Kurihara :** Role of TAF12 in the Increased VDR Activity in Pagets Disease of Bone, *ASBMR 2011 Annual Meeting,* San Diego, Oct. 2011.
2516. **Jumpei Teramachi, J Jolene Windle, Noriyoshi Kurihara *and* David G. Roodman :** Increased Levels of TAF12 with IL-6 Can Substitute for MVNP to Induce Pagetic-Osteoclasts, *ASBMR 2011 Annual Meeting,* San Diego, Oct. 2011.
2517. **Shingo Kuroda :** TADs facilitate interdisciplinary approach for patients with multiple missing teeth, *3nd World Implant Orthodontic Conference,* Verona, Oct. 2011.
2518. **Kazumitsu Sekine, Yambe Tomoyuki, Shiraishi Yasuyuki, Matsuki Hidetoshi, Sato Fumihiro, Maeda Tsuyoshi, Honma Dai *and* Kenzo Asaoka :** Drinking Mechanism for the Development of the Artificial Esophagus, *38th Congress of the European Society for Artificial Organs and 4th Biennial Congress of the International Federation on Artificial Organs,* Porto, Oct. 2011.
2519. **Shinji Kawahito, Hiroshi Kitahata, Tsuyoshi Okada, Hirose Kayo *and* Shuzo Oshita :** Continuous blood glucose monitoring and control for patients undergoing hepatic resection., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Chicago, Oct. 2011.
2520. **Susumu Abe, Huynh Nelly, Rompre H. Pierre, Montplaisir Y. Jacques, Carra C. Maria, Lavigne J. Gilles *and* Fumiaki Kawano :** Lower theta and alpha electroencephalographic activity in young adult female subjects with sleep bruxism: a case control analysis, *Sleep and Biological Rhythms,* **Vol.9,** *No.4,* 322, Kyoto, Oct. 2011.
2521. **Kazuo Okura, Shuji Shigemoto, Susumu Abe, Yoshitaka Suzuki *and* Takahumi Kato :** The patterns of close-open jaw movement during sleep in normal subjects, *Sleep and Biological Rhythms,* **Vol.9,** *No.4,* 351, Kyoto, Oct. 2011.
2522. **Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, Shuji Shigemoto, Susumu Abe *and* Takahumi Kato :** Association between jaw position and masseter tone during sleep, *Sleep and Biological Rhythms,* **Vol.9,** *No.4,* 351, Kyoto, Oct. 2011.
2523. **Susumu Abe, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, Shuji Shigemoto, Naoto Noguchi, Masanori Nakano *and* Eiichi Bando :** Jaw movement patterns of sleep bruxism-tooth grinding during sleep, *平成23年度口腔QOLシンポジウム,* Tokushima, Oct. 2011.
2524. **Tatsuji Haneji, Jumpei Teramachi *and* Hiroyuki Morimoto :** PKR is required for osteoclast differentiation, *The 10th China-Japan Joint Seminar on Histochemistry and Cytochemistry,* Beijing, China, Oct. 2011.
2525. **Yuki Iwawaki, Yoshihito Naitou, Li Jing, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** The long-term change in properties of the anti-microbiological tissue conditioner containing Juncus powder, *The 7th Biennial Meeting of AAP,* Shanghai, Oct. 2011.
2526. **Jumpei Teramachi, Yar Kyaw Ze Myint, Rentian Feng, Xiang-Qun Xie, Jolene J Windle, G. David Roodman *and* Noriyoshi Kurihara :** Blocking the ZZ Domain of Sequestosome 1/p62 Suppress the Enhancement of Myeloma Cell Growth and Osteoclast Formation by Marrow Stromal Cells, *The 11th International Conference on Cancer-Induced Bone Disease,* Chicago, Nov. 2011.
2527. **Hiromichi Yumoto :** Basic Research aimed at Application of Electro-Magnetic Wave Irradiation for Endodontic Treatment, *13th Joint-Scientific Meeting of KACD and JSCD (Seoul, Korea),* Nov. 2011.
2528. **Akio Hiura *and* Hiroshi Nakagawa :** Trial to develop a new local anaesthetic using TRP channels of TRPV1, TRPA1 and TRPM8, *Society for Neuroscience,* Washington D.C., Nov. 2011.
2529. **Masayuki Azuma, Katsumi Motegi, Yoshiko Yamamura, Kohichi Kani, Hideyuki Takano, Yukihiro Momota, Keiko Aota *and* T Yamanoi :** TNF-a inhibits aquaporin 5 expression in human salivary gland acinar cells via suppression of histone H4 acetylation., *Autoimmunity Congress Asia,* **Vol.1,** *No.1,* 1-5, Singapore, Nov. 2011.
2530. **Takashi Kawano, Satoru Eguchi, Haidong Chi, Kentaro Yamamoto, Fumimoto Yamazaki *and* Masataka Yokoyama :** Interaction of Glucagon-Like Peptide-1 with Isoflurane on Insulin Secretion in Rat., *Anesthesiology 2011(Chicago),* Nov. 2011.
2531. **Maeda Yoshiko, Sonoe Kitamura, Takashi Kawano, Satoru Eguchi *and* Chi Haidong :** Anti-hyperalgesic Effects of the Neurosteroid Allopregnanolone in neuropathic rats., *Anesthesiology 2011(Chicago),* Nov. 2011.
2532. **Jumpei Teramachi, Yar Kyaw Ze Myint, Rentian Feng, Xiang-Qun Xie, Jolene J Windle, G. David Roodman *and* Noriyoshi Kurihara :** Blocking the ZZ Domain of Sequestosome 1/p62 Suppress the Enhancement of Myeloma Cell Growth and Osteoclast Formation by Marrow Stromal Cells, *53th American Society of Hematology,* San Diego, Dec. 2011.
2533. **Kenzo Asaoka :** Aging of dental biomaterials used in an oral cavity., *Oral Materials Symposium,* Tainan, Dec. 2011.
2534. **Shingo Kuroda :** Application of micro implant anchorage for Class II treatment, *Munbai Update on MIA and Lingual Therapy 2011,* Munbai, Dec. 2011.
2535. **Megumi Watanabe :** The Role of MKK6/p38 Signal Cascade in Dendritic Cells in Nickel Allergy Mouse Model, *Kalimantan Symposia,* Balikpapan, Dec. 2011.
2536. **Takaharu Goto, Takashi Matsuda, Yuichi Ishida, Toshiya Kashiwabara, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Digital dentistry in complete denture fabrication, --- Feasibility study ---, *International Symposium on Oral Health Education and Research,* Balikpapan, Dec. 2011.
2537. **Shingo Kuroda :** Class II correction with interradicular mini-screws for distalizing the entire arch, *Platinum Jubilee Celebrations of Nair Hospital Dental College,* Mumbai, Jan. 2012.
2538. **Shingo Kuroda :** TADs facilitates the treatment of vertical discrepancy: its application and limitations, *Platinum Jubilee Celebrations of Nair Hospital Dental College,* Mumbai, Jan. 2012.
2539. **Jumpei Teramachi :** Contributions of Measles Virus Nucleocapsid Gene and the SQSTM1/p62P392L Mutation to the Paget's Disease, *2012 QOL International Symposium at Niigata,* Niigata, Feb. 2012.
2540. **Trianna W Utami, Keiko Miyoshi, Hiroko Hagita, Ryna D Yanuaryska, Taigo Horiguchi *and* Takafumi Noma :** REGULATION OF SP6 GENE EXPRESSION AND CELL TYPE SPECIFIC FUNCTION OF SP6 IN DENTAL EPITHELIAL CELLS, *The 2nd International Joint Sypmosium on Oral and Dental Sciences In Conjuction with Dental Specialists Seminar,* Mar. 2012.
2541. **Masayuki Azuma :** Functional Regeneration of Salivary Gland, *The 2nd International Joint Symposium on Oral and Dental Sciences,* Yogyakarta, Mar. 2012.
2542. **Yoshiko Yamamura, Keiko Aota, Katsumi Motegi, T Yamanoi, Yukihiro Momota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani *and* Masayuki Azuma :** Augmented Expression of Aquaporin 5 in Aging Mice, *The 2nd International Joint Symposium on Oral and Dental Sciences in Conjunction with Dental Specialists Seminar,* Indonesia, Mar. 2012.
2543. **十川 悠香, 二宮 雅美, 東 智子, 永田 俊彦 :** 急性骨髄性白血病の骨髄移植後に発症した移植片対宿主病患者に対し口腔衛生管理を行った一症例, *日本歯周病学会雑誌,* **Vol.53,** 149, 2011年4月.
2544. **天知 良太, 堀内 信也, 川合 暢彦, 木内 奈央, 藤原 慎視, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 三次元デジタルモデルを用いた片側性口唇口蓋裂患者の咬合評価に関する検討, *日本口蓋裂学会雑誌,* **Vol.36,** *No.2,* 120, 2011年4月.
2545. **藤原 慎視, 桂 智子, 中村 竜也, 永田 久美子, 塩田 智子, 田中 栄二 :** 二次骨移植術施行時の新規補助療法として用いる低出力超音波パルス照射の効果の検討, *日本口蓋裂学会雑誌,* **Vol.36,** *No.2,* 120, 2011年4月.
2546. **泰江 章博, 米田 尚子, 渡邉 哲平, 田中 栄二 :** Smad3リン酸化阻害の創傷治癒に及ぼす効果, *日本口蓋裂学会雑誌,* **Vol.36,** *No.2,* 119, 2011年4月.
2547. **浜田 賢一 :** MRIアーチファクトを生じない生体用非磁性合金, *四国地区五大学新技術説明会,* 2011年4月.
2548. **本田 壮一, 新谷 保実, 小原 聡彦, 吉本 勝彦 :** 高齢者糖尿病の診療の問題点-自験症例よりー, *第84回日本内分泌学会学術総会,* 2011年4月.
2549. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 茂木 勝美, 細川 浩良, 山村 佳子, 東 雅之 :** 舌痛を主訴に当科を受診した患者の臨床統計学的検討, *第65回日本口腔科学会学術集会,* 2011年4月.
2550. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 松本 文博, 茂木 勝美, 細川 浩良, 山村 佳子, 東 雅之 :** 副オトガイ孔から走行する神経様組織の切断により口腔異常感覚が改善した症候性三叉神経痛の1例, *第65回日本口腔科学会学術集会,* 2011年4月.
2551. **淺岡 憲三 :** 金属系微粒子の現状と課題, *日本歯科理工学会誌,* **Vol.30,** *No.2,* 6, 2011年4月.
2552. **堀部 ますみ, 大石 慶二, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 歯周病治療によってHbA1cが改善した2症例, *糖尿病,* **Vol.54,** *No.Suppl.1,* S-353, 2011年4月.
2553. **石丸 直澄, 山田 安希子, 新垣 理恵子, 林 良夫 :** 自己免疫疾患の病態におけるメモリーCD8陽性T細胞の役割, *第100回日本病理学会学術集会,* **Vol.100,** *No.1,* 59, 2011年4月.
2554. **新垣 理恵子, 石丸 直澄, 山田 安希子, 林 良夫 :** エストロゲン欠乏によって誘導されるシェーグレン症候群病態増強へのTh17細胞の関与, *第100回日本病理学会学術集会,* **Vol.100,** *No.1,* 63, 2011年4月.
2555. **松本 一真, 石丸 直澄, 新垣 理恵子, 山田 安希子, 田中 栄二, 林 良夫 :** 関節リウマチ病態における破骨細胞を介したT細胞活性化機構の解析, *第100回日本病理学会学術集会,* **Vol.100,** *No.1,* 60, 2011年4月.
2556. **Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada, Emi Takegawa, Kikuji Yamashita, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** Bone conductivity and regeneration evaluation of Strontium-substituted apatite bone cement., *第50回日本生体医工学会大会,* Apr. 2011.
2557. **石丸 直澄 :** 自己免疫疾患発症機序の解明∼疾患モデルから臨床応用に向けて∼, *第30回分子病理学研究会瀬戸内シンポジウム,* 2011年4月.
2558. **Kazumitsu Sekine, Yambe Tomoyuki, Shiraishi Yasuyuki, Sato Fumihiro, Matsuki Hidetoshi, Maeda Tsuyoshi *and* Kenzo Asaoka :** Structural improvement and evaluation of peristaltic actuation artificial esophagus using shape memory alloy fiber., *第50回日本生体医工学会大会,* Apr. 2011.
2559. **松田 りえ, 堀内 信也, 川上 恵実, 阿部 直樹, 藤澤 健司, 永井 宏和, 田中 栄二 :** 上下顎移動術を施行した骨格性下顎前突症の3治験例 上顎骨の回転移動と軟組織変化との関連性, *日本顎変形症学会雑誌,* **Vol.21,** *No.2,* 128, 2011年5月.
2560. **美原(和田) 智恵, 木戸 淳一, 米田 哲, 廣島 佑香, 瀬戸 浩行, 永田 俊彦 :** 上顎前歯の著しいフレアアウトを伴った薬物性歯肉増殖症患者の一症例, *日本歯周病学会会誌,* 2011年5月.
2561. **Utami Wahyu Triannna, Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi, Wahyudi A Ivan, Hiroko Hagita, Yanuaryska D Ryna *and* Takafumi Noma :** Regulation of Sp6 expression and function in C9 cells, *第52回 日本生化学会中国 四国支部例会,* May 2011.
2562. **羽地 達次, 森本 景之 :** 蛋白質脱リン酸化反応とアポトーシス:(シンポジウム:細胞死の分子機構 -形でみる細胞死-), *日本顕微鏡学会第67回学術講演会,* 2011年5月.
2563. **岩田 武男, 谷口 寿章, 桒島 正道, 石本 恭子, 水澤 典子, 吉本 勝彦 :** D-dopachrome tautomeraseは脂肪細胞での脂質代謝を制御する, *第54回日本糖尿病学会年次学術集会(札幌),* 2011年5月.
2564. **北畑 洋, 川人 伸次 :** 臨床系 各種薬剤の心保護効果と周術期短期予後「周術期の心血管保護」, *日本麻酔科学会第58回学術集会,* 2011年5月.
2565. **Utami Wahyu Trianna, Keiko Miyoshi, Hiroko Hagita, Yanuaryska D Ryna, Ayako Tanimura *and* Takafumi Noma :** Regulation of Sp6 expression and function in dental epithelial cells, *第5回 日本エピジェネティクス研究会,* May 2011.
2566. **堀部 ますみ, 大石 慶二, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 歯周病治療によってHbA1cが改善した2症例, *日本糖尿病学会 第54回年次学術集会プログラム,* 150, 2011年5月.
2567. **水澤 典子, 岩田 武男, 原田 永勝, Shima Nazatul Wan, 板倉 光夫, 吉本 勝彦 :** マウス膵島におけるisletasinの機能解析, *第54回日本糖尿病学会年次学術集会(札幌),* 2011年5月.
2568. **T Goto, H Nishinaka, Toshiya Kashiwabara, Yoritoki Tomotake, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Significance of the Main Occluding Area in Implant Treatment, *社団法人日本補綴歯科学会 第120回記念学術大会,* May 2011.
2569. **柏原 稔也, 後藤 崇晴, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** マイクロ波重合型床用レジン重合法における磁気遮蔽の効果, *社団法人日本補綴歯科学会 第120回記念学術大会,* 2011年5月.
2570. **Maki Hosoki, Toyoko Satsuma, Keisuke Nishigawa, Hisahiro Takeuchi, Sachiko Kanbara, Tetsuya Kamiryo, YOSHIHIRO KUBO *and* Eiichi Bando :** Causal affect of earrings for pierced ears on dental metal allergy, *Program and abstracts the 120th scientific meeting of Japan Prosthodontic Society,* **Vol.3,** 148, May 2011.
2571. **川人 伸次, 北畑 洋 :** 先天性心疾患患者の非心臓手術「非心臓手術を受ける心疾患患者の周術期管理」, *日本麻酔科学会第58回学術集会,* 2011年5月.
2572. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 安陪 晋, 山本 修史, 薩摩 登誉子, 野口 直人, 中村 真弓, 坂東 永一 :** 睡眠時下顎安静状態における顎位と咬筋活動, *日本補綴歯科学会雑誌,* **Vol.3,** *No.120,* 156, 2011年5月.
2573. **Maki Hosoki, Toyoko Satsuma, Keisuke Nishigawa, Hisahiro Takeuchi, Kanbara Sachiko, Kamiryo Tetsuya, YOSHIHIRO KUBO *and* Eiichi Bando :** Causal Affect of Earrings for Pierced Ears on Dental Metal Allergy, *The Journal of the Japan Prosthodontic Society, No.120,* 148, May 2011.
2574. **Ashrin Nur Meinar, Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** Analysis of Molecular Mechanism for Pathogenesis of Nickel Allergy, *社団法人日本補綴歯科学会 第120回記念学術大会,* May 2011.
2575. **板東 伸幸, 重本 修伺, 石川 輝明, 鈴木 善貴, 中村 真弓, 薩摩 登誉子, 中野 雅德, 坂東 永一 :** 運動論的咬合採得法の検討, --- -顆頭位の決定法について- ---, *日本補綴歯科学会雑誌,* **Vol.3,** *No.120,* 262, 2011年5月.
2576. **木村 彩, 窪木 拓男, 市川 哲雄, 秀島 雅之, 佐藤 裕二, 玉置 勝司, 赤川 安正, 永尾 寛, 櫻井 薫, 馬場 一美, 皆木 省吾, 鱒見 進一, 佐藤 博信, 澤瀬 隆, 長岡 英一, 和気 裕之, 大山 喬史, 平井 敏博, 佐々木 啓一 :** 補綴治療の難易度を測定するプロトコルの信頼性と妥当性の検討, *社団法人日本補綴歯科学会 第120回記念学術大会,* 2011年5月.
2577. **中村 真弓, 重本 修伺, 中野 雅德, 郡 元治, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 板東 伸幸, 坂東 永一 :** 下顎の動きで操作する代替コンピュータマウスの試作, *日本補綴歯科学会雑誌,* **Vol.3,** *No.120,* 265, 2011年5月.
2578. **黒田 晋吾, 冨田 優子, 桂 智子, 藤原 慎視, 田中 栄二 :** 片側性及び両側性口唇・口蓋裂児の乳幼児期における上顎歯槽部成長の三次元的評価, *第35回日本口蓋裂学会総会,* 2011年5月.
2579. **進藤 智, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中西 正, 中江 英明, 松尾 敬志 :** Oncostatin Mが誘導するヒト歯肉線維芽細胞のCXCL10産生に及ぼす紅茶ポリフェノールの影響, *日本歯周病学会会誌,* 2011年5月.
2580. **廣島 佑香, 板東 美香, 木戸 淳一, 片岡 正俊, 永田 俊彦 :** ヒト口腔上皮細胞におけるカルプロテクチン発現に及ぼす半夏瀉心湯の影響, *日本歯周病学会会誌 春季特別号,* **Vol.53,** 114, 2011年5月.
2581. **板東 美香, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 廣島 佑香, 片岡 正俊, 村田 裕美, 坂東 由記子, 二宮 雅美, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 永田 俊彦 :** 歯肉溝滲出液中のグリコアルブミン測定法の確立, *日本歯周病学会会誌 春季特別号,* **Vol.53,** 119, 2011年5月.
2582. **伊藤 弘, 関野 愉, 村樫 悦子, 井口 一美, 沼部 幸博, 橋本 修一, 佐々木 大輔, 八重柏 隆, 國松 和司, 高井 英樹, 目澤 優, 小方 頼昌, 渡邊 久, 萩原 さつき, 和泉 雄一, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 歯肉溝滲出液(GCF)を用いた歯周病罹患部位の診断と治療効果のモニタリングの有用性 -歯周病迅速診断キット開発に向けて- 第1報, *日本歯周病学会会誌 春季特別号,* **Vol.53,** 121, 2011年5月.
2583. **板東 美香, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 廣島 佑香, 片岡 正俊, 村田 裕美, 坂東 由記子, 二宮 雅美, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 永田 俊彦 :** 歯肉溝滲出液中のグリコアルブミン測定法の確立, *日本歯周病学会会誌 春季特別号,* **Vol.53,** 119, 2011年5月.
2584. **進藤 智, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中西 正, 中江 英明, 松尾 敬志 :** Oncostatin Mが誘導するヒト歯肉線維芽細胞のCXCL10産生に及ぼす紅茶ポリフェノールの影響, *日本歯周病学会会誌,* 2011年5月.
2585. **市川 哲雄, 後藤 崇晴 :** 咀嚼の質を測る:酸化鉄剤とナノテスラ磁気センサを用いた摂食，嚥下機能診断法の開発, *日本顎口腔機能学会第46 回学術大会 シンポジウム「顎口腔機能を測る」,* 2011年5月.
2586. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** TLR3 ligandがヒト歯肉線維芽細胞のIL-1beta誘導CCL20産生に与える影響, *日本歯周病学会会誌,* 2011年5月.
2587. **青田 桂子, 松本 憲, 金崎 朋彦, 由良 義明, 東 雅之 :** 10歳女児に発症した開花性骨異形成症の長期治療経過, *第40回日本口腔外科学会中国四国地方会,* 2011年5月.
2588. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 山村 佳子, 茂木 勝美, 松本 文博, 東 雅之 :** 抗癌剤誘発口腔粘膜炎発症モデルハムスターにおける致死因子としての口腔粘膜炎の役割, *第40回日本口腔外科学会中国四国地方会,* 2011年5月.
2589. **美原 智恵, 木戸 淳一, 米田 哲, 廣島 佑香, 瀬戸 浩行, 永田 俊彦 :** 上顎 前歯の著しいフレアアウトを伴った薬物性歯肉増殖症の一症例, *日本歯周病学会会誌 春季特別号,* **Vol.53,** 139, 2011年5月.
2590. **山本 修史, 内田 大亮, 栗林 伸行, 大江 剛, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 舌対称性脂肪腫症の1例, *第40回(社)日本口腔外科学会中・四国地方会,* 2011年5月.
2591. **佐藤 裕子, 宮内 美和, 内田 大亮, 髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 永井 宏和, 久保 典子, 菅原 千恵子, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 口腔扁平上皮癌の頸部リンパ節転移の診断におけるFDG-PET検査の有用性, *第40回(社)日本口腔外科学会 中・四国地方会,* 2011年5月.
2592. **青田 桂子, 松本 憲, 由良 義明, 東 雅之 :** 10歳女児に発症した開花性骨異型性の長期治療経過, *第40回(社)日本口腔外科学会 中・四国地方会,* 2011年5月.
2593. **小林 真左子, 太田 正人, 下田 麻子, 秋吉 一成, 宮本 洋二, 井関 祥子 :** 新規徐放性ナノゲルを用いたFGF18によるBMP2依存的な骨修復能の改良, *第32回日本炎症・再生医学会,* 2011年6月.
2594. **小林 真左子, 太田 正人, 下田 麻子, 秋吉 一成, 宮本 洋二, 井関 祥子 :** 新規徐放性ナノゲルを用いたFGF18によるBMP2依存的な骨修復能の改良, *第32回日本炎症・再生医学会,* 2011年6月.
2595. **後藤 昌昭, 小野 高裕, 松浦 正朗, 尾澤 昌悟, 塩入 重彰, 久保 吉廣, 石上 友彦, 谷口 尚, 下郷 和雄 :** わが国における顎顔面補綴治療の現状分析と診療ガイドラインの作成, *顎顔面補綴,* **Vol.34,** *No.2,* 95-96, 2011年6月.
2596. **湯本 浩通, 富永 敏彦, 柴田 眞吾, 武川 大輔, 高橋 加奈子, 木村 智子, 平尾 功治, 松尾 敬志 :** 高周波・電磁波照射を歯内療法に応用した症例, *第134回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2011年6月.
2597. **武川 大輔, 中西 正, 平尾 功治, 湯本 浩通, 高橋 加奈子, 松尾 敬志 :** ヒト培養歯髄細胞の自然免疫応答に対するインターフェロンγの影響, *第134回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2011年6月.
2598. **尾崎 和美, 藤原 奈津美, 石川 真琴, 細川 育子, 細川 義隆, 湯本 浩通 :** う蝕関連細菌の家族内伝播と生活習慣による影響に関する研究 ―兄弟姉妹間の差異について―, *134回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2011年6月.
2599. **中島 由紀子, 稲垣 裕司, 板東 美香, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** ラット培養歯髄細胞における最終糖化産物(AGEs)の石灰化促進作用, *日本歯科保存学会雑誌 第134回春季学術大会プログラム,* 12, 2011年6月.
2600. **尾崎 和美, 藤原 奈津美, 石川 真琴, 細川 育子, 細川 義隆, 湯本 浩通 :** う蝕関連細菌の家族内伝播と生活習慣による影響に関する研究 ―兄弟姉妹間の差異について―, *134回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2011年6月.
2601. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中西 正, 中江 英明, 松尾 敬志 :** TheaflavinがTNFSF14刺激ヒト歯肉線維芽細胞のIL-6産生に与える影響, *日本歯科保存学雑誌,* 2011年6月.
2602. **内田 玲子, 木内 奈央, 森 博世, 内田 大亮, 栗林 伸行, 田中 栄二 :** 下顎骨骨折に対してバイオネータータイプのスプリントを用いて整復した1症例, *第21回日本顎変形症学会,* 2011年6月.
2603. **松田 りえ, 堀内 信也, 川上 恵実, 阿部 直樹, 藤澤 健司, 永井 宏和, 田中 栄二 :** 上下顎移動術を施行した骨格性下顎前突症の3治験例 上顎骨の回転移動と軟組織変化との関連性, *日本顎変形症学会雑誌,* 2011年6月.
2604. **阿部 直樹, 町田 恵美, 廣田 阿佐緒, 橋川 直浩, 田中 栄二, 古谷 昌裕 :** 下顎枝矢状分割術における術後知覚異常∼CT画像による検討∼, *日本顎変形症学会雑誌,* 2011年6月.
2605. **森 博世, 内田 玲子, 泰江 章博, 川合 暢彦, 中村 彩花, ミツイ アカギ シルビア ナオミ, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 骨格性下顎前突症患者における下顎枝矢状分割術後の咽頭部気道形態の変化, *日本顎変形症学会雑誌,* 2011年6月.
2606. **Eiji Tanaka :** Orthodontic approach to TMJ-osteoarthritis with jaw deformity, *第21回日本顎変形症学会総会・30周年記念国際シンポジウム,* Jun. 2011.
2607. **内藤 禎人, 李 景, 東岡 紗知江, 本釜 聖子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 生物由来物質を用いた抗菌性ティッシュコンディショナーの抗カンジダ効果と機械的性質, *日本老年歯科医学会総会・学術大会プログラム・抄録集,* 141, 2011年6月.
2608. **内藤 禎人, 東岡 紗知江, 本釜 聖子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** イグサ粉末を添加した義歯安定材のカンジダ菌に対する抗菌活性とその物性, *日本老年歯科医学会第22回学術大会,* 2011年6月.
2609. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 東 雅之 :** 舌痛症患者に対する知覚，痛覚定量分析装置による痛みの客観的評価, 2011年6月.
2610. **李 景, 柏原 稔也, 内藤 禎人, 水頭 英樹, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 市川 哲雄 :** バイオフィルムに対するUV-LEDパルス照射の消毒効果, *LED総合フォーラム2011 in 徳島,* 2011年6月.
2611. **王 由頁, 石川 康子 :** ミニシンポジウム「口腔乾燥症と薬物治療」, --- 1型糖尿病の口腔乾燥症の発症機序の解明とセビメリンの効果 ---, *第31回日本歯科薬物療法学会,* 2011年6月.
2612. **王 由頁, 石川 康子 :** 1型糖尿病ラットの耳下腺のマイクロアレイ解析による口腔乾燥症発症機序の網羅的解明, *第31回日本歯科薬物療法学会,* 2011年6月.
2613. **李 景, 柏原 稔也, 内藤 禎人, 水頭 英樹, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 市川 哲雄 :** バイオフィルムに対するUV-LEDパルス照射の消毒効果, *LED総合フォーラム2011 in 徳島,* 2011年6月.
2614. **石川 康子, 王 由頁 :** シンポジウム·セッションテーマ;薬物性口腔乾燥症の診断法の確立をめざして, --- 唾液中の水チャネル・アクアポリン5を用いた口腔乾燥症の診断法 ---, *第31回日本歯科薬物療法学会,* 2011年6月.
2615. **野間 隆文 :** iPS細胞を用いた臨床応用の基礎と課題, *四国歯学会 第39回例会・第30回総会,* 2011年6月.
2616. **岡 謙次, 河野 文昭 :** 歯科用レーザーの臨床応用について, *四国歯学会雑誌,* 2011年6月.
2617. **細木 秀彦, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 定期健康診断に対する学生の意識調査, *日本歯科医学教育学会,* 136, 2011年7月.
2618. **古北 まゆ子, 高石 和美, 中村 大, 立石 智子, 北畑 洋 :** アルジネードウォーターを使用したERASの試み, *第26回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2011年7月.
2619. **立石 智子, 高石 和美, 中村 大, 古北 まゆ子, 北畑 洋 :** 上顎腫瘍摘出後に尿崩症が疑われた症例, *第26回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2011年7月.
2620. **中村 大, 江口 覚, 立石 智子, 古北 まゆ子, 榎本 奈実, 高石 和美, 富岡 重正, 北畑 洋 :** 徳島大学病院歯科外来における救急対応について, *第26回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2011年7月.
2621. **榎本 奈実, 富岡 重正, 中村 大, 立石 智子, 古北 まゆ子, 高石 和美, 江口 覚, 北畑 洋 :** 全身麻酔後に過換気発作を起こした2症例, *第26回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2011年7月.
2622. **田中 栄二 :** ラクトフェリン経口投与による歯周組織破壊の抑制効果, *第2回骨バイオサイエンス研究会,* 2011年7月.
2623. **西川 啓介 :** 明日から始める口腔内装置-睡眠時無呼吸症候群と睡眠ブラキシズムについて-, *徳島県歯科医師会・徳島県歯科技工士会 合同講習会 よくわかる「咬合理論」と臨床,* 2011年7月.
2624. **塩田 智子, 藤原 慎視, 中村 竜也, 桂 智子, 田中 栄二 :** Ankylosisを伴う歯に対する外科的亜脱臼後の牽引処置について, *第54回中・四国矯正歯科学会学術大会,* 14, 2011年7月.
2625. **三井 なおみ, 泰江 章博, 堀内 信也, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 下顎骨の反時計回転を伴う下顎枝矢状分割後の長期安定性に関する検討, *第54回中・四国矯正歯科学会学術大会,* 23, 2011年7月.
2626. **Maki Hosoki, Toyoko Satsuma, Keisuke Nishigawa, Hisahiro Takeuchi *and* Kenzo Asaoka :** A Useful and Non-invasive Microanalysis Method for Dental Restoration Materials, *SIB2011,* Jul. 2011.
2627. **日野出 大輔, 薮内 さつき, 中江 弘美, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 地域育成型歯学教育を推進するための教育管理ネットワークシステムの構築とその活用, *第30回日本歯科医学教育学会総会・学術大会および記念大会,* 2011年7月.
2628. **細木 眞紀, 薩摩 登誉子, 久保 宜明 :** ニッケル含有ピアスによる金属アレルギー発症の危険性について, *第42回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会プログラム・抄録集,* **Vol.3,** 303, 2011年7月.
2629. **平島 寛司, 中島 義基, 羽地 達次 :** オカダ酸誘導アポトーシスとB23の分解, *第30回分子病理研究会,* 2011年7月.
2630. **岩浅 亮彦, 木内 奈央, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 骨格性下顎前突症患者の顎矯正手術前後における下顎偏位量と咀嚼運動経路との関連性, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.23,** 119, 2011年7月.
2631. **松本 文博, 石川 輝明, 山村 佳子, 竹内 久裕, 細木 秀彦, 中野 雅德, 田中 栄二 :** 顎関節症外来を受診した顎関節脱臼患者における臨床的検討, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.23,** 113, 2011年7月.
2632. **永田 久美子, 藤原 慎視, 中村 竜也, 田中 栄二 :** 低出力超音波照射が筋芽細胞の増殖・分化に及ぼす影響の検討, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.23,** *No.supplement,* 105, 2011年7月.
2633. **中村 竜也, 藤原 慎視, 永田 久美子, 田中 栄二 :** 低出力超音波が関節滑膜炎に及ぼす影響の検討, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.23,** *No.supplement,* 103, 2011年7月.
2634. **松本 一真, 石丸 直澄, 井澤 俊, 大浦 徳永 律子 律子, 岩浅 亮彦, 林 良夫, 田中 栄二 :** 関節リウマチ病態における破骨細胞を介したT細胞活性化機構の解析, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.23,** 102, 2011年7月.
2635. **石丸 直澄 :** 口腔乾燥症の病態機序と治療戦略, *第9回徳島大学研究者との集い,* 2011年7月.
2636. **田中 栄二 :** 低出力超音波の歯科医療への応用, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.23,** 83, 2011年7月.
2637. **松本 一真, 石丸 直澄, 井澤 俊, 日浅 雅博, 田中 栄二, 林 良夫 :** 関節リウマチモデルマウスにおける破骨細胞の機能解析, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 256, 2011年7月.
2638. **渡邉 佳一郎, 安倍 正博, 川谷 誠, 日浅 雅博, 中村 信元, 田中 栄二, 長田 裕之, 松本 俊夫 :** リベロマイシンAによる酸性環境がもたらす骨髄腫薬剤耐性の克服と骨病変形成の抑制, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 208, 2011年7月.
2639. **日浅 雅博, 安倍 正博, 中野 綾子, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 田中 栄二, 淺岡 憲三, 松本 俊夫 :** Pimキナーゼの阻害は骨芽細胞分化を促進し，骨髄腫骨病変の形成と腫瘍進展を抑制する, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 178, 2011年7月.
2640. **吉田 賀弥, 岡村 裕彦, 星野 由美, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** GSK-3bを介したPKRの骨芽細胞分化調節機構について, *第29回日本骨代謝学会学術集会,* 2011年7月.
2641. **柏原 稔也, 市川 哲雄 :** 義歯床用材料の機能水による洗浄が色調安定性に及ぼす影響, *第12回日本口腔機能水学会学術大会,* 2011年7月.
2642. **Masahiro Hiasa, A Nakano, Keiichiro Watanabe, C Qu, T Harada, S Fujii, H Miki, S Nakamura, K Kagawa, K Takeuchi, Eiji Tanaka, Kenzo Asaoka, Shuji Ozaki, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Prevention of tumor growth and bone destruction in myeloma by Pim kinase inhibition, *Bone Biology Forum, 19-21st Aug, 2011, Shizuoka.,* Aug. 2011.
2643. **北畑 洋 :** 心血管疾患と麻酔, *第106回 近畿臨床歯科麻酔研究会,* 2011年8月.
2644. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 中村 真弓, 野口 直人, 安陪 晋, 加藤 隆文 :** 健常被験者における睡眠嚥下時の下顎運動, *第3回日本臨床睡眠医学会学術集会,* 2011年8月.
2645. **福本 善和, 堀部 ますみ, 大石 慶二, 永田 俊彦 :** 象牙質知覚過敏と歯肉退縮の関連についての臨床疫学研究, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.53,** 104, 2011年9月.
2646. **詫間 俊夫, 大石 慶二, 永田 俊彦 :** 臼歯部インプラントの頬側歯槽骨及び軟組織の形態変化 前向き臨床研究, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.53,** 103, 2011年9月.
2647. **長谷川 敬展, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 細井 和雄 :** 唾液腺細胞におけるアクアポリン5の翻訳後修飾, --- 第53回歯科基礎医学会学術大会(2011年9月30日-10月2日)サテライトシンポジウムSS11 ---, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.53,** *No.Supplement,* 104, 2011年9月.
2648. **板東 伸幸, 重本 修伺, 石川 輝明, 鈴木 善貴, 中村 真弓, 薩摩 登誉子, 大塩 恭仁, 中野 雅德, 坂東 永一 :** 運動論的咬合採得法の検討, --- -全運動軸の推定誤差- ---, *平成22年度 日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2011年9月.
2649. **大塩 恭仁, 重本 修伺, 石川 輝明, 鈴木 善貴, 中村 真弓, 板東 伸幸, 郡 元治, 神原 佐知子, 杉尾 隆夫, 坂東 永一 :** 観測点が顆頭運動経路に及ぼす影響, *平成22年度 日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2011年9月.
2650. **安陪 晋 :** 咬合再構成により顎関節雑音を除去しQOLを向上した症例, *日本補綴歯科学会 中国・四国支部学術大会 プログラム・抄録集,* **Vol.23,** 27, 2011年9月.
2651. **大倉 一夫, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 安陪 晋, 山本 修史, 薩摩 登誉子, 野口 直人, 中村 真弓, 織田 英正, 上領 哲也 :** 睡眠時ブラキシズムを自覚する1被験者の夜間睡眠中の顎運動経路の検討, *日本補綴歯科学会中国四国支部会,* 2011年9月.
2652. **高田 奈美, 西川 啓介, 鈴木 善貴, 中村 真弓, 河津 嘉孝, 細木 眞紀, 竹内 久裕, 久保 吉廣, 本田 常晴, 坂東 永一 :** 実験的ストレスと噛みしめ習癖の関係について, *平成23年度 日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2011年9月.
2653. **松田 岳, 後藤 崇晴, 石田 雄一, 柏原 稔也, 市川 哲雄, 佐藤 修斎, 井上 三四郎 :** デジタル技術を用いた全部床義歯治療の効率化:デジタル印象・咬合採得のシステム化の試み, *平成23年度(社)日本補綴歯科学会 中国・四国支部学術大会,* 2011年9月.
2654. **野間 隆文, 武藤 太郎, 三好 圭子, 堀口 大吾 :** Sp6トランスジェニックラットに見られた鉄代謝異常, *第35回日本鉄バイオサイエンス学会,* 2011年9月.
2655. **藤澤 健司, 大江 剛, 内田 大亮, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** ショートインプラントに関する臨床統計学的検討, *第41回日本口腔インプラント学会,* **Vol.24,** *No.Specioal Issue,* 242, 2011年9月.
2656. **渡邉 恵 :** インプラント材料とアレルギー, *第41回公益社団法人日本口腔インプラント学会・学術大会,* 2011年9月.
2657. **石田 雄一, 水頭 英樹, 後藤 崇晴, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラント暫間上部構造による最終上部構造の推定:前装部破損と隣接面コンタクトの離開, *第41回公益社団法人日本口腔インプラント学会・学術大会,* 2011年9月.
2658. **長尾 大輔, 内藤 禎人, 水頭 英樹, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラント周囲溝滲出液中におけるタンパクの定量的評価, *第41回公益社団法人 日本口腔インプラント学会・学術大会,* 2011年9月.
2659. **本田 壮一, 新谷 保実, 白川 光雄, 小原 聡彦, 吉本 勝彦 :** 高齢者糖尿病の診療の問題点—自験症例からの考察—, *第25回日本臨床内科医学会,* 2011年9月.
2660. **高原 一菜, 伊藤 太二, 森 智子, Robert Zeng, 船橋 茉莉, 宮本 千伸, 香川 聖子, 三宅 雅人, 親泊 美帆, 田中 栄二, 森 和俊, 親泊 政一 :** DSS誘発性大腸炎におけるATF6αとATF6βの役割, *第84回日本生化学会大会,* 2011年9月.
2661. **Utami Wahyu Trianna, Keiko Miyoshi, Hiroko Hagita, Yanuaryska Dwi Ryna, Taigo Horiguchi *and* Takafumi Noma :** SP6 Stability and Functional Linkage during Amelogenesis, *第84回 日本生化学会大会,* Sep. 2011.
2662. **Nazatul Wan Shima, Noriko Mizusawa, Takeo Iwata *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Analysis of miRNAs in saliva, *第84回日本生化学会大会,* Sep. 2011.
2663. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** HIV/HCV重複感染血友病B患者に対して歯周基本治療を中心に包括的治療を行った一症例, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.53,** 139, 2011年9月.
2664. **大石 美佳, 篠原 千尋, 生田 貴久, 永田 俊彦 :** 口腔内に多数の乳頭腫を伴う Cowden病患者の一症例, *第54回日本歯周病学会秋季学術大会,* 2011年9月.
2665. **木戸 淳一, 阿部 佳織, 片岡 正俊, 板東 美香, 廣島 佑香, 稲垣 裕司, 永田 俊彦 :** マイクロチップELISA法による歯肉溝滲出液中のカルプロテクチン測定, *日本歯周病学会 秋季特別号,* **Vol.53,** 108, 2011年9月.
2666. **坂東 由記子, 木戸 淳一, 廣島 佑香, 板東 美香, 稲垣 裕司, 村田 裕美, 四釜 洋介, 船木 真理, 永田 俊彦 :** 歯肉溝滲出液中のNKL-40の分析, *日本歯周病学会会誌 秋季特別号,* **Vol.53,** 106, 2011年9月.
2667. **伊藤 弘, 沼部 幸博, 関野 愉, 村樫 悦子, 井口 一美, 橋本 修一, 佐々木 大輔, 八重柏 隆, 國松 和司, 高井 英樹, 目澤 優, 小方 頼昌, 渡邊 久, 萩原 さつき, 和泉 雄一, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 歯肉溝滲出液(GCF)を用いた歯周病罹患部位の診断と治療効果のモニタリングの有用性-歯周病迅速診断キット開発に向けて- 第二報, *日本歯周病学会会誌 秋季特別号,* **Vol.53,** 107, 2011年9月.
2668. **羽地 達次, 寺町 順平 :** 破骨細胞形成におけるPKR, *第52回日本組織細胞化学会総会・学術集会,* 2011年9月.
2669. **浜田 賢一 :** 磁化率ゼロの合金とその生体医療応用, *第9回徳島大学研究者との集い,* 2011年9月.
2670. **長谷川 敬展, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 細井 和雄 :** 唾液腺細胞におけるアクアポリン5の翻訳後修飾, *第53回歯科基礎医学会学術大会 サテライトシンポジウムSS11,* 2011年9月.
2671. **村上 圭史, 三宅 洋一郎 :** バイオフィルム形成緑膿菌における抗菌薬抵抗性関連遺伝子の探索, *第53回歯科基礎医学会学術大会,* 2011年9月.
2672. **村上 圭史 :** 徳島大学病院における薬剤耐性緑膿菌対策の現状, *第9回徳島県ICTネットワーク研究会,* 2011年9月.
2673. **川久保 直美, 小野 卓史, 宮本 順, 誉田 栄一, 倉林 亨, 森山 啓司 :** 咬みしめに伴う上肢筋の促通とそれに同期した脳賦活パタン: fMRIを用いた研究, *日本矯正歯科学会大会,* 208, 2011年10月.
2674. **Shine-Od Dalkhsuren, Dolgorsuren Aldartsogt, Yukari Tsukada, Kikuji Yamashita, Kaori Sumida, Shinichiro Seki *and* Seiichiro Kitamura :** The structural characteristics on the filiform and fungiform papillae of human tongue., *The 53th Annual Meeting of Japanese Association for Oral Biology.,* Oct. 2011.
2675. **石丸 直澄 :** 臓器特異的自己免疫疾患の病態解明に向けた多角的研究, *第53回歯科基礎医学会学術大会,* 2011年10月.
2676. **羽地 達次, 寺町 順平, 中島 義基, 森本 景之 :** PKR活性阻害と破骨細胞形成, *第53回歯科基礎医学会総会,* 2011年10月.
2677. **森本 景之, 羽地 達次 :** 小腸上皮細胞におけるPKRを介したアポトーシスの誘導, *第53回歯科基礎医学会総会,* 2011年10月.
2678. **中島 義基, 羽地 達次 :** RANKLに誘導される破骨細胞の分化におけるJmjd3-IF4シグナルの役割, *第53回歯科基礎医学会総会,* 2011年10月.
2679. **関 伸一郎, 加藤 隆史, 吉田 篤, 山下 菊治, 角田 佳折, 北村 清一郎 :** 大脳皮質電気刺激で誘発される顎運動と皮質視床路との関連, *第53回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2011年10月.
2680. **吉田 賀弥, 岡村 裕彦 :** ヒト歯肉においてLPSはNF-kB経路依存的にPACTとPKRの結合を促進する, *第53回歯科基礎医学会学術大会,* 2011年10月.
2681. **岡村 裕彦, 羽地 達次 :** 骨芽細胞分化における PP2A Calpha の新たな役割, *第53回歯科基礎医学会,* 2011年10月.
2682. **岩田 武男, 石本 恭子, 水澤 典子, 吉本 勝彦 :** D-dopachrome tautomeraseは肥満マウスでのインスリン抵抗性を改善する, *第53回歯科基礎医学会学術大会(岐阜),* 2011年10月.
2683. **武川 香織, 真杉 幸江, 十川 悠香, 坂本 治美, 福井 誠, 片岡 宏介, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 妊婦歯科健康診査受診者の妊娠中の歯周状態と出産の状況について, *第22回 近畿・中国・四国口腔衛生学会総会 抄録集,* 19, 2011年10月.
2684. **Di Wang *and* Yasuko Ishikawa :** 1型糖尿病による口腔乾燥症発症機序の唾液腺マイクロアレイ法による解析, *第53回歯科基礎医学会学術大会ならびに総会,* Oct. 2011.
2685. **渋谷 敦人, 小林 弘茂, 福井 隆夫, 岡田 寿朗, 豊嶋 健治, 福井 誠, 片岡 宏介, 伊藤 博夫, 奥 弘文 :** 平成22年度に香川県内で実施された成人歯科健診モデル事業実施報告, 2011年10月.
2686. **栗林 伸行, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** stromal-cell derived factor (SDF)-1/CXCR4システムにより誘導される口腔癌における転移関連microRNAの同定, *第70回日本癌学会学術総会,* 2011年10月.
2687. **立石 智子, 高石 和美, 中村 大, 古北 まゆ子, 榎本 奈実, 江口 覚, 富岡 重正, 北畑 洋 :** 術前の頸動脈評価が有用であった2症例, *第39回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2011年10月.
2688. **富岡 重正, 立石 智子, 榎本 奈実, 古北 まゆ子, 中村 大, 高石 和美, 江口 覚, 北畑 洋 :** 脳内グルコーストランスポーターの水輸送機能に対する温度の影響について, *第39回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2011年10月.
2689. **Saika Nakamura, Nobuhiko Kawai, R Sano, Y Ohnuki, Y Saeki, Kazuo Tanne *and* Eiji Tanaka :** The symptoms of masticatory muscles in Parkinsons disease rat model, *59th Annual Meeting of JADR,* 64, Oct. 2011.
2690. **Toshihiro Inubushi, M Miyauchi, A Kawazoe, M Okada, A Min, Y Kudo, A Ishikado, T Makino, Kazuo Tanne, Eiji Tanaka *and* Takashi Takata :** Molecular mechanisms of inhibitory effects of lactoferrin on LPS-mediated osteoclastogenesis, *59th Annual Meeting of JADR,* 64, Oct. 2011.
2691. **上田(山口) 公子, 三留 雅人 :** 上顎乳中切歯の根尖性歯周炎により後継永久歯の位置異常が認められた症例, *第30回日本小児歯科学会中四国地方会大会および総会,* 2011年10月.
2692. **ムルヤトノ サプタ, 片岡 宏介, 関根 伸一, バータルジャブ ツェルメグ, 福井 誠, 金川 裕子, 後藤 優樹, 伊藤 博夫 :** 経鼻粘膜アジュバントCpG ODNはマクロファージのTLR9発現と歯周病細菌抗原特異的Th1免疫応答を誘導する, 2011年10月.
2693. **福井 誠, ムルヤトノ サプタ, バータルジャフ ツェルメグ, 後藤 優樹, 片岡 宏介, 林田 秀明, 川崎 浩二, 前田 隆浩, 中里 未央, 齋藤 俊行, 伊藤 博夫 :** ヒト唾液中および血中の抗ホスホリルコリン抗体と動脈硬化リスクとの関連性:五島研究, 2011年10月.
2694. **Yanuaryska Dwi Ryna, Keiko Miyoshi, Utami Wahyu Trianna, Taigo Horiguchi *and* Takafumi Noma :** Identification of SP6 Target Genes inRat Dental Epithelial Cell, *第53回 歯科基礎医学会学術大会・総会,* Oct. 2011.
2695. **日浅 雅博, 安倍 正博, 中野 綾子, 竹内 恭子, 賀川 久美子, 中村 信元, 三木 浩和, 田中 栄二, 淺岡 憲三, 矢田 健一郎, 松本 俊夫 :** Pimキナーゼ阻害による腫瘍進展と骨破壊の抑制, *第73回日本血液学会,* 2011年10月.
2696. **山本 修史, 大江 剛, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** コンピュータ支援手術システムを用いたインプラント手術の経験, *第31回公益社団法人日本口腔インプラント学会中国・四国支部学術大会,* 2011年10月.
2697. **宮本 洋二 :** 骨置換性の新規骨補填材料の開発-炭酸アパタイトの臨床応用に向けて-, *第31回日本口腔インプラント学会 中国・四国支部 総会・学術大会,* 2011年10月.
2698. **岩脇 有軌, 石田 雄一, 後藤 崇晴, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラント治療に対する認識 -学生・研修医へのアンケート調査-, *第31回 日本口腔インプラント学会 中国四国支部総会学術大会,* 2011年10月.
2699. **水頭 英樹, 内藤 禎人, 長尾 大輔, 渡邉 恵, 市川 哲雄 :** カルシウム水溶液中での水熱処理によるインプラント候補材の骨伝導能の向上, *第31回日本口腔インプラント学会中国四国支部総会学術大会,* 2011年10月.
2700. **堀内 信也, 黒田 晋吾, 日浅 雅博, 天知 良太, 渡邉 佳一郎, 川上 恵実, 川合 暢彦, 田中 栄二 :** S-PRGフィラー含有矯正歯科用接着剤の歯質脱灰抑制効果に関する検討, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 312, 2011年10月.
2701. **松本 一真, 石丸 直澄, 井澤 俊, 日浅 雅博, 大浦 徳永 律子 律子, 岩浅 亮彦, 林 良夫, 田中 栄二 :** 関節リウマチモデルマウスにおける破骨細胞の機能亢進, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 218, 2011年10月.
2702. **米田 尚子, 泰江 章博, 渡邉 哲平, 森 博世, 川上 恵実, 木内 奈央, 田中 栄二 :** Smad3遺伝子抑制が瘢痕組織形成に及ぼす影響, *第70回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 245, 2011年10月.
2703. **黒田 晋吾, Rima Wazen, 田中 栄二, Antonio Nanci :** ナノ加工チタンインプラント周囲の骨治癒様相に対するDNAマイクロアレイを用いた遺伝発現解析, *第70回日本矯正歯科学会学術大会プログラム抄録集,* 225, 2011年10月.
2704. **冨田 優子, 黒田 晋吾, 桂 智子, 石本 恭子, 中村 彩花, 藤原 慎視, 田中 栄二 :** 片側性口唇口蓋裂児における口蓋形成術前の顎裂の重篤度が顎顔面成長に及ぼす影響, *第70回日本矯正歯科学会学術大会プログラム抄録集,* 302, 2011年10月.
2705. **中村 竜也, 藤原 慎視, 永田 久美子, 塩田 智子, 堀内 信也, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 低出力超音波は関節滑膜炎の増殖性炎症を抑制する, *第70回日本矯正歯科学会学術大会,* 292, 2011年10月.
2706. **渡邉 哲平, 泰江 章博, 高原 一菜, 三井 なおみ, 藤原 慎視, 川上 恵実, 川合 暢彦, 田中 栄二 :** ぺリオスチンはヒト歯根膜細胞の骨芽細胞様分化を抑制する, *第70回日本矯正歯科学会学術大会プログラム抄録集,* 207, 2011年10月.
2707. **永田 久美子, 藤原 慎視, 中村 竜也, 堀内 信也, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 炎症状態下の筋芽細胞に対する低出力超音波照射の影響の検討, *第70回日本矯正歯科学会学術大会,* 205, 2011年10月.
2708. **川上 恵実, 堀内 信也, 松田 りえ, 内田 玲子, 黒田 晋吾, 宮本 洋二, 天真 覚, 田中 栄二 :** 骨格性開咬症に対する下顎骨の反時計方向を伴う外科的下顎骨移動術の長期安定性:15年経過症例, *第70回日本矯正歯科学会学術大会,* 2011年10月.
2709. **石原 嘉人, 黒田 晋吾, 住吉 久美, 山本 照子, 山城 隆 :** 健全歯の可及的な保存を目指して治療した骨格性上顎前突症例, *第70回日本矯正歯科学会学術大会,* 2011年10月.
2710. **川上 恵実, 堀内 信也, 松田 りえ, 内田 玲子, 黒田 晋吾, 宮本 洋二, 天真 覚, 田中 栄二 :** 骨格性開咬症に対する下顎骨の反時計方向を伴う外科的下顎骨移動術の長期安定性:15年経過症例, *第70回日本矯正歯科学会学術大会,* 322, 2011年10月.
2711. **湯本 浩通, 富永 敏彦, 平尾 功治, 高橋 加奈子, 松尾 敬志 :** 高周波・電磁波照射による骨芽細胞のGrowth Factorの発現・産生誘導, *第135回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2011年10月.
2712. **三宅 洋一郎 :** シンポジウムI「バイオフィルム見聞録」 バイオフィルムの病原性とその対策, *日本歯科保存学会2011年度秋季学術大会(第135回),* 2011年10月.
2713. **中島 由紀子, 稲垣 裕司, 板東 美香, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 最終糖化産物(AGEs)がラット培養歯髄細胞の石灰化物形成と抗菌ペプチド発現に及ぼす影響, *日本歯科保存学会雑誌 第135回秋季学術大会プログラム,* 46, 2011年10月.
2714. **伊藤 弘, 沼部 幸博, 関野 愉, 村樫 悦子, 井口 一美, 戸円 智幸, 橋本 修一, 佐々木 大輔, 八重柏 隆, 國松 和司, 高井 英樹, 目澤 優, 小方 頼昌, 渡邊 久, 萩原 さつき, 和泉 雄一, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 歯肉溝滲出液を用いた歯周病罹患部位の診断と治療効果のモニタリングの有用性-歯周病迅速診断キット開発に向けて-第三報, *日本歯科保存学会雑誌 第135回秋季学術大会プロクラム,* 124, 2011年10月.
2715. **内田 大亮, 栗林 伸行, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** SDF-1/CXCR4システムを介した口腔癌のリンパ節転移におけるmGluR5によるVEGFCの誘導, *第 56回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2011年10月.
2716. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中西 正, 松尾 敬志 :** TWEAKがヒト歯肉線維芽細胞のIL-1beta誘導CCL20産生に与える影響, *日本歯科保存学雑誌,* 2011年10月.
2717. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 茂木 勝美, 青田 桂子, 山村 佳子, 東 雅之 :** 当科を受診した舌痛症患者の臨床統計学的検討 ―自律神経系の関与について―, *第56回日本口腔外科学会総会学術大会,* 2011年10月.
2718. **山村 佳子, 茂木 勝美, 桃田 幸弘, 青田 桂子, 可児 耕一, 高野 栄之, 東 雅之 :** 唾液腺腺房細胞におけるTNF-aによるAQP5発現抑制機構, *第56回日本口腔外科学会総会学術大会,* 2011年10月.
2719. **村田 裕美, 木戸 淳一, 板東 美香, 廣島 佑香, 稲垣 裕司, 永田 俊彦 :** 最終糖化産物はマクロファージ様細胞の炎症関連因子の発現を調節する, *日本歯科保存学会雑誌 第135回秋季学術大会プログラム,* 200, 2011年10月.
2720. **Shingo Kuroda, Rima Wazen, Antonio Nanci *and* Eiji Tanaka :** Gene expression profiling by DNA microarray and histomorphometric analyses of healing bone around nanotextured implants, *連携機能を活用した口腔からQOL向上を目指す研究 平成23年度口腔QOLシンポジウム,* Oct. 2011.
2721. **山村 佳子, 茂木 勝美, 桃田 幸弘, 青田 桂子, 可児 耕一, 高野 栄之, 東 雅之 :** 唾液腺線房細胞におけるTNF-αによるAQP5発現抑制機構, *第56回日本口腔外科学会総会,* 2011年10月.
2722. **髙丸 菜都美, 永井 宏和, 大江 剛, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 下顎骨に発生した歯原性粘液腫の1例, *第 56回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2011年10月.
2723. **武川 恵美, 乾 志帆子, 浜田 賢一, 淺岡 憲三 :** 非磁性Au-Pt-8Nb合金の鋳造性評価, *第58回日本歯科理工学会学術講演会,* 2011年10月.
2724. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Keiji Murakami *and* Yoichiro Miyake :** The Effect of Extracellular DNA on The Development of Streptococcus intermedius Biofilm, *第64回 日本細菌学会中国・四国支部総会,* Oct. 2011.
2725. **野間 保喜, 村上 圭史, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 付着緑膿菌における抗菌薬抵抗性に関与する遺伝子の検討, *第64回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2011年10月.
2726. **川合 暢彦, 川上 恵実, 中村 彩花, 木内 奈央, 田中 栄二 :** 筋ジストロフィーモデルマウスにおけるRNA干渉を用いた咀嚼筋機能の回復, *日本顎口腔機能学会第47回学術大会,* 2011年10月.
2727. **中村 真弓, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 西川 啓介, 野口 直人, 薩摩 登誉子, 久保 吉廣, 中野 雅德, 坂東 永一, 藤村 哲也 :** 日中の咬筋活動の測定, *第47回日本顎口腔機能学会,* 2011年10月.
2728. **中村 真弓, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 西川 啓介, 野口 直人, 薩摩 登誉子, 久保 吉廣, 中野 雅德, 坂東 永一, 藤村 哲也 :** 日中の咬筋活動の測定, *第47回日本顎口腔機能学会,* 2011年10月.
2729. **鎌田 久美子, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** S-1による術後補助化学療法に関する検討, *第10回中四国口腔癌研究会学術講演会,* 2011年10月.
2730. **小出 真理子, 大江 剛, 髙丸 菜都美, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 術前CTを用いた下顎枝の形態学的検討, *第59回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2011年10月.
2731. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 山村 佳子, 松本 文博, 細川 浩良, 東 雅之 :** 舌痛症患者に対する知覚・痛覚定量分析装置による痛みの客観的評価, *日本口腔科学会雑誌,* **Vol.60,** *No.1,* 121, 2011年11月.
2732. **立石 智子, 高石 和美, 郷 律子, 江口 覚, 北畑 洋 :** 小手術を施行した薬剤溶出性ステント留置患者の周術期管理に関する検討, *第31回日本臨床麻酔学会(宜野湾市),* 2011年11月.
2733. **高石 和美, 立石 智子, 江口 覚, 北畑 洋 :** Brugada型心電図を呈した6症例の術前評価と麻酔経過の検討, *第31回日本臨床麻酔学会(宜野湾市),* 2011年11月.
2734. **中川 弘, 山本 愛美, 尼寺 理恵, 郡 由紀子 :** TRPチャネルを用いた新しい局所麻酔薬の開発 -TRPV1チャネルとTRPA1チャネルの比較ー, *障害者歯科,* **Vol.32,** *No.3,* 230, 2011年11月.
2735. **野間 保喜, 水瀬 一生, 曽宮 葉子, 西田 みなみ, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 小野 恒子 :** 付着緑膿菌のビアペネム抵抗性関連遺伝子の探索, *第44回中国四国医学検査学会,* 2011年11月.
2736. **水瀬 一生, 野間 保喜, 曽宮 葉子, 西田 みなみ, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 小野 恒子 :** バイオフィルム形成菌での抗菌薬抵抗性獲得メカニズムについて, *第44回中国四国医学検査学会,* 2011年11月.
2737. **曽宮 葉子, 野間 保喜, 水瀬 一生, 西田 みなみ, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 小野 恒子 :** 緑膿菌psl遺伝子の抗菌薬抵抗性への関与について, *第44回中国四国医学検査学会,* 2011年11月.
2738. **西田 みなみ, 野間 保喜, 水瀬 一生, 曽宮 葉子, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 小野 恒子 :** クラリスロマイシンが及ぼす緑膿菌コロニー性状への影響, *第44回中国四国医学検査学会,* 2011年11月.
2739. **吉本 勝彦 :** 家族性先端巨大症2家系におけるAIP遺伝子の検討:コメント発表 家族性下垂体腺腫, *第7回アクロメガリフォーラム,* 2011年11月.
2740. **藤本 寛太, 浜本 芳之, 河崎 祐貴子, 本庶 祥子, 森 可南子, 龍岡 久登, 山田 正三, 岩田 武男, 吉本 勝彦, 越山 裕行 :** 家族性先端巨大症2家系におけるAIP遺伝子の検討, *第7回アクロメガリフォーラム,* 2011年11月.
2741. **坂東 左知子, 山田 博胤, 添木 武, 木内 誠, 北畑 洋, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 全身麻酔により顕在性Brugada型心電図の1例, *第105回 日本内科学会四国地方会,* 2011年11月.
2742. **近藤 真代, 河野 弘, 柿内 聡司, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 近藤 絵里, 合田 正和, 石丸 直澄, 西岡 安彦 :** IgG4関連下垂体炎の1例, *第105回日本内科学会四国地方会,* 2011年11月.
2743. **浜田 賢一, 武川 恵美, 誉田 栄一, 淺岡 憲三 :** 生体用非磁性 AuPtNb 合金を構成する 2 相の特性, *日本金属学会2011年秋季大会,* 2011年11月.
2744. **石丸 直澄 :** イメージング技術を用いた臓器特異的自己免疫疾患の病態解明, *第3回革新的特色研究シンポジウム,* 2011年11月.
2745. **岡村 裕彦, 羽地 達次 :** PP2A C 骨芽細胞分化と破骨細胞誘導機能を調節する, *日本解剖学会 第66回中国・四国支部学術集会,* 2011年11月.
2746. **濵口 和仁, 芥川 正武, 手川 歓識, 木内 陽介, 市川 哲雄, 本釜 聖子 :** MIセンサを用いた嚥下運動測定法と咽頭マイクによる嚥下音との比較, *日本磁気歯科学会 第21回学術大会講演抄録集,* 18, 2011年11月.
2747. **Shine-Od Dalkhsuren, Dolgorsuren Aldartsogt, Tsukada Yukari, Kikuji Yamashita, Kaori Sumida, Shinichiro Seki *and* Seiichiro Kitamura :** The variations of the filiform and fungiform papilae of human tongue., *The 66th Annual Meeting of the Japanese Association of Anatomists-Breau of Chuugoku,Shikoku,* Nov. 2011.
2748. **石丸 直澄 :** 口腔乾燥症の病態機序と治療戦略, *徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部公開市民講座,* 2011年11月.
2749. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, Q Cui, Masahiro Hiasa, M Kawatani, T Harada, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, A Nakano, K Kagawa, K Takeuchi, H Osada, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** Targeting an acidic microenvironment by reveromycin A to overcome drug resistance to myeloma cells and ameliorate bone disease., *第36回日本骨髄腫研究会総会,* Nov. 2011.
2750. **清水 裕次, 西川 啓介 :** 閉塞型睡眠時無呼吸患者に用いる口腔内装置の製作-咬合採得に用いる下顎誘導装置の工夫-, *日本歯科技工学会中国・四国支部第6回学術大会,* 2011年11月.
2751. **永尾 寛 :** デルファイ法とは, *第21回日本磁気歯科学会学術大会,* 2011年11月.
2752. **安陪 晋, 岡 謙次, 河野 文昭, Lavigne Gilles :** 咬耗でブラキシズムと判定はできるかどうか?, *総合歯科協議会総会・学術大会 プログラム・抄録集,* **Vol.4,** 63, 2011年11月.
2753. **山村 佳子, 茂木 勝美, 青田 桂子, 桃田 幸弘, 東 雅之 :** TNF-αによる唾液腺腺房細胞でのヒストンH4アセチル化を介したAQP5発現抑制, *第48回日本口腔組織培養学会学術大会,* 2011年11月.
2754. **村戸 庄吾, 岡 謙次, 大石 美佳, 河野 文昭 :** 徳島大学での研修生活を終えて, *(日) 総合歯科協議会総会・学術大会 プログラム・抄録集,* **Vol.4,** 36, 2011年11月.
2755. **石丸 直澄 :** 免疫学から見た病理学, *日本臨床衛生検査所中四国支部会,* 2011年11月.
2756. **武川 恵美, 浜田 賢一, 誉田 栄一, 淺岡 憲三 :** 生体用非磁性 AuPtNb 合金への第4元素の添加, *第33回日本バイオマテリアル学会大会,* 2011年11月.
2757. **種村 浩, 児玉 智信, 中井 隆介, 東 高志, 鈴木 秀謙, 浜田 賢一, 西出 拓司, 岩田 博夫, 滝 和郎 :** Au-Ptコイルによる磁化率アーチファクトの低減効果, *第27回日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2011年11月.
2758. **村上 圭史, 小野 恒子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌における抗菌薬抵抗性関連遺伝子の探索, *第59回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2011年11月.
2759. **黒田 晋吾, 中西 秀樹, 森山 啓司, 田中 栄二 :** 仮骨延長法を用いた頭蓋骨早期癒合症患者の中顔面低形成及び不正咬合の改善, *第29回日本頭蓋顎顔面外科学会学術大会,* 2011年11月.
2760. **木内 誠, 藤澤 健司, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 藤原 慎視, 田中 栄二, 宮本 洋二 :** 下顎枝矢状分割骨切り術と下顎枝垂直骨切り術の術後安定性に関する検討, *第59回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2011年11月.
2761. **石丸 直澄 :** 口腔免疫疾患の分子メカニズムと治療戦略, *第59回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2011年11月.
2762. **山村 佳子, 茂木 勝美, 山ノ井 朋子, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 青田 桂子, 東 雅之 :** 加齢マウスにおける唾液分泌/AQP5発現低下に対するDNA脱メチル化剤の有効性の検討, *第59回日本口腔科学会中国四国地方部会,* 2011年11月.
2763. **石丸 直澄 :** 口腔免疫疾患の分子メカニズムと治療戦略, *日本口腔科学会中四国支部会,* 2011年11月.
2764. **Nur Meinar Ashrin, Megumi Watanabe, Rieko Arakaki, Akiko Yamada, Tetsuo Ichikawa, Yoshio Hayashi *and* Naozumi Ishimaru :** Analysis of Immune Responess to Metal using Murine Nickel Allergy Model., *Proceedings of the Japanese Society for Immunology,* **Vol.40,** 102, Nov. 2011.
2765. **Rieko Arakaki, Akiko Yamada, Yoshio Hayashi *and* Naozumi Ishimaru :** The role of Th17 cell on the development of Sjogren's syndrome in estrogen deficient NOD mice., *Proceedings of the Japanese Society for Immunology,* **Vol.40,** 128, Nov. 2011.
2766. **Akihiko Iwasa, Rieko Arakaki, Akiko Yamada, Eiji Tanaka, Yoshio Hayashi *and* Naozumi Ishimaru :** A critical role of aromatase in the pathogenesis of Sjogren's syndrome., *Proceedings of the Japanese Society for Immunology,* **Vol.40,** 127, Nov. 2011.
2767. **Ritsuko 徳永 律子 Oura, Rieko Arakaki, Masahiro Hiasa, Akiko Yamada, Eiji Tanaka, Yoshio Hayashi *and* Naozumi Ishimaru :** In vivo T cell apoptosis via interaction with CD11b+ macrophages in Fas-deficient host., *Proceedings of the Japanese Society for Immunology,* **Vol.40,** 111, Nov. 2011.
2768. **日浅 雅博, 新垣 理恵子, 山田 安希子, 大浦 徳永 律子 律子, 安倍 正博, 松本 俊夫, 林 良夫, 石丸 直澄, 淺岡 憲三 :** A novel role of NF-B relB in bone remodeling., *第40回日本免疫学会学術集会,* 2011年11月.
2769. **松本 一真, 新垣 理恵子, 山田 安希子, 日浅 雅博, 大浦 徳永 律子 律子, 岩浅 亮彦, 田中 栄二, 林 良夫, 石丸 直澄 :** Hyperfunctions of osteoclasts in pathogenesis of rheumatoid arthritis in MRL/lpr mice., *第40回日本免疫学会学術集会,* 2011年11月.
2770. **藤澤 健司, 大江 剛, 内田 大亮, 髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** ショートインプラントの生存率に関する臨床的検討, *第15回日本学顔面インプラント学会,* 2011年12月.
2771. **片島 るみ, 佐藤 千穂, 丸笹 美津子, 明石 晃代, 高井 繁美, 宮本 登志子, 山上 真樹子, 松久 宗英, 北畑 洋, 武田 英二, 金山 博臣, 楊河 宏章 :** 徳島大学病院における臨床研究推進体制構築の試み, *第32回日本臨床薬理学会年会,* 2011年12月.
2772. **平島 寛司, 羽地 達次 :** オカダ酸誘導アポトーシスとB23の分解, *「骨とCaクラスター」ミニリトリート,* 2011年12月.
2773. **前田 直樹, 吉田 みどり, 細木 秀彦, 誉田 栄一 :** 2種類(CCDとCR)のデジタル方式における歯科矯正セファログラムの違い, *日本歯科放射線学会第31回関西・九州合同地方会(名古屋),* 2011年12月.
2774. **岡坂 奈緒子, 山田 茉樹, 眞木 敬太, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 水瀬 一生, 野間 保喜, 曽宮 葉子, 西田 みなみ :** 徳島大学病院で分離された緑膿菌における薬剤耐性のメカニズムとERIC-PCRの有用性について, *第35回徳島県医学検査学会,* 2011年12月.
2775. **眞木 敬太, 岡坂 奈緒子, 山田 茉樹, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 水瀬 一生, 野間 保喜, 曽宮 葉子, 西田 みなみ :** 緑膿菌臨床分離株におけるバイオフィルム形成能と薬剤感受性について, *第35回徳島県医学検査学会,* 2011年12月.
2776. **山田 茉樹, 眞木 敬太, 岡坂 奈緒子, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 水瀬 一生, 野間 保喜, 曽宮 葉子, 西田 みなみ :** 緑膿菌臨床分離株におけるpel, psl遺伝子の保有と抗菌薬抵抗性との関連について, *第35回徳島県医学検査学会,* 2011年12月.
2777. **深 美由紀, 阿武 雅之, 堀口 大吾, 藤澤 浩一, 野間 隆文, 村上 柳太郎 :** Functionla analysis of Drosophila adenylate kinase-2(Dak2), *第34回日本分子生物学会,* 2011年12月.
2778. **安藤 明彦, 長坂 昌一郎, 齋藤 芽里, 山崎 智行, 高橋 仁麗, 野牛 宏晃, 大須賀 淳一, 水澤 典子, 吉本 勝彦, 石橋 俊 :** 原発性アルドステロン症・サブクリニカルCushing症候群を合併した家族性副甲状腺機能亢進症の一例, *第39回内分泌代謝研究会,* 2011年12月.
2779. **二宮 雅美 :** 歯周組織再生療法の実際, *香川県歯科医師会,* 2011年12月.
2780. **藤原 百合, 長谷川 智一, 赤澤 友基, 北村 尚正, 三留 雅人 :** 色素失調症により多数歯欠損がみられた症例, *小児歯誌,* **Vol.50,** *No.1,* 120, 2012年.
2781. **渡邊 裕, 能村 嘉一, 髙橋 璋, 誉田 栄一, 倉林 亨 :** マルチスライスCTにおける再構成関数の選択について, *歯科放射線 プログラム集P-09,* 2012年.
2782. **細木 眞紀, 薩摩 登誉子, 西川 啓介, 竹内 久裕, 郡 元治, 久保 吉廣, 坂東 永一 :** 金属アレルギーとピアスの関係について, *日本歯科医学会誌,* **Vol.65,** *No.3,* 92, 2012年.
2783. **水頭 英樹, 岩脇 有機, 内藤 禎人, 長尾 大輔, 渡邉 恵, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** セメントおよびスクリュー固定を併用するインプラント-上部構造に関する考察, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.4,** *No.1,* 2012年1月.
2784. **中江 弘美, 薮内 さつき, 日野出 大輔, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 学外体験学習における教育管理システムの運用とその効果, *平成23年度全学FD大学教育カンファレンス in 徳島,* 2012年1月.
2785. **野間 隆文 :** アデニンヌクレオチドと生命現象, *「ストレスと栄養クラスター」ミニリトリート,* 2012年1月.
2786. **向井 朋, 瀬川 博子, 石川 康子, 大西 沙織, 佐々木 祥平, 桑原 頌冶, 堀場 直, 木戸 慎介, 福島 直, 宮本 賢一 :** ナトリウム依存性リン酸トランスポーターNpt2bの新たな生理機能の解析, *第15回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2012年1月.
2787. **浜田 賢一 :** 医療用非磁性Au-Pt-Nb合金, *次世代医療システム産業化フォーラム,* 2012年1月.
2788. **石丸 直澄 :** 口腔乾燥症の病態機序と治療戦略, *第7回次世代医療システム産業化フォーラム,* 2012年1月.
2789. **三好 圭子 :** 口腔粘膜由来iPS細胞を用いた歯胚再生へのチャレンジ, *平成23年度口腔環境カテゴリー研究報告会,* 2012年1月.
2790. **村上 圭史 :** 新規抗菌界面活性剤を用いた口腔環境改善方法の検討, *連携機能を活用した口腔からQOL向上を目指す研究 平成23年度口腔環境カテゴリー研究報告会,* 2012年1月.
2791. **安陪 晋 :** モントリオール大学留学中，睡眠研究で咬耗を扱った研究, *連携機能を活用した口腔からQOL向上を目指す研究 プログラム・抄録集,* 45, 2012年1月.
2792. **西川 啓介 :** 臨床的条件がタッピング運動に及ぼす影響, *連携機能を活用した口腔からQOL向上を目指す研究 咀嚼・嚥下カテゴリーシンポジウム,* 2012年1月.
2793. **黒田 晋吾, Rima Wazen, Antonio Nanci, 田中 栄二 :** DNA, *連携機能を活用した口腔からQOL向上を目指す研究 平成23年度研究報告会,* 2012年1月.
2794. **栗林 伸行, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** ヒト唾液腺癌におけるケモカインレセプターCXCR4 の発現と機能的役割, *第30回日本口腔腫瘍学会学術大会,* 2012年1月.
2795. **藤本 寛太, 浜本 芳之, 河崎 祐貴子, 本庶 祥子, 森 可南子, 龍岡 久登, 山田 正三, 岩田 武男, 吉本 勝彦, 越山 裕行 :** 家族性先端巨大症2家系におけるAIP遺伝子の検討, *第21回 臨床内分泌代謝Update,* 2012年1月.
2796. **後藤 崇晴, 永尾 寛, 松田 岳, 柏原 稔也, 市川 哲雄 :** デルファイ法を用いた義歯にとっての妥当なリコール間隔に関するアンケート調査, *第4回 日本義歯ケア学会学術大会,* 2012年1月.
2797. **村上 圭史, 東 桃代, 畑 美智子, 長尾 多美子, 高開 登茂子, 先山 正二 :** 緑膿菌臨床分離株における薬剤耐性とバイオフィルム形成について, *第27回日本環境感染学会総会,* 2012年2月.
2798. **長尾 多美子, 高開 登茂子, 東 桃代, 村上 圭史, 先山 正二 :** 大学病院での百日咳疑いアウトブレイクを経験して, *第27回日本環境感染学会総会,* 2012年2月.
2799. **吉岡 昌美, 中江 弘美, 一宮 斉子, 横山 正明, 河野 文昭, 日野出 大輔 :** 脳卒中患者の地域連携を強化した専門的口腔ケア継続システムに関する研究-急性期脳卒中患者家族のアンケート調査結果より-, *第23年度四国公衆衛生研究発表会,* 2012年2月.
2800. **石丸 直澄 :** Analysis of Organ-Specific Autoimmune Disease, *New Horizons in the Immune System Symposium,* 2012年2月.
2801. **堀口 大吾 :** Investigation into Pathogenic Mechanism of Reticular Dysgenesis Using iPS Cells Derived frome Human Oral Fibroblast, *平成23年度再生工学カテゴリー研究報告会,* 2012年2月.
2802. **薩摩 登誉子 :** 「食べやすさ」の顎機能評価基準の考察, *第1回口腔健康科学創成室ミニフォーラム 口腔保健に基づく健康増進と疾病介護予防の徳島モデル構築に向けて,* 2012年2月.
2803. **木戸 淳一, 稲垣 裕司, 板東 美香, 廣島 佑香, 村田 裕美, 美原(和田) 智恵, 堀部 ますみ, 米田 哲, 二宮 雅美, 大石 慶二, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 生田 貴久, 浅原 洋士, 永田 俊彦 :** バイオマーカーを用いた糖尿病関連歯周炎の診断研究, *日本歯科医学会誌,* **Vol.31,** 86, 2012年3月.
2804. **木戸 淳一, 稲垣 裕司, 板東 美香, 廣島 佑香, 村田 裕美, 美原(和田) 智恵, 堀部 ますみ, 米田 哲, 二宮 雅美, 大石 慶二, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 生田 貴久, 浅原 洋士, 永田 俊彦 :** バイオマーカーを用いた糖尿病関連歯周炎の診断研究, *日本歯科医学会誌,* **Vol.31,** 86, 2012年3月.
2805. **木戸 淳一, 稲垣 裕司, 板東 美香, 廣島 佑香, 村田 裕美, 美原(和田) 智恵, 堀部 ますみ, 米田 哲, 二宮 雅美, 大石 慶二, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 生田 貴久, 浅原 洋士, 永田 俊彦 :** バイオマーカーを用いた糖尿病関連歯周炎の診断研究, *日本歯科医学会誌,* **Vol.31,** 86, 2012年3月.
2806. **三宅 洋一郎 :** 口腔細菌の病原性とそのコントロール, *POIC研究開設率記念講演 全身と口腔感染症予防の革新的幕開け∼新しい医療連携を目指して∼,* 2012年3月.
2807. **王 由頁, 庄野 正行, 石川 康子 :** 糖尿病による口腔乾燥症のマイクロアレイ解析, *第85回日本薬理学会年会, Journal Pharmacological Sciences,,* **Vol.118,** *No.Supple,* 196p, 2012年3月.
2808. **石川 康子 :** シンポジウム"唾液を用いた検査法の問題点と血中薬物動態測定代替法の展望", --- 唾液中の膜輸送蛋白質のストレス誘発性口腔乾燥症診断マーカーとしての評価 ---, *第85回日本薬理学会年会, Journal Pharmacological Sciences,,* **Vol.118,** *No.Supple,* 54p, 2012年3月.
2809. **内田 大亮, 大江 剛, 栗林 伸行, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 抗血栓療法継続下にNd-YAGレーザーによる光凝固療法を行った舌血管腫の一例, *有病者歯科医療学会,* 2012年3月.
2810. **青田 桂子, 山村 佳子, 大守 真由子, 東 雅之 :** 徳島大学病院精神科神経科患者に対する歯科治療に関する検討, *第21回(社)日本有病者歯科医療学会 学術総会,* 2012年3月.
2811. **石丸 直澄 :** ライフサイエンスにおける口腔病理学の新展開, *四国歯学会教授就任講演,* 2012年3月.
2812. **上田(山口) 公子 :** 萌出障害について, *四国歯学会第40回例会,* 2012年3月.
2813. **星野 由美, 村上 圭史, 弘田 克彦, 日野出 大輔, 三宅 洋一郎 :** イグサ粉末の口腔細菌に対する効果, *四国歯学会 第40回 例会,* 2012年3月.
2814. **江頭 陽子, 村上 圭史, 弘田 克彦, 伊賀 弘起, 三宅 洋一郎 :** 新規抗菌性界面活性剤の臨床応用を目指した基礎研究, *四国歯学会第40回例会,* 2012年3月.
2815. **竹本 潤哉, 佐久間 一基, 京原 麻由, 滝口 朋子, 橋本 直子, 松澤 陽子, 齋藤 淳, 大村 昌夫, 吉本 勝彦, 山田 正三, 西川 哲男 :** AIP遺伝子変異を認めなかった家族性下垂体腺腫の一例, *第12回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会,* 2012年3月.
2816. **角田 佳折, 関 伸一郎, Dolgorsuren Aldartsogt, Shine-Od Dalkhsuren, 山下 菊治, 北村 清一郎 :** 口蓋垂筋の起始・停止, *第117回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2012年3月.
2817. **羽地 達次, 寺町 順平, 中島 義基, 森本 景之 :** 破骨細胞の形成とPKR活性, *第117回日本解剖学会総会，2012年3月26-28日，甲府市,* 2012年3月.
2818. **Shine-Od Dalkhsuren, Dolgorsuren Aldartsogt, Tsukada Yukari, Kikuji Yamashita, Kaori Sumida, Shinichiro Seki *and* Seiichiro Kitamura :** The charactristic of the filiform and fungiform papillae of human tongue., *The 117th Annual Meeting of the Japanese Association of Anatomists,* Mar. 2012.
2819. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 口腔内全体にわたる歯肉のびらん, *Dental Diamond,* **Vol.36,** *No.5,* 139-140, 2011年4月.
2820. **村上 圭史 :** 徳島大学病院感染対策歯科部門講習会, *徳島大学病院感染対策歯科部門講習会,* 2011年4月.
2821. **堀内 信也, 田中 栄二 :** S-PRGフィラー含有矯正歯科用接着剤の歯質脱灰抑制効果に関する検討-第2報-, *第3回界面機能性ガラス研究会 Ver.2,* 2011年4月.
2822. **渡邉 佳一郎, 安倍 正博, 崔 衢, 川谷 誠, 日浅 雅博, 長田 裕之, 田中 栄二, 松本 俊夫 :** A novel anti-resorptive agent, reveromycin A, ameliorates bone destruction and tumor growth in myeloma, *第2回骨バイオサイエンス研究会,* 2011年7月.
2823. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** FGF-2による再生療法, *臨床歯科を語る会 シンポジウム,* 2011年7月.
2824. **宮本 洋二 :** 口腔がん検診とは-全国の実施状況と徳島の現状-, *平成23年度徳島県歯科医師会 四国歯学会 合同シンポジウム「徳島県における口腔がん検診に向けて-わが国の口腔がん検診の現状-」,* 2011年9月.
2825. **Eiji Tanaka :** Biomechanics of the temporomandibular joint, *Special lecture in Univeristy of Oviedo, Gijon Polytechnic School of Engineering,* Sep. 2011.
2826. **永尾 寛 :** 診療ガイドラインの必要性とその作成方法, --- デルファイ法によるコンセンサスの形成 ---, *研究成果報告会「補綴歯科診療におけるエビデンスの構築とガイドラインの作成」,* 2011年11月.
2827. **日浅 雅博, 安倍 正博, 中野 綾子, 渡邉 佳一郎, 竹内 恭子, 賀川 久美子, 三木 浩和, 中村 信元, 藤井 志朗, 原田 武志, 尾崎 修治, 田中 栄二, 淺岡 憲三, 松本 俊夫 :** Pimキナーゼの阻害による骨髄腫の進展抑制, *癌と骨病変研究会,* 2011年11月.
2828. **市川 卓, 村田 守, 星野 和義, 西 恭一, 坂井 卓爾, 中島 昭, 新井 嘉則, 田中 栄二 :** 顎関節の有限要素モデル構築に関する研究, *第44回(平成23年度)日本大学生産工学部学術講演会,* 2011年12月.
2829. **北畑 洋 :** 安全な歯科臨床を目指した:1. 全身状態評価とバイタルサイン 2. 感染対策と一次救命処置, *バイタルサインセミナー,* 2011年12月.
2830. **堀内 信也, 田中 栄二 :** S-PRGフィラー含有矯正歯科用接着剤の歯質脱灰抑制効果に関する検討, *第4回界面機能性ガラス研究会 Ver.2,* 2011年12月.
2831. **樋浦 明夫, 中川 弘, 江口 覚 :** カプサイシンを生後2日，15日目投与マウスの炎症誘発後の侵害刺激に対する応答の変化, *平成23年度生理学研究所研究会「痛みの病態生理と神経・分子機構」(岡崎),* 2011年12月.
2832. **樋浦 明夫 :** 『弁証法の諸問題』の中の諸問題 (その1), *徳島科学史雑誌,* **Vol.30,** 53-61, 2011年12月.
2833. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 東 雅之 :** 口腔カンジダ症に対する迅速免疫学的検査-イムノクロマト法の有用性について-, *徳島大学歯学部口腔内科同門会誌,* **Vol.27,** 10-11, 2012年.
2834. **湯本 浩通 :** *平成23年度 再生工学カテゴリー研究報告会(連携機能を活用した口腔からQOL向上を目指す研究),* 2012年1月.
2835. **関根 一光, 山下 菊治, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** ストロンチウム徐放性リン酸カルシウムセメントに関する検討, *第24回代用臓器・再生医学研究会シンポジウム,* 2012年1月.
2836. **永尾 寛, 木村 智子, 泰江 章博, 三宅 洋一郎, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 東京医科歯科大学歯学部歯学科の臨床実習視察報告, *四国歯学会雑誌,* **Vol.24,** *No.2,* 79-84, 2012年1月.
2837. **竹内 久裕, 菅 俊行, 桃田 幸弘, 尾崎 和美, 中道 敦子, 三宅 洋一郎, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 日本歯科大学臨床実習視察報告, *四国歯学会雑誌,* **Vol.24,** *No.2,* 85-94, 2012年1月.
2838. **三好 弘一, 誉田 栄一, 伏見 賢一, 佐瀬 卓也, 蕪木 宏行, 森谷 洋治, 小西 憲治, 大塚 秀樹, 古谷 俊介, 森田 康彦, 岩本 誠司, 川口 和雅, 久保 均, 多田 章久, 桑原 義典, 入倉 奈美子, 合田 康代, 大東 のぞみ :** 徳島大学アイソトープ総合センターニュース, *徳島大学アイソトープ総合センターニュース, No.9,* 1-40, 2012年2月.
2839. **永尾 寛 :** 義歯関連補助剤の効用, --- -とくに義歯安定剤について- ---, *第1回(社)日本老年歯科医学会徳島支部研修会,* 2012年2月.
2840. **青田 桂子, 山村 佳子, 茂木 勝美, 石丸 直澄, 東 雅之 :** シェーグレン症候群患者に対するセファランチンの有効性に関する臨床病理学的研究, *四国歯学会雑誌,* 2012年3月.
2841. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 銭 志栄, 山田 正三 :** 成長ホルモン産生腺腫および血清におけるmiRNAの解析, *成長科学協会研究年報, No.34,* 209-215, 2011年8月.
2842. **市川 哲雄, 野間 隆文, 三好 圭子, 西川 啓介, 水澤 典子, 松山 美和, 吉村 弘, 細木 眞紀 :** 連携機能を活用した口腔からQOL向上を目指す研究報告書, *連携機能を活用した口腔からQOL向上を目指す研究報告書,* 1-67, 2012年.
2843. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 東 雅之 :** ローヤルゼリーの口腔顔面痛に対する治療効果の検討-小型脳波センサーを用いて-, *第4回みつばち研究助成基金報告書,* **Vol.4,** 23, 2012年.
2844. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子 :** 遺伝性・家族性下垂体腫瘍, 株式会社 診断と治療社, 2012年4月.
2845. **堀口 大吾, 三好 圭子, 谷村 綾子, 野間 隆文 :** 生化学実習書 (第6版1刷), 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部分子医化学分野, 徳島, 2012年5月.
2846. **中西 正 :** 新・歯科衛生士教育マニュアル 保存修復 5 歯髄の保護法, クインテッセンス出版 株式会社, 東京, 2012年9月.
2847. **Hiroshi Kitahata *and* Shinji Kawahito :** Transesophageal echocardiography 2nd edition, --- Contrast Echo Method ---, 株式会社 診断と治療社, Tokyo, Nov. 2012.
2848. **Tetsuya Akamatsu *and* al. et :** Handbook of Proteolytic Enzymes. 3rd Ed., --- Proprotein Convertase PACE4. ---, Academic Press, Dec. 2012.
2849. **細木 秀彦 :** 力を診る -歯列を守る力のマネジメント-, 医歯薬出版 株式会社, 2012年12月.
2850. **友竹 偉則, 内藤 禎人, 市川 哲雄 :** 力学の基本 -生体に危険な力の理解のために-, 2012年12月.
2851. **友竹 偉則, 石田 雄一, 市川 哲雄 :** インプラントとの隣接面コンタクトは喪失するか?, 2012年12月.
2852. **木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 1型 2型糖尿病の患者から口臭と口腔乾燥症の相談を受けたらそれぞれどう指導する?, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2013年.
2853. **木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 1型 2型糖尿病の患者から口臭と口腔乾燥症の相談を受けたらそれぞれどう指導する?, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2013年.
2854. **Kikuyama Sakae, Toyoda Fumiyo, Yamamoto Kazutoshi, Takeo Iwata, Nakada Tomoaki *and* Hasunuma Itaru :** Sodefrin and related Pheromones, Academic Press, 2013.
2855. **内藤 禎人, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 見る目が変わる「欠損歯列」の読み方，「欠損補綴」の設計(本多正明，宮地建夫，伊藤雄策，武田孝之 編著), --- Section2 学術の世界から 1部分歯列欠損の分類とその意義 -症型の重症度(回復のための難易度)を知る ---, クインテッセンス出版 株式会社, 東京, 2013年1月.
2856. **河野 文昭 :** 歯科臨床イヤーノート2014, クイッテセンス出版, 東京, 2013年3月.
2857. **河野 文昭, 篠原 千尋, 木村 智子 :** SECTION1 歯科診療の流れ, クインテッセンス出版 株式会社, 東京, 2013年3月.
2858. **樋浦 明夫 :** 星めぐり霜降る40年ー蝸牛の足どりー, 原田印刷出版株式会社, 徳島市, 2013年3月.
2859. **永田 俊彦, 二宮 雅美 :** 口腔ケア実践上のノウハウ 糖尿病になるとう蝕や歯周病になりやすい? 糖尿病患者の口腔ケアで注意点，強調すべき点は?, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2013年3月.
2860. **Yuko Tomita, Shingo Kuroda, Tomoko Kataura, Teppei Watanabe, Keiichiro Watanabe, Shinji Fujihara *and* Eiji Tanaka :** Severity of alveolar cleft before palatoplasty affects vertical maxillofacial growth in 6-year-old patients with complete unilateral cleft lip and palate., *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **Vol.141,** *No.4 Suppl,* S102-9, 2012.
2861. **Eiji Tanaka, Eizo Yamano, Toshihiro Inubushi *and* Shingo Kuroda :** Management of acquired open bite associated with temporomandibular joint osteoarthritis using miniscrew anchorage, *Korean Journal of Orthodontics,* **Vol.42,** *No.3,* 144-155, 2012.
2862. **Tomokazu Hasegawa, Naoyuki Chosa, Takeyoshi Asakawa, Yoshitaka Yoshimura, Yuri Fujihara, Takamasa Kitamura, Mitsuro Tanaka, Akira Ishisaki *and* Masato Mitome :** Differential effects of TGF-β1 and FGF-2 on SDF-1α expression in human periodontal ligament cells derived from deciduous teeth in vitro., *International Journal of Molecular Medicine,* **Vol.30,** *No.1,* 35-40, 2012.
2863. **Daisuke Kawai, Akinobu Takaki, Atsuko Nakatsuka, Jun Wada, Naofumi Tamaki, Tetsuya Yasunaka, Kazuko Koike, Ryuichiro Tsuzaki, Kazuyuki Matsumoto, Yasuhiro Miyake, Hidenori Shiraha, Manabu Morita, Hirofumi Makino *and* Kazuhide Yamamoto :** Hydrogen-rich water prevents progression of non-alcoholic steatohepatitis and accompanying hepatocarcinogenesis in mice., *Hepatology,* **Vol.56,** *No.3,* 912-921, 2012.
2864. **H Hatano, Yasusei Kudo, I Ogawa, H Shimasue, H Shigeishi, K Ohta, K Higashikawa, Masaaki Takechi, Takashi Takata *and* Nobuyuki Kamata :** Establishment of mesenchymal cell line derived from human developing odontoma., *Oral Diseases,* 2012.
2865. **Shigemasa Tomioka, Tatsumi Nagahama, Reiko Tokuyama, Seiko Tatehara *and* Kazuhito Satomura :** Nerve growth factor increases electrical activity of neural cells derived from murine bone marrow stromal cells, *Neuroendocrinology Letters,* **Vol.33,** *No.2,* 177-182, 2012.
2866. **Toshiyuki Suge, Ishikawa Kunio *and* Takashi Matsuo :** Changes in the crystallinity of hydroxyapatite powder and structure of enamel treated with several concentrations of ammonium hexafluorosilicate, *American Journal of Dentistry,* **Vol.25,** *No.5,* 299-302, 2012.
2867. **Jing Li, Katsuhiko Hirota, Takaharu Goto, Hiromichi Yumoto, Yoichiro Miyake *and* Tetsuo Ichikawa :** Biofilm formation of Candida albicans on implant overdenture materials and its removal., *Journal of Dentistry,* **Vol.40,** *No.8,* 686-692, 2012.
2868. **Claudine Baraquet, Keiji Murakami, Matthew R. Parsek *and* Caroline S. Harwood :** The FleQ protein from Pseudomonas aeruginosa functions as both a repressor and an activator to control gene expression from the pel operon promoter in response to c-di-GMP., *Nucleic Acids Research,* **Vol.40,** *No.15,* 7207-7218, 2012.
2869. **Morten T. Rybtke, Bradley R. Borlee, Keiji Murakami, Yasuhiko Irie, Morten Hentzer, Thomas E. Nielsen, Michael Givskov, Matthew R. Parsek *and* Tim Tolker-Nielsen :** Fluorescence-based reporter for gauging cyclic di-GMP levels in Pseudomonas aeruginosa., *Applied and Environmental Microbiology,* **Vol.78,** *No.15,* 5060-5069, 2012.
2870. **Kazumitsu Sekine, Bae Young Ji, Kikuji Yamashita, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** Evaluation of newly developed bone cement introducing Strontium consistencies for bone regenerative substitute, *Transactions of the Japanese Society for Medical and Biological Engineering,* 2012.
2871. **Toshihiro Inubushi, Aki Kawazoe, Mutsumi Miyauchi, Yasusei Kudo, Min Ao, Atsushi Ishikado, Taketoshi Makino *and* Takashi Takata :** Molecular mechanisms of the inhibitory effects of bovine Lactoferrin on LPS-mediated osteoclastogenesis., *The Journal of Biological Chemistry,* 2012.
2872. **Daisuke Ekuni, Takaaki Tomofuji, Yasumasa Endo, Kenta Kasuyama, Koichiro Irie, Tetsuji Azuma, Naofumi Tamaki, Shinsuke Mizutani, Azusa Kojima *and* Manabu Morita :** Hydrogen-rich water prevents lipid deposition in the descending aorta in a rat periodontitis model., *Archives of Oral Biology,* **Vol.57,** *No.12,* 1615-1622, 2012.
2873. **Jun-ichi Kido, Kaori Abe, Shouki Yatsushiro, Mika Bandou, Yuka Hiroshima, Toshihiko Nagata, Toshihiko Ooie, Masato Tanaka *and* Masatoshi Kataoka :** Determination of calprotectin in gingival crevicular fluid by immunoassay on a microchip, *Clinical Biochemistry,* **Vol.45,** *No.15,* 1239-1244, 2012.
2874. **Vincenzo D'Angiolella, Valerio Donato, M Frances Forrester, Yeon-Tae Jeong, Claudia Pellacani, Yasusei Kudo, Anita Saraf, Laurence Florens, P Michael Washburn *and* Michele Pagano :** Cyclin F-Mediated Degradation of Ribonucleotide Reductase M2 Controls Genome Integrity and DNA Repair., *Cell,* **Vol.149,** *No.5,* 1023-1034, 2012.
2875. **Fabio Bucchieri, Alberto Fucarino, Marino Antonella Gammazza, Alessandro Pitruzzella, Vito Marcianò, Carlo Paderni, Viviana Caro De, Gabriella Maria Siragusa, Lorenzo Muzio Lo, T Stephen Holgate, E Donna Davies, Felicia Farina, Giovanni Zummo, Yasusei Kudo, Libero Italo Giannola *and* Giuseppina Campisi :** Medium-term culture of normal human oral mucosa: a novel three-dimensional model to study the effectiveness of drugs administration., *Current Pharmaceutical Design,* **Vol.18,** *No.34,* 5421-5430, 2012.
2876. **中道 敦子, 後藤 崇晴, 東岡 紗知江, 松山 美和, 市川 哲雄 :** 一般青年の食行動についての実態調査, *日本咀嚼学会雑誌,* **Vol.22,** *No.1,* 26-35, 2012年.
2877. **美原(和田) 智恵, 徳永 格, 瀬戸 浩行, 坂本 英次郎, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** ラット実験的歯周炎におけるオステオプロテジェリンの局所投与による歯槽骨吸収抑制効果, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.54,** *No.2,* 167-174, 2012年.
2878. **Shigemasa Tomioka, Miyuki Kaneko *and* Nobuyoshi Nakajo :** Pentobarbital inhibits glucose uptake, but not water transport by glucose transporter type 3, *NeuroReport,* **Vol.23,** *No.11,* 687-691, 2012.
2879. **Yoshiko Yamamura, Keiko Aota, T Yamanoi, Kohichi Kani, H Takano, Yukihiro Momota, Katsumi Motegi *and* Masayuki Azuma :** DNA demethylating agent decitabine increases AQP5 expression and restores salivary function., *Journal of Dental Research,* **Vol.91,** *No.6,* 612-617, 2012.
2880. **Takashi Kawano, Katsuya Tanaka, Haidong Chi, Satoru Eguchi, Fumimoto Yamazaki, Sonoe Kitamura, Naoko Kumagai *and* Masataka Yokoyama :** Biophysical and Pharmacological Properties of Glucagon-Like Peptide-1 in Rats Under Isoflurane Anesthesia., *Anesthesia & Analgesia,* **Vol.115,** *No.1,* 62-69, 2012.
2881. **Kaori Sumida, Kikuji Yamashita *and* Seiichiro Kitamura :** Gross anatomical study of the human palatopharyngeus muscle throught its entile course from origin to insertion, *Clinical Anatomy,* **Vol.25,** *No.3,* 314-323, 2012.
2882. **誉田 栄一, 山本 勇一郎, 細木 秀彦, 吉田 みどり, 前田 直樹 :** 口内法X線画像のための新しいDICOMファントムの実用化, *歯科放射線,* **Vol.52,** *No.2,* 23-29, 2012年.
2883. **Ikuko Haruta, Ken Kikuchi, Minoru Nakamura, Katsuhiko Hirota, Hidehito Kato, Hiroshi Miyakawa, Noriyuki Shibata, Yoichiro Miyake, Etsuko Hashimoto, Keiko Shiratori *and* Junji Yagi :** Involvement of Commensal Bacteria may Lead to Dysregulated Inflammatory and Autoimmune Responses in a Mouse Model for Chronic Nonsuppurative Destructive Cholangitis., *Journal of Clinical Immunology,* **Vol.32,** *No.5,* 1026-1037, 2012.
2884. **Takaharu Goto, Hidenobu Nishinaka, Toshiya Kashiwabara, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Main occluding area in partially edentulous patients: changes before and after implant treatment, *Journal of Oral Rehabilitation,* **Vol.39,** *No.9,* 677-683, 2012.
2885. **Taro Muto, Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi, Hiroko Hagita *and* Takafumi Noma :** Novel genetic linkage of rat Sp6 mutation to Amelogenesis imperfecta, *Orphanet Journal of Rare Diseases,* **Vol.7,** *No.1,* 2012.
2886. **Hiromichi Yumoto, Toshihiko Tominaga, Kouji Hirao, Tomoko Kimura, Kanako Takahashi, Takashi Sumitomo, Naoki Bando *and* Takashi Matsuo :** Bactericidal activity and oral pathogen inactivation by electromagnetic wave irradiation, *Journal of Applied Microbiology,* **Vol.113,** *No.1,* 181-191, 2012.
2887. **Takashi Izawa, Wei Zou, Jean Chappel, Jason Ashley, Xu Feng *and* Steven Teitelbaum :** c-Src links a RANK/αvβ3 integrin complex to the osteoclast cytoskeleton, *Molecular and Cellular Biology,* **Vol.32,** *No.14,* 2943-2953, 2012.
2888. **細木 眞紀, 薩摩 登誉子, 西川 啓介, 竹内 久裕, 久保 宜明 :** 歯科用金属アレルギーとピアスの関係について, *日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会雑誌,* **Vol.6,** *No.4,* 359-367, 2012年.
2889. **Akio Hiura *and* Hiroshi Nakagawa :** Innervation of TRPV1-, PGP-, and CGRP-immunoreactive nerve fibers in the subepithelial layer of the whole mount preparation of the rat cornea(Cited in "Survey of Opthalmology, 2014; Journal of Chemical Neuroanatomy, 01/2014"), *Okajimas Folia Anatomica Japonica,* **Vol.89,** *No.2,* 47-50, 2012.
2890. **Yoshiko Yamamura, Katsumi Motegi, Kohichi Kani, Hideyuki Takano, Yukihiro Momota, Keiko Aota, Tomoko Yamanoi *and* Masayuki Azuma :** TNF-a inhibits aquaporin 5 expression in human salivary gland acinar cells via suppression of histone H4 acetylation., *Journal of Cellular and Molecular Medicine,* **Vol.16,** *No.8,* 1766-1775, 2012.
2891. **細川 浩良, 桃田 幸弘, 藤澤 健司, 可児 耕一, 東 雅之 :** 上顎に発生した歯牙エナメル上皮腫の1例, *日本口腔外科学会雑誌,* **Vol.58,** *No.8,* 480-484, 2012年.
2892. **森重 靖子, 黒田 康子, 黒田 晋吾 :** 永久歯列完成期に2 x 4装置とヘッドギアの適用が奏効した上顎前突症例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.24,** *No.1,* 27-36, 2012年.
2893. **村上 薫, 吉川 仁育, 古谷 昌裕, 黒田 晋吾 :** 比較的高齢患者に上下顎同時手術を行った骨格性開咬症例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.24,** *No.1,* 37-44, 2012年.
2894. **村田 智子, 石原 嘉人, 黒田 晋吾, 山本 照子, 山城 隆 :** 上下顎骨骨切り術による外科的矯正治療を行った骨格性下顎前突症例の10年保定, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.24,** *No.1,* 53-62, 2012年.
2895. **森 博世, 内田 玲子, 泰江 章博, 田中 栄二 :** 徳島大学病院矯正歯科における顎変形症患者の臨床統計学的検討, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.24,** *No.1,* 91-96, 2012年.
2896. **塩田 智子, 藤原 慎視, 中村 竜也, 桂 智子, 田中 栄二 :** アンキローシスを伴う歯に対して外科的亜脱臼後の牽引処置を行った一症例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.24,** *No.1,* 45-52, 2012年.
2897. **Masaki GOTO, Agnieszka Wilk, Kosuke Kataoka, Shirish Chodankar, Nobutake Tamai, Makoto Fukui, Joachim Kohlbrecher, Hiro-O Ito *and* Hitoshi Matsuki :** Study on the Subgel-Phase Formation Using an Asymmetric Phospholipid Bilayer Membrane by High-Pressure Fluorometry, *Langmuir,* **Vol.28,** *No.33,* 12191-12198, 2012.
2898. **Mariko Yoshida, Naoto Okubo, Naoyuki Chosa, Tomokazu Hasegawa, Miho Ibi, Masaharu Kamo, Seiko Kyakumoto *and* Akira Ishisaki :** TGF-β-operated growth inhibition and translineage commitment into smooth muscle cells of periodontal ligament-derived endothelial progenitor cells through Smad- and p38 MAPK-dependent signals., *International Journal of Biological Sciences,* **Vol.8,** *No.7,* 1062-1074, 2012.
2899. **Kikuji Yamashita, Dalkhsuren Shine-Od, Aldartsogt Dolgorsuren, Kaori Sumida, Shinichiro Seki *and* Seiichiro Kitamura :** Development of the compound biomaterials containing the ceramics radiating the far infrared ray (FIR) energy and titanium with the bone forming ability, *Journal of Hard Tissue Biology,* 2012.
2900. **Kyoko Ishimoto, Takeo Iwata, Hisaaki Taniguchi, Noriko Mizusawa, Eiji Tanaka *and* Katsuhiko Yoshimoto :** d-Dopachrome tautomerase promotes IL-6 expression and inhibits adipogenesis in preadipocytes., *Cytokine,* **Vol.60,** 772-777, 2012.
2901. **Yasusei Kudo, Shinji Iizuka, Maki Yoshida, Thao Phuong Nguyen, M Samadarani B S Siriwardena, Takaaki Tsunematsu, Mariko Ohbayashi, Toshinori Ando, Daijiro Hatakeyama, Toshiyuki Shibata, Keiichi Koizumi, Masahiro Maeda, Naozumi Ishimaru, Ikuko Ogawa *and* Takashi Takata :** Periostin directly and indirectly promotes tumor lymphangiogenesis of head and neck cancer., *PLoS ONE,* **Vol.7,** *No.8,* e44488, 2012.
2902. **Tetsuya Tamatani, Tarannum Ferdous, Natsumi Takamaru, Kanae Hara, Makoto Kinouchi, Nobuyuki Kuribayashi, Go Ohe, Daisuke Uchida, Hirokazu Nagai, Kenji Fujisawa *and* Youji Miyamoto :** Antitumor efficacy of sequential treatment with docetaxel and 5-fluorouracil against human oral cancer cells, *International Journal of Oncology,* **Vol.41,** *No.3,* 1148-1156, 2012.
2903. **Akio Hiura *and* Hiroshi Nakagawa :** Analysis of DNA extracted from the trigeminal ganglion cells after neonatal capsaicin treatment by agarose gel electrophoresis, *WebmedCentral TOXICOLOGY,* **Vol.3,** *No.9: WMC003708,* 1-6, 2012.
2904. **Yasusei Kudo, Shinji Iizuka, Maki Yoshida, Takaaki Tsunematsu, Tomoyuki Kondo, Ajiravudh Subarnbhesaj, Mohamed Elsayed Deraz, Bsm Samadarani Siriwardena, Hidetoshi Tahara, Naozumi Ishimaru, Ikuko Ogawa *and* Takashi Takata :** Matrix metalloproteinase-13 (MMP-13) directly and indirectly promotes tumor angiogenesis., *The Journal of Biological Chemistry,* 2012.
2905. **Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura, Kazuhiko Ochiai, Yumi Hoshimo, Tatsuji Haneji, Masami Yoshioka, Daisuke Hinode *and* Hideo Yoshida :** PKR plays a positive role in osteoblast differentiation by regulating GSK-3b activity through a b-catenin-independent pathway, *Molecular and Cellular Endocrinology,* **Vol.361,** *No.1-2,* 99-105, 2012.
2906. **C Kudo, Koji Naruishi, H Maeda, Y Abiko, T Hino, M Iwata, C Mitsuhashi, S Murakami, T Nagasawa, Toshihiko Nagata, Satoshi Yoneda, Y Nomura, T Noguchi, Y Numabe, Y Ogata, T Sato, H Shimauchi, K Yamazaki, A Yoshimura *and* S Takashiba :** Assessment of the plasma/serum IgG test to screen for periodontitis., *Journal of Dental Research,* **Vol.91,** *No.12,* 1190-1195, 2012.
2907. **松香 芳三 :** 下顎左側大臼歯欠損にインプラント義歯による機能回復を行なった一症例, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.25,** *No.3,* 675-676, 2012年.
2908. **Chieko Sugawara, Akira Takahashi, Michiko Kubo, Hideki Otsuka, Naozumi Ishimaru, Youji Miyamoto *and* Eiichi Honda :** Preoperative evaluation of patients with squamous cell carcinoma of the oral cavity: fluorine-18 fluorodeoxyglucose positron emission tomography/computed tomography and ultrasonography versus histopathology., *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology,* **Vol.114,** *No.4,* 516-525, 2012.
2909. **Yoshihito Ishihara, Shingo Kuroda, Akiyoshi Nishiyama, Akira Sasaki, Teruko Takano-Yamamoto *and* Takashi Yamashiro :** Functional improvements after orthodontic-surgical reconstruction in a patient with multiple maxillofacial fractures., *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **Vol.142,** *No.4,* 534-545, 2012.
2910. **Kikuji Yamashita :** Novel morphological features in the death of MCF-7 human breast cancer cells after exposure to anticancer drugs., *Die Pharmazie,* **Vol.67,** *No.10,* 862-869, 2012.
2911. **Masako Fujioka-Kobayashi, Masato Ota, Asako Shimoda, Ken-ichi Nakahama, Kazunari Akiyoshi, Youji Miyamoto *and* Sachiko Iseki :** Cholesteryl group- and acryloyl group-bearing pullulan nanogel to deliver BMP2 and FGF18 for bone tissue engineering., *Biomaterials,* **Vol.33,** *No.30,* 7613-7620, 2012.
2912. **Kenzo Asaoka, Ji-Young Bae *and* Hae-Hyoung Lee :** Porosity of dental phosphate-bonded investments after setting and heating processes, *Dental Materials Journal,* **Vol.31,** *No.5,* 835-842, 2012.
2913. **立石 智子, 富岡 重正, 古北 まゆ子, 高瀬 奈緒, 大西 杏奈, 高石 和美, 江口 覚, 北畑 洋 :** 尋常性天疱瘡患者における頬粘膜腫瘍切除術の全身麻酔経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.40,** *No.5,* 610-611, 2012年.
2914. **Hikaru Arakawa, Junji Uehara, Emilio Satoshi Hara, Wataru Sonoyama, Aya Kimura, Manabu Kanyama, Yoshizo Matsuka *and* Takuo Kuboki :** Matrix metalloproteinase-8 is the major potential collagenase in active peri-implantitis., *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.56,** *No.4,* 249-255, 2012.
2915. **天知 良太, 堀内 信也, 川合 暢彦, 木内 奈央, 藤原 慎視, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 三次元デジタルモデルを用いた片側性口唇裂口蓋裂患者の咬合評価に関する検討, *日本口蓋裂学会雑誌,* **Vol.37,** *No.3,* 203-209, 2012年.
2916. **薩摩 登誉子, 重本 修伺, 石川 輝明, 松香 芳三, 松山 美和, 中野 雅德, 坂東 永一, 藤村 哲也 :** 主機能部位でのストッピング嚙みしめ時の顆頭運動, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **Vol.19,** *No.1,* 19-27, 2012年.
2917. **Peng Yang, Kyaw-Zeyar Myint, Qin Tong, Rentian Feng, Haiping Cao, A. Abdulrahman Almehizia, Hamed Mohammed Alqarni, Lirong Wang, Patrick Bartlow, Yingdai Gao, Jürg Gertsch, Jumpei Teramachi, Noriyoshi Kurihara, G. David Roodman, Tao Cheng *and* Xiang-Qun Xie :** Lead Discovery, Chemistry Optimization, and Biological Evaluation Studies of Novel Biamide Derivatives as CB2 Receptor Inverse Agonists and Osteoclast Inhibitors, *Journal of Medicinal Chemistry,* **Vol.55,** *No.22,* 9973-9987, 2012.
2918. **Keiichiro Watanabe, Shingo Kuroda, Takumi Takahashi, Takeshi Kijima, Katsuyuki Torikai, Keiji Moriyama *and* Eiji Tanaka :** Segmental distraction osteogenesis with modified LeFort II osteotomy for a patient with craniosynostosis, *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **Vol.142,** *No.5,* 698-709, 2012.
2919. **髙丸 菜都美, 内田 大亮, 大江 剛, 永井 宏和, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 下顎小臼歯部に発生した骨形成を伴う巨細胞エプーリスの1例, *日本口腔外科学会雑誌,* **Vol.58,** *No.11,* 651-654, 2012年.
2920. **Shingo Kuroda *and* Eiji Tanaka :** Skeletal anchorage facilitates the treatment of jaw deformities with vertical discrepancy: its application and limitations, *The Japanese Journal of Jaw Deformities,* **Vol.22,** *No.Suppl,* S45-S50, 2012.
2921. **Eiji Tanaka, Shinya Horiuchi *and* Shingo Kuroda :** Orthognathic and orthodontic treatments for TMJ-osteoarthritis with jaw deformity, *The Japanese Journal of Jaw Deformities,* **Vol.22,** *No.Suppl,* S23-S30, 2012.
2922. **Yoshizo Matsuka, Ryu Nakajima, Haruna Miki, Aya Kimura, Manabu Kanyama, Hajime Minakuchi, Shigehiko Shinkawa, Hiroya Takiuchi, Kumiko Nawachi, Kenji Maekawa, Hikaru Arakawa, Takuo Fujisawa, Wataru Sonoyama, Atsushi Mine, Emilio S Hara, Takeshi Kikutani *and* Takuo Kuboki :** A Problem-Based Learning Tutorial for Dental Students Regarding Elderly Residents in a Nursing Home in Japan, *Journal of Dental Education,* **Vol.76,** *No.12,* 1580-1588, 2012.
2923. **桃田 幸弘, 茂木 勝美, 青田 桂子, 高野 栄之, 可児 耕一, 東 雅之 :** ワルファリン療法中に急速に増大・破裂した軟硬口蓋粘膜下血腫の1例, *日本口腔内科学会雑誌,* **Vol.18,** *No.2,* 68-71, 2012年.
2924. **Akio Hiura *and* Hiroshi Nakagawa :** Changes in response behaviors to noxious heat and mechanical stimuli after carrageenan-induced inflammation in mice treated with capsaicin 2 or 15 days after birth, *WebmedCentral NEUROSCIENCES,* 1-13, 2012.
2925. **Takashi Izawa, Tomoyuki Kondo, Mie Kurosawa, Ritsuko 徳永 律子 Oura, Kazuma Matsumoto, Eiji Tanaka, Akiko Yamada, Rieko Arakaki, Yasusei Kudo, Yoshio Hayashi *and* Naozumi Ishimaru :** Fas-Independent T-Cell Apoptosis by Dendritic Cells Controls Autoimmune Arthritis in MRL/lpr Mice, *PLoS ONE,* **Vol.7,** *No.12,* e48798, 2012.
2926. **Yuki Akazawa, Takamasa Kitamura, Yuri Fujihara, Yoshitaka Yoshimura, Masato Mitome *and* Tomokazu Hasegawa :** Forced mastication increases survival of adult neural stem cells in the hippocampal dentate gyrus., *International Journal of Molecular Medicine,* **Vol.31,** *No.2,* 307-314, 2012.
2927. **Pelayo Fernández, María Lamela Jesús, Alberto Ramos, Alfonso Fernández-Canteli *and* Eiji Tanaka :** The region-dependent dynamic properties of porcine temporomandibular joint disc under unconfined compression., *Journal of Biomechanics,* **Vol.46,** *No.4,* 845-848, 2012.
2928. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 茂木 勝美, 青田 桂子, 山村 佳子, 大守 真由子, 東 雅之 :** 舌痛などの舌症状を主訴とする患者の臨床統計学的検討—舌痛症の特異性についてー., *日本口腔顔面痛学会雑誌,* **Vol.5,** *No.1,* 27-35, 2012年.
2929. **Braga Emanuel Rego, Takashi Takata, Kazuo Tanne *and* Eiji Tanaka :** Current status of low intensity pulsed ultrasound for dental purposes., *The Open Dentistry Journal,* **Vol.6,** 220-225, 2012.
2930. **Hirai Miyuki, Nakajima Akira, Nobuhiko Kawai, Eiji Tanaka, Igarashi Yu, Sakaguchi Masahito, Sameshima T. Glenn *and* Shimizu Noriyoshi :** Measurements of the torque moment in various archwire-bracket-ligation combinations, *European Journal of Orthodontics,* **Vol.34,** *No.3,* 374-380, 2012.
2931. **Akiyoshi Sugawara, Kenzo Asaoka *and* Shinn-Jyh Ding :** Calcium phosphate-based cements: clinical needs and recent progress, *Journal of Materials Chemistry. B, Materials for Biology and Medicine,* **Vol.2013,** *No.1,* 1081-1089, 2013.
2932. **Susumu Abe, Clotilde Maria Carra, T Nelly Huynh, H Pierre Rompré *and* J Gilles Lavigne :** Females with sleep bruxism show lower theta and alpha electroencephalographic activity irrespective of transient morning masticatory muscle pain., *Journal of Orofacial Pain,* **Vol.27,** *No.2,* 123-134, 2013.
2933. **Takaaki Tsunematsu, Yoshihiro Takihara, Naozumi Ishimaru, Michele Pagano, Takashi Takata *and* Yasusei Kudo :** Aurora-A controls pre-replicative complex assembly and DNA replication by stabilizing geminin in mitosis., *Nature Communications,* **Vol.4,** 2013.
2934. **S Yamazaki, H Arakawa, K Maekawa, K Noda, ES Hara, H Minakuchi, W Sonoyama, Yoshizo Matsuka *and* T Kuboki :** A retrospective comparative 8-year study of cumulative complications in teeth adjacent to both natural and implant-supported fixed partial dentures, *The International Journal of Prosthodontics,* **Vol.26,** *No.3,* 260-264, 2013.
2935. **Yukihiro Momota, Shigemasa Tomioka, Mayuko Furukita, Toyoko Satsuma, Hideyuki Takano *and* Masayuki Azuma :** Adrenergic urticaria and glossalgia induced by stress during dental therapy and monitored by heart variability analysis: A case report, *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology,* **Vol.25,** 264-266, 2013.
2936. **大守 真由子, 青田 桂子, 山村 佳子, 山田 佑子, 可児 耕一, 高野 栄之, 茂木 勝美, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之 :** 徳島大学病院精神科神経科入院患者に対する口腔ケアの意義, *四国歯学会雑誌,* **Vol.25,** *No.2,* 55-60, 2013年.
2937. **青田 桂子, 山村 佳子, 大守 真由子, 山田 祐子, 可児 耕一, 高野 栄之, 茂木 勝美, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之 :** 精神科神経科入院患者の口腔環境評価と専門的口腔ケアの有用性について, *有病者歯科医療,* **Vol.22,** *No.2,* 83-90, 2013年.
2938. **Tsuyoshi Okada, Shinji Kawahito, Naoji Mita, Munehide Matsuhisa, Hiroshi Kitahata, Mitsuo Shimada *and* Shuzo Oshita :** Usefulness of continuous blood glucose monitoring and control for patients undergoing liver transplantation., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.60,** *No.3-4,* 205-212, 2013.
2939. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 山村 佳子, 松本 文博, 茂木 勝美, 東 雅之 :** イムノクロマト法による口腔カンジダ症迅速診断の臨床的有用性, *日歯人間ドック学会誌,* **Vol.8,** *No.1,* 57-60, 2013年.
2940. **Jumpei Teramachi, Akiko Kukita, Pengfei Qu, Naohisa Wada, Yin-Ji Li, Seiji Nakamura *and* Toshio Kukita :** Adenosine blocks aminopterin-induced suppression of osteoclast differentiation, *Journal of Bone and Mineral Metabolism,* **Vol.31,** 64-70, 2013.
2941. **Kohichi Kani, Yukihiro Momota, Michito Harada, Yoshiko Yamamura, Keiko Aota, Tomoko Yamanoi, Hideyuki Takano, Katsumi Motegi *and* Masayuki Azuma :** γ-tocotrienol enhances the chemosensitivity of human oral cancer cells to docetaxel through the down regulation of the expression of NF-kB-regulated anti-apoptotic gene products., *International Journal of Oncology,* **Vol.42,** *No.1,* 75-82, 2013.
2942. **Hiroyuki Morimoto, Ryoko Baba, Tatsuji Haneji *and* Yoshiaki Doi :** Double-stranded RNA-dependent protein kinase regulates insulin-stimulated chondrogenesis in mouse clonal chondrogenic cells, ATDC-5., *Cell and Tissue Research,* **Vol.351,** *No.1,* 41-47, 2013.
2943. **Yoshikazu Fukumoto, Masumi Horibe, Yuji Inagaki, Keiji Oishi, Naofumi Tamaki, Hiro-O Ito *and* Toshihiko Nagata :** Association of gingival recession and other factors with the presence of dentin hypersensitivity., *Odontology,* 2013.
2944. **Hirohiko Okamura, Di Yang, Kaya Yoshida *and* Tatsuji Haneji :** Protein phosphatase 2A C is involved in osteoclastogenesis by regulating RANKL and OPG expression in osteoblasts., *FEBS Letters,* **Vol.587,** *No.1,* 48-53, 2013.
2945. **Yukiko Nakajima, Yuji Inagaki, Yuka Hiroshima, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Advanced glycation end-products enhance calcification in cultured rat dental pulp cells, *Journal of Endodontics,* **Vol.39,** 873-878, 2013.
2946. **Ritsuko 徳永 律子 Oura, Rieko Arakaki, Akiko Yamada, Yasusei Kudo, Eiji Tanaka, Yoshio Hayashi *and* Naozumi Ishimaru :** Induction of Rapid T Cell Death and Phagocytic Activity by Fas-Deficient lpr Macrophages., *The Journal of Immunology,* 2013.
2947. **Toshihiro Inubushi, Eiji Tanaka, B Emanuel Rego, Junji Ohtani, Aki Kawazoe, Kazuo Tanne, Mutsumi Miyauchi *and* Takashi Takata :** Ultrasound stimulation attenuates resorption of tooth root induced by experimental force application., *Bone,* **Vol.53,** *No.2,* 497-506, 2013.
2948. **水頭 英樹, 後藤 崇晴, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 固定方法からみたインプラント上部構造の臨床的・文献的考察, *四国歯学会雑誌,* **Vol.25,** *No.2,* 39-46, 2013年.
2949. **Wei Zou, Takashi Izawa, Tingting Zhu, Jean Chappel, Karel Otero, Susan Monkley, David Critchley, Brian Petrich, Alexei Morozov, Mark Ginsberg *and* Steven Teitelbaum :** Talin1 and Rap1 are Critical for Osteoclast Function, *Molecular and Cellular Biology,* **Vol.33,** *No.4,* 830-844, 2013.
2950. **Tomohiro Soga, Shinji Kawahito, Nami Kakuta, Tosiko Katayama, Narutomo Wakamatsu, Kazumi Takaishi, Kunihisa Yamaguchi, Hirofumi Izaki, Hiro-omi Kanayama, Hiroshi Kitahata *and* Shuzo Oshita :** Recent less-invasive circulatory monitoring during renal transplantation., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.60,** *No.1, 2,* 159-163, 2013.
2951. **吉岡 昌美, 中江 弘美, 一宮 斉子, 横山 正明, 原田 路可, 白山 靖彦, 河野 文昭, 日野出 大輔 :** 病院における専門的口腔ケアへの認知度と期待ー急性期脳卒中患者家族のアンケート調査よりー, *四国公衆衛生学会雑誌,* **Vol.58,** *No.1,* 80-85, 2013年.
2952. **Daisuke Uchida, Nobuyuki Kuribayashi, Go Ohe, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Expression and function of CXCR4 in human salivary gland cancers, *Clinical & Experimental Metastasis,* **Vol.30,** *No.2,* 133-142, 2013.
2953. **Kaori Abe, Y Hashimoto, S Yatsushiro, S Yamamura, Mika Bandou, Yuka Hiroshima, Jun-ichi Kido, M Tanaka, Yasuo Shinohara, Toshihiko Ooie, Yoshinobu Baba *and* Masatoshi Kataoka :** Simultaneous immunoassay analysis of plasma IL-6 and TNF-α on a microchip., *PLoS ONE,* **Vol.8,** *No.1,* e53620, 2013.
2954. **Hiroko Hatano, Ikuko Ogawa, Hideo Shigeishi, Yasusei Kudo, Kouji Ohta, Koichiro Higashikawa, Masaaki Takechi, Takashi Takata *and* Nobuyuki Kamata :** Expression of receptor for hyaluronan-mediated motility (RHAMM) in ossifying fibromas., *Histology and Histopathology,* **Vol.28,** *No.4,* 473-480, 2013.
2955. **R Akhter, M Morita, D Ekuni, NM Hassan, M Furuta, R Yamanaka, Yoshizo Matsuka *and* D Wilson :** Self-reported aural symptoms, headache and temporomandibular disorders in Japanese young adults, *BMC Musculoskeletal Disorders,* **Vol.14,** *No.1,* 58, 2013.
2956. **Kumiko Nagata, Tatsuya Nakamura, Shinji Fujihara *and* Eiji Tanaka :** Ultrasound modulates the inflammatory response and promotes muscle regeneration in injured muscles., *Annals of Biomedical Engineering,* **Vol.41,** *No.6,* 1095-1105, 2013.
2957. **Susumu Abe, Fumiaki Kawano, K Kohge, T Kawaoka, K Ueda, E Hattori-Hara, H Mori, Shingo Kuroda *and* Eiji Tanaka :** Stress analysis in human temporomandibular joint affected by anterior disc displacement during prolonged clenching., *Journal of Oral Rehabilitation,* **Vol.40,** *No.4,* 239-246, 2013.
2958. **Kazumi Takaishi, Hiroshi Kitahata *and* Shinji Kawahito :** Local anesthetics inhibit nitric oxide production and l-arginine uptake in cultured bovine aortic endothelial cells., *European Journal of Pharmacology,* **Vol.704,** *No.1-3,* 58-63, 2013.
2959. **Kinji Noda, Hikaru Arakawa, Kenji Maekawa, Emilio S Hara, Seiya Yamazaki, Aya Kimura-Ono, Wataru Sonoyama, Hajime Minakuchi, Yoshizo Matsuka *and* Takuo Kuboki :** Identification of risk factors for fracture of veneering materials and screw loosening of implant supported fixed partial dentures in partially edentulous cases, *Journal of Oral Rehabilitation,* **Vol.40,** *No.3,* 214-220, 2013.
2960. **Tetsuya Tamatani, Natsumi Takamaru, Kanae Hara, Makoto Kinouchi, Nobuyuki Kuribayashi, Go Ohe, Daisuke Uchida, Kenji Fujisawa, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Bortezomib-enhanced radiosensitization through the suppression of radiation-induced nuclear factor B activity in human oral cancer cells., *International Journal of Oncology,* **Vol.42,** *No.3,* 935-944, 2013.
2961. **Yukihiro Momota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani, Fumihiro Matsumoto, Katsumi Motegi, Keiko Aota, Yoshiko Yamamura, Mayuko Omori, Shigemasa Tomioka *and* Masayuki Azuma :** Frequency analysis of heart rate variability: a useful assessment tool of linearly polarized near-infrared irradiation to stellate ganglion area for burning mouth syndrome., *Pain Medicine,* **Vol.14,** *No.3,* 351-357, 2013.
2962. **山村 佳子, 桃田 幸弘, 松本 文博, 茂木 勝美, 青田 桂子, 高野 栄之, 大守 真由子, 河野 文昭, 東 雅之 :** 徳島大学病院内の口腔ケア依頼状況, *日本口腔ケア学会雑誌,* **Vol.7,** *No.1,* 31-35, 2013年.
2963. **Kotaro Tanimoto, Y Tanne, K Sumi, N Hirose, Nobuhiko Kawai, Eiji Tanaka *and* Kazuo Tanne :** Longitudinal changes in the height and location of bone bridge from autogenous iliac bone graft in patients with cleft lip and palate., *Open Journal of Stomatology,* **Vol.3,** *No.1,* 58-62, 2013.
2964. **Yoshihito Naitou, Ashrin N. Meinar, Yuki Iwawaki, Toshiya Kashiwabara, Takaharu Goto, Teruaki Ito, Tetsuro Sakuma *and* Tetsuo Ichikawa :** Recording of individual identification information on dental prostheses using fluorescent material and ultraviolet light, *The International Journal of Prosthodontics,* **Vol.26,** *No.2,* 172-174, 2013.
2965. **Hiroshi Nakagawa *and* Akio Hiura :** Comparison of the transport of QX-314 through TRPA1, TRPM8 and TRPV1 channels (Cited in "Current Neuropharmacology, 12/2013 11(6); Pharmacological Review, 2014 66(3)"), *Journal of Pain Research,* **Vol.6,** 223-230, 2013.
2966. **Hiroshi Yoshimura, Tokio Sugai, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu *and* Nobuo Kato :** Age-dependent emergence of caffeine-assisted voltage oscillations in the endopiriform nucleus of rats., *Neuroscience Research,* **Vol.76,** *No.1-2,* 16-21, 2013.
2967. **桃田 幸弘, 細川 浩良, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 茂木 勝美, 青田 桂子, 山村 佳子, 大守 真由子, 東 雅之 :** 口腔白板症の臨床病理学的検討-悪性化に関する臨床病理学的指標について-, *日本口腔検査学会雑誌,* **Vol.5,** *No.1,* 26-30, 2013年.
2968. **薩摩 登誉子, 重本 修伺, 中野 雅德, 坂東 永一, 細木 眞紀 :** 主機能部位の運動論的検討, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **Vol.19,** *No.1,* 68-70, 2012年.
2969. **大塩 恭仁, 重本 修伺, 石川 輝明, 板東 伸幸, 鈴木 善貴, 中村 真弓, 薩摩 登誉子, 中野 雅德, 坂東 永一 :** クリッキング側顆頭の同側側方滑走運動時の顆頭運動, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.3,** *No.121,* 227, 2012年.
2970. **Toshiyuki Suge *and* Takashi Matsuo :** Effects of ammonium hexafluorosilicate concentration on crystallinity of hydroxyapatite powder and enamel, *Key Engineering Materials,* **Vol.529-530,** 526-530, 2013.
2971. **松香 芳三 :** 非歯原性歯痛の発症機序，診断，治療, *四国歯学会雑誌,* **Vol.25,** *No.2,* 29-38, 2013年.
2972. **上田(山口) 公子 :** 萌出障害について, *四国歯学会雑誌,* **Vol.25,** *No.2,* 65-69, 2013年.
2973. **誉田 栄一 :** 福島原子力発電所の事故からみた放射性同位元素と放射線, *四国歯学誌,* **Vol.25,** *No.2,* 1-3, 2013年.
2974. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** FGF-2による歯周組織再生療法, *歯の長期保存の臨床 私はこうして歯を守る,* **Vol.38,** *No.6,* 126-131, 2013年.
2975. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Keiji Murakami, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Biological Roles of Extracellular DNA in Bacterial Infection, *Asean Plus and Tokushima Joint International Conference, Program and Proceeding Book,* 47-48, 2012.
2976. **三宅 洋一郎, 弘田 克彦 :** 細菌学的に見た細菌カウンタの有用性, *Dental Friends,* **Vol.9,** 5-6, 2013年.
2977. **細木 眞紀, 薩摩 登誉子, 西川 啓介, 竹内 久裕, 郡 元治, 久保 吉廣, 坂東 永一 :** 金属アレルギーとピアスの関係について, *歯界展望,* 185, 2013年.
2978. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 安陪 晋, 野口 直人, 中村 真弓, 石川 輝明, 中野 雅德 :** 睡眠時ブラキシズムの咬筋活動と顎運動, *歯界展望,* 221, 2013年.
2979. **細木 眞紀, 松尾 敬志, 永田 俊彦, 市川 哲雄, 松香 芳三, 田中 栄二 :** 徳島大学病院, *歯科審美,* **Vol.25,** *No.2,* 196, 2013年.
2980. **小野 恒子, 村上 圭史, 三宅 洋一郎 :** Pseudomonas aeruginosaのバイオフィルム形成と抗菌薬抵抗性に関与する遺伝子ネットワーク, *日本細菌学雑誌,* **Vol.67,** *No.2,* 227-243, 2012年5月.
2981. **藤本 寛太, 浜本 芳之, 松岡 敦子, 森 可南子, 龍岡 久登, 河崎 祐貴子, 本庶 祥子, 山田 正三, 岩田 武男, 吉本 勝彦, 越山 裕行 :** 家族性先端巨大症2家系におけるAIP遺伝子の検討, *日本内分泌学会雑誌,* **Vol.88,** *No.Suppl. June,* 11-14, 2012年6月.
2982. **中川 弘, 樋浦 明夫 :** カプサイシンの作用とそのレセプター，TRPV1, 及びそれらと関連する小型一次知覚ニューロンの概観, *四国歯学会雑誌,* **Vol.25,** *No.1,* 1-10, 2012年7月.
2983. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 小野 信二 :** AIP遺伝子と下垂体腫瘍 (特集 内分泌腫瘍発症機構に迫る) -- (生殖細胞変異), *ホルモンと臨床,* **Vol.60,** *No.8,* 627-632, 2012年8月.
2984. **羽地 達次 :** 蛋白質リン酸化と脱リン酸化による骨形成と骨吸収, *四国歯学会雑誌,* **Vol.24,** *No.2,* 45-50, 2012年9月.
2985. **Akio Hiura *and* Hiroshi Nakagawa :** Participation of Glias and Immune Cells in Neuropathic Pain, *WebmedCentral,* **Vol.3,** *No.9: WMC003728,* 1-8, Sep. 2012.
2986. **松香 芳三 :** 顎関節症における低レベルレーザー治療の効果:システマティックレビューとメタアナリシス, *TMD Year Book 2012 アゴの痛みに対処する,* 186-198, 2012年11月.
2987. **永尾 寛, 後藤 崇晴, 石田 雄一, 市川 哲雄 :** 磁性アタッチメントの診療ガイドライン策定 デルファイ法とは, *日本磁気歯科学会雑誌,* **Vol.21,** *No.1,* 32-36, 2012年12月.
2988. **大倉 一夫, 鈴木 善貴, 松香 芳三 :** ブラキシズムの生理学, *力を診る -歯列を守る力のマネジメント-,* 66-73, 2012年12月.
2989. **弘田 克彦 :** 口腔細菌Streptococcus intermediusの新展開, *四国歯学会雑誌,* **Vol.25,** *No.1,* 61-64, 2013年1月.
2990. **Akiko Yamada, Rieko Arakaki, Yasusei Kudo *and* Naozumi Ishimaru :** Targeting IL-1 in Sjögren's syndrome., *Expert Opinion on Therapeutic Targets,* **Vol.17,** *No.4,* 393-401, Jan. 2013.
2991. **松香 芳三 :** 非歯原性歯痛の診断手順，異所性疼痛メカニズム, *歯界展望,* **Vol.121,** *No.2,* 344-350, 2013年2月.
2992. **玉木 直文 :** 酸化ストレスと歯周病, *四国歯学会雑誌,* **Vol.25,** *No.2,* 93-99, 2013年2月.
2993. **河野 文昭, 日野出 大輔, 白山 靖彦 :** フィンランドの医療・福祉分野におけるICTの活用, *四国歯学会雑誌,* **Vol.25,** *No.2,* 89-92, 2013年2月.
2994. **松香 芳三 :** 心臓性歯痛の発症頻度，病態，臨床症状について, *医療情報サービスMindsトピックス,* **Vol.on line,** 2013年2月.
2995. **Tetsuya Tamatani, Natsumi Takamaru, Daisuke Uchida, Hirokazu Nagai, Kenji Fujisawa *and* Youji Miyamoto :** The expression of X-linked inhibitor of apoptosis in human oral squamous cell carcinoma and its relationship with clinical factors, *American Associattion for Cancer Research Annual Meeting 2012,* Apr. 2012.
2996. **Daisuke Uchida, Nobuyuki Kuribayashi, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Induction of VEGF-C expression via mGluR5 in the lymph node metastases of oral cancer by the SDF-1/CXCR4 system, *American Associattion for Cancer Research Annual Meeting 2012,* Apr. 2012.
2997. **Hiromichi Yumoto, Toshihiko Tominaga *and* Takashi Matsuo :** Electro-Magnetic Wave Irradiation Stimulates Osteoblasts to Enhance Cell Growth and Gene Expression of Growth Factors, *2012 Annual Session of the American Association of Endodontists,* Boston, USA, Apr. 2012.
2998. **Toshihiko Tominaga, Hiromichi Yumoto *and* Takashi Matsuo :** Clinical Application of Electro-Magnetic Wave Irradiation for Infected Root Canal Treatment -EMAT (Electro-Magnetic Apical Treatment) -, *2012 Annual Session of the American Association of Endodontists,* Boston, USA, Apr. 2012.
2999. **Akiko Yamada, Naozumi Ishimaru, Rieko Arakaki *and* Yoshio Hayashi :** Cathepsin L inhibition prevents murine autoimmune diabetes via suppression of CD8+T cell activity., *8th International Congress on Autoimmunity,* Granada, May 2012.
3000. **Ritsuko 徳永 律子 Oura, Akiko Yamada, Rieko Arakaki, Naozumi Ishimaru *and* Yoshio Hayashi :** Pathological Analysis of Autoimmunity in NF-B1KO/LPR mice., *8th International Congress on Autoimmunity,* Granada, May 2012.
3001. **Naofumi Tamaki :** The relationship of periodontal disease to oxidative stress and life style, *National Scientific Seminar in Periodontics,* Makassar, May 2012.
3002. **Yasusei Kudo, Takaaki Tsunematsu *and* Takashi Takata :** Aurora-A controls pre-replicative complex formation and DNA replication by promoting the stabilization of geminin and CDT1 in mitosis., *The Cell Cycle,* May 2012.
3003. **Yasusei Kudo, Takaaki Tsunematsu *and* Takashi Takata :** Aurora-A controls pre-replicative complex formation and DNA replication by promoting the stabilization of geminin and CDT1 in mitosis., *The Cell Cycle,* New York, May 2012.
3004. **T Fukui, N Fukuhara, H Nishioka, N Kobayashi, N Inoshita, N Yoshida, H Suzuki, A Takeshita, Y Takeuchi, Shozo Yamada, Takeo Iwata *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Clinical and histological characteristics of giant GH producing pituitary adenomas, *The Joint 15th International Congress of Endocrinology and the 14th European Congress of Endocrinology- ICE/ECE2012,* May 2012.
3005. **Yuji Inagaki, Yukiko Nakajima, Mika Bandou, Yuka Hiroshima, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Relationship between pathologic calcification and osteopontin expression in dental pulp tissues of diabetic rats, *European Calcified Tissue Society, 39th Annual Congress, Final Programme,* 125, Stockholm (Sweden), May 2012.
3006. **Yukiko Nakajima, Yuji Inagaki, Mika Bandou, Yuka Hiroshima, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Advanced glycation end-product increase calcification and inflammatory factors in cultured rat dental pulp cells, *European Calcified Tissue Society, 39th Annual Congress Final programme,* 73, Stockholm (Sweden), May 2012.
3007. **Daisuke Uchida :** Chemokaine receptor CXCR4 as a potential therapeutic target for lymph node metastases in oral cancer, *62. KONGRESS der Deutschen Gesellschaft für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie,* May 2012.
3008. **Takashi Izawa :** c-Src Links a RANK/avb3 Integrin Complex to the Osteoclast Cytoskeleton, *Avioli Musculoskeletal Seminar Series,* St. Louis, Jun. 2012.
3009. **Naofumi Tamaki :** Hydrogen-rich water prevents initiation of atherosclerosis induced by periodontitis in the rat, *Europerio7,* Wien, Jun. 2012.
3010. **Kazumi Takaishi, Shinji Kawahito, Nakamura Dai, Tatsuishi Tomoko, Satoru Eguchi, Shigemasa Tomioka *and* Hiroshi Kitahata :** The effects of intravenous anesthetics on the release of vascular endothelial growth factor and angiogenesis., *Euroanaesthesia 2012,* Paris, Jun. 2012.
3011. **Hirohiko Okamura, Yang Di *and* Tatsuji Haneji :** PP2A regulates osteoblast differentiation through the expression of bone-specific transcription factor Osterix., *2012 Cold Spring Harbor Asia Conference,* Suzhou, China, Jun. 2012.
3012. **Yang Di, Hirohiko Okamura, Yoshiki Nakashima *and* Tatsuji Haneji :** Involvement of Jmjd3 in osteoblast differentiation., *2012 Cold Spring Harbor Asia Conference,* Suzhou, China, Jun. 2012.
3013. **Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Katsuhiko Hirota, Dali Liu, Nur Asikin, Kanako Takahashi, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Global Gene Analysis in Monocytes Stimulated with Streptococcal Histone-Like Protein, *90th General Session and Exhibition of the IADR,* Iguazu Falls, Brazil, Jun. 2012.
3014. **Hiromichi Yumoto, Toshihiko Tominaga, Kouji Hirao, Naoki Bando, Takashi Sumitomo, Kanako Takahashi *and* Takashi Matsuo :** Signaling Pathways and Gene Expression Activated by Electro-Magnetic-Wave in Osteoblastic-Cells, *90th General Session and Exhibition of the IADR,* Iguazu Falls, Brazil, Jun. 2012.
3015. **Yoshihito Naitou, 水頭 英樹, Kenichi Hamada *and* Tetsuo Ichikawa :** Fabrication of porous titanium using moldless and space holder technique, *90th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Iguase Falls, Brazil, Jun. 2012.
3016. **Yoshihito Naitou, Hideki Suito, Kenichi Hamada *and* Tetsuo Ichikawa :** Fabrication of porous titanium using moldless and space holder technique, *90th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Iguase Falls, Brazil, Jun. 2012.
3017. **Akio Hiura *and* Hiroshi Nakagawa :** Paradoxical behaviors in response to nociceptive stimuli after inflammation in mice pretreated with capsaicin at neonate. 8th FENS FOrum of Neuroscience, Barcelona, July, 2012, *8th FENS Forum of Neuroscience,* Barcelona, Jul. 2012.
3018. **MJ Lamela, P Fernandez, D Dorantes, A Ramos, Eiji Tanaka, A Arguelles *and* A Fernandez-Canteli :** Experimental biomechanical characterization and numerical analysis of the temporomandibular joint, *15th International Conference on Experimental Mechanics,* Porto, Portugal, Jul. 2012.
3019. **Eiji Tanaka :** Orthodontic approach to temporomandibular disorders: Long-term stability, *Orthodontic Seminar in Mongolia, August 1, 2012, Ulan Bator, Mongolia.,* Aug. 2012.
3020. **Teruaki Ito, Hanumare C. Nevan, Tetsuo Ichikawa *and* Slocum H. Alexander :** Expectation management in a global collaboration project using a deterministic design approach, *Proceedings of the ASME 2012 International Design Engineering Technical Conferences & Computers and Information in Engineering Conference, No.70296,* 1-8, Chicago, Aug. 2012.
3021. **Naofumi Tamaki, Makoto Fukui *and* Hiro-O Ito :** Levels of Serum Markers of Oxidative Stress and Antibodies against Periodontal Pathogens in Community-dwelling Adults with and without Periodontitis: Goto Study, *International Conference on Porphyromonas gingivalis and Related Bacterial Species,* Nagasaki, Aug. 2012.
3022. **Tatsuji Haneji *and* Hiroyuki Morimoto :** Protein kinases and protein phosphatases in bone formation and bone resorption, *14th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry,* Kyoto, Aug. 2012.
3023. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, Hiroyo Mori, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, T Harada, S Fujii, S Nakamura, H Miki, K Kagawa, I Endo, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** The cathepsin K inhibitor KK1-300-01 prevents bone destruction and resumes bone formation in myeloma osteolytic lesions, *Australian & New Zealand Bone & Mineral Society 22th Annual Scientific Meeting with 1st Asia-Pacific Bone and Mineral Research meeting,* Perth, Australia., Sep. 2012.
3024. **Masahiro Hiasa, Masahiro Abe, Rieko Arakaki, Akiko Yamada, Kenzo Asaoka, Toshio Matsumoto, Yoshio Hayashi *and* Naozumi Ishimaru :** RelB attenuates the activation of the classical NF-κB pathway to facilitate osteoblastogenesis, *ANZBMS Annual Scientific Meeting,* Perth, Sep. 2012.
3025. **Kenzo Asaoka :** Computer simulation on development of high performance phosphate-bonded investment, *PER/IADR Congress & Exhibition,* 32, Sep. 2012.
3026. **Naofumi Tamaki *and* Hiro-O Ito :** Relationship between plasma reactive oxygen species and progression of periodontitis, *ICAAPD,* ウランバートル, Sep. 2012.
3027. **Makoto Fukui, Kaname Miki, Naofumi Tamaki *and* Hiro-O Ito :** Relationship between atherosclerosis and anti-phosphorylcholine antibodies in saliva and plasma, *ICAAPD,* ウランバートル, Sep. 2012.
3028. **Masahiro Hiasa, Masahiro Abe *and* Toshio Matsumoto :** RelB attenuates the activation of the classical NF-kB pathway to facilitate osteoblastogenesis, Sep. 2012.
3029. **Hiro-O Ito :** Periodontal disease as a risk factor for several systemic lifestylerelated diseases. in Symposium 4: Addressing concerns in other oral conditions., *ICAAPD,* ウランバートル, Sep. 2012.
3030. **P Fernandez, MJ Lamela, A Ramos, A Fernandez-Canteli *and* Eiji Tanaka :** Viscoelastic dynamic characterization of the porcine temporomandibular joint disc under compression, *3rd TMJ Bioengineering Conference,* Pittsberg, PA, USA., Sep. 2012.
3031. **Yuji Inagaki, Tsuyoshi Saito, Kazuya Tanaka, Takahisa Ikuta, Yukiko Nakajima, Toshikazu Yamaguchi, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Gene polymorphisms of antimicrobial peptides in Japaneses periodontitis patients, *Journal of the Japanese Association of Periodontology,* **Vol.54,** *No.3,* 286, Sep. 2012.
3032. **Iwata Mitsuhiro, Shingo Kuroda *and* Tamamura Nagato :** Orthodontic implants save many more teeth of patients with periodontitis, *98th Annual Meeting American Academy of Periodontology in collaboration with the Japanese Society of Periodontology,* Los Angeles, Sep. 2012.
3033. **Yoshihisa Yamashita *and* Hiro-O Ito :** Structural shift of microbiota in dental plaque formed on a hydroxyapatite disk surfaces in vivo., *6th ASM Conference on Biofilms,* マイアミシティー, Sep. 2012.
3034. **Jumpei Teramachi, J Jolene Windle, Noriyoshi Kurihara *and* G. David Roodman :** Increased Expression of IL-6 and the p62P392L Mutation are Sufficient to Induce Pagetic OCL in Mice, *ASBMR 2012 Annual Meeting,* Minneapolis, Oct. 2012.
3035. **Jumpei Teramachi, Noriyoshi Kurihara *and* G. David Roodman :** Myeloma Cells and Marrow Stromal Cells from Myeloma Patients Express Increased Levels of TAF12 which Increases their Sensitivity to 1,25-(OH)2D3., *ASBMR 2012 Annual Meeting,* Minneapolis, Oct. 2012.
3036. **Jumpei Teramachi, Jolene J Windle, Khalid Mohammad, Theresa Guise, Noriyoshi Kurihara *and* G. David Roodman :** The Expression of Measles Virus Nucleocapsid Protein Gene in Osteoclasts Induces Expression of Coupling Factors that Stimulate Bone Formation, *ASBMR 2012 Annual Meeting,* Minneapolis, Oct. 2012.
3037. **Hirofumi Yatani, Osamu Komiyama, Yoshizo Matsuka, Koichi Wajima, Wataru Muraoka, Masako Ikawa *and* Eiji Sakamoto :** Examination, diagnosis and treatment of nonodontogenic toothache: Japanse clinical practice guideline, *Asian Academy of Cranio Mandibular Disorders,* Taipei, Oct. 2012.
3038. **Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, Shuji Shigemoto *and* Yoshizo Matsuka :** The analysis of jaw movements associated with rhythmic masticatory muscle activity (RMMA) during sleep, *Asian Academy of Cranio Mandibular Disorders,* Taipei, Oct. 2012.
3039. **Susumu Abe, Gagnon Jean-Francois, Rompre H Pierre, Montplaisir Y. Jacques, Fumiaki Kawano *and* Lavigen J Gilles :** Higher masster muscle activity in REM behavior disorder (RBD) patients in comparison to control subjects, *The 14th scientific meeting of Asian Academy of Cranio Mandibular Disorders,* 25, Oct. 2012.
3040. **Shingo Kuroda :** Do you believe the maxillary group distalization using interradicular miniscrews?, *4th World Implant Orthodontics Conference,* Sydney, Oct. 2012.
3041. **Takashi Kawano, Haidong Chi, Hideki Iwata, Satoru Eguchi, Daiki Yamanaka, Fumimoto Yamazaki *and* Masataka Yokoyama :** Isoflurane Modulates Microglial Function Via the Activation of ATP-Sensitive Potassium Channels, *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Oct. 2012.
3042. **Takashi Izawa, Wei Zou, Jean Chappel, Xu Feng *and* Steven Teitelbaum :** c-Src Links a RANK/αvβ3 Integrin Complex to the Osteoclast Cytoskeleton, *34th Annual Meeting of the American Society for Bone and Mineral Research,* Minneapolis, Oct. 2012.
3043. **Daiki Yamanaka, Takashi Kawano, Satoru Eguchi, Haidong Chi, Hideki Iwata, Fumimoto Yamazaki *and* Masataka Yokoyama :** Effects of Dexmedetomidine on Insulin Secretion From Rat Pancreatic Cells, *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Oct. 2012.
3044. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, T Harada, S Fujii, S Nakamura, H Miki, K Kagawa, H Mori, I Endo, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** Restoration of bone formation in myeloma osteolytic lesions by the cathepsin K inhibitor KK1-300-01, *34th ASBMR meeting,* Minneapolis, MN, USA., Oct. 2012.
3045. **Wei Zou, Tingting Zhu, Takashi Izawa, Jean Chappel, Susan Monkley, David Critchley, Brian Petrich, Alexei Morozov, Mark Ginsberg *and* Steven Teitelbaum :** Talin1 and Rap1 are Critical for Osteoclast Function, *34th Annual Meeting of the American Society for Bone and Mineral Research,* Minneapolis, Oct. 2012.
3046. **Masahiro Hiasa, Ryota Amachi, Keiichiro Watanabe, Harada Takeshi, Fujii Shirou, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Pim-2 suppresses BMP-2 signaling as a common inhibitory mediator of osteoblastogenesis in myeloma, *ASBMR 2012 Anuual Meeting,* Minneapolis, Oct. 2012.
3047. **Naoji Mita, Shinji Kawahito, Kazumi Takaishi, Hiroshi Kitahata *and* Shuzo Oshita :** Impact of the newly developed, next-generation artificial dndocrine pancreas., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Washington, D.C., Oct. 2012.
3048. **Naofumi Tamaki :** Hydrogen-rich water prevents progression of non-alcoholic steatohepatitis and accompanying hepatocarcinogenesis compared with pioglitazone in mice model, *UEGW,* Oct. 2012.
3049. **松香 芳三 :** Prosthodontic treatment for periodontal disease, *Den Tech China 2012,* Shanghai, 2012年10月.
3050. **H Takiuchi, A Kimura-Ono, H Arakawa, T Mino, A Masaki, M Ueda, ES Hara, M Kanyama, Yoshizo Matsuka *and* T Kuboki :** The association between oral health-related quality of life and self-rated presenteeism, *International Society for Quality of Life Research,* Budapest, Oct. 2012.
3051. **Masahiro Hiasa, Keiichiro Watanabe, Shingen Nakamura, Harada Takeshi, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Prevention of tumor growth and bone destruction in myeloma by Pim kinase inhibition, *12th Int'l Meeting on Cancer Induced Bone Disease,* Lyon, Nov. 2012.
3052. **Yukihiro Momota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani, Yoshiko Yamamura *and* Masayuki Azuma :** Frequency analysis of heart rate variability: a useful assessment tool of linearly polarized near-infrared irradiation to stellate ganglion area for burning mouth syndrome., *10th Asian Congress on Oral and Maxillofacial Surgeons,* Bali, Nov. 2012.
3053. **Masahiro Abe, Masahiro Hiasa, Watanabe ken-ichiro, Nakamura Shingen, Harada Takeshi, Itsuro Endo *and* Toshio Matsumoto :** Prevention of tumor growth and bone destruction in myeloma by Pim kinase inhibition, *12th CIBD International Meeting on Cancer Induced Bone Disease (CIBD) Lyon, Nov. 2012,* Nov. 2012.
3054. **Kenzo Asaoka :** Process simulation on dental porcelain veneering systems, *Asian BioCeramics Symposium,* Tainan, Nov. 2012.
3055. **Toshihiko Nagata, Jun-ichi Kido, Mika Bandou, Yuka Hiroshima, Yuji Inagaki, Masami Ninomiya, Chie Wada -Mihara, Hiromi Murata, Yukiko Bandou *and* Makoto Funaki :** Diagnosis of diabetes-associated periodontitis by measuring biomarkers in gingival crevicular fluid, *The 9th International Diabetes Federation Western Pacific Region Congress/ The 4th AASD Scientific Meeting,* Nov. 2012.
3056. **Maki Hosoki, Toyoko Satsuma, Keisuke Nishigawa, Hisahiro Takeuchi *and* Yoshizo Matsuka :** Potential risk of earings for dental metal allergy, *ASEAN plus and Tokushima Joint International Conference,* Yogyakarta, Dec. 2012.
3057. **Keisuke Nishigawa, Shuji Shigemoto, Toyoko Satsuma, Eiichi Bando *and* Yoshizo Matsuka :** Functional evaluation of dental occlusion with six-degree-of-freedom jaw movement data, *ASEAN plus and Tokushima Joint International Conference,* Yogyakarta, Dec. 2012.
3058. **Jumpei Teramachi, Noriyoshi Kurihara, John M Chirgwin *and* G David Roodman :** Myeloma Cells and Marrow Stromal Cells from Myeloma Patients Have Increased Sensitivity to 1,25-(OH)2D3., *54th American Society of Hematology,* Atlanta, Dec. 2012.
3059. **Maki Hosoki, Toyoko Satsuma, Keisuke Nishigawa, Hisahiro Takeuchi *and* Yoshizo Matsuka :** Potential risk of dental metal allergy associated with pierced earrings, *Asean Plus and Tokushima joint international conference,* 45-46, Dec. 2012.
3060. **Keiko Miyoshi, Taro Muto, Taigo Horiguchi, Hiroko Hagita *and* Takafumi Noma :** A frameshift mutation in Sp6 linked to Amelogenesis imperfecta, *ASEAN PLUS and TOKUSHIMA JOINT INTERNATIONAL CONFERENCE,* Tokushima, Dec. 2012.
3061. **Ryna Dwi Yanuaryska, Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi, Ayako Tanimura, Hiroko Hagita, Arya Adiningrat *and* Takafumi Noma :** SP6 Regulation of Rock1 Expression in Dental Epithelial Cells, *ASEAN PLUS and TOKUSHIMA JOINT INTERNATIONAL CONFERENCE,* Tokushima, Dec. 2012.
3062. **Arya Adiningrat, Keiko Miyoshi, Hiroko Hagita, Taigo Horiguchi, Ayako Tanimura, Ryna Dwi Yanuaryska *and* Takafumi Noma :** Role of Bcl11b/Ctip2 on Sp6 Gene Expression in Dental Epithelial Cell, *ASEAN PLUS and TOKUSHIMA JOINT INTERNATIONAL CONFERENCE,* Dec. 2012.
3063. **Susumu Abe, Kazuo Okura, Yoshitaka Suzuki, Shuji Shigemoto, Naoto Noguchi, Yoshizo Matsuka *and* Fumiaki Kawano :** The quantitative analysis of the jaw lateral movement during sleep related bruxism, *ASEAN plus and Tokushima Joint International Conference,* 61-62, Dec. 2012.
3064. **Yoshiko Yamamura, Katsumi Motegi, Keiko Aota, Tomoko Yamanoi, Yukihiro Momota *and* Masayuki Azuma :** Mechanism involved in the constitutive expression of AQP5 in human salivary gland acinar cells., *Asean Plus and Tokushima Joint International Conference,* Indnesia, Dec. 2012.
3065. **Keiko Aota, Yoshiko Yamamura, Mayuko Omori *and* Masayuki Azuma :** Effectiveness of professional oral care for the improvement of oral hygiene in patients with psychiatry neurology., *Asean Plus and Tokushima Joint International Conference,* Indonesia, Dec. 2012.
3066. **Sachie Toko, Hitoshi Higa, Tsuyoshi Honda, Seiko Hongama, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Changes in the physical properties of food bolus and mandibular movement during mastication, *ASEAN plus and TOKUSHIMA Joint International Conference on "Strategic Achievement of Oral Sciences and Promotion of Quality of Life",* Yogyakarta, Dec. 2012.
3067. **Takashi Matsuda, Takaharu Goto, Yuichi Ishida, Toshiya Kashiwabara, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** A Trial of Complete Denture Fabrication using Digital Technology: in vitro Evaluation of digital impression, *ASEAN plus and TOKUSHIMA Joint International Conference"Strategic Achievement of Oral Sciences and Promotion of Quality of Life",* Yogyakarta, Dec. 2012.
3068. **Noriko Mizusawa, Takeo Iwata *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Profile of microRNA inhuman saliva, *Asean Plus Tokushima Joint International Conference,* Dec. 2012.
3069. **Ryota Amachi, Masahiro Abe, Ryota Amachi, Keiichiro Watanabe, S Fujii, T Harada, H Miki, S Nakamura, A Oda, Masahiro Hiasa, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** An acidic milieu suppresses DR4 editing to cause myeloma resistance to TRAIL, *ASEAN plus and Tokushima Joint International Conference,* Yogjakarta, Indonesia, Dec. 2012.
3070. **Naoko Yoneda, Akihiro Yasue *and* Eiji Tanaka :** 6.Yoneda N, Yasue A, Tanaka E. Effects of Smad3 gene inhibition on scar formation, *ASEAN plus and Tokushima Joint International Conference,* Yogjakarta, Indonesia, Dec. 2012.
3071. **Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada, Jiyon Be, Kikuji Yamashita, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** Evaluation of Strontium Introduced Apatite Cement for Injectable Bone Substitute Developments, *ASEAN plus and Tokushima Joint International Conference,* Yogyakarta, Dec. 2012.
3072. **Takaharu Goto, Nobuaki Higaki, Yoritoki Tomotake, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Sensation of osseointegrated implants: literature review and new neurophysiological approach, *ASEAN plus and TOKUSHIMA Joint International Conference"Strategic Achievement of Oral Sciences and Promotion of Quality of Life",* Dec. 2012.
3073. **Hideki Suito, Takaharu Goto, Yuki Iwawaki, Yoritoki Tomotake *and* Tetsuo Ichikawa :** Oral factors affecting titanium elution and corrosion; in vitro study using SBF solution., *ASEAN plus and TOKUSHIMA Joint International Conference"Strategic Achievement of Oral Sciences and Promotion of Quality of Life",* Dec. 2012.
3074. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Keiji Murakami, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Biological Roles of Extracellular DNA in Bacterial Infection, *Asean Plus and Tokushima Joint International Conference,* Yogyakarta, Dec. 2012.
3075. **Yoritoki Tomotake, Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** The Relationship between Main Occluding Area and Prosthetic Complains in Implant Superstructure., *The 8th Biennial Meeting of Asian Academy of Prosthodontics,* **Vol.8,** 139, Chennai, Dec. 2012.
3076. **Takaharu Goto, Yoritoki Tomotake *and* Tetsuo Ichikawa :** Systematic literature review on sensation of osseointegrated implants., *Programs and Abstracts of Biennial Meeting of Asian Academy of Prosthodontics.,* **Vol.8,** 137, Dec. 2012.
3077. **Osamu Isida, Yoritoki Tomotake *and* Tetsuo Ichikawa :** The development of implant superstructures: especially considering the retrievability., *Programs and Abstracts of Biennial Meeting of Asian Academy of Prosthodontics.,* **Vol.8,** 135, Dec. 2012.
3078. **Kenzo Asaoka :** Dental materials to dental bio-materials, *慶北大学校歯科大学,* Daegu, Dec. 2012.
3079. **Mika Bandou, Yukari Kajiura, Jun-ichi Kido, Yuji Inagaki, Masatoshi Kataoka *and* Toshihiko Nagata :** Lipopolysaccharide induces oxidative stress and antioxidant responses in gingival fibroblasts, *The 60th Annual Meeting of Japanese Association for Dental Research, Program and abstracts of papers,* 79, Dec. 2012.
3080. **Yukiko Nakajima, Yuji Inagaki, Yuka Hiroshima, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** AGE induces calcification- and inflammation-related factors in dental pulp cells, *The 60th Annual Meeting of Japanese Association for Dental Research, Program and abstracts of papers,* 92, Dec. 2012.
3081. **Naofumi Tamaki *and* Hiro-O Ito :** Relationship between plasma reactive oxygen species and progression of periodontitis, *ICAAPD,* ウランバートル, Feb. 2013.
3082. **Eijiro Sakamoto, Chie Wada -Mihara, Takahisa Ikuta, Yuji Inagaki, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Age and LPS inhibit osteoblastic differentiation in rat bone marrow cells., *international Associatuin of dental Research,* Seattle, Mar. 2013.
3083. **Eiji Tanaka :** Orthodontic approach to temporomandibular disorders: Long-term follow-up, *10th National Congress of Indonesian Dental Association & 4th Makassar Scientific Meeting, Special Lecture,* Makassar Grand Clarion Hotel & Convention Makassar, Indonesia., Mar. 2013.
3084. **Akari Watanabe, Naofumi Tamaki, Norito Sato *and* Susumu Kokeguchi :** Infection Control Awareness among American and Japanese Dental Hygienist Students, *IADR,* Seattle, Mar. 2013.
3085. **K Maruhama, Yoshizo Matsuka, Y Yamamoto, R Terayama, K Komi, M Ono, K Maekawa, H Kamioka, T Yamashiro, T Sugimoto, O Matsushita *and* T Kuboki :** Botulinum toxin endocytosis into trigeminal neurons alleviates neuropathic pain, *International Association for Dental Research,* Seattle, Mar. 2013.
3086. **INUI Shihoko, IDA Yumika, Emi Takegawa, Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Kenzo Asaoka :** Properties of Au Pd Alloy for Magnetic-resonance-imaging Compatible Biomedical Devices, *91st General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Seattle, Mar. 2013.
3087. **Kenichi Hamada, INUI Shihoko, Emi Takegawa, Eiichi Honda *and* Kenzo Asaoka :** Magnetic-resonance-imaging Artifact-free Au 8Nb 5Pt Alloy: Mechanical Properties of Wire, *91st General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Seattle, Mar. 2013.
3088. **Emi Takegawa, INUI Shihoko, Kenichi Hamada, Eiichi Honda, Kenzo Asaoka *and* Fumiaki Kawano :** Microstructure of Magnetic-resonance-imaging Compatible Au-xPt-8Nb Alloy, *91st General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Seattle, Mar. 2013.
3089. **Daisuke Takegawa, Tadashi Nakanishi, Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Kanako Takahashi *and* Takashi Matsuo :** Interferon-g modulates the innate immune response of dental pulp cells, *91th General Session & Exhibition of the IADR,* Seattle, USA, Mar. 2013.
3090. **Tadashi Nakanishi, Daisuke Takegawa, Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Kanako Takahashi *and* Takashi Matsuo :** Prostaglandin F2a Regulates Cytokine Expression in Dental Pulp Cells, *91th General Session & Exhibition of the IADR,* Seattle, USA, Mar. 2013.
3091. **安藤 俊範, 常松 貴明, 工藤 保誠, 小川 郁子, 宮内 睦美, 高田 隆 :** Ameloblastinの癌抑制遺伝子としての役割の解明, *第101回日本病理学会,* 2012年4月.
3092. **玉木 直文 :** 酸化ストレスと歯科疾患, *抗酸化歯科学術大会,* 2012年4月.
3093. **安藤 明彦, 長坂 昌一郎, 高橋 仁麗, 野牛 宏晃, 大須賀 淳一, 水澤 典子, 吉本 勝彦, 石橋 俊 :** 原発性アルドステロン症・サブクリニカルCushing症候群を合併した家族性副甲状腺機能亢進症の1例, *第85回日本内分泌学会学術総会,* 2012年4月.
3094. **二宮 雅美 :** FGF-2による再生療法, *日本臨床歯周病学会 北海道支部 春季教育研修会,* 2012年4月.
3095. **薩摩 登誉子, 重本 修伺, 中野 雅德, 坂東 永一, 細木 眞紀 :** 主機能部位の運動論的検討, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **Vol.19,** *No.1,* 68-70, 2012年4月.
3096. **村上 圭史, 小野 恒子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** クラリスロマイシン添加による緑膿菌への影響, *第60回日本化学療法学会学術集会,* 2012年4月.
3097. **佐藤 裕子, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 当科におけるビスフォスフォネート関連顎骨壊死(BRONJ)患者の臨床的検討, *第41回(社)日本口腔外科学会中・四国地方会,* 2012年4月.
3098. **原 香苗, 永井 宏和, 栗林 伸行, 山本 修史, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 当科における悪性リンパ腫の臨床的検討, *第41回(社)日本口腔外科学会中・四国地方会,* 2012年4月.
3099. **新垣 理恵子, 山田 安希子, 林 良夫, 江口 洋, 三田村 さやか, 堀田 芙美香, 三田村 佳典, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルマウスを利用したレバミピド点眼投与による病態抑制機序の解明, *第101回日本病理学会,* 2012年4月.
3100. **工藤 保誠 :** ユビキチン分解異常によってもたらされる細胞周期調節の異常と癌化との関連, *第101回日本病理学会,* 2012年4月.
3101. **常松 貴明, 工藤 保誠, 高田 隆 :** 細胞分裂期キナーゼAurora-AによるDNA複製調節機構, *第101回日本病理学会,* 2012年4月.
3102. **石丸 直澄, 山田 安希子, 新垣 理恵子, 林 良夫 :** 自己免疫疾患におけるCCR7を介した制御性T細胞のパトローリング機能, *第101回日本病理学会,* 2012年4月.
3103. **大浦 徳永 律子 律子, 新垣 理恵子, 山田 安希子, 林 良夫, 石丸 直澄 :** Fas分子を介したマクロファージによる末梢T細胞の維持機構, *第101回日本病理学会,* 2012年4月.
3104. **山田 安希子, 新垣 理恵子, 林 良夫, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群における制御性T細胞の役割, *第101回日本病理学会,* 2012年4月.
3105. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 青田 桂子, 東 雅之 :** 徳島大学病院における口腔ケアで遭遇する舌褥瘡性潰瘍に対する試み, *第41回日本口腔外科学会中四国地方会,* 2012年4月.
3106. **山村 佳子, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 青田 桂子, 大守 真由子, 東 雅之 :** 医科疾患を有する患者の治療前歯科口腔ケア介入について, *第41回日本口腔外科学会中四国地方会,* 2012年4月.
3107. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 青田 桂子, 大守 真由子, 松本 文博, 茂木 勝美, 山村 佳子, 河野 文昭, 東 雅之 :** 徳島大学病院ICUにおける口腔ケアで遭遇する舌褥瘡性潰瘍に対する試み, *第41回(社)日本口腔外科学会中・四国地方会,* 2012年4月.
3108. **安藤 俊範, 常松 貴明, 工藤 保誠, 小川 郁子, 宮内 睦美, 高田 隆 :** The role as tumor suppressor gene and the expression of Ameloblastin in osteosarcoma, *第66回日本口腔科学会,* 2012年5月.
3109. **長谷川 智一, 帖佐 直幸, 藤原 百合, 北村 尚正, 浅川 剛吉, 赤澤 友基, 吉村 善隆, 石崎 明, 三留 雅人 :** 乳歯歯根膜はSDF-1αにより間葉系幹細胞の遊走をコントロールし，歯周組織の再生・恒常性に関与している, *小児歯誌,* **Vol.50,** *No.2,* 240, 2012年5月.
3110. **Kazumitsu Sekine, Bae Young Ji, Kikuji Yamashita, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** Newly developed bone cement introducing Strontium consistencies for bone regenerative substitute, *第51回日本生体医工学会大会,* May 2012.
3111. **大江 剛, 小出 真理子, 髙丸 菜都美, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 下顎枝垂直骨切り術のためのCTを用いた下顎枝形態の検討, *第66回日本口腔科学会学術集会,* 2012年5月.
3112. **髙丸 菜都美, 鎌田 久美子, 大江 剛, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔癌術後補助化学療法としてのS-1の短期成績, *第66回日本口腔科学会学術集会,* 2012年5月.
3113. **本田 壮一, 小原 聡彦, 新谷 保実, 吉本 勝彦 :** 溺死した糖尿病2症例の検討-津波対策を含めて-, *第55回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2012年5月.
3114. **青田 桂子, 茂木 勝美, 桃田 幸弘, 石丸 直澄, 東 雅之 :** シェーグレン症候群患者の唾液腺腺房構造破壊阻止―セファランチンの有効性に関する臨床病理学的研究―, *第66回日本口腔科学会 学術総会,* 2012年5月.
3115. **畑中 加珠, 安田 多賀子, 福家 教子, 木戸 淳一, 大石 慶二, 田中 敬子, 須田 智也, 佐保 輝之, 市川 朋生, 鈴木 丈一郎, 八島 章博, 橘 亜希, 永田 俊彦, 和泉 雄一, 村上 伸也, 五味 一博, 高柴 正悟 :** SPT期間中の歯周組織の維持・改善に対する塗布用ブラシ一体型一般用歯周病薬(MC2)の多施設臨床試験, *日本歯周病学会会誌 第55回春季学術大会特別号,* **Vol.54,** 130, 2012年5月.
3116. **板東 美香, 木戸 淳一, 稲垣 裕司, 廣島 佑香, 村田 裕美, 生田 貴久, 篠原 宏貴, 橋本 万里, 山田 由加里, 坂東 由記子, 齋藤 晴比古, 永田 俊彦 :** 糖尿病関連歯周炎の診断指標スクリーニングに向けた医科・歯科連携研究, *日本歯周病学会会誌 第55回春季学術大会特別号,* **Vol.54,** 112, 2012年5月.
3117. **阿部 佳織, 板東 美香, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 片岡 正俊 :** マイクロチップ基板を用いた血中サイトカインの迅速検出法の構築, *日本歯周病学会会誌 第55回春季学術大会特別号,* **Vol.54,** 114, 2012年5月.
3118. **伊藤 弘, 関野 愉, 村樫 悦子, 井口 一美, 橋本 修一, 沼部 幸博, 佐々木 大輔, 八重柏 隆, 國松 和司, 高井 英樹, 目澤 優, 小方 頼昌, 渡辺 久, 萩原 さつき, 和泉 雄一, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 歯肉溝滲出液(GCF)を用いた歯周病罹患部位の診断と治療効果のモニタリングの有用性 -歯周病迅速診断キット開発に向けて-(第四報), *日本歯周病学会会誌 第55回春季学術大会特別号,* **Vol.54,** 126, 2012年5月.
3119. **廣島 佑香, 板東 美香, 片岡 正俊, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** ヒト口腔上皮細胞のカルプロテクチン発現に及ぼす半夏瀉心湯の影響, *日本歯周病学会会誌 第55回春季学術大会特別号,* **Vol.54,** 131, 2012年5月.
3120. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 松本 文博, 茂木 勝美, 青田 桂子, 山村 佳子, 大守 真由子, 東 雅之 :** 舌癌細胞株に対するドセタキセルの抗腫瘍効果に及ぼすg-tocotrienolの影響, *第66回日本口腔科学会学術集会,* 2012年5月.
3121. **青田 桂子, 山村 佳子, 大守 真由子, 東 雅之 :** シェーグレン症候群患者の唾液腺腺房構造破壊阻止ーセファランチンの有効性に関する臨床病理学的研究ー, *第66回日本口腔科学会学術集会,* 2012年5月.
3122. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** IL-22はIL-1betaが誘導するヒト歯肉線維芽細胞のCCL20産生を増強する, *日本歯周病学会会誌,* 2012年5月.
3123. **村田 裕美, 二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 侵襲性歯周炎患者に自家歯牙移植および全顎歯周外科治療を行った一症例, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.54,** 2012年5月.
3124. **廣瀬 薫, 二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 感染性心内膜炎の既往のある知的障害者に対して口腔衛生管理を行った一症例, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.54,** 2012年5月.
3125. **木戸 淳一, 稲垣 裕司, 板東 美香, 坂東 由記子, 廣島 佑香, 村田 裕美, 船木 真理, 齋藤 晴比古, 永田 俊彦 :** 歯肉溝滲出液中のバイオマーカーを用いた糖尿病関連歯周炎の診断, *第55回日本糖尿病学会年次学術集会 抄録集,* 186, 2012年5月.
3126. **金 南希, 天知 良太, 堀内 信也, 川合 暢彦, 藤原 慎視, 木内 奈央, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 三次元デジタルモデルを用いた片側性口唇口蓋裂患者の咬合評価に関する検討 第二報, *第36回日本口蓋裂学会総会,* **Vol.37,** *No.2,* 171, 2012年5月.
3127. **米田 尚子, 泰江 章博, 渡邉 哲平, 田中 栄二 :** Smad3遺伝子抑制が瘢痕組織形成に及ぼす影響, *第36回日本口蓋裂学会総会,* **Vol.37,** *No.2,* 141, 2012年5月.
3128. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 安陪 晋, 野口 直人, 中村 真弓, 山本 修史, 久保 吉廣, 中野 雅德 :** 睡眠中のRhythmic Masticatory Muscle Activity における咬筋活動と顎運動, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.3,** *No.121,* 86, 2012年5月.
3129. **大塩 恭仁, 重本 修伺, 石川 輝明, 板東 伸幸, 鈴木 善貴, 中村 真弓, 薩摩 登誉子, 中野 雅德, 坂東 永一 :** クリッキング側顆頭の同側側方滑走運動時の顆頭運動, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.3,** *No.121,* 227, 2012年5月.
3130. **細木 眞紀, 薩摩 登誉子, 西川 啓介, 竹内 久裕, 郡 元治, 神原 佐知子, 高田 奈美, 上領 哲也, 坂東 永一 :** チタンを原因とする金属アレルギーが疑われた症例, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.3,** *No.121,* 286, 2012年5月.
3131. **渡邉 恵, 内藤 禎人, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** ニッケルアレルギーモデルマウス樹状細胞における Rhoファミリー低分子量G蛋白質の動態解析, *日本補綴歯科学会 第121回学術大会,* 2012年5月.
3132. **後藤 崇晴, 石田 雄一, 友竹 偉則, 永尾 寛, 市川 哲雄, 宮本 雅司 :** 義歯の動揺計測からインプラントオーバーデンチャー床下組織の負担分布を推定できるか, *社団法人日本補綴歯科学会 第121回学術大会,* 2012年5月.
3133. **福井 誠, SA Mulyatno, 後藤 優樹, 三木 かなめ, RC Orihuela-Campos, 片岡 宏介, 林田 秀明, 北村 雅保, 川崎 浩二, 関田 孝晴, 中里 未央, 前田 隆浩, 齋藤 俊行, 伊藤 博夫 :** ヒト唾液中および血中の抗ホスホリルコリン抗体と動脈硬化リスクとの関連性-第二報-, *第61回日本口腔衛生学会・総会,* 2012年5月.
3134. **SA Mulyatno, Kosuke Kataoka, Makoto Fukui, Kaname Miki, RC Orihuela-Campos *and* Hiro-O Ito :** Modulation of Mucosal Immune Response by Bacterial Lipopolysaccharide in Nasal Vaccination Model, *第61回日本口腔衛生学会・総会,* May 2012.
3135. **渡邊 裕, 能村 嘉一, 髙橋 璋, 尾崎 吉弘, 誉田 栄一, 倉林 亨 :** マルチスライスCTにおける再構成関数の選択について, *日本歯科放射線学会第53回学術大会,* 2012年6月.
3136. **箕田 直治, 川人 伸次, 角田 奈美, 北畑 洋, 大下 修造 :** 血糖値連続モニタリング・コントロールシステムの術中適応-各種術式の典型的血糖値変動を中心に-, *日本麻酔科学会第59回学術集会,* 2012年6月.
3137. **前田 直樹, 佐瀬 卓也, 吉田 みどり, 細木 秀彦, 誉田 栄一 :** 診療用イメージングプレートを用いた放射性セシウム検出, *第53回日本歯科放射線学会学術大会 盛岡,* 2012年6月.
3138. **河野 崇, Haidong Chi, 江口 覚, 立岩 浩規, 田村 貴彦, 横山 正尚 :** ラット脳ミクログリアにおけるATP感受性Kイオンチャネルの機能的発現と揮発性麻酔薬の影響, *日本麻酔科学会第59回学術集会,* 2012年6月.
3139. **堤 保夫, 田中 克哉, 神邊 紀子, 曽我 朋宏, 北畑 洋, 大下 修造 :** 心筋保護作用における吸入麻酔薬とゲラニルゲラニルアセトンの相互作用―細胞膜マイクロドメインに及ぼす影響―, *日本麻酔科学会第59回学術集会,* 2012年6月.
3140. **河野 崇, Haidong Chi, 江口 覚, 清水 友理, 横瀬 美里, 横山 正尚 :** 急性術後痛モデルラットを用いたオピオイドの鎮痛用量と嘔吐の関係の検討, *日本麻酔科学会第59回学術集会,* 2012年6月.
3141. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Keiji Murakami, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Roles of extracellular DNA and DNA-binding protein in cell aggregation, biofilm formation and antibiotic tolerance of Streptococcus intermedius, *第21回Lancefieldレンサ球菌研究会&第44回レンサ球菌感染症研究会合同開催,* Jun. 2012.
3142. **青田 桂子, 山村 佳子, 大守 真由子, 桃田 幸弘, 東 雅之 :** 徳島大学病院精神科神経科入院患者における口腔ケアの有用性について, *第9回日本口腔ケア学会 学術総会,* 2012年6月.
3143. **中江 弘美, 日野出 大輔, 一宮 斉子, 天羽 崇, 平島 美穂, 吉岡 昌美, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 福島 大輔 :** 脳血管障害患者への専門的口腔ケア介入の効果, *第9回日本口腔ケア学会総会学術大会プログラム・抄録集,* 97, 2012年6月.
3144. **玉木 直文 :** 歯周病メインテナンス期患者における歯周病の進行と全身の酸化ストレスとの関連, *日本歯周病学会会誌,* 2012年6月.
3145. **阿部 直樹, 廣田 阿佐緒, 町田 恵美, 橋川 直浩, 田中 栄二, 古谷 昌裕 :** 上下顎移動術に伴う気道の変化~側方頭部X線規格写真での検討~, *第22回日本顎変形症学会総会,* 2012年6月.
3146. **川上 清一, 三次 正春, 川上 映子, 原 慎吾, 古木 良彦, 川上 恵実, 田中 栄二 :** 先端巨大症に伴う骨格性下顎前突症に対して顎矯正手術を施行した1例-術後の睡眠呼吸障害への対応について-, *第22回日本顎変形症学会総会,* 2012年6月.
3147. **本釜 聖子, 東岡 紗知江, 本田 剛, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** スダチにおい刺激による唾液分泌と食塊形成への影響, *日本老年歯科医学会第23回学術大会,* 2012年6月.
3148. **玉木 直文 :** ラット歯肉コラーゲンの加齢変化に対するトマリナ®の効果, *日本抗加齢医学会,* 2012年6月.
3149. **二宮 雅美, 生田 貴久, 永田 俊彦 :** 下顎前歯部の広範囲に認められた歯根嚢胞の一症例, *日本歯科保存学会 2012年度春季学術大会(第136回),* 2012年6月.
3150. **弘田 克彦 :** 口腔細菌Streptococcus intermediusの新展開, *四国歯学会第31回総会,* 2012年6月.
3151. **中西 正, 武川 大輔, 平尾 功治, 湯本 浩通, 高橋 加奈子, 松尾 敬志 :** prostaglandin F2aは歯髄細胞における炎症性メディエーター発現を調節する, *第136回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2012年6月.
3152. **玉木 直文, 伊藤 博夫 :** 歯周病進行と酸化ストレス, *四国歯学会雑誌,* 2012年6月.
3153. **誉田 栄一 :** 放射性同位元素と放射線, *四国歯学会教育講演,* 2012年6月.
3154. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中西 正, 中江 英明, 松尾 敬志 :** TNF-alphaとIL-4刺激が誘導するヒト歯肉線維芽細胞のCCL11産生に及ぼす緑茶カテキンの影響, *日本歯科保存学雑誌,* 2012年6月.
3155. **坂本 英次郎, 美原(和田) 智恵, 生田 貴久, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** ラット骨芽細胞の分化発現に及ぼす最終糖化産物及びリポ多糖の影響, *日本歯科保存学雑誌 第136回春季学術大会講演抄録集,* 82, 2012年6月.
3156. **川久保 直美, 宮本 順, 誉田 栄一, 小野 卓史 :** 咬みしめに伴う上肢筋促通時における大脳皮質賦活パタンの解析:fMRIを用いた研究, *日本スポーツ歯科学会誌,* 2012年7月.
3157. **猪熊 健一, 堀内 信也, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 中性次亜塩素酸水が矯正治療患者のカリエスリスクに及ぼす影響, *第55回中・四国矯正歯科学会大会,* 46, 2012年7月.
3158. **松本 一真, 川合 暢彦, 堀内 信也, 高原 一菜, 川上 恵実, 日浅 雅博, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 矯正治療により良好な咬合を獲得した軟骨無形成症患者の長期観察例, *第55回中・四国矯正歯科学会大会,* 29, 2012年7月.
3159. **前田 有一, 泰江 章博, 大浦 徳永 律子 律子, 中村 竜也, 渡邉 佳一郎, 田中 栄二 :** Hypodontiaを伴う二卵性双生児の上顎前突症例, *第55回中・四国矯正歯科学会大会,* 24, 2012年7月.
3160. **泰江 章博, 前田 有一, 渡邉 哲平, 石本 恭子, 木内 奈央, 田中 栄二 :** 後戻りにより再治療を行った上顎前突症例, *第55回中・四国矯正歯科学会大会,* 30, 2012年7月.
3161. **森 仁志, 渡邉 佳一郎, 内田 玲子, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 口唇裂・口蓋裂患者に対するセミカスタムメイド創内固定型延長器を用いた上顎骨延長後の安定性の検討, *第55回中・四国矯正歯科学会大会,* 41, 2012年7月.
3162. **三宅 洋一郎 :** シンポジウム「再考!バイオフィルム」 口腔細菌のトランスロケーションによる感染症とその予防 -誤嚥性肺炎を中心に-, *第26回Bacterial Adherence & Biofilm学術集会,* 2012年7月.
3163. **村上 圭史, 小野 恒子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 付着及びバイオフィルム形成緑膿菌の抗菌薬抵抗性関連遺伝子の探索, *第26回Bacterial Adherence & Biofilm学術集会,* 2012年7月.
3164. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Keiji Murakami, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Role of Extracellular DNA and DNA-binding protein in biofilm formation of Streptococcus intermeius, *第26回Bacterial Adherence & Biofilm学術集会,* Jul. 2012.
3165. **玉木 直文 :** 歯周病対策としての水素水の有効性, *関西ウォーター研究会講演会,* 2012年7月.
3166. **S Su, Kotaro Tanimoto, Y Tanne, N Hirose, T Mitsuyoshi, K Sumi, Eiji Tanaka *and* Kazuo Tanne :** Effect of enzymatic degradation on frictional coefficient and tissue change in temporomandibular joint., *Journal of the Japanese Society for the Temporomandibular Joint, No.SUPPLEMENT,* Jul. 2012.
3167. **天知 良太, 安倍 正博, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 日浅 雅博, 田中 栄二, 松本 俊夫 :** 酸性環境は骨髄腫細胞にDR4 の発現抑制とcFLIP の活性化を惹起しTRAIL に対する抵抗性を獲得させる, *第30回日本骨代謝学会学術集会,* 259, 2012年7月.
3168. **日浅 雅博, 安倍 正博, 新垣 理恵子, 山田 安希子, 淺岡 憲三, 松本 俊夫, 林 良夫, 石丸 直澄 :** RelBは古典的NF-κB経路の活性化を阻害し骨芽細胞分化を正に制御する, *第30回日本骨代謝学会,* 2012年7月.
3169. **岩浅 亮彦, 新垣 理恵子, 山田 安希子, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群発症機序におけるアロマターゼの役割, *第31回分子病理学研究会,* 2012年7月.
3170. **渡邉 佳一郎, 安倍 正博, 天知 良太, 日浅 雅博, 中村 信元, 遠藤 逸郎, 森 裕史, 田中 栄二, 松本 俊夫 :** カテプシンK 阻害剤KK1-300-01 は骨髄腫骨病変部の骨破壊を抑制し骨形成を惹起する, *第30回日本骨代謝学会学術大会,* 217, 2012年7月.
3171. **薮内 さつき, 中江 弘美, 日野出 大輔, 竹内 祐子, 伊賀 弘起, 尾崎 和美, 羽田 勝, 白山 靖彦, 松山 美和, 吉岡 昌美, 中道 敦子, 星野 由美, 藤原 奈津美, 中野 雅德, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 高齢社会を担う地域育成型歯学教育:専門教育終了時の授業アンケートから考察される教育効果, *第31回日本歯科医学教育学会総会および学術大会プログラム・抄録集,* 124, 2012年7月.
3172. **河上 真緒, 杉本 明日奈, 杉本 明日奈, 堀川 絵里子, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 診療室で行う総合模型実習の試み, *第31回日本歯科医学教育学会総会・学術大会および記念大会,* 2012年7月.
3173. **立石 智子, 富岡 重正, 古北 まゆ子, 高瀬 奈緒, 大西 杏奈, 江口 覚, 北畑 洋 :** 尋常性天疱瘡患者における頬粘膜腫瘍切除術の全身麻酔経験, *第27回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2012年7月.
3174. **高瀬 奈緒, 高石 和美, 古北 まゆ子, 立石 智子, 大西 杏奈, 江口 覚, 富岡 重正, 北畑 洋 :** 過去2年間に術前検査でBrugada型心電図を認めた症例, *第27回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2012年7月.
3175. **江口 覚, 高瀬 奈緒, 古北 まゆ子, 立石 智子, 大西 杏奈, 高石 和美, 富岡 重正, 北畑 洋 :** 下顎骨再建術後の挿管困難が予想された患者に対してエアウェイスコープを用いた意識下挿管の経験, *第27回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2012年7月.
3176. **大西 杏奈, 宮前 雅, 金田 一弘, 大草 知佳, 稲村 吉高, 塩見 真由美, 越沼 静, 小谷 順一郎, 高瀬 奈緒, 古北 まゆ子, 立石 智子, 高石 和美, 江口 覚, 富岡 重正, 北畑 洋 :** セボフルレン・エタノールによる心筋プレコンディショニングの細胞内メカニズムの解明, *第27回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2012年7月.
3177. **福井 誠, 三木 かなめ, 玉木 直文, 伊藤 博夫 :** 動脈硬化リスク評価のための唾液・血液中の抗ホスホリルコリン抗体の測定, *第5回日本口腔検査学会総会・学術大会,* 2012年8月.
3178. **石丸 直澄 :** シェーグレン症候群の発症機序と臨床応用研究, *第23回日本臨床口腔病理学会,* 2012年8月.
3179. **石丸 直澄 :** シェーグレン症候群の臨床応用研究, *第23回日本臨床口腔病理学会,* 2012年8月.
3180. **常松 貴明, 工藤 保誠, 高田 隆 :** 細胞分裂期キナーゼAurora-AによるDNAライセンス化抑制因子Gemininの安定化機構, *第23回日本臨床口腔病理学会総会・学術大会,* 2012年8月.
3181. **道脇 幸博, 菊池 貴博, 角田 佳折, 里田 隆博, 伊藤 直樹, 北村 清一郎 :** 頭頸部の人体解剖とCT画像を統合して制作したコンピューター内の立体解剖アトラス, *第17回・18回共催 日本摂食・嚥下リハビリテーション学会学術大会,* 2012年8月.
3182. **伊藤 直樹, 隅田 恭介, 及川 透, 原口 克彦, 渡辺 浩史, 牧野 秀樹, 中澤 潤, 萇埼 健三郎, 木下 憲治, 服部 佳子, 鄭 漢忠, 道脇 幸博, 里田 隆博, 角田 佳折, 北村 清一郎 :** 三次元コンピュータグラフィックス(3DCG)を用いた嚥下モデル製作の試みー軟口蓋，舌，咽頭を構成する筋群の協調に関する一考察ー, *第17回・18回共催 日本摂食・嚥下リハビリテーション学会学術大会,* 2012年8月.
3183. **PT Nguyen, 犬伏 俊博, 常松 貴明, 工藤 保誠, 鎌田 伸之, 小川 郁子, 高田 隆 :** FGFR-1 inhibitor PD173074 induces mesenchymal-epithelial tramsition through suppression of AP-1 in Head and Neck Squamous Cell Carcinoma, *第23回日本臨床口腔病理学会,* 2012年9月.
3184. **常松 貴明, 工藤 保誠, 高田 隆 :** 分裂期キナーゼAurora-AによるDNAライセンス化抑制因子Gemininの安定化機構, *第23回日本臨床口腔病理学会,* 2012年9月.
3185. **常松 貴明, 工藤 保誠, 高田 隆 :** 分裂期においてGemininはAurora-Aによるリン酸化によってユビキチン分解を免れる, *日本癌学会総会記事,* 2012年9月.
3186. **大林 真理子, 吉田 真希, 工藤 保誠, 高田 隆 :** 口腔癌における浸潤抑制因子としてのmiR-203の同定, *日本癌学会総会記事,* 2012年9月.
3187. **中島 義基, 森本 景之, 羽地 達次 :** RANKLに誘導される破骨細胞の分化におけるIRF4の役割, *第54回歯科基礎医学会総会,* 2012年9月.
3188. **服部 将史, 水口 博之, 馬場 祐子, 張 倩, 小林 誠, 小野 将平, 石丸 直澄, 福井 裕行 :** プロテインキナーゼC(PKC)-δシグナル抑制効果をもつ新規抗糖尿病薬開発及び糖尿病発症メカニズムの解明, *第11回 次世代を担う若手ファーマ・バイオフォーラム2012,* 2012年9月.
3189. **角田 佳折, 北村 清一郎 :** パッサーバン隆起の形成に関わる筋に関する肉眼解剖学的研究, *第17回・第18回共催 日本摂食・嚥下リハビリテーション学会学術大会,* 2012年9月.
3190. **板東 伸幸, 重本 修伺, 石川 輝明, 神原 佐知子, 高田 奈美, 大塩 恭仁, 上領 哲也, 中野 雅德, 松香 芳三 :** 運動論的咬合採得法の検討-咬合接触がない状態の限界運動からの全運動軸の推定-, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2012年9月.
3191. **大倉 一夫, 鈴木 善貴, 重本 修伺, 野口 直人, 中村 真弓, 安陪 晋, 大本 勝弘, 武田 裕也, 池田 隆志, 松香 芳三 :** 睡眠中の覚醒反応時における顎運動の観察, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2012年9月.
3192. **西川 啓介, 鈴木 善貴, 中村 真弓, 薩摩 登誉子, 郡 元治, 細木 眞紀, 竹内 久裕, 久保 吉廣, 松香 芳三 :** 急性ストレス反応に対するガム咀嚼の効果について, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2012年9月.
3193. **大野 充昭, 園山 亘, 笈田 育尚, 正木 明日香, 新川 重彦, 中島 隆, 松香 芳三, 窪木 拓男 :** 大腸菌由来rhBMP-2を応用した自己骨再生能を持った歯科用GBRメンブレンの開発, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2012年9月.
3194. **本田 剛, 比嘉 仁司, 東岡 紗知江, 本釜 聖子, 永尾 寛, 市川 哲雄, 今井 守夫 :** 嚥下音を用いた嚥下スクリーニング検査法の開発, *平成24年度 (社)日本補綴歯科学会中国・四国・九州合同学術大会,* 2012年9月.
3195. **松田 岳, 後藤 崇晴, 石田 雄一, 柏原 稔也, 永尾 寛, 市川 哲雄, 薦田 淳司 :** デジタル技術を用いた全部床義歯治療の効率化 -無歯顎模型に対するデジタル印象の印象精度の検討-, *平成24年度 (社)日本補綴歯科学会中国・四国・九州合同学術大会,* 2012年9月.
3196. **東岡 紗知江, 比嘉 仁司, 本田 剛, 本釜 聖子, 永尾 寛, 市川 哲雄, 堀内 政信 :** 咀嚼過程における摂取食品のテクスチャー変化, *平成24年度 (社)日本補綴歯科学会中国・四国・九州合同学術大会,* 2012年9月.
3197. **Sapaar Bayarmagnai, Yoshihito Naitou, Takaharu Goto, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Extracellular DNA of Candida albicans and its effect on biofilm formation on denture base materials, *平成24年度 (社)日本補綴歯科学会中国・四国・九州合同学術大会,* Sep. 2012.
3198. **大野 彩, 窪木 拓男, 市川 哲雄, 秀島 雅之, 佐藤 裕二, 玉置 勝司, 赤川 安正, 永尾 寛, 櫻井 薫, 馬場 一美, 皆木 省吾, 鱒見 進一, 佐藤 博信, 澤瀬 隆, 長岡 英一, 和気 裕之, 大山 喬史, 平井 敏博, 佐々木 啓一 :** OHIP日本語版を用いた補綴治療患者の口腔関連QOL評価における最小重要差の検討, *平成24年度 (社)日本補綴歯科学会中国・四国・九州合同学術大会,* 2012年9月.
3199. **湯本 浩通, 富永 敏彦, 平尾 功治, 松尾 敬志 :** 電磁波照射による骨芽細胞の活性化とGrowth Factorの発現誘導, *第10回日本再生歯科医学会学術大会,* 2012年9月.
3200. **中井 隆介, 東 高志, 児玉 智信, 種村 浩, 浜田 賢一, 鈴木 秀謙, 滝 和郎, 岩田 博夫 :** AuPt合金を用いた磁化率アーチファクト低減コイルの開発と評価, *第40回日本磁気共鳴医学会大会,* 2012年9月.
3201. **新垣 理恵子, 山田 安希子, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** エストロゲン欠乏によって増悪されるシェーグレン症候群病態へのTh17細胞の関与, *日本歯科基礎医学会誌,* **Vol.54,** 145-145, 2012年9月.
3202. **山田 安希子, 新垣 理恵子, 黒澤 愛実, 近藤 智之, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群における制御性T細胞の役割, *第21回日本シェーグレン症候群学会,* 2012年9月.
3203. **青田 桂子, 茂木 勝美, 山村 佳子, 高野 栄之, 東 雅之 :** シェーグレン症候群患者におけるセファランチンの唾液分泌促進効果, *第21回シェーグレン症候群学会学術集会,* 2012年9月.
3204. **常松 貴明, 工藤 保誠, 高田 隆 :** 細胞分裂期におけるDNA複製抑制因子Gemininのユビキチン分解抑制機構とその新たな役割, *日本歯科基礎医学会誌,* 2012年9月.
3205. **Dolgorsuren Aldartsogt, Kikuji Yamashita, Shine-Od Dalkhsuren, Shinichiro Seki, Kaori Sumida *and* Seiichiro Kitamura :** Effects of the Rhyolite ceramics radiating the far infrared ray (FIR) energy on the bone forming ability., *The 54thAnnual Meeting of Japanese Association for Oral Biology,* Sep. 2012.
3206. **Nobuyuki Kuribayashi, Daisuke Uchida, Makoto Kinouchi, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Role of mGluR5 on the lymph node metastases of oral cancer by the SDF-1/CXCR4 system, *第71回日本癌学会学術総会,* Sep. 2012.
3207. **Makoto Kinouchi, Daisuke Uchida, Nobuyuki Kuribayashi, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Role of mGluR5 on the lymph node metastases of oral cancer by the SDF-1/CXCR4 system in salivary gland adenoid cystic carcinoma, *第71回日本癌学会学術総会,* Sep. 2012.
3208. **工藤 保誠, 常松 貴明, 近藤 智之, 石丸 直澄, 高田 隆 :** 染色体パッセンジャータンパクであるBorealinは，APC/C-Cdh1ユビキチンリガーゼ複合体により制御される, *日本癌学会総会記事,* 2012年9月.
3209. **藤澤 健司, 大江 剛, 内田 大亮, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 上部構造装着後のインプラント脱落症例の検討 ー滑面と粗面インプラントの比較ー, *第42回 日本口腔インプラント学会,* 2012年9月.
3210. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 原田 道人, 松本 文博, 茂木 勝美, 青田 桂子, 山村 佳子, 花木 秀明, 東 雅之 :** カンジダ検出イムノクロマトを用いた口腔カンジダ迅速検査法の有用性, *第25回日本口腔診断学会,* 2012年9月.
3211. **水頭 英樹, 後藤 崇晴, 友竹 偉則, 市川 哲雄, 西村 良一 :** チタンの溶出に影響を及ぼす因子の検討, *第42回公益社団法人 日本口腔インプラント学会・学術大会,* 2012年9月.
3212. **石田 雄一 :** インプラント治療に必要な咬合検査法, *第42回日本インプラント学会学術大会,* 2012年9月.
3213. **大野 充昭, 園山 亘, 木村 彩, 松香 芳三, 窪木 拓男 :** 三次元・多視点観察可能な解剖アトラスの作製, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.25,** 276, 2012年9月.
3214. **東 智子, 東 秀樹, 二宮 雅美, 永田 俊彦 :** フレアアウトを伴う重度慢性歯周炎患者に対して歯周外科治療と矯正治療を行った一症例, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.54,** 2012年9月.
3215. **生田 貴久, 稲垣 裕司, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 模擬無重力下での培養骨芽細胞の分化発現に及ぼす歯周病原因子の影響, *日本歯周病学会会誌 第55回秋季学術大会特別号,* **Vol.54,** 86, 2012年9月.
3216. **伊藤 弘, 関野 愉, 村樫 悦子, 井口 一美, 橋本 修一, 沼部 幸博, 佐々木 大輔, 八重柏 隆, 國松 和司, 高井 英樹, 目澤 優, 小方 頼昌, 渡邊 久, 萩原 さつき, 和泉 雄一, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 歯肉溝滲出液(GCF)を用いた歯周病罹患部位の診断と治療効果のモニタリングの有用性-歯周病迅速診断キット開発に向けて-(第五報), *日本歯周病学会会誌 第55回学術大会秋季特別号,* **Vol.54,** 83, 2012年9月.
3217. **福本 善和, 堀部 ますみ, 大石 慶二, 永田 俊彦 :** 象牙質知覚過敏と歯肉退縮の関連についての臨床疫学研究(第2報), *日本歯周病学会会誌 第55回秋季学術大会特別号,* **Vol.54,** 82, 2012年9月.
3218. **大石 慶二, 詫間 俊夫, 米田 哲, 永田 俊彦 :** 臼歯部インプラントの頬側歯槽骨及び軟組織の形態変化∼前向き臨床研究∼ (第2報), *日本歯周病学会会誌 第55回秋季学術大会特別号,* **Vol.54,** 82, 2012年9月.
3219. **岩脇 有軌, 西中 英伸, 後藤 崇晴, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラント上部構造における主機能部位と補綴学的問題の関連について, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.25,** 295, 2012年9月.
3220. **水頭 英樹, 後藤 崇晴, 友竹 偉則, 市川 哲雄, 西村 良一 :** チタンの溶出に影響を及ぼす因子の検討, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.25,** 292, 2012年9月.
3221. **生田 貴久, 稲垣 裕司, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 模擬無重力下での培養骨芽細胞の分化発現に及ぼす歯周病原因子の影響, *日本歯周病学会会誌 第55回秋季学術大会特別号,* **Vol.54,** 86, 2012年9月.
3222. **伊藤 照明, 市川 哲雄, ハヌマラ ネバン, スローカム アレクサンダー :** 徳島大学とMITの連携によるPBL型設計教育の試み, *日本機械学会設計工学システム部門研究発表講演会2012・講演論文集,* **Vol.12,** *No.17,* 270-277, 2012年9月.
3223. **永田 久美子, 中村 竜也, 前田 有一, GANZORIG KHALIUNAA, 川合 暢彦, 堀内 信也, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 超音波照射は筋損傷後の筋形成を促進する, *第71回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 144, 2012年9月.
3224. **黒田 晋吾, WAZEN Rima, 前田 有一, GANZORIG KHALIUNAA, NANCI Antonio, 田中 栄二 :** Ameloblastinが骨芽細胞活性に及ぼす影響, *第71回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 163, 2012年9月.
3225. **中嶋 昭, 前野 正夫, 田中 栄二, シューラー チャールズ, 清水 典佳 :** 二次口蓋癒合時におけるTβRIIおよびTβRIIIを 介したTGF-β signaling pathwayの解明, *第71回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 172, 2012年9月.
3226. **渡邉 哲平, 泰江 章博, 米田 尚子, 田中 栄二 :** Smad3リン酸化抑制はPHD2発現を誘導しHIF-1 の分解を促進する, *第71回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 174, 2012年9月.
3227. **堀内 信也, 天知 良太, 金 南希, 川上 恵実, 松本 一真, 松田 りえ, 日浅 雅博, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 継続的なフッ素供給がS-PRGフィラー含有矯正歯科用接着剤の歯質脱灰抑制効果に及ぼす影響, *第71回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 187, 2012年9月.
3228. **渡邉 博人, 中嶋 昭, 黒田 晋吾, 田中 栄二, 清水 典佳 :** Ti-Nb合金ワイヤーにおけるサードオーダーベン ド付与時のモーメント値の評価, *第71回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 188, 2012年9月.
3229. **井上 雅秀, 黒田 晋吾, 渡邉 佳一郎, 高原 一菜, 森 博世, 田中 栄二 :** ミニスクリューの埋入時トルクが成功率に及ぼす影響, *第71回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 213, 2012年9月.
3230. **中村 竜也, 永田 久美子, 桂 智子, 藤原 慎視, 堀内 信也, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 顎顔面領域における骨治癒に対する低出力超音波パルス照射の効果の検討, *第71回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 222, 2012年9月.
3231. **木内 奈央, 石本 恭子, 大浦 徳永 律子 律子, 内田 玲子, 岩浅 亮彦, 高橋 巧, 堀内 信也, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 外鼻形態に対するnasal stent付きホッツ型口蓋床の効果に関する検討, *第71回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 237, 2012年9月.
3232. **米田 尚子, 泰江 章博, 渡邉 哲平, ミツイ アカギ シルビア ナオミ, 田中 栄二 :** 核酸医薬からの瘢痕組織形成抑制アプローチ, *第71回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 237, 2012年9月.
3233. **黒田 晋吾, 黒田 康子, 冨田 優子, 田中 栄二 :** 下顎頭の著しい吸収を伴うII級前歯部開咬症例 における保存的矯正治療の長期安定性, *第71回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 281, 2012年9月.
3234. **Silvia Naomi Mitsui Akagi, Akihiro Yasue, Keiichiro Watanabe, Teppei Watanabe, Naoko Yoneda, Shinya Horiuchi *and* Eiji Tanaka :** Msx1 gene analysis in non-syndromic tooth agenesis, *第71回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 301, Sep. 2012.
3235. **尼寺 理恵, 郡 由紀子, 中川 弘, 山本 愛美 :** 障害者施設での実習前後における学生の意識変化, *障害者歯科,* **Vol.33,** *No.3,* 412, 2012年9月.
3236. **山村 佳子, 青田 桂子, 大守 真由子, 松本 文博, 東 雅之 :** 精神疾患患者の歯科介入の重要性についての検討, *第29回日本障害者歯科学会学術大会,* 2012年9月.
3237. **近藤 智之, 山田 安希子, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** 口蓋に生じた悪性リンパ腫の2症例, *第23回日本臨床口腔病理学会,* 2012年9月.
3238. **栗林 伸行, 内田 大亮, 木内 誠, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔への転移性癌に関する臨床的検討, *第11回中国四国口腔癌研究会学術講演会,* 2012年10月.
3239. **鈴木 悠, 大江 剛, 髙丸 菜都美, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 抜歯後疼痛を対象としたセレコキシブの有効性および安全性の検討, *第60回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2012年10月.
3240. **高石 和美, 川人 伸次, 立石 智子, 古北 まゆ子, 高瀬 奈緒, 江口 覚, 富岡 重正, 北畑 洋 :** プロポフォールが血管内皮細胞増殖因子産生と血管新生に与える影響, *第40回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2012年10月.
3241. **富岡 重正, 桃田 幸弘, 古北 まゆ子, 立石 智子, 高瀬 奈緒, 高石 和美, 江口 覚, 北畑 洋 :** 局所浸潤麻酔のストレスによって誘発された蕁麻疹の1例, *第40回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2012年10月.
3242. **近藤 智之, 山田 安希子, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** 口蓋に生じた悪性リンパ腫の2症例, *第60回日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2012年10月.
3243. **山村 佳子, 青田 桂子, 茂木 勝美, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 東 雅之 :** 加齢関連メチル化遺伝子AQP5の機能回復と唾液分泌促進作用, *第60回日本口腔科学会中国四国地方部会,* 2012年10月.
3244. **山田 佑子, 青田 桂子, 桃田 幸弘, 松本 文博, 可児 耕一, 大守 真由子, 山村 佳子, 高野 栄之, 茂木 勝美, 東 雅之 :** 頬粘膜下に生じた炎症性偽嚢胞の1例, *第60回日本口腔科学会中国四国地方部会,* 2012年10月.
3245. **福井 崇人, 福原 紀章, 西岡 宏, 井下 尚子, 鈴木 尚宣, 竹下 章, 竹内 靖博, 岩田 武男, 吉本 勝彦, 山田 正三 :** GH産生巨大下垂体腺腫の臨床的および組織学的特徴の検討, *第8回 アクロメガリー フォーラム,* 2012年10月.
3246. **福井 誠, 玉木 直文, 伊藤 博夫 :** 平成23年度に香川県内で実施した「成人歯科健診モデル事業」における保健行動目標の達成状況について, *第23回近畿中国四国口腔衛生学会総会,* 2012年10月.
3247. **福井 誠, 玉木 直文, 伊藤 博夫 :** 成人歯科健診事業における唾液検査と歯周所見の一致性について, *第23回近畿中国四国口腔衛生学会総会,* 2012年10月.
3248. **天羽 崇, 日野出 大輔, 平島 美穂, 吉岡 昌美, 横山 正明, 玉谷 香奈子, 福井 誠, 伊藤 博夫, 片岡 宏介 :** 舌苔中の歯周病関連細菌と口臭との関連性, *第23回近畿中国四国口腔衛生学会総会,* 2012年10月.
3249. **武川 恵美, 乾 志帆子, 浜田 賢一, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** Au-Pt合金の磁化率への組成，加工および熱処理の影響, *第60回日本歯科理工学会学術講演会,* 2012年10月.
3250. **乾 志帆子, 武川 恵美, 浜田 賢一, 淺岡 憲三 :** 医療用非磁性Au-Pd基合金の開発:Au-Pd合金の磁化率と機械的特性, *第60回日本歯科理工学会学術講演会,* 2012年10月.
3251. **裵 志英, 淺岡 憲三 :** リン酸塩系埋没材の硬化，加熱後の気孔率への混和液のコロイダルシリカ濃度の影響, *歯科材料·器械,* **Vol.31,** *No.5,* 483, 2012年10月.
3252. **福井 崇人, 福原 紀章, 西岡 宏, 井下 尚子, 鈴木 尚宣, 竹下 章, 竹内 靖博, 岩田 武男, 吉本 勝彦, 山田 正三 :** GH産生巨大下垂体腺腫の臨床的および組織学的特徴の検討, *日本脳神経外科学会第71回学術総会,* 2012年10月.
3253. **小林 真左子, 宮本 洋二, 井関祥子([東京医科歯科大学 医歯学総合研究科 分子発生学分野 :** 新規徐放性ナノゲルを用いたFGF18によるBMP2依存的な骨修復能の改良, *第57回公益社団法人日本口腔外科学会,* 2012年10月.
3254. **栗林 伸行, 内田 大亮, 木内 誠, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** SDF-1/CXCR4システムを介した口腔癌のリンパ節転移におけるmGluR5の臨床病理学的意義, *第57回公益社団法人日本口腔外科学会,* 2012年10月.
3255. **玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 栗林 伸行, 大江 剛, 内田 大亮, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔扁平上皮癌におけるXIAPの発現に関する検討, *第57回公益社団法人日本口腔外科学会,* 2012年10月.
3256. **永井 宏和, 藤澤 健司, 髙丸 菜都美, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 大江 剛, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 頬部に生じた粘液種の1例, *第57回公益社団法人日本口腔外科学会,* 2012年10月.
3257. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 松本 文博, 茂木 勝美, 青田 桂子, 山村 佳子, 山田 佑子, 山ノ井 朋子, 原田 道人, 東 雅之 :** ドセタキセルとg-トコトリエノールの併用による舌癌細胞株に対する抗腫瘍効果の検討, *第57回日本口腔外科学会総会学術大会,* 2012年10月.
3258. **山村 佳子, 青田 桂子, 茂木 勝美, 桃田 幸弘, 東 雅之 :** 加齢に伴う唾液腺機能低下に対するDNA脱メチル化剤の有効性, *第57回日本口腔外科学会総会学術大会,* 2012年10月.
3259. **Ryota Amachi, Masahiro Abe, Keiichiro Watanabe, Masahiro Hiasa, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** An acidic milieu suppresses DR4 editing and induces p22 c-FLIP to cause myeloma resistance to TRAIL, *第74回日本血液学会学術集会,* Oct. 2012.
3260. **小林 真左子, 宮本 洋二, 井関 祥子 :** 新規徐放性ナノゲルを用いたFGF18によるBMP2依存的な骨修復能の改良, *第57回公益社団法人日本口腔外科学会,* 2012年10月.
3261. **重本 修伺, 石川 輝明, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 松香 芳三, 松山 美和, 中野 雅德 :** 摂食・咀嚼・嚥下過程における各種生体情報の記録解析法の確立 -測定システムの開発-, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **Vol.19,** *No.2,* 202-203, 2012年10月.
3262. **Nur Asikin, 弘田 克彦, 湯本 浩通, 平尾 功治, 高橋 加奈子, 村上 圭史, 三宅 洋一郎 :** Biological roles of extracellular DNA of Streptococcus intermeius, *第65回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2012年10月.
3263. **曽宮 葉子, 西田 みなみ, 村上 圭史, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌の抗菌薬抵抗性に及ぼすpsl遺伝子とc-di-GMPの関与について, *第65回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2012年10月.
3264. **西田 みなみ, 曽宮 葉子, 小野 恒子, 村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** クラリスロマイシンによる緑膿菌RSCVsの誘導について, *第65回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2012年10月.
3265. **江頭 陽子, 村上 圭史, 弘田 克彦, 伊賀 弘起, 三宅 洋一郎 :** 新規抗菌性界面活性剤の臨床応用を目指した基礎研究, *第65回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2012年10月.
3266. **Masahiro Hiasa, Masahiro Abe, Kumiko Kagawa, Hirokazu Miki, Shingen Nakamura, Harada Takeshi, Fujii Shirou, Keiichiro Watanabe, Ryota Amachi, Kenzo Asaoka *and* Toshio Matsumoto :** Pim-2 acts as a common downstream mediator to suppress bone formation in myeloma., *第74回に本血液学会,* Oct. 2012.
3267. **茂木 勝美, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 青田 桂子, 山村 佳子, 東 雅之 :** 抜歯後の止血困難をきっかけに発見された後天性血友病の1例, *第57回日本口腔外科学会総会学術大会,* 2012年10月.
3268. **Di Yang, Hirohiko Okamura, Yoshiki Nakashima *and* Tatsuji Haneji :** Involvement of Jmjd3 in osteoblast differentiation, *日本解剖学会 第67回中国・四国支部学術集会,* Oct. 2012.
3269. **井戸 裕奨, 野崎 一徳, 内藤 尚, 松本 健志, 田中 栄二, 田中 正夫 :** クレンチング時に関節円板に生じる応力・変位の咬合の条件による違い, *日本顎口腔機能学会第49回学術大会,* 2012年10月.
3270. **藤井 志朗, 安倍 正博, 天知 良太, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 竹内 恭子, 岩佐 昌美, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 賀川 久美子, 松本 俊夫 :** Pim inhibition preferentially induces anti-myeloma activity in an acidic milien, *第74回日本血液学会学術集会,* 2012年10月.
3271. **Dolgorsuren Aldartsogt, Kikuji Yamashita, Shine-Od Dalkhsuren, Shinichiro Seki, Kaori Sumida *and* Seiichiro Kitamura :** Effects of the titanium inducing calcification and the Rhyolite ceramics radiating the far infrared ray(FIR) energy on the bone forming ability., *The 67th Annual Meeting of the Japanese Association of Anatomists-Breau of Chuugoku,Shikoku.,* Oct. 2012.
3272. **東 雅之 :** 臨床における唾液腺機能再生医療, *第57回日本口腔外科学会総会学術大会,* 2012年10月.
3273. **青田 桂子, 高野 栄之, 可児 耕一, 山村 佳子, 東 雅之 :** リツキシマブ投与半年後に難治性口底潰瘍を生じた原発性マクログロブリン血症の1例, *第57回日本口腔外科学会総会学術大会,* 2012年10月.
3274. **岡村 裕彦, \_Di Yang, 羽地 達次 :** Protein phosphatase 2Aは骨肉腫細胞の形態および増殖能を制御する, *日本解剖学会 第67回中国・四国支部学術集会,* 2012年10月.
3275. **羽地 達次 :** 徳島大学歯学部における研究医養成の現状, *日本解剖学会 第67回中国・四国支部学術集会,* 2012年10月.
3276. **平島 寛司, 羽地 達次 :** オカダ酸によるMG63細胞のアポトーシス誘導とその機構, *日本解剖学会 第67回中国・四国支部学術集会,* 2012年10月.
3277. **前田 直樹, 吉田 みどり, 細木 秀彦, 原田 雅史, 誉田 栄一 :** 320列マルチディテクタCTによるボリュームスキャン画像と従来機種(16列マルチディテクタCTおよびシングルディテクタCT)による画像との比較, *歯科放射線,* 69, 2012年10月.
3278. **岩崎 裕一, 工藤 隆治, 高橋 章 :** AmeloblastomaとKeratocystic Odontogenic Tumorおよび類似口腔疾患のBayesアルゴリズムを用いた統計学的手法による鑑別診断, *日本歯科放射線学会第17回臨床画像大会,* 2012年10月.
3279. **三好 圭子, 武藤 太郎, 堀口 大吾, 萩田 浩子, 野間 隆文 :** エナメル質形成不全症の新規変異遺伝子の発見, *日本人類遺伝学会 第57回大会,* 2012年10月.
3280. **坂本 英次郎, 美原(和田) 智恵, 生田 貴久, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** ラット骨芽細胞の分化に及ぼす最終糖化産物とリポ多糖の影響, *第19回 徳島骨代謝研究会,* 2012年11月.
3281. **渡邉 佳一郎, 黒田 晋吾, 中西 秀樹, 田中 栄二 :** 機能的矯正装置による顎整形的治療を行ったHemifacial microsomiaの長期観察例, *第30回日本頭蓋顎顔面外科学会学術大会,* 2012年11月.
3282. **阿部 直樹, 渡邉 佳一郎, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 顔認証システムを用いた顎矯正手術後の顔貌予測システムの開発, *第30回日本頭蓋顎顔面外科学会学術大会,* 2012年11月.
3283. **清家 卓也, 中西 秀樹, 田中 栄二 :** 顎裂骨移植における骨膜移植の併用, *第30回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会,* 2012年11月.
3284. **岩浅 亮彦, 木内 奈央, 永田 久美子, 堀内 信也, 田中 栄二 :** インプラント固定を用いて垂直的被蓋の改善を行った顎関節症を伴う骨格性開咬の治療例, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.24,** *No.Suppl.,* 127, 2012年11月.
3285. **後藤 崇晴, 石田 雄一, 友竹 偉則, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 磁性アタッチメントを歯冠内・歯冠外アタッチメントとして用いた長期経過症例について, *第22回日本磁気歯科学会学術大会,* 2012年11月.
3286. **丸濵 功太郎, 松香 芳三, 山本 由弥子, 寺山 隆司, 古味 佳子, 大野 充昭, 前川 賢治, 上岡 寛, 山城 隆, 杉本 朋貞, 松下 治, 小熊 恵二, 窪木 拓男 :** 神経毒素成分を精製したA型ボツリヌス毒素の三叉神経への取り込みと輸送, *日本口腔顔面痛学会,* 2012年11月.
3287. **重本 修伺 :** 口腔顎顔面領域における磁気計測技術の応用, 2012年11月.
3288. **永尾 寛, 後藤 崇晴, 石田 雄一, 市川 哲雄, 秀島 雅之, 越野 寿, 星合 和基, 梅川 義忠 :** マグネットを義歯に付着する際は，加圧状態の方が無圧よりも経過がよいか?-デルファイ法による調査-, *第22回日本磁気歯科学会学術大会,* 2012年11月.
3289. **誉田 栄一 :** MR画像に対する歯科材料の磁性の影響, *第22回日本磁気歯科学会学術大会,* 2012年11月.
3290. **松香 芳三 :** 非歯原性歯痛診療ガイドライン紹介, *日本口腔顔面痛学会,* 2012年11月.
3291. **赤澤 友基, 郡 由紀子, 尼寺 理恵, 上田(山口) 公子, 山本 愛美, 長谷川 智一, 北村 尚正, 藤原 百合 :** 集合性歯牙腫が上顎乳前歯の萌出障害を起こした1症例, *第31回日本小児歯科学会 中四国地方会大会及び総会,* **Vol.51,** *No.1,* 115, 2012年11月.
3292. **村上 圭史, 小野 恒子, 髙丸 菜都美, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌における付着及びバイオフィルム形成菌の抗菌薬抵抗性遺伝子のスクリーニング, *第60回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2012年11月.
3293. **宮城 紫, 木村 光孝, 井上 尚兵, 中尾 允泰, 佐野 茂樹, 福井 誠, 伊藤 博夫 :** オルトフタルアルデヒド法を基盤とした新規メチルメルカプタン蛍光標識法, *第51回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2012年11月.
3294. **松香 芳三, 丸濱 功太郎, 三宅 愛, 山本 由弥子, 前川 賢治, 古味 佳子, 園山 亘, 小熊 惠二, 窪木 拓男 :** 神経障害性疼痛へのボツリヌス毒素の効果, *日本歯科医師会雑誌,* **Vol.65,** *No.5,* 666, 2012年11月.
3295. **尾崎 和美, 那賀川 明美, 中野 雅德, 白山 靖彦, 松山 美和, 日野出 大輔, 羽田 勝, 吉岡 昌美, 中道 敦子, 吉田 賀弥, 竹内 祐子, 星野 由美, 藤原 奈津美, 中江 弘美, 薮内 さつき, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 市川 哲雄 :** 社会福祉施設での訪問口腔ケアを支援する包括ケア型地域ICTシステムについて, *第22回日本歯科医学会総会プログラム・事前抄録集,* 163, 2012年11月.
3296. **後藤 崇晴, 永尾 寛, 石田 雄一, 柏原 稔也, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラントオーバーデンチャー床下組織の負担分布と義歯の動揺に関する研究, *第22回日本歯科医学会総会,* 2012年11月.
3297. **岡田 寿朗, 小林 宏茂, 福井 隆夫, 渋谷 敦人, 武部 裕光, 豊嶋 健治, 福井 誠, 伊藤 博夫, 奥 弘文 :** 平成22年度に香川県内で実施された成人歯科健診モデル事業実施報告, *第22回日本歯科医学会総会,* 2012年11月.
3298. **石田 雄一, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラント暫間上部構造による最終上部構造の推定．, *日本歯科医学会総会,* 2012年11月.
3299. **辻 大輔, 難波 建多郎, 石丸 直澄, 櫻庭 均, 伊藤 孝司 :** Tay-Sachs病患者由来iPS細胞の樹立と分化神経系細胞に対する酵素補充効果の検討, *第54回日本先天代謝異常学会総会/第11回アジア先天代謝異常症シンポジウム,* 2012年11月.
3300. **Tomasz D Pieczonka, Gota Cho, Mariusz T Skowronski *and* Yasuko Ishikawa :** Trafficking of aquaporin-5 to nuclei upon activation of M3 muscarinic receptors in rat parotid gland, *The 122th Kinki Branch Meeting in Osaka Folia Pharmacologica Japonica,* **Vol.141,** *No.3,* 26p, Nov. 2012.
3301. **宮本 洋二 :** シンポジウムテーマ:「インプラントの光と影 ‐この10年とこれからの10年‐」 私のインプラント治療の進化と淘汰, *第32回日本口腔インプラント学会中国・四国支部学術大会,* 2012年11月.
3302. **山本 修史, 大江 剛, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** ナビゲーションシステムを用いた下顎骨辺縁切除術後に骨移植とインプラント治療を行った骨形成線維腫の1例, *第32回日本口腔インプラント学会中国・四国支部学術大会,* 2012年11月.
3303. **青田 桂子, 山村 佳子, 可児 耕一, 茂木 勝美, 桃田 幸弘, 東 雅之 :** 抗TNF製剤のヒト唾液腺腺房細胞に及ぼす影響―抗TNF製剤はシェーグレン症候群の治療薬と成り得るか―, *第49回日本口腔組織培養学会,* 2012年11月.
3304. **友竹 偉則, 藤本 直樹, 山田 幸夫, 富永 賢, 市川 哲雄 :** 歯冠内スライドアタッチメントによる分割式上部構造を用いた症例考察．, *日本口腔インプラント学会中国四国支部学術大会,* 2012年11月.
3305. **水頭 英樹, 後藤 崇晴, 石田 雄一, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 磁性アタッチメントを応用したミニインプラントオーバーデンチャーの負担圧分布と義歯の動揺解析, *第32回日本口腔インプラント学会 中国・四国支部学術大会,* 2012年11月.
3306. **石川 真琴, 吉田 賀弥, 藤原 奈津美, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美 :** 歯周病原性細菌Porphyromonas gingivalis感染が肝臓糖代謝に及ぼす影響, *日本歯科保存学雑誌,* 155, 2012年11月.
3307. **中島 由紀子, 稲垣 裕司, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 最終糖化産物(AGE)はラット歯髄における石灰化物形成と炎症反応を進展させる, *日本歯科保存学雑誌 第137回秋季学術大会講演抄録集,* 97, 2012年11月.
3308. **堀部 ますみ, 稲垣 裕司, 中島 由紀子, 生田 貴久, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 糖尿病ラットの実験的歯周炎における歯周組織破壊とオステオポンチンの局在, *日本歯科保存学雑誌 第137回秋季学術大会講演抄録集,* 157, 2012年11月.
3309. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** IL-17AはTNF-aが誘導するヒト歯肉線維芽細胞のCCL20産生を増強する, *日本歯科保存学雑誌,* 2012年11月.
3310. **細川 育子, 細川 義隆, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** Adrenomedullinが樹状細胞のTh17関連サイトカイン産生に関与するcell signalingに及ぼす影響, *日本歯科保存学雑誌,* 2012年11月.
3311. **稲垣 裕司, 生田 貴久, 中島 由紀子, 木戸 淳一, 永田 俊彦, 齋藤 剛, 田中 和也 :** 日本人歯周病患者を対象として抗菌ペプチド遺伝子のSNPs解析と疾患感受性の検討, *日本歯科保存学雑誌 第137回秋季学術大会講演抄録集,* 64, 2012年11月.
3312. **伊藤 弘, 沼部 幸博, 関野 愉, 村樫 悦子, 井口 一美, 戸円 智幸, 橋本 修一, 佐々木 大輔, 八重柏 隆, 國松 和司, 高井 英樹, 目澤 優, 小方 頼昌, 渡邊 久, 萩原 さつき, 和泉 雄一, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 歯肉溝滲出液(GCF)を用いた歯周病罹患部位の診断と治療効果のモニタリングの有用性 -歯周病迅速診断キット開発に向けて-(第六報), *日本歯科保存学雑誌 第137回秋季学術大会講演抄録集,* 65, 2012年11月.
3313. **関根 一光 :** 金属粉末を用いた微細ポーラス表面の作成によるオーダーメイド加工可能なBiolized血液接触表面の作成, *第50回日本人工臓器学会大会,* 2012年11月.
3314. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 腎移植患者に発症した薬物性歯肉増殖症の長期経過症例, *日本歯科保存学会2012年度秋季学術大会(第137回),* 135, 2012年11月.
3315. **関根 一光, 山下 菊治, 淺岡 憲三 :** Srイオン徐放体を含有したリン酸カルシウム系セメントの基礎的性質, *第50回日本人工臓器学会大会,* 2012年11月.
3316. **川人 伸次, 北畑 洋, 大下 修造 :** 人工膵臓の術中使用における現状と将来展望―麻酔科医の立場から―, *第50回 日本人工臓器学会大会,* 2012年11月.
3317. **原 香苗, 永井 宏和, 都留 寛治, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** ゼラチン複合型炭酸アパタイトフォームの創製, *日本バイオマテリアルシンポジウム2012,* 2012年11月.
3318. **浜田 賢一 :** MRI適合医療用金合金の開発, *日本バイオマテリアル学会シンポジウム2012,* 2012年11月.
3319. **片島 るみ, 佐藤 千穂, 冨岡 麗子, 山上 真樹子, 宮本 登志子, 木下 成三, 川島 周, 松久 宗英, 北畑 洋, 武田 英二, 金山 博臣, 楊河 宏章 :** 徳島県内の医療機関における倫理審査体制に関する状況調査, *第33回日本臨床薬理学会年会,* 2012年11月.
3320. **津田 明子, 安陪 晋, 河野 文昭, Gilles Lavigne :** 睡眠時ブラキシズムが起床時の顎顔面痛や睡眠の質に及ぼす影響についての研究, *日本総合歯科協議会総会・学術大会,* **Vol.5,** 27, 2012年12月.
3321. **SA Mulyatno, Naofumi Tamaki, Makoto Fukui *and* Hiro-O Ito :** Mucosal adjuvanticity of bacterial lipopolysaccharide in compared with cholera toxin, *Proceedings of the Japanese Society for Immunology,* Dec. 2012.
3322. **Akihiko Iwasa, Rieko Arakaki, Akiko Yamada, Eiji Tanaka, Yasusei Kudo *and* Naozumi Ishimaru :** The dysfunction of the aromatase worsens the pathogenesis of Sjogren's syndrome., *Proceedings of the Japanese Society for Immunology,* Dec. 2012.
3323. **Akiko Yamada, Rieko Arakaki, Mie Kurosawa, Tomoyuki Kondo, Yasusei Kudo, Yoshio Hayashi *and* Naozumi Ishimaru :** Functional defect of Foxp3+Treg cells in Sjogren's syndrome., *Proceedings of the Japanese Society for Immunology,* Dec. 2012.
3324. **Mie Kurosawa, Akiko Yamada, Rieko Arakaki, Tomoyuki Kondo, Yasusei Kudo *and* Naozumi Ishimaru :** Analysis of infiltrating immune cells in the target tissues of murine models for Sjogren's syndorome., *Proceedings of the Japanese Society for Immunology,* Dec. 2012.
3325. **Rieko Arakaki, Hiroshi Eguchi, Akiko Yamada, Yasusei Kudo, Yoshinori Mitamura, Yoshio Hayashi *and* Naozumi Ishimaru :** An Effective Therapy of Ocular Lesions in a Murine Model for Sjogren's Syndorome by Eye Drop Administration of Rebamipide., *Proceedings of the Japanese Society for Immunology,* Dec. 2012.
3326. **岩崎 裕一, 工藤 隆治, 高橋 章, 菅原 千恵子, 久保 典子 :** Bayesアルゴリズムを用いた統計学的手法による顎骨嚢胞様疾患の鑑別診断, --- -シミュレーションによる画像診断CADモデルの精度および画像診断レベルとの関連- ---, *第32回日本歯科放射線学会九州・関西合同地方会,* 2012年12月.
3327. **平島 寛司, 羽地 達次 :** オカダ酸によるMG63細胞のアポトーシス誘導とその機構, *徳島生物学会,* 2012年12月.
3328. **星野 佑太, 白水 裕也, 西田 みなみ, 曽宮 葉子, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 櫻井 明子, 佐藤 雅美, 岡本 貴子, 香川 葉子, 畑 美智子 :** 緑膿菌臨床分離株における抗菌薬抵抗性と病原因子について, *第36回徳島県医学検査学会,* 2012年12月.
3329. **白水 裕也, 星野 佑太, 西田 みなみ, 曽宮 葉子, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 櫻井 明子, 佐藤 雅美, 岡本 貴子, 香川 葉子, 畑 美智子 :** 緑膿菌臨床分離株における抗菌薬耐性のメカニズム, *第36回徳島県医学検査学会,* 2012年12月.
3330. **深 美由紀, 阿武 雅之, 堀口 大吾, 藤澤 浩一, 野間 隆文, 村上 柳太郎 :** Functional Analysis of the Drosophila Adenylate Kinase Genes AK1,AK2 and AK3, *第35回 日本分子生物学会,* 2012年12月.
3331. **Naozumi Ishimaru :** Molecular Pathogenesis of Sjogrens Syndrome, *JADR,* Dec. 2012.
3332. **Yuichi Maeda, Shingo Kuroda, KHALIUNAA GANZORIG, Rima Wazen, Pierre Moffat, Antonio Nanci *and* Eiji Tanaka :** Miniscrew anchorage enhances the quality of orthodontic treatment, *第60回国際歯科研究学会日本部会総会・学術大会,* Dec. 2012.
3333. **Chikako Takeda, Akihiro Yasue, Naoko Yoneda, Teppei Watanabe *and* Eiji Tanaka :** Inhibitory effects of Smad3 phosphorylation on wound repair, *第60回国際歯科研究学会日本部会総会・学術大会,* Dec. 2012.
3334. **Silvia Naomi Mitsui Akagi, Akihiro Yasue, Keiichiro Watanabe, Shinya Horiuchi *and* Eiji Tanaka :** Candidate gene analysis in patients with tooth agenesis, *第60回国際歯科研究学会日本部会総会・学術大会,* Dec. 2012.
3335. **高原 一菜, 伊藤 太二, 森 智子, ロバート ゼング, 船橋 茉莉, 宮本 千伸, 香川 聖子, 三宅 雅人, 親泊 美帆, 津川 和江, 田中 栄二, 森 和俊, 親泊 政一 :** DSS誘発性大腸炎モデルを用いたATF6αとATF6βの機能解析, *第85回日本生化学会大会,* 2012年12月.
3336. **長谷川 智一, 赤澤 友基, 帖佐 直行, 吉村 善隆, 北村 尚正, 藤原 百合, 浅川 剛吉, 石崎 明 :** ヒト乳歯歯髄細胞株におけるFGF-2によるSDF-1α発現調節機構の解析, *小児歯誌,* **Vol.51,** *No.2,* 164, 2013年.
3337. **Yosuke Shikama, Naozumi Ishimaru, Yukiko Bandou, Nanako Aki *and* Makoto Funaki :** Palmitate induces IL-6 production and α-fodrin degradation in salivary gland epithelial cells, *Journal of the The Japan Diabetes Society,* **Vol.56,** *No.Suppl.1,* S-186, 2013.
3338. **中川 弘, 山本 愛美, 郡 由紀子, 赤澤 友基, 北村 尚正, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 歯科治療恐怖症患者に応用した心理検査結果の経時的変化について, *障害者歯科,* **Vol.34,** *No.3,* 375, 2013年.
3339. **長谷川 智一, 赤澤 友基, 帖佐 直幸, 吉村 善隆, 浅川 剛吉, 石崎 明, 岩本 勉 :** ヒト乳歯歯髄細胞におけるSDF-1の発現調節機構, *歯科基礎誌抄録,* 192, 2013年.
3340. **赤澤 友基, 長谷川 智一, 帖佐 直幸, 吉村 善隆, 浅川 剛吉, 石崎 明, 岩本 勉 :** ヒト乳歯歯髄組織由来の不死化細胞は骨および脂肪細胞への分化能を持つ, *歯科基礎誌抄録,* 188, 2013年.
3341. **青松 恵美子, 帖佐 直幸, 衣斐 美歩, 客本 斉子, 加茂 政晴, 長谷川 智一, 佐藤 和郎, 三浦 廣行, 石崎 明 :** 間葉系幹細胞が分泌するSCRG1は骨分化を抑制する, *歯基礎誌抄録,* 188, 2013年.
3342. **横田 潤, 帖佐 直幸, 高橋 典子, 衣斐 美歩, 客本 斉子, 加茂 政晴, 長谷川 智一, 近藤 尚知, 石崎 明 :** 複数サイトカインによる同時刺激は間葉系幹細胞の骨分化誘導能を促進する, *歯基礎誌抄録,* 189, 2013年.
3343. **吉村 善隆, 亀山 純香, 菊入 崇, 長谷川 智一, 出山 義昭, 鈴木 邦明, 飯田 順一郎 :** 機械的刺激はDC-STAMPの発現抑制によりRAW264.7細胞の破骨細胞分化誘導を抑制する, *歯基礎誌抄録,* 205, 2013年.
3344. **上田 公子, 山本 愛美, 郡 由紀子, 中川 弘, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 上顎中切歯の萌出遅延を起こした集合性歯牙腫の1症例, *小児歯科学雑誌,* **Vol.52,** *No.1,* 180-181, 2013年.
3345. **長谷川 敬展, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 吉村 弘 :** ヒト唾液腺HSG細胞における構成的なAQP5の取り込み, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.55,** *No.Suppl.,* 199, 2013年.
3346. **青田 桂子, 高野 栄之, 可児 耕一, 山村 佳子, 東 雅之 :** リツキシマブの投与によって生じた口腔・上部消化管潰瘍の1例, *第57回日本口腔外科学会総会,* 2013年.
3347. **福井 誠, 玉木 直文, 三木 かなめ, 伊藤 博夫 :** 動脈硬化リスク評価のための唾液・血液中の抗ホスホリルコリン抗体の測定, *心血管クラスターリトリート,* 2013年1月.
3348. **細木 眞紀, 西川 啓介, 薩摩 登誉子, 竹内 久裕, 松香 芳三 :** チタンアレルギ- ―その現状と口腔内環境でのチタン材料の耐食性について―, *歯科医学を中心とした総合的な研究を推進する集い,* 2013年1月.
3349. **重本 修伺, 大倉 一夫, 薩摩 登誉子, 鈴木 善貴, 松香 芳三 :** Digital Dentistry を活用した睡眠ブラキシズム診断システムの開発, *歯科医学を中心とした総合的な研究を推進する集い,* 2013年1月.
3350. **谷村 綾子, 堀口 大吾, 三好 圭子, 野間 隆文 :** ミトコンドリア膜間酵素AK2の細胞分化における役割, *平成24年度「ストレスと栄養クラスター」の研究報告会,* 2013年1月.
3351. **堀口 大吾, 谷村 綾子, 三好 圭子, 野間 隆文 :** SPORTSラットにおけるAK isozymesの発現パターンとその意義, *平成24年度「ストレスと栄養クラスター」の研究報告会,* 2013年1月.
3352. **吉本 勝彦 :** 遺伝性・家族性の下垂体腫瘍の基礎と臨床, *第22回 臨床内分泌代謝Update,* 2013年1月.
3353. **栗林 伸行, 永井 宏和, 内田 大亮, 木内 誠, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 頬粘膜に生じた明細胞癌NOSの1例, *第31回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会,* 2013年1月.
3354. **木内 誠, 内田 大亮, 栗林 伸行, 永井 宏和, 玉谷 哲也, 宮本 洋二 :** stromal-cell derived factor (SDF)-1/CXCR4システムにより誘導される口腔癌の転移関連マイクロRNAの同定, *第31回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会,* 2013年1月.
3355. **二宮 雅美 :** FGF-2による再生療法, *鈴鹿歯科医師会学術講演会,* 2013年1月.
3356. **本田 剛, 後藤 崇晴, 内藤 禎人, 柏原 稔也, 市川 哲雄 :** ルミテスターを用いた義歯の超音波洗浄効果の評価, *第5回日本義歯ケア学会学術大会,* 2013年1月.
3357. **佐藤 千穂, 冨岡 麗子, 山上 真樹子, 宮本 登志子, 松久 宗英, 北畑 洋, 武田 英二, 金山 博臣, 楊河 宏章, 木下 成三, 川島 周 :** 徳島県内の医療機関における倫理審査体制に関する状況調査, *第246回徳島医学会学術集会,* 2013年2月.
3358. **中島 義基, 羽地 達次 :** RANKLに誘導される破骨細胞の分化におけるIRF4の役割, *第118回日本解剖学会総会,* 2013年3月.
3359. **岡村 裕彦, Di Yang, 羽地 達次 :** 骨肉腫細胞の増殖におけるProtein phosphatase 2Aの役割, *第118回日本解剖学会総会,* 2013年3月.
3360. **Di Yang, Hirohiko Okamura, Yoshiki Nakashima *and* Tatsuji Haneji :** The regulation of osteoblast differentiation by Jmjd3, *第118回日本解剖学会総会,* Mar. 2013.
3361. **平島 寛司, 羽地 達次 :** オカダ酸によるMG63細胞のアポトーシス誘導とその機構, *第118回日本解剖学会総会,* 2013年3月.
3362. **阿久津 純一, 岡村 裕彦, 羽地 達次 :** 骨芽細胞におけるプロテインホフォスファターゼ PP2Aの新たな標的因子の探索, *第118回日本解剖学会総会,* 2013年3月.
3363. **服部 将史, Hiroyuki Mizuguchi, 馬場 祐子, 小野 将平, 張 倩, 小林 誠, Naozumi Ishimaru, Yoshiaki Kitamura, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Effect of quercetin on streptozotocin-induced diabetic mice., *第86回日本薬理学会年会,* Mar. 2013.
3364. **水口 博之, 服部 将史, 馬場 祐子, 張 倩, 小林 誠, 石丸 直澄, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** タンパクキナーゼCδシグナル抑制化合物ケルセチンのストレプトゾトシン誘発β細胞破壊に対する効果, *日本薬学会 第133回年会,* 2013年3月.
3365. **松香 芳三 :** 原因不明の疼痛を訴える患者が来院したら, *高知口腔科学会・四国歯学会合同学術講演会,* 2013年3月.
3366. **井澤 俊 :** RANK/インテグリンαvβ3/チロシンキナーゼc-Srcシグナルを介した 破骨細胞の細胞骨格および骨吸収機能調節機構の解明, *第11回口腔医科学フロンティア学術集会,* 2013年3月.
3367. **井戸 裕奨, 野崎 一徳, 内藤 尚, 松本 健志, 田中 栄二, 田中 正夫 :** 持続的な噛みしめ時における顎関節円板及び後部結合組織の力学解析, *日本機械学会関西支部第88期定時総会・講演会,* 2013年3月.
3368. **Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Nur Asikin, Kouji Hirao, Keiji Murakami *and* Yoichiro Miyake :** Pathogenic roles of Streptococcus intermedius histone-like protein in microbial inflammation, *第86回日本細菌学会総会,* Mar. 2013.
3369. **Keiji Murakami, Tsuneko Ono, Katsuhiko Hirota *and* Yoichiro Miyake :** Effects of theaddition of Clarithromycin on Pseudomonas aeruginosa biofilm formation, *第86回日本細菌学会総会,* Mar. 2013.
3370. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Keiji Murakami *and* Yoichiro Miyake :** The role of extracellular DNA in Pseudomonas aeruginosa and Streptococcus intermedius infection, *第86回日本細菌学会総会,* Mar. 2013.
3371. **誉田 栄一 :** 白河市における植物への放射性セシウムの沈着状況, *放射線の健康に係る研究調査事業，徳島,* 2013年3月.
3372. **誉田 栄一 :** 白河市における植物への放射性セシウムの沈着状況, *放射線の健康に係わる研究調査事業(環境省)，徳島,* 2013年3月.
3373. **誉田 栄一 :** 白河市における植物への放射性セシウムの沈着状況, *放射線の健康に係わる研究調査事業(環境省)，徳島,* 2013年3月.
3374. **Tomasz D Pieczonka, Di Wang *and* Yasuko Ishikawa :** Microarray analysis for genes associated with diabetic xerostomia, *The 86th Annual Meeting of The Japanese Pharmacological Society,* **Vol.121,** *No.Supple,* 240p, Mar. 2013.
3375. **柏原 稔也, 米山 武義, 市川 哲雄 :** in vitroカンジダバイオフィルムに対する電解次亜水の効果, *第14回 日本口腔機能水学会学術大会,* 2013年3月.
3376. **松香 芳三 :** 口腔顔面痛の疼痛伝達メカニズムと新規治療法の開発 知覚神経節細胞からの神経伝達物質の遊離, *四国歯学会,* 2013年3月.
3377. **益井 孝文, 関 伸一郎, 角田 佳折, Shine-Od Dalkhsuren, Dolgorsuren Aldartsogt, 山下 菊治, 北村 清一郎 :** 口腔底粘膜下における動脈ならびに静脈の走行様式(第1報), *第118回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2013年3月.
3378. **大石 慶二, 竹内 久裕, 松尾 敬志, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 広島大学臨床実習視察報告, *第42回四国歯学会例会,* 2013年3月.
3379. **菅 俊行, 野口 直人, 松尾 敬志, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 日本大学松戸歯学部臨床実習視察報告, *第42回四国歯学会例会,* 2013年3月.
3380. **吉本 勝彦 :** ホルモンとがん, *第42回四国歯学会例会,* 2013年3月.
3381. **鈴木 善貴, 重本 修伺, 大倉 一夫, 薩摩 登誉子, 高田 奈美, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズムの咬筋活動様式と顎運動, *補綴若手研究会,* 2013年3月.
3382. **竹内 久裕, 石川 輝明, 松本 文博, 田中 栄二, 中野 雅德, 松香 芳三 :** 徳島大学病院における顎関節症患者の特徴に関する調査 ―男女比,年齢構成と受診期間―, *補綴若手研究会,* 2013年3月.
3383. **Dolgorsuren Aldartsogt, Kikuji Yamashita, Shine-Od Dalkhsuren, Kaori Sumida, Shinichiro Seki *and* Seiichiro Kitamura :** Effects of tRhyolite ceramics radiating far infrared ray(FIR) energy and the titanium inducing calcification on bone formation., *The 118th Annual Meeting of the Japanese Association of Anatomists.,* Mar. 2013.
3384. **宮城 紫, 木村 光孝, 井上 尚兵, 中尾 允泰, 佐野 茂樹, 福井 誠, 伊藤 博夫 :** OPA法を基盤とした新しい口臭検査法の開発, *日本薬学会第133年会,* 2013年3月.
3385. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 歯根側面に認められたX線透過像, *デンタルダイヤモンド,* **Vol.37,** *No.5,* 119-120, 2012年4月.
3386. **村上 圭史 :** 徳島大学病院感染対策歯科部門講習会, *徳島大学病院感染対策歯科部門講習会,* 2012年5月.
3387. **田中 栄二 :** 顎関節のバイオメカニクス, *日本大学歯学部歯科矯正学教室講演会,* 2012年5月.
3388. **村上 圭史 :** 徳島大学病院における緑膿菌院内感染対策について, *徳島大学病院臨床検査技術部門勉強会(5月度),* 2012年5月.
3389. **田中 栄二 :** 顎関節症患者に対する矯正歯科治療-長期経過例-, *広島大学歯学部歯科矯正学教室同門会セミナー,* 2012年6月.
3390. **岩田 英樹, Haidong Chi, 江口 覚, 河野 崇 :** 術後認知機能障害と疼痛管理影響の関係, *痛みを語る会 in Kochi 2012(第10回整形外科痛みを語る会，第5回麻酔科痛みのメカニズムを語る会),* 2012年6月.
3391. **村上 圭史 :** 徳島大学病院における耐性菌の分離状況とその対策について, --- MRSA,ESBL,多剤耐性緑膿菌を中心として ---, *感染防止対策加算連携病院第2回カンファレンス・徳島大学病院平成24年度第1回感染対策研修会,* 2012年6月.
3392. **田中 栄二 :** 咬合と顎関節症との関わり, *平成24年度愛知学院大学歯学会 学生のための講演会,* 2012年6月.
3393. **天知 良太, 安倍 正博, 渡邉 佳一郎, 賀川 久美子, 藤井 志郎, 原田 武志, 三木 浩和, 中村 信元, 小田 明日香, 日浅 雅博, 田中 栄二, 松本 俊夫 :** 酸環境は骨髄腫細胞のTRAILに対する抵抗性を増強する, *第3回骨バイオサイエンス研究会,* 2012年7月.
3394. **Keiichiro Watanabe, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, Shingen Nakamura, Itsuro Endo, Hiroshi Mori, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** The cathepsinK inhibitor ONO-KK1-300-01 (ONO-KK1) prevents bone destruction and restores bone formation in myeloma bone lesions, *Bone Seminar,* Aug. 2012.
3395. **吉村 弘, 長谷川 敬展, 姚 陳娟, 赤松 徹也 :** 細胞内cAMP上昇が大脳皮質味覚野から口腔体性感覚野への信号伝播速度に与える影響, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.54,** *No.Suppl.,* 131, 2012年9月.
3396. **姚 陳娟, 長谷川 敬展, 赤松 徹也, 吉村 弘 :** マウス耳下腺における水チャネルAQP5のイソプロテレノールによるdouwn-regulationの機構, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.54,** *No.Suppl.,* 153, 2012年9月.
3397. **吉村 弘, 長谷川 敬展, 姚 陳娟, 赤松 徹也 :** 細胞内cAMP上昇が大脳皮質味覚野から口腔体性感覚野への信号伝播速度に与える影響, *第54回歯科基礎医学会,* 2012年9月.
3398. **姚 陳娟, 長谷川 敬展, 赤松 徹也, 吉村 弘 :** マウス耳下腺における水チャネルAQP5のイソプロテレノールによるdouwn-regulationの機構, *第54回歯科基礎医学会,* 2012年9月.
3399. **田中 栄二 :** 変形性顎関節症の発症メカニズムと歯科矯正学的対応, *平成24年度松本歯科大学歯科矯正学同門会総会,* 2012年11月.
3400. **樋浦 明夫, 中川 弘 :** QX-314 はカプシエイトまたはアナンドアミドとの併用投与で侵害熱刺激を抑制する, *平成24年度生理学研究所研究会「痛み研究の新たな展開」(岡崎),* 2012年12月.
3401. **樋浦 明夫 :** 『弁証法の諸問題』の中の諸問題(その2), *徳島科学史雑誌,* **Vol.31,** 34-42, 2012年12月.
3402. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 青田 桂子, 東 雅之 :** 下顎歯肉に生じた周辺性エナメル上皮腫の1例, *徳島大学歯学部口腔内科同門会誌,* **Vol.28,** 13-14, 2013年.
3403. **松香 芳三 :** スプリントの作製・調整方法, *岡山大学歯学部同窓会 岡山県支部講演会,* 2013年2月.
3404. **松香 芳三 :** 超高齢社会における補綴診療, *一の会学術講演会,* 2013年2月.
3405. **篠原 千尋 :** 歯学科における模擬患者(SP)参加型教育についての報告, 2013年3月.
3406. **誉田 栄一 :** 白河市における植物への放射性セシウムの沈着状況, *放射線の健康に係わる研究調査事業(環境省)報告書，75-79,* 2013年3月.
3407. **江口 覚 :** 局所麻酔薬アレルギー疑いのある患者への対応, *四国歯学会第42回例会,* 2013年3月.
3408. **田中 栄二 :** 口唇口蓋裂患者の矯正歯科治療の流れ, *大空会(徳島地区)医療講演会,* 2013年3月.
3409. **西川 啓介, 重本 修伺, 薩摩 登誉子, 鈴木 善貴, 松香 芳三 :** 咬合可視化装置を用いた顎機能検査法の開発, *連携機能を活用した口腔から QOL向上を目指す研究報告書,* 51-52, 2013年3月.
3410. **長谷川 智一, 田中 光郎, 帖佐 直幸, 浅川 剛吉, 角田 初恵 :** 乳歯および永久歯歯根膜由来間葉系幹細胞による血管新生誘導および歯周組織再生法の開発, 2013年4月.
3411. **堀口 大吾, 三好 圭子, 谷村 綾子, 野間 隆文 :** 生化学実習書 (第7版1刷), 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部分子医化学分野, 徳島, 2013年5月.
3412. **北畑 洋, 廣瀬 佳代 :** 1. 心臓，血管の受容体:心血管作動薬の作用点 1. 心筋細胞に存在する受容体とその作用 ー心血管作動薬 ー, 克誠堂出版 株式会社, 東京, 2013年5月.
3413. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 小野 信二 :** アクロメガリーの発症にかかわる遺伝子異常, メディカルレビュー社, 2013年7月.
3414. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 小野 信二 :** アクロメガリーの病態生理, メディカルレビュー社, 2013年7月.
3415. **松香 芳三 :** 非歯原性歯痛の診断, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2013年7月.
3416. **松香 芳三, 竹内 久裕 :** 顎関節症の診断，治療における診察と検査 医療面接, 東京, 2013年8月.
3417. **Katsuhiko Yoshimoto, Takeo Iwata, Noriko Mizusawa, Zhi-Rong Qian, Shima Wan Nazatul Shahidan, Shinji Ono *and* Kyoko Ishimoto :** Pituitary adenomas: role of cyclin-dependent kinase inhibitors, Springer, Oct. 2013.
3418. **黒田 晋吾 :** 臨床家のための矯正YEAR BOOK '13, --- 歯科矯正用アンカースクリュー``アブソアンカーII''の臨床応用 ---, クインテッセンス出版 株式会社, 東京, 2013年10月.
3419. **誉田 栄一, 前田 直樹, 吉田 みどり :** 歯科用CTの正常解剖, 医歯薬出版 株式会社, 2013年12月.
3420. **誉田 栄一, 前田 直樹, 細木 秀彦 :** 医科用CT(全身用CT)の正常解剖, 医歯薬出版 株式会社, 2013年12月.
3421. **村上 圭史 :** Streptococcus pseummoniae, 2014年.
3422. **田中 栄二, 堀内 信也 :** 顎関節症状を有する骨格性開咬に対する歯科矯正学的アプローチ, クインテッセンス出版 株式会社, 2014年2月.
3423. **吉村 弘 :** 基礎歯科生理学第6版, --- 第15章執筆 ---, 医歯薬出版 株式会社, 2014年2月.
3424. **Yoshihito Ishihara, Shingo Kuroda, Yasuyo Sugawara, Tarek A. Balam, Teruko Takano-Yamamoto *and* Takashi Yamashiro :** Indirect usage of miniscrew anchorage to intrude overerupted mandibular incisors in a Class II patient with a deep overbite., *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **Vol.143,** *No.4 Suppl,* S113-24, 2013.
3425. **Takashi Hashimura, Aya Yamada, Tsutomu Iwamoto, Makiko Arakaki, Kan Saito *and* Satoshi Fukumoto :** Application of a tooth-surface coating material to teeth with discolored crowns., *Pediatric Dental Journal,* **Vol.23,** *No.1,* 44-50, 2013.
3426. **Mika Bandou, Xianqiong Zou, Yuka Hiroshima, Masatoshi Kataoka, Karen F. Ross, Yasuo Shinohara, Toshihiko Nagata, Mark C. Herzberg *and* Jun-ichi Kido :** Mechanism of interleukin-1α transcriptional regulation of S100A9 in a human epidermal keratinocyte cell line, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Gene Regulatory Mechanisms,* **Vol.1829,** *No.9,* 954-962, 2013.
3427. **安陪 晋 :** 咬合再構成により顎関節雑音を消失させ咀嚼障害が改善した症例, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.5,** *No.2,* 208-211, 2013年.
3428. **窪木 拓男, 市川 哲雄, 馬場 一美, 秀島 雅之, 佐藤 裕二, 和気 裕之, 永尾 寛, 上田 順加, 大野 彩, 玉置 勝司, 津賀 一弘, 櫻井 薫, 佐藤 博信, 石橋 寛二, 矢谷 博文, 大山 喬史, 赤川 安正, 平井 敏博, 佐々木 啓一, 古谷野 潔 :** 補綴治療の難易度を測定するプロトコルの信頼性の検討 -(社)日本補綴歯科学会による多施設臨床研究-, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.5,** *No.2,* 224-239, 2013年.
3429. **Takafumi Kato, Taihiko Yamaguchi, Kazuo Okura, Susumu Abe *and* J Gilles Lavigne :** Sleep less and bite more: Sleep disorders associated with occlusal loads during sleep., *Journal of Prosthodontic Research,* 2013.
3430. **Jesús María Lamela, Fernández Pelayo, Alberto Ramos, Alfonso Fernández-Canteli *and* Eiji Tanaka :** Dynamic compressive properties of articular cartilages in the porcine temporomandibular joint., *Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials,* **Vol.23C,** 62-70, 2013.
3431. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, D Liu, Kanako Takahashi, Keiji Murakami, Takashi Matsuo, R Shu *and* Yoichiro Miyake :** Effects of extracellular DNA and DNA-binding protein on the development of a Streptococcus intermedius biofilm., *Journal of Applied Microbiology,* **Vol.115,** *No.1,* 260-270, 2013.
3432. **Yosuke Shikama, Naozumi Ishimaru, Yasusei Kudo, Yukiko Bandou, N Aki, Yoshio Hayashi *and* Makoto Funaki :** Effects of Free Fatty Acids on Human Salivary Gland Epithelial Cells., *Journal of Dental Research,* **Vol.92,** *No.6,* 540-546, 2013.
3433. **Takeo Iwata, Tomoaki Nakada, Fumiyo Toyoda, Toshihiko Yada, Seiji Shioda *and* Sakae Kikuyama :** Responsiveness of vomeronasal cells to a newt peptide pheromone, sodefrin as monitored by changes of intracellular calcium concentrations., *Peptides,* **Vol.45,** 15-21, 2013.
3434. **水頭 英樹, 後藤 崇晴, 岩脇 有軌, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 磁性アッタチメントを用いたミニインプラントオーバーデンチャーの力学的解析, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.26,** *No.4,* 660-667, 2013年.
3435. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Keiji Murakami, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Role of Extracellular DNA and DNA-binding protein in biofilm formation of Streptococcus intermeius, *Bacterial Adherence & Biofilm,* **Vol.26,** 25-29, 2013.
3436. **村上 圭史, 小野 恒子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 付着及びバイオフィルム形成緑膿菌の抗菌薬抵抗性関連遺伝子の探索, *Bacterial Adherence & Biofilm,* **Vol.26,** 237-238, 2013年.
3437. **Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Di Yang *and* Tatsuji Haneji :** Protein phosphatase 2A Cα regulates osteoblast differentiation and the expressions of bone sialoprotein and osteocalcin via osterix transcription factor., *Journal of Cellular Physiology,* **Vol.228,** *No.5,* 1031-1037, 2013.
3438. **Natsumi Shimizu, Izumi Nakako Nakajima, Takaaki Tsunematsu, Ikuko Ogawa, Hidehiko Kawai, Ryoichi Hirayama, Akira Fujimori, Akiko Yamada, Ryuichi Okayasu, Naozumi Ishimaru, Takashi Takata *and* Yasusei Kudo :** Selective enhancing effect of early mitotic inhibitor 1 depletion on the sensitivity of doxorubicin or X-ray treatment in human cancer cells., *The Journal of Biological Chemistry,* 2013.
3439. **Junko Kosaka, Hiroshi Morimatsu, Toru Takahashi, Hiroko Shimizu, Susumu Kawanishi, Emiko Omori, Yasumasa Endo, Naofumi Tamaki, Manabu Morita *and* Kiyoshi Morita :** Effects of biliverdin administration on acute lung injury induced by hemorrhagic shock and resuscitation in rats., *PLoS ONE,* **Vol.8,** *No.5,* 2013.
3440. **Go Ohe, Akiko Sasai, Daisuke Uchida, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Effect of soluble factors derived from oral cancer cells on the production of interferon-γ from peripheral blood mononuclear cells following stimulation with OK-432, *Oncology Reports,* **Vol.30,** *No.2,* 945-951, 2013.
3441. **Naoko Yoneda, Akihiro Yasue, Teppei Watanabe *and* Eiji Tanaka :** Down-regulation of Smad3 Accelerates Palatal Wound Repair., *Journal of Dental Research,* **Vol.92,** *No.8,* 716-720, 2013.
3442. **Emi Kawakami, Nobuhiko Kawai, Nao Kinouchi, Hiroyo Mori, Yutaka Ohsawa, Naozumi Ishimaru, Yoshihide Sunada, Sumihare Noji *and* Eiji Tanaka :** Local applications of myostatin-siRNA with atelocollagen increase skeletal muscle mass and recovery of muscle function., *PLoS ONE,* **Vol.8,** *No.5,* 2013.
3443. **Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Shinsuke Kido, Ayako Nakano, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Hiroe Amou, Keiichiro Watanabe, Takeshi Harada, Shiroh Fujii, Kyoko Takeuchi, Kumiko Kagawa, Shuji Ozaki, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Activating transcription factor 4, an ER stress mediator, is required for, but exce ssive ER stress suppresses osteoblastogenesis by bortezomib., *International Journal of Hematology,* **Vol.98,** *No.1,* 66-73, 2013.
3444. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Satoru Shindo, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** TLR3 agonist enhances CC chemokine ligand 20 production in IL-1-stimulated human gingival fibroblasts., *Cellular Immunology,* **Vol.283,** *No.1-2,* 8-11, 2013.
3445. **中江 弘美, 日野出 大輔, 薮内 さつき, 吉岡 昌美, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 地域育成型歯学教育を推進するための教育管理ネットワークシステム導入の有用性, *日本歯科衛生教育学会雑誌,* **Vol.4,** *No.1,* 49-54, 2013年.
3446. **Yoshihito Naitou, Jiyon Be, Yoritoki Tomotake, Kenichi Hamada, Kenzo Asaoka *and* Tetsuo Ichikawa :** Formability and mechanical properties of porous titanium produced by a moldless process, *Journal of Biomedical Materials Research. Part B, Applied Biomaterials,* **Vol.101,** *No.6,* 1090-1094, 2013.
3447. **Jumpei Teramachi, Yuko Hiruma, Seiichi Ishizuka, Hisako Ishizuka, Jacques P Brown, Laëtitia Michou, Huiling Cao, Deborah L Galson, Mark A Subler, Hua Zhou, W David Dempster, Jolene J Windle, G. David Roodman *and* Noriyoshi Kurihara :** Role of ATF7-TAF12 interactions in the vitamin D response hypersensitivity of osteoclast precursors in Paget's disease, *Journal of Bone and Mineral Research,* **Vol.28,** *No.6,* 1489-1500, 2013.
3448. **Tatsuji Haneji, Kanji Hirashima, Jumpei Teramachi *and* Hiroyuki Morimoto :** Okadaic acid activates the PKR pathway and induces apoptosis through PKR stimulation in MG63 osteoblast-like cells., *International Journal of Oncology,* **Vol.42,** *No.6,* 1904-1910, 2013.
3449. **Ji-Young Bae *and* Kenzo Asaoka :** Effects of colloidal silica suspension mixing on porosity of phosphate-bonded investments after setting and heating processes, *Dental Materials Journal,* **Vol.32,** *No.3,* 502-507, 2013.
3450. **市川 哲雄, 友竹 偉則, 後藤 崇晴 :** インプラントの感覚能に関する文献的考察 天然歯との比較, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.26,** *No.2,* 272-280, 2013年.
3451. **Guangfei Xu, Yuanye Li, Katsuhiko Yoshimoto, Gang Chen, Chunhua Wan, Takeo Iwata, Noriko Mizusawa, Zhiqing Duan, Jiao Liu *and* Junkang Jiang :** 2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin-induced inflammatory activation is mediated by intracellular free calcium in microglial cells, *Toxicology,* **Vol.308,** 158-167, 2013.
3452. **Hideki Suito, Yuki Iwawaki, Takaharu Goto, Yoritoki Tomotake *and* Tetsuo Ichikawa :** Oral factors affecting titanium elution and corrosion: an in vitro study using simulated body fluid., *PLoS ONE,* **Vol.8,** *No.6,* e66052, 2013.
3453. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Satoru Shindo, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** (-)-Epigallocatechin-3-Gallate Inhibits CC Chemokine Ligand 11 Production in Human Gingival Fibroblasts., *Cellular Physiology and Biochemistry,* **Vol.31,** *No.6,* 960-967, 2013.
3454. **青田 桂子, 高野 栄之, 細川 浩良, 可児 耕一, 山村 佳子, 東 雅之 :** リツキシマブの投与によって生じた口腔・上部消化管潰瘍の1例, *日本口腔外科学会雑誌,* **Vol.59,** *No.7,* 478-482, 2013年.
3455. **Seiya Yamazaki, Hikaru Arakawa, kenji Maekawa, Emilio S Hara, Kinji Noda, Hajime Minakuchi, Wataru Sonoyama, Yoshizo Matsuka *and* Takuo Kuboki :** A retrospective comparative ten-year study of cumulative survival rates of remaining teeth in large edentulism treated with implant-supported fixed partial dentures or removable partial dentures, *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.57,** *No.3,* 157-161, 2013.
3456. **松香 芳三, 萩原 芳幸, 玉置 勝司, 竹内 久裕, 藤澤 政紀, 小野 高裕, 築山 能大, 永尾 寛, 津賀 一弘, 會田 英紀, 近藤 尚知, 笛木 賢治, 塚崎 弘明, 石橋 寛二, 藤井 重壽, 平井 敏博, 佐々木 啓一, 矢谷 博文, 五十嵐 順正, 佐藤 裕二, 市川 哲雄, 松村 英雄, 山森 徹雄, 窪木 拓男, 馬場 一美, 古谷野 潔 :** 補綴歯科治療病名システムの信頼性と妥当性の検討, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.5,** *No.3,* 281-290, 2013年.
3457. **長岡 敬子, 田中 栄二 :** 上下顎同時移動術により下顔面高の過大を改善した骨格性下顎前突症例, *四国歯学会雑誌,* **Vol.26,** *No.1,* 17-22, 2013年.
3458. **Kazumitsu Sekine, Minoru Sakama *and* Kenichi Hamada :** Evaluation of strontium introduced apatite cement as the injectable bone substitute developments., *Conference proceedings : ... Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society,* **Vol.2013 35th,** 858-861, 2013.
3459. **H Yuasa, K Kino, E Kubota, K Kakudo, M Sugisaki, A Nishiyama, Yoshizo Matsuka, N Ogi *and* Force Evidence-based Clinical Practice Guidelines Task the :** Primary treatment of temporomandibular disorders: The Japanese Society for the temporomandibular joint evidence-based clinical practice guidelines, 2nd edition, *Japanese Dental Science Review,* **Vol.49,** *No.3,* 89-98, 2013.
3460. **Fumimoto Yamazaki, H Chi, Satoru Eguchi *and* Takashi Kawano :** Activation of ATP-sensitive potassium channels by nicorandil is preserved in aged vascular smooth muscle cells in rats., *Journal of Anesthesia,* **Vol.27,** *No.4,* 623-626, 2013.
3461. **Nami Kakuta, Shinji Kawahito, Naoji Mita, Noriko Kambe, Asuka Kasai, Narutomo Wakamatsu, Tosiko Katayama, Tomohiro Soga, Fumihiko Tada, Takashi Kitaichi, Tetsuya Kitagawa *and* Hiroshi Kitahata :** Usefulness of central venous oxygen saturation monitoring during bidirectional Glenn shunt., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.60,** *No.3, 4,* 272-275, 2013.
3462. **金 南希, 堀内 信也, 天知 良太, 川合 暢彦, 木内 奈央, 藤原 慎視, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 三次元デジタルモデルを用いた片側性口唇口蓋裂患者の咬合評価に関する検討 第二報 デジタルツールが三次元デジタル模型の評価に及ぼす影響, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.25,** *No.1,* 21-28, 2013年.
3463. **前田 有一, 泰江 章博, 大浦 徳永 律子 律子, ミツイ アカギ シルビア ナオミ, 中村 竜也, 渡邉 佳一郎, 高橋 巧, 田中 栄二 :** Hypodontiaを伴う二卵性双生児の下顎後退症例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.25,** *No.1,* 43-50, 2013年.
3464. **Emi Takegawa, Shihoko Inui, Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Kenzo Asaoka :** Magnetic susceptibility and hardness of Au-xPt-yNb alloys for biomedical applications, *Acta Biomaterialia,* **Vol.9,** 8449-8453, 2013.
3465. **Susumu Abe, Jean-François Gagnon, Y Jacques Montplaisir, B Ronald Postuma, H Pierre Rompré, T Nelly Huynh, Takafumi Kato, Fumiaki Kawano *and* J Gilles Lavigne :** Sleep bruxism and oromandibular myoclonus in rapid eye movement sleep behavior disorder: a preliminary report., *Sleep Medicine,* 2013.
3466. **Yoshiki Ohnuki, Daisuke Umeki, Wenqian Cai, Nobuhiko Kawai, Yasumasa Mototani, Kouichi Shiozawa, Hui-Ling Jin, Takayuki Fujita, Eiji Tanaka, Yasutake Saeki *and* Satoshi Okumura :** Role of Masseter Muscle 2-Adrenergic Signaling in Regulation of Muscle Activity, Myosin Heavy Chain Transition, and Hypertrophy., *Journal of Pharmacological Sciences,* **Vol.123,** *No.1,* 36-46, 2013.
3467. **Rima M. Wazen, Shingo Kuroda, Clarice Nishio, Karine Sellin, John B. Brunski *and* Antonio Nanci :** Gene expression profiling and histomorphometric analyses of the early bone healing response around nanotextured implants., *Nanomedicine,* **Vol.8,** *No.9,* 1385-1395, 2013.
3468. **Shinji Kawahito, Seiichi Higuchi, Naoji Mita, Tetsuya Kitagawa *and* Hiroshi Kitahata :** Novel blood sampling method of an artificial endocrine pancreas via the cardiopulmonary bypass circuit., *Journal of Artificial Organs,* **Vol.16,** *No.4,* 508-509, 2013.
3469. **Yuko Tomita, Shingo Kuroda, Takumi Takahashi, Ritsuko Ohura *and* Eiji Tanaka :** Orthodontic occlusal reconstruction after conservative treatment of unicystic ameloblastoma in an adolescent patient: 10-year follow-up., *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **Vol.144,** *No.3,* 466-470, 2013.
3470. **青田 桂子, 山村 佳子, 可児 耕一, 高野 栄之, 茂木 勝美, 桃田 幸弘, 石丸 直澄, 東 雅之 :** Sjogren症候群患者の唾液腺腺房構造破壊阻止 : セファランチンの有効性に関する臨床病理学的研究, *日本口腔科学会雑誌,* **Vol.62,** *No.4,* 254-261, 2013年.
3471. **Yoshiki Nakashima *and* Tatsuji Haneji :** Stimulation of osteoclast formation by RANKL requires interferon regulatory factor-4 and is inhibited by simvastatin in a mouse model of bone loss, *PLoS ONE,* **Vol.8,** *No.9,* e72033, 2013.
3472. **Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** Analysis of Small GTPases in Dendritic Cells and Keratinocytes in Nickel Allergy Mouse Model, 2013.
3473. **Keiko Aota *and* Masayuki Azuma :** Targeting TNF- suppresses the production of MMP-9 in human salivary gland cells., *Archives of Oral Biology,* **Vol.58,** *No.12,* 1761-1768, 2013.
3474. **Yuuji Shimizu, Fumiaki Kawano, Kenji Oka, Susumu Abe *and* Naoto Noguchi :** Durability of Bond Strength Between Titanium and two PMMAs, *Reserach & Reviews: A Journal of Dentistry,* **Vol.4,** *No.2,* 8-14, 2013.
3475. **Teppei Watanabe, Akihiro Yasue *and* Eiji Tanaka :** Inhibition of Transforming Growth Factor 1 (TGF-1)/ Smad3 Signaling Decreases Hypoxia-Inducible Factor 1 (HIF-1) Protein Stability by Inducing Prolyl Hydroxylase 2 (PHD2) Expression in Human Periodontal Ligament Cells., *Journal of Periodontology,* **Vol.84,** *No.9,* 1346-1352, 2013.
3476. **Mamoru Nishimura, Akinobu Takaki, Naofumi Tamaki, Takayuki Maruyama, Hideki Onishi, Sayo Kobayashi, Kazuhiro Nouso, Tetsuya Yasunaka, Kazuko Koike, Hiroaki Hagihara, Kenji Kuwaki, Shinichiro Nakamura, Fusao Ikeda, Yoshiaki Iwasaki, Takaaki Tomofuji, Manabu Morita *and* Kazuhide Yamamoto :** Serum oxidative-anti-oxidative stress balance is dysregulated in patients with hepatitis C virus-related hepatocellular carcinoma., *Hepatology Research,* **Vol.43,** *No.10,* 1078-1092, 2013.
3477. **玉置 勝司, 石垣 尚一, 小川 匠, 尾口 仁志, 加藤 隆史, 菅沼 岳史, 島田 淳, 貞森 紳丞, 築山 能大, 西川 洋二, 鱒見 進一, 山口 泰彦, 會田 英紀, 小野 高裕, 近藤 尚知, 塚崎 弘明, 笛木 賢治, 藤澤 政紀, 松香 芳三, 馬場 一美, 古谷野 潔 :** 咬合違和感症候群, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.5,** *No.4,* 369-386, 2013年.
3478. **笛木 賢治, 大久保 力廣, 谷田部 優, 荒川 一郎, 有田 正博, 井野 智, 金森 敏和, 河相 安彦, 川良 美佐雄, 小見山 道, 鈴木 哲也, 永田 和裕, 細木 真紀, 鱒見 進一, 山内 六男, 會田 英紀, 小野 高裕, 近藤 尚知, 玉置 勝司, 松香 芳三, 塚崎 弘明, 藤澤 政紀, 馬場 一美, 古谷野 潔 :** 熱可塑性樹脂を用いた部分床義歯 (ノンメタルクラスプデンチャー)の臨床応用, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.5,** *No.4,* 387-408, 2013年.
3479. **H Chi, Takashi Kawano, T Tamura, H Iwata, Y Takahashi, Satoru Eguchi, F Yamazaki *and* M Yokoyama :** Postoperative pain impairs subsequent performance on a spatial memory task via effects on N-methyl-D-aspartate receptor in aged rats., *Life Sciences,* **Vol.93,** *No.25-26,* 986-993, 2013.
3480. **Takashi Murakami, Akihito Fujii, Yuya Kawabata, Hiroaki Takakura, Rie Tamaue, Tarek Ali Abdulsamad Balam, Shingo Kuroda, Noriaki Kawanabe, Hiroshi Kamioka *and* Takashi Takashiro :** Relationship between orthodontic expertise and perception of treatment need for mandibular protrusion in Japan, *Acta Medica Okayama,* **Vol.67,** *No.5,* 277-283, 2013.
3481. **Di Yang, Hirohiko Okamura, Yoshiki Nakashima *and* Tatsuji Haneji :** Histone demethylase Jmjd3 regulates osteoblast differentiation via transcription factors Runx2 and Osterix, *The Journal of Biological Chemistry,* **Vol.288,** *No.47,* 33530-33541, 2013.
3482. **Seiya Yamazaki, Hikaru Arakawa, kenji Maekawa, Emilio S Hara, Kinji Noda, Hajime Minakuchi, Wataru Sonoyama, Yoshizo Matsuka *and* Takuo Kuboki :** Retrospective investigation of the remaining teeth status of patients with implant-supported fixed partial dentures in unilateral free-end edentulism, *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.57,** *No.4,* 262-267, 2013.
3483. **J Simon Conway, Kenji Izuhara, Yasusei Kudo, Judith Litvin, Roger Markwald, Gaoliang Ouyang, R Joseph Arron, J Cecile T Holweg *and* Akira Kudo :** The role of periostin in tissue remodeling across health and disease., *Cellular and Molecular Life Sciences,* **Vol.71,** *No.7,* 1279-1288, 2013.
3484. **A Kawazoe, Toshihiro Inubushi, Mutsumi Miyauchi, A Ishikado, Eiji Tanaka, Kazuo Tanne *and* Takashi Takata :** Orally administered liposomal lactoferrin inhibits inflammation-related bone breakdown without interrupting orthodontic tooth movement., *Journal of Periodontology,* **Vol.84,** *No.10,* 1454-1462, 2013.
3485. **Masami Ninomiya, Tomoko Azuma, Jun-ichi Kido, Shinya Murakami *and* Toshihiko Nagata :** Successful case of periodontal tissue repair by fibroblast growth factor-2. -Long-term follow-up and comparison with enamel matrix derivative-, *Clinical Advances in Periodontics,* **Vol.3,** *No.4,* 216-221, 2013.
3486. **馬場 一美, 塚崎 弘明, 笛木 賢治, 村田 比呂司, 尾澤 昌悟, 松香 芳三, 小野 高裕, 會田 英紀, 近藤 尚知, 玉置 勝司, 藤澤 政紀, 矢谷 博文, 古谷野 潔 :** 義歯管理に関する臨床的エビデンス, *日本歯科医師会雑誌,* **Vol.66,** *No.8,* 763-773, 2013年.
3487. **Guangfei Xu, Yuanye Li, Katsuhiko Yoshimoto, Qiyun Wu, Gang Chen, Takeo Iwata, Noriko Mizusawa, Chunhua Wan *and* Xiaoke Nie :** 2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin stimulates proliferation of HAPI microglia by affecting the Akt/GSK-3/cyclin D1 signaling pathway., *Toxicology Letters,* **Vol.224,** *No.3,* 362-370, 2013.
3488. **Nobuyuki Kuribayashi, Daisuke Uchida, Makoto Kinouchi, Natsumi Takamaru, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** The Role of Metabotropic Glutamate Receptor 5 on the Stromal Cell-Derived Factor-1/CXCR4 System in Oral Cancer, *PLoS ONE,* **Vol.8,** *No.11,* e80773, 2013.
3489. **Jesús María Lamela, Fernández Pelayo, Alberto Ramos, Alfonso Fernández-Canteli *and* Eiji Tanaka :** Analysis of compressive properties of porcine temporomandibular joint disc., *Key Engineering Materials,* **Vol.592-593,** 354-357, 2013.
3490. **Ishikawa Makoto, Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura, Kazuhiko Ochiai, Takamura Haruna, Natsumi Fujiwara *and* Kazumi Ozaki :** Oral porphyromonas gingivalis translocates to the liver and regulates hepatic glycogen synthesis through the Akt/GSK-3b signaling pathway, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular Basis of Disease,* **Vol.1832,** *No.12,* 2035-2043, 2013.
3491. **藤澤 健司, 大江 剛, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** ショートインプラントの有用性に関する臨床的検討, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.26,** *No.4,* 26-33, 2013年.
3492. **Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, Shuji Shigemoto, Toyoko Tajima, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Mandibular Movement during Sleep Bruxism: Mandibular Position with Peak Masseter Muscle Activity, *The Journal of Japan Association of Oral Rehabilitation,* **Vol.26,** *No.1,* 35-42, 2013.
3493. **茂木 勝美, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 山村 佳子, 東 雅之 :** 抜歯後の止血困難をきっかけに発見された後天性血友病Aの1例, *日本口腔外科学会雑誌,* **Vol.59,** *No.12,* 786-790, 2013年.
3494. **重本 修伺 :** 口腔顎顔面領域における磁気計測技術の応用, *日本磁気歯科学会雑誌,* **Vol.22,** *No.1,* 54-64, 2013年.
3495. **誉田 栄一, 浜田 賢一, 倉林 亨, 武川 恵美, 吉田 みどり :** MRI対応生体内金属の開発, *日本磁気歯科学会雑誌,* **Vol.22,** *No.1,* 41-48, 2013年.
3496. **柏原 稔也, 米山 武義, 中道 敦子, 本田 剛, 東岡 紗知江, 後藤 崇晴, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** In vitroカンジダバイオフィルムに対する電解次亜水の効果, *老年歯科医学,* **Vol.28,** *No.3,* 277-283, 2013年.
3497. **市川 哲雄, 後藤 崇晴, 友竹 偉則 :** 磁性アタッチメントを用いたミニインプラントオーバーデンチャーにおける力学的解析, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.26,** *No.4,* 660-667, 2013年.
3498. **Takaharu Goto, Yuichi Ishida, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Long-term follow-up case reports on the use of magnetic attachment as intracoronal/extracoronal attachments, *The Journal of the Japanese Sociaty of Magnetic Applications in Dentistry,* **Vol.22,** *No.2,* 12-14, 2013.
3499. **Kan Nagao, Takaharu Goto, Yuichi Ishida, Tetsuo Ichikawa, M Hideshima, H Koshino, K Hoshiai *and* Y Umekawa :** Should Occlusal Pressure be Applied in Fixing Magnet Assenmlies to Denture? An Evaluation using the Delphi Technique, *The Journal of the Japanese Sociaty of Magnetic Applications in Dentistry,* **Vol.22,** *No.2,* 43-46, 2013.
3500. **Masaki Ishikawa, Tsutomu Iwamoto, Satoshi Fukumoto *and* Yoshihiko Yamada :** Pannexin 3 Inhibits Proliferation of Osteoprogenitor Cells by Regulating Wnt and p21 Signaling., *The Journal of Biological Chemistry,* **Vol.289,** *No.5,* 2839-2851, 2013.
3501. **Takanori Kawano, Widyasri Prananingrum, Yuichi Ishida, Takaharu Goto, Yoshihito Naitou, Megumi Watanabe, Yoritoki Tomotake *and* Tetsuo Ichikawa :** Blue-violet laser modification of titania treated titanium: antibacterial and osteo-inductive effects, *PLoS ONE,* **Vol.8,** *No.12,* e84327, 2013.
3502. **Jun Yokota, Jun Yokota, Shunsuke Sawada, Naoto Okubo, Noriko Takahashi, Tomokazu Hasegawa, Hisatomo Kondo *and* Akira Ishisaki :** PDGF-induced PI3K-mediated signal enhances TGF--induced osteogenic differentiation of human mesenchymal stem cells in the TGF--activated MEK-dependent manner, *International Journal of Molecular Medicine,* **Vol.33,** *No.3,* 534-542, 2013.
3503. **長谷川 智一, 赤澤 友基, 永井 宏和, 北村 尚正, 石丸 直澄, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 郡 由紀子, 山本 愛美, 岩本 勉 :** 幼児期の小児の口蓋に発生した血管腫の1例, *小児歯科学雑誌,* **Vol.52,** *No.3,* 448-453, 2014年.
3504. **Katsuhiko Hirota, Satoru Inagaki, Ryo Hamada, Kazuyuki Ishihara *and* Yoichiro Miyake :** Evaluation of a rapid oral bacteria quantification system using dielectrophoresis and the impedance measurement., *Biocontrol Science,* **Vol.19,** *No.1,* 45-49, 2014.
3505. **桃田 幸弘, 可児 耕一, 高野 栄之, 松本 文博, 青田 桂子, 武川 大輔, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 東 雅之 :** 一次性舌痛症における手掌部発汗の発現-皮膚水分量測定の有用性について-, *日本歯科人間ドック学会誌,* **Vol.9,** 18-23, 2014年.
3506. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 山村 佳子, 田岡 計久, 東 雅之 :** インプラント埋入後に生じたオトガイ神経麻痺が契機となり診断に至った下顎骨悪性リンパ腫の1例, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.27,** *No.2,* 170-174, 2014年.
3507. **Yukiko Kori, Kimiko Ueda Yamaguchi, Aimi Yamamoto, Hiroshi Nakagawa, Masami Yoshioka *and* Tsutomu Iwamoto :** Evaluation of dental treatment adaptability for patient with pervasive developmental disorder(PDD), *Journal of Disability and Oral Health,* **Vol.15,** *No.3,* 73, 2014.
3508. **細木 眞紀, 田島 登誉子, 西川 啓介, 竹内 久裕, 松香 芳三, 久保 宜明 :** ニッケル含有ピアスによる金属アレルギー発症の危険性について, *日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会雑誌,* **Vol.8,** *No.1,* 12-20, 2014年.
3509. **irie Koichiro, Takaaki Tomofuji, Ekuni Daisuke, Endo Yasumasa, Kasuyama Kenta, Tetsuji Azuma, Naofumi Tamaki, Yoneda Toshiki *and* Morita Manabu :** Anti-ageing effects of dentifrices containing antioxidative, anti-inflammatory, and anti-bacterial agents (Tomarina) on gingival collagen degradation in rats, *Archives of Oral Biology,* **Vol.59,** *No.1,* 60-65, 2014.
3510. **Yoshihito Naitou, Takayuki Terukina, Silvia Galli, Yusuke Kozai, Stefan Vandeweghe, Tatsuaki Tagami, Tetsuya Ozeki, Tetsuo Ichikawa, Paulo G. Coelho *and* Ryo Jimbo :** The effect of simvastatin-loaded polymeric microspheres in a critical size bone defect in the rabbit calvaria., *International Journal of Pharmaceutics,* **Vol.461,** *No.1-2,* 157-162, 2014.
3511. **渡邉 恵 :** 皮膚免疫機構を利用した金属アレルギー検査方法開発へのアプローチ, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.6,** *No.1,* 41-43, 2014年.
3512. **Hiroshi Yoshimura, Miho Hasumoto-Honjo, Tokio Sugai, Natsuki Segami *and* Nobuo Kato :** Enhancement of oscillatory activity in the endopiriform nucleus of rats raised under abnormal oral conditions., *Neuroscience Letters,* **Vol.561,** 162-165, 2014.
3513. **Emiko Aomatsu, Noriko Takahashi, Shunsuke Sawada, Naoto Okubo, Tomokazu Hasegawa, Masayuki Taira, Hiroyuki Miura, Akira Ishisaki *and* Naoyuki Chosa :** Novel SCRG1/BST1 axis regulates self-renewal, migration, and osteogenic differentiation potential in mesenchymal stem cells, *Scientific Reports,* **Vol.4,** 3652, 2014.
3514. **Silvia Naomi Mitsui Akagi, Akihiro Yasue, Kiyoshi Masuda, Keiichiro Watanabe, Shinya Horiuchi, Issei Imoto *and* Eiji Tanaka :** Novel PAX9 Mutations Cause Non-syndromic Tooth Agenesis., *Journal of Dental Research,* **Vol.93,** *No.3,* 245-249, 2014.
3515. **K Fueki, C Ohkubo, M Yatabe, I Arakawa, M Arita, S Ino, T Kanamori, Y Kawai, M Kawara, O Komiyama, T Suzuki, K Nagata, Maki Hosoki, S Masumi, M Yamauchi, H Aita, T Ono, H Kondo, K Tamaki, Yoshizo Matsuka, H Tsukasaki, M Fujisawa, K Baba, K Koyano *and* H Yatani :** Clinical application of removable partial dentures using thermoplastic resin-Part I: Definition and indication of non-metal clasp dentures, *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.58,** *No.1,* 3-10, 2014.
3516. **Naofumi Tamaki, H Hayashida, Makoto Fukui, M Kitamura, K Kawasaki, M Nakazato, T Maeda, T Saito *and* Hiro-O Ito :** Oxidative stress and antibody levels to periodontal bacteria in adults: the Nagasaki Islands study., *Oral Diseases,* **Vol.20,** *No.3,* 49-56, 2014.
3517. **Shinya Horiuchi, Masahiro Hiasa, Akihiro Yasue, Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada, Kenzo Asaoka *and* Eiji Tanaka :** Fabrications of zinc-releasing biocement combining zinc calcium phosphate to calcium phosphate cement., *Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials,* **Vol.29C,** 151-160, 2014.
3518. **Santos Araujo Rui Mauricio de, Yasuo Oba, Shingo Kuroda, Eiji Tanaka *and* Keiji Moriyama :** RhoE regulates actin cytoskeleton organization in human periodontal ligament cells under mechanical stress., *Archives of Oral Biology,* **Vol.59,** *No.2,* 187-192, 2014.
3519. **Toshihiro Inubushi, A Kawazoe, Mutsumi Miyauchi, S Yanagisawa, A Subarnbhesaj, C Chanbora, F N Ayuningtyas, A Ishikado, Eiji Tanaka *and* Takashi Takata :** Lactoferrin inhibits infection-related osteoclastogenesis without interrupting compressive force-related osteoclastogenesis., *Archives of Oral Biology,* **Vol.59,** *No.2,* 226-232, 2014.
3520. **Gang Chen, Chenjuan Yao, Takahiro Hasegawa, Tetsuya Akamatsu, Hiroshi Yoshimura *and* Kazuo Hosoi :** Effects of isoproterenol on aquaporin 5 levels in the parotid gland of mice in vivo., *American Journal of Physiology, Endocrinology and Metabolism,* **Vol.306,** *No.1,* E100-E108, 2014.
3521. **Kazumi Takaishi, Shinji Kawahito, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masataka Sata *and* Hiroshi Kitahata :** Increase in prominence of electrocardiographic J waves after a single dose of propofol in a patient with early ventricular repolarisation., *Anaesthesia,* **Vol.69,** *No.2,* 170-175, 2014.
3522. **藤原 慎視, 中村 竜也, 永田 久美子, 桂 智子, 塩田 智子, 堀内 信也, 黒田 晋吾, 清家 卓也, 橋本 一郎, 中西 秀樹, 永井 宏和, 宮本 洋二, 田中 栄二 :** 顎顔面領域における骨治癒に対する低出力超音波パルス照射の使用経験, *四国歯学会雑誌,* **Vol.26,** *No.2,* 41-47, 2014年.
3523. **Taigo Horiguchi, Miyuki Fuka, Koichi Fujisawa, Ayako Tanimura, Keiko Miyoshi, Ryutaro Murakami *and* Takafumi Noma :** Adenylate kinase 2 deficiency limits survival and regulates various genes during larval stages of Drosophila melanogaster., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.1.2,* 137-150, 2014.
3524. **Arya Adiningrat, Ayako Tanimura, Keiko Miyoshi, Ryna Yanuaryska Dwi, Hiroko Hagita, Taigo Horiguchi *and* Takafumi Noma :** Ctip2-mediated Sp6 transcriptional regulation in dental epithelium-derived cells., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.1.2,* 126-136, 2014.
3525. **Kouta Yano, Christine Carter, Naofumi Yoshida, Takaya Abe, Akiko Yamada, Takeshi Nitta, Naozumi Ishimaru, Kensuke Takada, W Geoffrey Butcher *and* Yousuke Takahama :** Gimap3 and Gimap5 cooperate to maintain T-cell numbers in the mouse., *European Journal of Immunology,* **Vol.44,** *No.2,* 561-572, 2014.
3526. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 高石 和美, 中川 弘, 富岡 重正, 郡 由紀子, 橋本 俊顕, 北畑 洋, 東 雅之 :** いわゆる病病連携による障害者歯科医療連携が奏功した集学的歯科治療について, *四国歯学会雑誌,* **Vol.26,** *No.2,* 35-40, 2014年.
3527. **Dali Liu, Yanbin Zhou, Mariko Naito, Hiromichi Yumoto, Qiang Li, Yoichiro Miyake, Jingping Liang *and* Rong Shu :** Draft Genome Sequence of Porphyromonas gingivalis Strain SJD2, Isolated from Periodontal Pocket of a Patient with Periodontitis in China, *Genome Announcements,* **Vol.2,** *No.1,* e01091-13, 2014.
3528. **Wang Yiwei, 湯本 浩通, Liu Dali, 松尾 敬志, Shu Rong :** The comparison of the ability of polysaccharide from different Porphyromonas gingivalis in inducing THP-1 cells to produce cytokines, *Chinese Journal of Stomatology,* **Vol.49,** *No.2,* 78-83, 2014年.
3529. **Midori Yoshida, Eiichi Honda, M Notsu, Naoki Maeda *and* Hidehiko Hosoki :** Creation of a dental X-ray unit with a contactless exposure control switch, *Dento Maxillo Facial Radiology,* **Vol.43,** *No.4,* 1-5, 2014.
3530. **Satoru Shindo, Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** Genipin inhibits IL-1-induced CCL20 and IL-6 production from human periodontal ligament cells., *Cellular Physiology and Biochemistry,* **Vol.33,** *No.2,* 357-364, 2014.
3531. **S Maria Commisso, Javier Martínez-Reina, Juana Mayo, Jaime Domínguez *and* Eiji Tanaka :** Effect of non-uniform thickness of samples in stress relaxation tests under unconfined compression of samples of articular discs., *Journal of Biomechanics,* **Vol.47,** *No.6,* 1526-1530, 2014.
3532. **Ayako Tanimura, Taigo Horiguchi, Keiko Miyoshi, Hiroko Hagita *and* Takafumi Noma :** Differential expression of adenine nucleotide converting enzymes in mitochondrial intermembrane space: a potential role of adenylate kinase isozyme 2 in neutrophil differentiation., *PLoS ONE,* **Vol.9,** *No.2,* e89916, 2014.
3533. **Hirokazu Nagai, Masako Fujioka-Kobayashi, Go Ohe, Kanae Hara, Natsumi Takamaru, Daisuke Uchida, Tetsuya Tamatani, Kenji Fujisawa *and* Youji Miyamoto :** Antitumour effect of valproic acid against salivary gland cancer in vitro and in vivo, *Oncology Reports,* **Vol.31,** *No.3,* 1453-1458, 2014.
3534. **Toshio Takuma, Keiji Oishi, Tomofusa Manabe, Satoshi Yonada *and* Toshihiko Nagata :** Buccal bone resorption around posterior implants after surgery: a 1-year prospective study., *The International Journal of Oral & Maxillofacial Implants,* **Vol.29,** *No.3,* 634-641, 2014.
3535. **Guangfei Xu, Jiao Liu, Katsuhiko Yoshimoto, Gang Chen, Takeo Iwata, Noriko Mizusawa, Zhiqing Duan, Chunhua Wan *and* Junkang Jiang :** 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD) induces expression of p27(kip¹) and FoxO3a in female rat cerebral cortex and PC12 cells., *Toxicology Letters,* **Vol.226,** *No.3,* 294-302, 2014.
3536. **J Guo, Di Yang, Hirohiko Okamura, Jumpei Teramachi, Kazuhiko Ochiai, L Qiu *and* Tatsuji Haneji :** Calcium hydroxide suppresses the virulence of lipopolysaccharide from Porphyromonas endodontalis to bone cells, *Journal of Dental Research,* **Vol.93,** *No.5,* 508-513, 2014.
3537. **Tae Nakano-Tateno, Toru Tateno, Maw Maw Hlaing, Lei Zheng, Katsuhiko Yoshimoto, Shozo Yamada, L Sylvia Asa *and* Shereen Ezzat :** FGFR4 polymorphic variants modulate phenotypic features of Cushing disease., *Molecular Endocrinology,* **Vol.28,** *No.4,* 525-533, 2014.
3538. **Eiji Tanaka, Fernández Pelayo, Namhee Kim, Jesús María Lamela, Nobuhiko Kawai *and* Alfonso Fernández-Canteli :** Stress relaxation behaviors of articular cartilages in porcine temporomandibular joint., *Journal of Biomechanics,* **Vol.47,** *No.7,* 1582-1587, 2014.
3539. **Teppei Watanabe, Akihiro Yasue *and* Eiji Tanaka :** Hypoxia-inducible factor-1 is required for transforming growth factor-1-induced type I collagen, periostin and -smooth muscle actin expression in human periodontal ligament cells., *Archives of Oral Biology,* **Vol.59,** *No.6,* 595-600, 2014.
3540. **B Sapaar, A Nur, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Keiji Murakami, T Amoh, Takashi Matsuo, Tetsuo Ichikawa *and* Yoichiro Miyake :** Effects of extracellular DNA from Candida albicans and pneumonia-related pathogens on Candida biofilm formation and hyphal transformation., *Journal of Applied Microbiology,* **Vol.116,** *No.6,* 1531-1542, 2014.
3541. **Mamichi Kawabe *and* Hiroshi Yoshimura :** Influences of multiple tooth-loss on signal travel in the insular cortex of rats., *European Journal of Oral Sciences,* **Vol.122,** *No.3,* 175-180, 2014.
3542. **誉田 栄一 :** デジタル画像の特徴と最新の放射線関連画像, *日本歯科CAD/CAM学会雑誌,* **Vol.3,** *No.1,* 94, 2013年.
3543. **上田(山口) 公子, 郡 由紀子, 山本 愛美, 赤澤 友基, 尼寺 理恵 :** 当科における小児の過剰歯についての臨床統計的検討, *小児歯科学雑誌,* **Vol.51,** *No.2,* 184, 2013年.
3544. **三好 圭子 :** エナメル質形成不全症の新規責任遺伝子変異の発見とその意義―転写因子Sp6をめぐるパズルー, *四国歯学会雑誌,* **Vol.26,** *No.1,* 1-10, 2013年.
3545. **Toshihiko Nagata, Masumi Horibe, Keiji Oishi *and* Jun-ichi Kido :** The close relationship between periodontitis and diabetes and the diagnosis of diabetes-associated periodontitis, *Proceeding of 2013-Asian-Pacific Society of Periodontology Meeting,* 89-95, 2014.
3546. **Susumu Abe, J. Gagnon, J. Montplaisir, P. Rompré, Fumiaki Kawano *and* G. Lavigne :** Sleep bruxism and masseter muscle activity during rem sleep of rem sleep behavior disorder patients: a case control study, *Sleep Medicine,* **Vol.14S,** e54-e55, 2014.
3547. **菅 俊行 :** 象牙質知覚過敏症の病態と治療法, *四国歯学会雑誌,* **Vol.26,** *No.2,* 55-60, 2014年.
3548. **田中 栄二 :** 顎関節症に対する矯正歯科医の役割, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.25,** *No.2,* 79, 2013年.
3549. **三宅 洋一郎 :** 口腔細菌のトランスロケーションによる感染症とその予防, --- 誤嚥性肺炎を中心に ---, *Bacterial Adherence & Biofilm,* **Vol.26,** 9-12, 2013年5月.
3550. **松尾 敬志, 尾崎 和美, 中西 正, 湯本 浩通, 高橋 加奈子, 平尾 功治, 武川 大輔 :** 歯髄疾患の病態と診断, *日本歯内療法学会雑誌,* **Vol.34,** *No.2,* 67-76, 2013年5月.
3551. **石川 康子 :** バイオマーカーと唾液中の膜輸送タンパク質, *日本薬理学雑誌,* **Vol.141,** *No.6,* 302-305, 2013年6月.
3552. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 下顎前歯部の歯肉腫脹, *デンタルダイヤモンド,* **Vol.38,** *No.8,* 133-134, 2013年6月.
3553. **松尾 敬志, 中西 正 :** 歯髄炎の病態形成における細菌侵襲と歯髄の反応性, *日本歯科評論,* **Vol.73,** *No.6,* 9-11, 2013年6月.
3554. **Hiroshi Nakagawa *and* Akio Hiura :** Four Possible Itching Pathways Related to the TRPV1 Channel, Histamine, PAR-2 and Serotonin (Cited in "Fundamental and Clinical Pharmacology, 02/2015"), *The Malaysian Journal of Medical Sciences : MJMS,* **Vol.20,** *No.4,* 5-12, Aug. 2013.
3555. **細木 眞紀, 松香 芳三, 西川 啓介 :** 歯科と金属アレルギー Up to Date ―チタンもアレルギーを引き起こす!―, *ザ·クインテッセンス,* **Vol.32,** *No.8,* 126-140, 2013年8月.
3556. **松香 芳三 :** 咬合感覚異常, *別冊Quintessence TMD Year Book 2013 アゴの痛みに対処する,* 63-73, 2013年10月.
3557. **村上 圭史, 三宅 洋一郎 :** マクロライドによる細菌機能の制御, *呼吸器内科,* **Vol.24,** *No.4,* 397-399, 2013年10月.
3558. **吉本 勝彦, 水澤 典子, 岩田 武男, 小野 信二 :** 家族性副甲状腺機能亢進症 (特集 知っておきたい先天性・遺伝性内分泌疾患), *内分泌·糖尿病·代謝内科,* **Vol.37,** *No.4,* 380-386, 2013年10月.
3559. **永山 友子, 小林 真左子, 井関 祥子 :** FGFの骨再生への応用を考える, *THE BONE,* **Vol.27,** *No.4,* 365-368, 2013年11月.
3560. **木戸 淳一, 板東 美香, E Sakamoto, 梶浦 由加里, 永田 俊彦 :** 糖尿病関連歯周炎の病態に及ぼす最終糖化産物の影響, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.56,** *No.1,* 17-24, 2014年.
3561. **渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 【補綴臨床イノベーションのための若手研究者の挑戦 2 治療，検査法の新たな展開】 皮膚免疫機構を利用した金属アレルギー検査方法開発へのアプローチ, *歯界展望,* **Vol.123,** *No.5,* 1012-1016, 2014年.
3562. **竹内 久裕, 松香 芳三 :** いま，顎関節症にどう取り組むべきか 顎関節症はどのような病気か, *日本歯科評論,* **Vol.74,** *No.1,* 36-42, 2014年1月.
3563. **細木 眞紀, 松香 芳三 :** 金属アレルギーと歯科, *8020推進財団 会誌, No.13,* 52-57, 2014年1月.
3564. **Yasushi Mio, Shoichi Uezono *and* Hiroshi Kitahata :** Anesthetic Cardioprotection in Relation to Mitochondria: Basic Science., *Current Pharmaceutical Design,* **Vol.20,** *No.36,* 5673-5680, Feb. 2014.
3565. **Shinji Iizuka, Naozumi Ishimaru *and* Yasusei Kudo :** Matrix metalloproteinases: the gene expression signatures of head and neck cancer progression., *Cancers,* **Vol.6,** *No.1,* 396-415, Feb. 2014.
3566. **岩本 勉 :** 象牙芽細胞の分化と細胞外基質, *四国歯学会雑誌,* **Vol.26,** *No.2,* 23-28, 2014年2月.
3567. **松香 芳三 :** 補綴歯科治療病名システムの信頼性と妥当性, *医療情報サービスMindsトピックス,* **Vol.on line,** 2014年2月.
3568. **A Kimura-Ono, H Arakawa, ES Hara, Yoshizo Matsuka, K Maekawa *and* T Kuboki :** Assessment of Oral Health Related Quality of Life Changes after Prosthodontic Treatment in Patients with Partial Edentulism, *2013 Biennial Joint Congress of CPS-JPS-KPS,* Jeju, Apr. 2013.
3569. **Ryota Amachi, Keiichiro Watanabe, Shiroh Fujii, T Harada, Hirokazu Miki, Shingen Nakamura, A Oda, Masahiro Hiasa, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** An acidic milieu suppersses histone acetylation in myeloma cells to down-regulate the TRAIL receptor DR4 expression., Kyoto, Apr. 2013.
3570. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, T Harada, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, H Mori, Itsuro Endo, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** Induction of bone formation in myeloma osteolytic lesions by cathepsinK inhibition, Kyoto, Apr. 2013.
3571. **Tetsuya Tamatani, Natsumi Takamaru, Makoto Kinouchi, Nobuyuki Kuribayashi, Daisuke Uchida, Hirokazu Nagai, Kenji Fujisawa *and* Youji Miyamoto :** The expression of nuclear factor-B in human oral squamous cell carcinoma and its relationship with clinical factors, *AACR Annual Meeting 2013,* Apr. 2013.
3572. **Nobuyuki Kuribayashi, Daisuke Uchida, Yasusei Kudo, Makoto Kinouchi, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Expression and function of CXCR4 in human salivary gland cancers, *American Associattion for Cancer Research Annual Meeting 2013,* Apr. 2013.
3573. **Makoto Kinouchi, Daisuke Uchida, Nobuyuki Kuribayashi, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Functional analysis of metastasis-related microRNA induced by the stromal-cell derived factor (SDF)-1/CXCR4 system in oral cancer, *American Associattion for Cancer Research Annual Meeting 2013,* Apr. 2013.
3574. **Nakai Ryusuke, Azuma Takashi, Kodama Tomonobu, Tanemura Hiroshi, Kenichi Hamada, Suzuki Hidenori, Taki Waro *and* Iwata Hiroo :** Development of Cerebral Aneurysm Coils with Equivalent Volume Magnetic Susceptibility to Body Tissue That Generate Small Susceptibility Artifacts in MRI, *International Society for Magnetic Resonance in Medicine 21st Annual Meeting & Exhibition,* Salt Lake City, Apr. 2013.
3575. **Shingo Kuroda :** Diagnostic considerations in Class II treatment with TADs: extraction or distal movement?, *The 113th American Association of Orthodontists Annual Session,* Philadelphia, May 2013.
3576. **Shingo Kuroda :** Keep it simple - TADs making your orthodontics simple -, *2013 Alexander Discipline International sympogium,* Arlinton, May 2013.
3577. **Eiji Tanaka :** Orthodontic approach to TMJ-osteoarthritis with jaw deformity, *FORSILA KG 2013,* Semarang, Indonesia., May 2013.
3578. **Yukiko Nakajima, Yuji Inagaki, Yuka Hiroshima, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** AGE induces calcification and inflammatory factors in dental pulp tissues, *91th General Session & Exhibition of the International Accociation for Dental Research, Seattle, USA,* May 2013.
3579. **Toshihiko Nagata, Jun-ichi Kido, Mika Bandou, Yuka Hiroshima, Yuji Inagaki, Hiromi Murata, Chie Wada -Mihara, Mika Bandou *and* Makoto Funaki :** Diagnosis of diabetes-associated periodontitis using biomarkers in gingival crevicular fluid, *91th General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research. Seattle, USA,* May 2013.
3580. **E Sakamoto, Chie Wada -Mihara, T Ikuta, Yuji Inagaki, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** AGE and LPS inhibits osteoblastic differentiation in rat bone-marrow cells, *91th General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research, Settle, USA,* May 2013.
3581. **Yoshizo Matsuka *and* H Yatahi :** Examination, diagnosis and management of nonodontogenic toothache: Introduction of clinical practice guideline, *World Endodontic Congress,* Tokyo, May 2013.
3582. **Naoki Bando, Toshihiko Tominaga, Hiromichi Yumoto *and* Takashi Matsuo :** Clinical Application of Electro-Magnetic Wave Irradiation to the Treatment for Periapical Periodontitis; Case Report, *The 9th World Endodontic Congress,* Tokyo, Japan, May 2013.
3583. **Toshihiko Tominaga, Naoki Bando, Hiromichi Yumoto *and* Takashi Matsuo :** Trial of Electro-Magnetic Wave Irradiation Therapy for Vertical Root Fracture as Tooth Conservative Therapy: a Case report, *The 9th World Endodontic Congress,* Tokyo, Japan, May 2013.
3584. **Hirohiko Okamura, Yang Di *and* Tatsuji Haneji :** PP2A C regulates osteoblast differentiation and osteoclastogenesis through the expression of bone-related genes., *2nd Joint Meeting of the International Bone and Mineral Society and The Japanese Society for Bone and Mineral Research,* Jun. 2013.
3585. **Kazumi Takaishi, Shinji Kawahito, Naoji Mita, Satoru Eguchi, Shigemasa Tomioka *and* Hiroshi Kitahata :** The effects of intravenous anesthetics on in vitro angiogenesis and cell proliferation., *Euroanaesthesia 2013,* Barcelona, Jun. 2013.
3586. **Keiji Murakami, Momoyo Azuma, Katsuhiko Hirota, Tsuneko Ono, Nishida Yasuhiko *and* Yoichiro Miyake :** The correlation between antibiotic tolerance and virulence of Pseudomonas aeruginosa clinical isolates, *28th International Congress of Chemoteherap and Infection,* Yokohama, Jun. 2013.
3587. **K Omoto, Y Suzuki, K Maruhama, Y Yamamoto, R Terayama, I Spigelman, H Kamioka, K Maekawa, T Sugimoto, O Matsushita, T Kuboki *and* Yoshizo Matsuka :** Botulinum toxin endocytosed trigeminal neurons alleviates neuropathic pain, *Asia Academic Congress for Temporomandibular Joint,* Beijing, Jun. 2013.
3588. **Momoyo Azuma, Keiji Murakami, Katuhiko Hirota, Tsuneko Ono, Yoichiro Miyake *and* Yasuhiko Nishioka :** The relationship between antibiotic tolerance and severity of clinical isolated Pseudomonas aeruginosa in respiratory disease patients, *The28th International Congress of Chemotherapy and Infection and the 14th Asia-pacific Society of Clinical Microbiology and Infection,* 横浜, Jun. 2013.
3589. **Eiji Tanaka :** Basic concept in the etiology and diagnosis of temporomandibular joint disorders, *TMJ Workshop: Advances in the Study of Temporomandibular Joint Pathology, Dr. Llorente Oral and Maxillofacial Surgery,,* Oviedo, Spain., Jun. 2013.
3590. **Eiji Tanaka :** Orthodontic approach to acquired open bite involved in. TMJ osteoarthritis., *TMJ Workshop: Advances in the Study of Temporomandibular Joint Pathology, Dr. Llorente Oral and Maxillofacial Surgery,,* Oviedo, Spain., Jun. 2013.
3591. **Yosuke Shikama, Naozumi Ishimaru, Yasusei Kudo, Yukiko Bandou, Nanako Aki, Yoshio Hayashi *and* Makoto Funaki :** High Levels of Free Fatty Acids May Advance the Severity of Primary Sjögrens Syndrome, *Diabetes,* **Vol.62,** *No.Supplement 1,* A166, Jul. 2013.
3592. **Jesús María Lamela, Fernández Pelayo, Alberto Ramos, Alfonso Fernández-Canteli *and* Eiji Tanaka :** Analysis of compressive properties of porcine temporomandibular joint disc., *Materials Structure & Micromechanics of Fracture VII, July 1-3, 2013, Brno, Czech Republic.,* Brno, Jul. 2013.
3593. **Kazumitsu Sekine, Minoru Sakama *and* Kenichi Hamada :** Evaluation of strontium introduced apatite cement as the injectable bone substitute developments, *35th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society,* Osaka, Jul. 2013.
3594. **Kazumitsu Sekine, Yoshihito Naitou *and* Kenichi Hamada :** Fundamental studies and development of micro-porous titanium blood contacting surface obtaining the neointimal formation., *35th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society,* Osaka, Jul. 2013.
3595. **松香 芳三 :** 歯科医は精神科医とどのように連携するか 大学病院の場合, *日本顎関節学会イブニングシンポジウム,* 東京, 2013年7月.
3596. **Y Suzuki, Kazuo Okura, Shuji Shigemoto, Susumu Abe *and* Yoshizo Matsuka :** The pattern of jaw movements in rhythmic masticatory muscle activity, *International Association for Dental Research Asia Pacific Region,* Bangkok, Aug. 2013.
3597. **T Minagi, S Hiagshiura, Keisuke Nishigawa, Y Suzuki *and* Yoshizo Matsuka :** Physical responses and clenching behavior with experimental stress loading, *International Association for Dental Research Asia Pacific Region,* Bangkok, Aug. 2013.
3598. **S Hiagshiura, T Minagi, Keisuke Nishigawa, Y Suzuki *and* Yoshizo Matsuka :** Effect of gum chewing on physical responses with stress loading, *International Association for Dental Research Asia Pacific Region,* Bangkok, Aug. 2013.
3599. **Akari Watanabe, Naofumi Tamaki, Miwa Matsuyama *and* Susumu Kokeguchi :** Bacterial Contamination of Dental Units used by Dental Hygiene Students, *International Association for Dental Research-Asia Pacific Region(IADR-APR),* Bangkok, Aug. 2013.
3600. **Naofumi Tamaki, Makoto Fukui, Hiro-O Ito *and* Kokeguchi Susumu :** Salivary Antioxidant Activity, Cytokines and Periodontitis: The Nagasaki Island Study, *International Association for Dental Research-Asia Pacific Region(IADR-APR),* Bangkok, Aug. 2013.
3601. **Mariko Ono, Tsutomu Iwamoto, Makiko Arakaki, Yu Sugawara, Aya Yamada, Kan Saito, Takashi Nakamura *and* Satoshi Fukumoto :** NGF induces cell proliferation in dental epithelial cells via p75., *2nd Meeting of the International Association for Dental Research,* Aug. 2013.
3602. **Akiko Yamada, Rieko Arakaki, Mie Kurosawa, Tomoyuki Kondo, Koichi Yamada, Yoshio Hayashi *and* Naozumi Ishimaru :** Deficient differentiation of Treg cell in a murine model of Sjogren's syndrome., *15th International Congress of Immunology,* Milan, Aug. 2013.
3603. **Katsuhiko Yoshimoto :** Mechanisms of tumorigenesis in GH adenomas, *2nd Pituitary Expert Meeting in Asia (PEMA) Seoul,* Aug. 2013.
3604. **Bae Ji-Young, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** A quick setting calcium phosphate cement:Effects of planetary ball milling, *15th Biennial Meeting of international College of Prosthodontists,* Sep. 2013.
3605. **Kaya Yoshida, Haruna Takamura, Hirohiko Okamura, Natsumi Fujiwara *and* Kazumi Ozaki :** Oral porphyromonas gingivalis translocates to liver and regulates hepatic glycogen metabolisms by attenuating insulin signaling, *10 th Asian Pacific Society of Periodontology Meeting, Nara, Japan,* Sep. 2013.
3606. **Hiromi Murata, Masami Ninomiya, Takashiba Shogo, Maeda Hiroshi, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** A major neurodegenerative disease protein TDP-43 enhances TNF- transcriptional regulation in human monocyte-derived macrophage-like cells, *10th Asian Pacific Society of Periodontology Meeting,* 42, Sep. 2013.
3607. **Jun-ichi Kido, Mika Bandou, Yuji Inagaki, Yuka Hiroshima, Hiromi Murata, Chie Wada -Mihara, 梶浦 由加里, 生田 貴久, 篠原 宏貴, 橋本 万里, Yukiko Nakajima, Yukiko Bandou, Makoto Funaki, Haruhiko Saito *and* Toshihiko Nagata :** Diagnosis of diabetes-associated periodontitis using glycoalbumin and calprotectin in gingival crevicular fluid, *10th Asian Pacific Society of Periodontology Meeting,* Nara, Sep. 2013.
3608. **Toshihiko Nagata :** The close relationship between periodontitis and diabetes and the diagnosis of diabetes-associated periodontitis, *10th Asian Pacific Society of Periodontology,* 21, Sep. 2013.
3609. **Yukiko Nakajima, Jun-ichi Kido, Yuji Inagaki, Mika Bandou, Yuka Hiroshima, Hiromi Murata *and* Toshihiko Nagata :** Effect of hypoxia on gene expression in human oral keratinocytes, *10th Asian Pacific Society of Periodontology Meeting,* Nara, Sep. 2013.
3610. **Emi Takegawa, INUI Shihoko, Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Fumiaki Kawano :** MRI-compatible Au-Pd-based Ternary Alloy for Biomedical Applications, *25th European Conference on Biomaterials (ESB2013),* Madrid, Sep. 2013.
3611. **Kenichi Hamada, Emi Takegawa, INUI Shihoko *and* Eiichi Honda :** Tensile Properties of Au 7Nb 5Pt and Au 8Nb 5Pt Alloy Wire for Use in MRI-Artifact-Free Biomedical Devices, *25th European Conference on Biomaterials (ESB2013),* Madrid, Sep. 2013.
3612. **Fumiaki Kawano, Susumu Abe *and* Kenji Oka :** Factors affecting of impression materials, *The International Journal of Prosthodontics,* Turin, Sep. 2013.
3613. **Nobuaki Higaki, Takaharu Goto, Yuki Iwawaki, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Efficiency of oral stimulations on brain function activities: Evaluations using wearable near-infrared spectroscopy, *The 15th Biennial Meeting of International College of prosthodontics,* Turin, Sep. 2013.
3614. **Takaharu Goto, Atsuko Nakamichi, Sachie Toko, Tsuyoshi Honda, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Assessments of Quality of mastication: Relationship between overall eating behavior and mastication, *The 15th Biennial Meeting of International College of prosthodontics,* Turin, Sep. 2013.
3615. **Shuji Shigemoto, Y Suzuki, N Takata *and* Yoshizo Matsuka :** Classification of jaw movement patterns during sleep associated bruxism, *International College of Prosthodontics,* Torino, Sep. 2013.
3616. **Y Suzuki, Shuji Shigemoto, N Takata *and* Yoshizo Matsuka :** The analysis of the relationship jaw movements and peak masseter muscle activities of rhythmic masticatory muscle activity bursts during sleep, *International College of Prosthodontics,* Torino, Sep. 2013.
3617. **Jiyon Be, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** A quick setting calcium phosphate cement: Effects of planetary ball milling, *15th International College of Prosthodontists Biennial Meeting,* Turin, Sep. 2013.
3618. **Shingo Kuroda, C Nishio, RM Wazen, JDS Neves, Eiji Tanaka, A Nanci *and* P Moffatt :** Expression of the osteoblast membrane protein Bril in tooth and periodontal tissues during development and following tooth movement, *The 65th Annual Scientific Session of Canadian Orthodontic Association (CAO),* Alberta, Canada., Sep. 2013.
3619. **Yuichi Ishida, 水頭 英樹, Yoritoki Tomotake *and* Tetsuo Ichikawa :** Prediction of prosthetic complications in the superstructure by assessing changes in the provisional restoration., *The 15th Biennnial Meeting of International College of Prosthodontics,* Turin, Sep. 2013.
3620. **Yuichi Ishida, Hideki Suito, Yoritoki Tomotake *and* Tetsuo Ichikawa :** Prediction of prosthetic complications in the superstructure by assessing changes in the provisional restoration., *The 15th Biennnial Meeting of International College of Prosthodontics,* Turin, Sep. 2013.
3621. **Kazumitsu Sekine, Jiyon Be, Yoshihito Naitou, Tetsuo Ichikawa *and* Kenichi Hamada :** Fundamental studies of micro-porous titanium scaffold for obtaining the neointimal formation., *Joint congress of 51st Annual Meeting of the Japanese Society for Artificial Organs and 5th Congress of the International Federation for Artificial Organs,* Yokohama, Sep. 2013.
3622. **Shinji Kawahito, Naoji Mita, Nami Kakuta, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Intensive insulin therapy using an artificial pancreas during liver transplantation., --- Symposium: Artificial Pancreas: What is more sophisticated glycemic control? ---, *5th Congress of the International Federation for Artificial Organs (IFAO 2013),* Yokohama, Sep. 2013.
3623. **Susumu Abe, Gagnon Jean-François, Montplaisir Y. Jacques, Rompré H. Pierre, Fumiaki Kawano *and* Lavigne J. Gilles :** Sleep bruxism and masster muscle activity during REM sleep behavior disorder patients: A case control study, *5th World Congress on Sleep Medicine,* Oct. 2013.
3624. **Susumu Abe, Gagnon Jean-François, Montplaisir Y. Jacques, Rompré H. Pierre, Fumiaki Kawano *and* Lavigne J. Gilles :** Sleep bruxism and masseter muscle activity during rem sleep of rem sleep behavior disorder patients: a case control study, *5th World Congress on Sleep Medicine,* Oct. 2013.
3625. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, H Mori, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, T Harada, S Fujii, S Nakamura, H Miki, K Kagawa, I Endo, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** Potent induction of bone formation in myeloma bone lesions by the cathepsin K inhibitor KK1-300-01 in combination with the proteasome inhibitor bortezomib, *ASBMR 2013 Annual Meeting,,* Baltimore, Oct. 2013.
3626. **Ryota Amachi, Masahiro Abe, Masahiro Hiasa, Keiichiro Watanabe, S Fujii, T Harada, H Miki, S Nakamura, I Endo, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** Acidic conditions epigenetically repress the TRAIL receptor DR4 in myeloma cells to confer their resistance to TRAIL, *ASBMR 2013 Annual Meeting,,* Baltimore, Oct. 2013.
3627. **Naoji Mita, Shinji Kawahito, Nami Kakuta, Katsuyoshi Kume, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Intraoperative application of the artificial endocrine pancreas., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* San Francisco, Oct. 2013.
3628. **Naoji Mita, Shinji Kawahito, Nami Kakuta, 久米 克佳, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Continuous blood glucose monitoring during cardiopulmonary bypass for children., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* San Francisco, Oct. 2013.
3629. **Shingo Kuroda :** Effectiveness of MIA in non-growing Class II patients, *The 8th Annual World Micro Implant Anchorage (WMIA ) Congress,* Daegu, Oct. 2013.
3630. **Yoshiko Yamamura, Katsumi Motegi, Yukihiro Momota, Keiko Aota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani *and* Masayuki Azuma :** A mechanism underlying the constitutive expression of AQP5 in human salivary gland acinar cells, *21st International canference on oral and maxillofacial surgery,* Barcelona, Oct. 2013.
3631. **Taigo Horiguchi, Miyuki Fuka, Koichi Fujisawa, Ayako Tanimura, Keiko Miyoshi, Ryutaro Murakami *and* Takafumi Noma :** A Role of AK2 during Development of Drosohila melanogaster, *The 4th International Symposium on Dynamics of Mitochondria,* Oct. 2013.
3632. **Kulthida Nunthayanon, Eiichi Honda, Hiroko Ohmori, Maristela Inoue Sayuri Arai, Kazuo Shimazki, Tohru Kurabayashi *and* Takashi Ono :** 3T MRI Movie: A new detective tool for articulation, *The 3rd Tri-University Consortium on Oral Science and Education,* Tokyo, Nov. 2013.
3633. **Megumi Watanabe :** Dental implant failure; related factors and clinical cases, Surabayai, Nov. 2013.
3634. **Yukari Kajiura, Mika Bandou, Yuji Inagaki, Hiromi Murata, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Advanced glycation end-product increases oxidative stress in human gingival fibroblasts, *53th General Session of the Korean Academy of Periodontology Meeting,* Seoul, Korea, Nov. 2013.
3635. **Hiromichi Yumoto, Katsuhiko Hirota, Kouji Hirao, Keiji Murakami, Yoichiro Miyake *and* Takashi Matsuo :** Pathogenic roles of Streptococcal histone-like protein in microbial infection, *The 15th Joint Scientific Meeting of JSCD-KACD (Gyeongju, Korea),* Nov. 2013.
3636. **Toshihiko Nagata :** The relationship between periodontitis and diabetes and the diagnosis of diabetes-asociated periodontitis., *2013 Special Lecture The 53rd General Session of Korean Academy of Periodontology,* Seoul, Nov. 2013.
3637. **Shingo Kuroda :** Effective usage of TADs for making your orthodontics simple, *48th Indian Orthodontic Conference,* Ahmadabad, Nov. 2013.
3638. **Satoru Shindo, Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa *and* Takashi Matsuo :** The effect of genipin on MMP-1 and MMP-3 expression in IL-1beta-stimulated human periodontal ligament cells, *The 15th Joint Scientific Meeting of JSCD-KACD,* Gyeongju, Korea, Nov. 2013.
3639. **Yoshizo Matsuka :** Basic mechanisms of botulinum toxin for orofacial pain management, *Korean Academy of Temporomandibular Disorders,* Seoul, Nov. 2013.
3640. **Koichi Yamada, Akihiko Iwasa, Tomoyuki Kondo, Mie Kurosawa, Rieko Arakaki, Akiko Yamada, Yasusei Kudo, Y Taquahashi, A Takagi, J Kanno *and* Naozumi Ishimaru :** Invivo effect of multi-wall carbon nanotubes on immune system., *6th International Symposium on Nanotechnology,Occupational and Environmental system.,* Nagoya, Nov. 2013.
3641. **Kenichi Hamada, Shihoko Inui, Emi Takegawa *and* Eiichi Honda :** Magnetic-resonance-imaging Artifact-free Au 7Nb 5Pt Alloy: Mechanical Properties of Wire, *Thermec (International Conference on Processing & Manufacturing of Advanced Materials) 2013,* Las Vegas, Dec. 2013.
3642. **Ayako Tanimura, Taigo Horiguchi, Keiko Miyoshi, Hiroko Hagita *and* Takafumi Noma :** A role of adenine nucleotide converting enzymes in the mitochondrial intermembrane space on the hematopoietic cell differentiation, *Keystone meeting Mitochondrial Dynamics and Physiology,* SantaFe, New Mexico, USA, Feb. 2014.
3643. **Eiji Tanaka :** Mechanism of Temporomandibular Joint Osteoarthritis: Aetiology, Diagnosis and Orthodontic Approach, *3rd Dental Technology Exhibition and Meeting,* Batu, Malang, Indonesia, Feb. 2014.
3644. **Toshihiko Nagata :** Diabetes-associated periodontitis and biomarkers., *The Tomas Van Dyke Symposium on Periodontal Medicine, Howard Plaza Hotel Taipei,* Taipei, Feb. 2014.
3645. **Hirokazu Nagai :** Jawbone Reconstructive Surgery -The role of Bone Health as a Key Successful on Dental Treatment-, *インドネシア ガジャマダ大学歯学部創立66周年記念 Scientific Meeting,* Feb. 2014.
3646. **K. Nunthayanon, Eiichi Honda, H Ohmori, MS Inoue-Arai, K Shimazaki, T Kurabayashi *and* T Ono :** 3T MRI Movie: The next step in articulatory observation, *43rd Annual Meeting & Exhibition of the AADR, Charlotte,* Mar. 2014.
3647. **Akihiro Yasue, Silvia Naomi Mitsui Akagi, H Watanabe, T Sakuma, Seiichi Oyadomari, T Yamamoto, Sumihare Noji, Taro Mito *and* Eiji Tanaka :** A high efficient gene targeting in one-cell mouse embryos mediated by TALEN and CRISPR/Cas system., *International Symposium on RNAi and Genome Editing Methods,* Tokushima, Mar. 2014.
3648. **Nur Ashikin, Hiromichi Yumoto, Keiji Murakami, Katsuhiko Hirota, 天羽 崇 *and* Yoichiro Miyake :** Extracellular DNA affects Streptococcus mutans biofilm through quorum sensing system and histone-like DNA binding protein expression, *The 12th Japan-Korea International Symposium on Microbiology,* Tokyo, Mar. 2014.
3649. **Tomoyuki Kondo, Akiko Yamada, Rieko Arakaki, Takaaki Tsunematu, Yasusei Kudo *and* Naozumi Ishimaru :** Analysis of the regulatory mechanism for tumor immunity by using autoimmune lpr mice., *International Congress on Autoimmunity,* Niece, Mar. 2014.
3650. **Akihiko Iwasa, Rieko Arakaki, Akiko Yamada, Eiji Tanaka, Yasusei Kudo *and* Naozumi Ishimaru :** Pathologenesis of Sjogren's syndrome through Aromatase and adipose tissue., *International Congress on Autoimmunity,* Niece, Mar. 2014.
3651. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, T Harada, Shiroh Fujii, S Nakamura, H Miki, K Kagawa, I Endo, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** Induction of bone formation in myeloma osteolytic lesions by cathepsin K inhibition, *14th International Myeloma Workshop,* Apr. 2013.
3652. **Ryota Amachi, Keiichiro Watanabe, Shiroh Fujii, T Harada, H Miki, S Nakamura, A Oda, Masahiro Hiasa, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** An acdic milieu suppresses histone acetylation in myeloma cells to down-regulate the TRAIL receptor DR4 expression, *14th International Myeloma Workshop,* Apr. 2013.
3653. **北畑 洋 :** 2. 循環系疾患とモニター:簡単なモニターの基礎を含めて 歯科医のためのモニタリング講座「明日からの歯科臨床に役立つ生体モニターの活用法」, *第24回日本臨床モニター学会総会,* 2013年4月.
3654. **薩摩 登誉子, 石川 輝明, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 松香 芳三, 松山 美和, 中野 雅德 :** 咀嚼中の下顎頭の運動と咬筋活動, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **Vol.20,** *No.1,* 62-63, 2013年4月.
3655. **誉田 栄一 :** デジタル画像の特徴と最新の放射線関連画像, *第4回日本歯CAD/CAM学会学術大会，東京,* 2013年4月.
3656. **赤澤 友基, 帖佐 直行, 吉村 善隆, 北村 尚正, 藤原 百合, 浅川 剛吉, 石崎 明, 長谷川 智一 :** ヒト乳歯歯髄細胞の細胞株樹立, *小児歯科学雑誌,* **Vol.51,** *No.2,* 303, 2013年4月.
3657. **小林 真左子, 髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 内田 大亮, 大江 剛, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** ナビゲーションシステムを用いて腫瘍切除を行い，腸骨移植とインプラントで再建した骨形成線維腫の1例, *第42回(公社)日本口腔外科学会中四国支部学術集会,* 2013年4月.
3658. **鎌田 久美子, 工藤 景子, 小林 真左子, 栗林 伸行, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 永井 宏和, 安田 勝裕, 横山 正秋, 宮本 洋二 :** 徳島県における口腔がん検診と口腔がん啓発のための活動状況, *第42回(公社)日本口腔外科学会中四国支部学術集会,* 2013年4月.
3659. **山村 佳子, 桃田 幸弘, 青田 桂子, 高野 栄之, 可児 耕一, 東 雅之 :** 徳島大学病院腎臓内科との医・歯連携―腎疾患患者の口腔管理について-, *第42回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会,* 2013年4月.
3660. **細川 義隆, 細川 育子, 進藤 智, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** IL-6はIL-1βが誘導するヒト歯根膜由来細胞のCCL20産生を増強する, *日本歯周病学会会誌,* 97, 2013年5月.
3661. **坂本 英次郎, 美原(和田) 智恵, 生田 貴久, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** ラット骨芽細胞の分化発現に及ぼす最終糖化産物とリポ多糖の影響, *第56回春季歯周病学会,* 2013年5月.
3662. **坂本 英次郎, 美原(和田) 智恵, 生田 貴久, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** ラット骨芽細胞の分化発現に及ぼす最終糖化産物とリポ多糖の影響, *第56回春季歯周病学会,* 2013年5月.
3663. **佐藤 綾, 坂下 直実, 堀口 大吾, 香川 聖子 :** 総肺静脈灌流異常修復術後性肺静脈狭窄病変におけるHic-5陽性平滑筋細胞の意義, *第102回日本病理学会,* 2013年5月.
3664. **福井 誠, 三木 かなめ, オリウエラ カンポス リタ クリスティーナ, 玉木 直文, 伊藤 博夫 :** 健常者における唾液中サイトカイン分析, *第62回日本口腔衛生学会・総会,* 2013年5月.
3665. **玉木 直文 :** Stage of hepatocellular carcinoma is associated with periodontitis, *第62回日本口腔衛生学会総会,* 2013年5月.
3666. **Rita Cristina Orihuela Campos, Naofumi Tamaki, Makoto Fukui, Kaname Miki *and* Hiro-O Ito :** Real time xCELLigence analysis of antioxidant agents on human gingival fibroblast cells viability, *第62回日本口腔衛生学会総会,* May 2013.
3667. **永田 俊彦 :** 糖尿病と歯周病 糖尿病関連歯周炎の病態と診断 糖尿病学会シンポジウム19「新たに注目される糖尿病関連疾患」, *第56回日本糖尿病学会年次学術集会(熊本),* 2013年5月.
3668. **木戸 淳一, 板東 美香, 坂東 由記子, 稲垣 裕司, 廣島 佑香, 梶浦 由加里, 美原 智恵, 村田 裕美, 生田 貴久, 篠原 宏貴, 橋本 万里, 船木 真理, 齋藤 晴比古, 永田 俊彦 :** --, *第56回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2013年5月.
3669. **重本 修伺, 板東 伸幸, 石川 輝明, 薩摩 登誉子, 郡 元治, 西川 啓介, 竹内 久裕, 細木 眞紀, 久保 吉廣, 松香 芳三 :** 全運動軸点を利用した水平的下顎位決定法の検討, *日本補綴歯科学会,* 2013年5月.
3670. **鈴木 善貴, 重本 修伺, 大倉 一夫, 野口 直人, 安陪 晋, 大本 勝弘, 神原 佐知子, 高田 奈美, 中野 雅德, 坂東 永一, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズムのクレンチング時における顎位と咬筋活動の検討, *日本補綴歯科学会,* 2013年5月.
3671. **丸濵 功太郎, 松香 芳三, 古味 佳子, 大野 光昭, 前川 賢治, 窪木 拓男 :** 神経毒素成分を精製したA型ボツリヌス毒素の三叉神経への効果, *日本補綴歯科学会,* 2013年5月.
3672. **本田 壮一, 小原 聡彦, 新谷 保実, 吉本 勝彦 :** 急性冠症候群への糖尿病の関与—「海部プロジェクト」自験例より—, *第56回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2013年5月.
3673. **渡邉 恵 :** イブニングセッション2 臨床イノベーションのための若手研究者の挑戦:治療，検査法の新たな展開, 2013年5月.
3674. **水頭 英樹, 岩脇 有軌, 石田 雄一, 渡邉 恵, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 疑似体液中でのチタン溶出への影響を及ぼす因子の検討, *公益社団法人日本補綴歯科学会設立80周年記念 第122回学術大会,* 2013年5月.
3675. **水頭 英樹, 岩脇 有軌, 石田 雄一, 渡邉 恵, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 疑似体液中でのチタン溶出への影響を及ぼす因子の検討, *公益社団法人日本補綴歯科学会設立80周年記念 第122回学術大会,* 2013年5月.
3676. **小林 真左子, 宮本 洋二, 井関 祥子 :** BMP2の骨誘導に対するFGFファミリーの併用効果, *第67回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2013年5月.
3677. **近藤 智之, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** 自己免疫疾患モデルを用いた腫瘍免疫システムの解析, *日本口腔科学会雑誌,* **Vol.67,** 200, 2013年5月.
3678. **髙丸 菜都美, 永井 宏和, 大江 剛, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 当科におけるビスフォスフォネート関連顎骨壊死(BRONJ)患者の臨床的検討, *第67回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2013年5月.
3679. **上田(山口) 公子, 郡 由紀子, 山本 愛美, 赤澤 友基, 尼寺 理恵 :** 当科における小児の過剰歯についての臨床統計的検討, *第51回日本小児歯科学会大会,* 2013年5月.
3680. **福本 敏, 二木 正晴, 岩本 勉, 中村 卓史, 山田 亜矢 :** 唾液腺発生過程におけるConnexin43-FGF10シグナルの解析, *小児歯科学雑誌,* **Vol.51,** *No.2,* 156, 2013年5月.
3681. **青田 桂子, 山村 佳子, 可児 耕一, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 松本 文博, 石丸 直澄, 東 雅之 :** シェーグレン症候群に対する新規治療戦略―唾液腺腺房構造の破壊を阻止する-, *第67回日本口腔科学会学術集会,* 2013年5月.
3682. **山村 佳子, 青田 桂子, 高野 栄之, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 東 雅之 :** ヒト唾液腺腺房細胞における恒常的AQP5発現制御機構, *第67回日本口腔科学会学術集会,* 2013年5月.
3683. **桃田 幸弘, 茂木 勝美, 青田 桂子, 高野 栄之, 可児 耕一, 東 雅之 :** ワルファリン療法中に急速に増大・破裂した軟硬口蓋粘膜下血腫の1例, *第67回日本口腔科学会学術集会,* 2013年5月.
3684. **福本 敏, 二木 正晴, 岩本 勉, 中村 卓史, 山田 亜矢 :** 唾液腺発生過程におけるConnexin43-FGF10シグナルの解析, *第51回日本小児歯科学会大会,* 2013年5月.
3685. **山崎 史幹, 河野 崇, Haidong Chi, 江口 覚, 山本 佳子, 横山 正尚 :** ラット神経障害性痛モデルの痛覚過敏様行動に対するリハビリテーションの 効果, *日本麻酔科学会第60回学術集会,* 2013年5月.
3686. **高石 和美, 川人 伸次, 原田 永勝, 富山 芳信, 北畑 洋 :** 新生児ラット心筋細胞におけるβ3受容体刺激が一酸化窒素産生に及ぼす影響, *日本麻酔科学会 第60回学術集会,* 2013年5月.
3687. **箕田 直治, 川人 伸次, 久米 克佳, 北畑 洋, 大下 修造 :** 小児体外循環中の血糖値変動‐連続モニタリングによる検討‐, *日本麻酔科学会 第60回学術集会,* 2013年5月.
3688. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, H Mori, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, T Harada, Shiroh Fujii, S Nakamura, H Miki, K Kagawa, I Endo, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** Induction of cathepsin K induce bone formation in myeloma osteolytic lesions, *International Bone and Mineral Society 2013,* May 2013.
3689. **Ryota Amachi, Keiichiro Watanabe, Shiroh Fujii, T Harada, H Miki, S Nakamura, A Oda, Masahiro Hiasa, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** An acdic milieu confers the resistance to TRAIL in myeloma cells through the PI3K-Akt-mediated epigenetic down-regulation of the TRAIL receptor DR4, *International Bone and Mineral Society 2013,* May 2013.
3690. **泰江 章博, 堀内 信也, 黒田 晋吾, 大庭 康雄, 高橋 巧, 田中 栄二 :** 軟口蓋裂を伴う多数歯欠損症に対し集学的治療を行った1例, *第37回日本口蓋裂学会総会・学術集会,* 2013年5月.
3691. **堀口 大吾, 谷村 綾子, 萩田 浩子, 三好 圭子, 野間 隆文 :** SPRTSラットにおける遺伝子発現パターンとその意義, *第54回 日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2013年5月.
3692. **谷村 綾子, 堀口 大吾, 萩田 浩子, 三好 圭子, 野間 隆文 :** アデニル酸キナーゼ2の血球系分化への影響, *第54回 日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2013年5月.
3693. **Ryna Dwi Yanuaryska, Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi, Ayako Tanimura, Hiroko Hagita *and* Takafumi Noma :** SP6 and AP2 regulate Rock1 expression in dental epithelial cells, *第54回 日本生化学会 中国・四国支部例会,* May 2013.
3694. **大石 慶二, 詫間 俊夫, 米田 哲, 永田 俊彦 :** 臼歯部インプラントの頬側歯槽骨及び軟組織の形態変化∼前向き臨床研究∼ (第3報), *日本歯周病学会会誌 第56回秋季学術大会特別号,* **Vol.55,** 113, 2013年5月.
3695. **坂本 英次郎, 美原 智恵, 生田 貴久, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** ラット骨芽細胞の分化に及ぼす最終糖化産物とリポ多糖の影響, *第56回春季日本歯周病学会学術大会,* 2013年5月.
3696. **木戸 淳一, 板東 美香, 坂東 由記子, 稲垣 裕司, 廣島 佑香, 梶浦 由加里, 美原(和田) 智恵, 村田 裕美, 生田 貴久, 篠原 宏貴, 船木 真理, 永田 俊彦 :** 糖尿病関連歯周炎の診断マーカーとしての歯肉溝滲出液中グリコアルブミンとカルプロテクチンの有用性, *第56回日本糖尿病学会,* 2013年5月.
3697. **三好 圭子, RYNA DWI YANUARYSKA, ARYA ADININGRAT, 萩田 浩子, 谷村 綾子, 堀口 大吾, 野間 隆文 :** 転写因子SP6の構造と機能解析, *第54回 日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2013年6月.
3698. **二宮 雅美, 板東 美香, 村田 裕美, 生田 貴久, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 姉妹に認められた広汎型侵襲性歯周炎に対して包括的歯周治療を行った症例, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.55,** 2013年6月.
3699. **菅原 千恵子, 高橋 章, 久保 典子 :** 口腔内症状から発見された神経内分泌腫瘍の一例, *第54回日本歯科放射線学会総会,* 2013年6月.
3700. **梶浦 由加里, 板東 美香, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 最終糖化産物が歯肉線維芽細胞における酸化ストレス反応に及ぼす影響, *第56回春季日本歯周病学会学術大会,* 2013年6月.
3701. **岩崎 裕一, 工藤 隆治, 高橋 章, 菅原 千恵子, 久保 典子 :** Bayesアルゴリズムを用いた統計学的手法による悪性腫瘍と骨随炎の鑑別診断, *日歯放第54回学術大会,* 2013年6月.
3702. **高橋 章, 工藤 隆治, 菅原 千恵子, 宮本 洋二 :** 口蓋扁桃石灰化に関するX線診断学的検討 -CTにおける描出状況-, *第54回NPO法人日本歯科放射線学会学術大会,* 2013年6月.
3703. **東岡 紗知江, 比嘉 仁司, 本田 剛, 本釜 聖子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** スダチのにおい刺激による咀嚼嚥下促進補助法の開発:刺激剤と刺激方法の検討, *日本老年歯科医学会第24回学術大会,* 2013年6月.
3704. **岩浅 亮彦, 近藤 智之, 黒澤 実愛, 新垣 理恵子, 山田 安希子, 田中 栄二, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** アロマターゼ遺伝子欠損マウスにおける肥満とシェーグレン症候群様病変との関連, *第102回日本病理学会,* 2013年6月.
3705. **近藤 智之, 工藤 保誠, 山田 安希子, 石丸 直澄 :** 自己免疫疾患モデルを用いた腫瘍免疫システムの解析, *第102回日本病理学会,* 2013年6月.
3706. **新垣 理恵子, 山田 安希子, 工藤 保誠, 江口 洋, 三田村 佳典, 林 良夫, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルを用いたレバミピド点眼薬によるドライアイの改善効果とその作用機序, *第102回日本病理学会,* 2013年6月.
3707. **山田 安希子, 新垣 理恵子, 黒澤 実愛, 近藤 智之, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群における制御性T細胞の機能解析, *第102回日本病理学会,* 2013年6月.
3708. **大林 真理子, 吉田 真希, 工藤 保誠, 小川 郁子, 宮内 睦美, 高田 隆 :** 口腔癌における浸潤抑制因子としてのmiR-203の同定, *第102回日本病理学会,* 2013年6月.
3709. **本田 剛, 比嘉 仁志, 東岡 紗知江, 本釜 聖子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 多チャンネルセンサを用いた嚥下音記録による嚥下動態評価, *日本老年歯科医学会第24回学術大会,* 2013年6月.
3710. **木内 誠, 内田 大亮, 栗林 伸行, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** Stromal-cell derived factor(SDF)-1/CXCR4システムにより誘導される口腔癌の転移関連マイクロRNAの検索, *第37回日本頭頸部癌学会,* 2013年6月.
3711. **宮城 紫, 木村 光孝, 井上 尚兵, 中尾 允泰, 佐野 茂樹, 福井 誠, 伊藤 博夫 :** OPA法を基盤とした新しい口臭検査法の開発, *第11回プロセス化学東四国フォーラムセミナー,* 2013年6月.
3712. **生島 仁史, 三枝 裕司, 下窪 康史, 川中 崇, 久保 亜貴子, 工藤 隆治, 原 康男, 佐々木 幹治, 川下 徹也, 岸 太郎 :** *第120回日本医学放射線学会中国・四国放射線治療懇話会,* 2013年6月.
3713. **二宮 雅美 :** 歯周組織再生療法の変遷 ーFGF-2による再生療法ー, *日本歯科大学新潟生命歯学部同門会講演,* 2013年6月.
3714. **吉村 弘, 須貝 外喜夫, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 長谷川 敬展, 加藤 伸郎 :** ラット大脳皮質におけるnon-NMDA受容体活動に依存する20Hzオシレーション, *第36回日本神経科学大会[2013年6月20日(木)-23日(日)],* 2013年6月.
3715. **髙丸 菜都美, 永井 宏和, 大江 剛, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 当科におけるビスフォスフォネート関連顎骨壊死(BRONJ)患者の臨床的検討, *第67回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2013年6月.
3716. **岩浅 亮彦, 新垣 理恵子, 山田 安希子, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** アロマターぜ遺伝子欠損マウスにおけるシェーグレン症候群様病変と肥満との関連, *四国免疫ファオーラム,* 2013年6月.
3717. **阿部 直樹, 黒田 晋吾, 古谷 昌裕, 田中 栄二 :** 顔認証システムを用いた顎矯正手術後の顔貌予測システムの精度検定, *第23回日本顎変形症学会大会,* 2013年6月.
3718. **堀内 信也, 泰江 章博, 川合 暢彦, 黒田 晋吾, 宮本 洋二, 田中 栄二 :** 先端巨大症に起因した骨格性下顎前突症に対し舌縮小術を併用して外科的矯正治療を行った1例, *第23回日本顎変形症学会大会,* 2013年6月.
3719. **大本 卓司, 吉谷 信幸, 堀口 大吾, 坂下 直実 :** 皮膚腫瘍, *第111回中国四国スライドカンファレンス,* 2013年6月.
3720. **山村 佳子, 桃田 幸弘, 青田 桂子, 高野 栄之, 東 雅之 :** 徳島大学病院腎臓内科との医・歯連携 - 腎疾患治療前からの積極的介入 -, *第10回日本口腔ケア学会学術大会,* 2013年6月.
3721. **十川 悠香, 青田 桂子, 石川 久子, 田口 侑子, 武川 香織, 高橋 侑子, 廣瀬 薫, 永井 浩美, 吉岡 昌美, 菅原 千恵子, 山村 佳子, 高野 栄之, 可児 耕一, 茂木 勝美, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之, 河野 文昭 :** 徳島大学病院における周術期口腔機能管理の現状, *第10回日本口腔ケア学会・総会,* 2013年6月.
3722. **二宮 雅美 :** 侵襲性歯周炎の病態と治療, *四国歯学会 第43回例会,* 2013年6月.
3723. **中島 由紀子, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 最終糖化産物(AGE)はRAGE-MAPK経路を介してラット培養歯髄細胞の石灰化物形成を促進する, *第138回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2013年6月.
3724. **村田 裕美, 生田 貴久, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 神経変性疾患関連因子TDP-43はマクロファージ様細胞のTNF-a転写調節に関与する, *第138回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2013年6月.
3725. **浜田 賢一 :** 歯科理工学から生体材料工学へ, *四国歯学会第43回例会,* 2013年6月.
3726. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺 :** 睡眠下顎安静位と習慣性開閉口路における下顎位の前後的位置関係, *日本睡眠学会 第38回学術大会,* 191, 2013年6月.
3727. **富永 敏彦, 湯本 浩通, 坂東 直樹, 平尾 功治, 平尾 早希, 加古 晋也, 前田 やよい, 山口 由美子, 高比良 一輝, 松尾 敬志 :** Electro-Magnetic Apical Treatment ー嚢胞性疾患に対する対応ー, *第138回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2013年6月.
3728. **弘田 克彦, 湯本 浩通, 村上 圭史, 平尾 功治, 高橋 加奈子, 松尾 敬志, 三宅 洋一郎 :** Streptococcus intermediusヒストン様タンパク質のPAMPsとしての解析, *第22回Lancefieldレンサ球菌研究会&第45回レンサ球菌感染症研究会,* 2013年6月.
3729. **松香 芳三 :** 摂食・咀嚼・嚥下の一連動作における生体情報記録, *日本抗加齢医学会,* 2013年6月.
3730. **永尾 寛 :** 症例から学ぶ摂食・嚥下障害 義歯の役割と使い方, *第14回徳島摂食・嚥下研究会 学術講演会,* 2013年6月.
3731. **竹内 久裕 :** 徳島大学病院における顎関節症患者の特徴に関する調査ー男女比，年齢構成と受診期間ー, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.25,** 69, 2013年7月.
3732. **黒田 晋吾 :** 歯科矯正用アンカースクリューを用いた治療の安定性, *第56回中·四国矯正歯科学会大会,* 2013年7月.
3733. **湯本 浩通, 富永 敏彦, 坂東 直樹, 平尾 功治, 松尾 敬志 :** 高周波・電磁波照射の歯内療法への応用ー基礎実験∼臨床症例ー, *第13回日本歯内療法学会西日本支部会研修会,* 2013年7月.
3734. **七條 なつ子, 黒田 晋吾, 井上 雅秀, GANZORIG KHALIUNAA, 泰江 章博, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 歯科矯正用アンカースクリューの撤去時トルクの評価, *第56回中·四国矯正歯科学会大会,* 2013年7月.
3735. **佐藤 南, 石本 恭子, 渡邉 哲平, 木内 奈央, 川合 暢彦, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 三次元形態計測装置を用いた顔面非対称の定量的評価, *第56回中·四国矯正歯科学会大会,* 2013年7月.
3736. **森 浩喜, 渡邉 佳一郎, 内田 玲子, 井澤 俊, 黒田 晋吾, 森 仁志, 田中 栄二 :** 圧迫骨短縮術を施術した，エナメル質形成不全を伴う骨格性開咬の一治療例, *第56回中·四国矯正歯科学会大会,* 2013年7月.
3737. **Yasusei Kudo, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** Aurora-A controls pre-replicative complex formation and DNA replication by promoting the stabilization of geminin and Cdt1 in mitosis, *第35回Naito Conference,* Jul. 2013.
3738. **Tsunematsu Takaaki *and* Yasusei Kudo :** Chromosome passenger complex protein,Borealin is regulated by APC/CCdh1 ubiquitin ligase complex, *第35回Naito Conference,* Jul. 2013.
3739. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Keiji Murakami, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Effect of extracellular DNA on pyocyanin production from Pseudomonas aeruginosa, *第27回Bacterial Agherence & Biofilm学術集会,* Jul. 2013.
3740. **Keiji Murakami, Nur Asikin, Katsuhiko Hirota *and* Yoichiro Miyake :** 緑膿菌臨床分離株における抗菌薬抵抗性と病原因子との関連について, *第27回Bacterial Agherence & Biofilm学術集会,* Jul. 2013.
3741. **菅原 千恵子, 木村 智子, 篠原 千尋, 岡 謙次, 安陪 晋, 大川 敏永, 河野 文昭 :** 医療面接試験における模擬患者と試験管による評価の違いについて, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2013年7月.
3742. **竹内 久裕, 松本 文博, 大倉 一夫, 安陪 晋, 松香 芳三 :** 医科歯科連携のための基礎調査, *第18回 日本口腔顔面痛学会学術大会,* 49, 2013年7月.
3743. **狩山 玲子, 堀 賢司, 光畑 律子, 村上 圭史, 和田 耕一郎, 石井 亜矢乃, 渡辺 豊彦, 三宅 洋一郎, 公文 裕巳 :** マウスを用いた緑膿菌性尿路バイオフィルム感染症モデルの作製, *第27回Bacterial Adherence & Biofilm学術集会,* 2013年7月.
3744. **小林 真左子, 栗林 伸行, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 大江 剛, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 当科における過去8年間の下顎関節突起骨折の臨床的検討, *第15回口腔顎顔面外傷学会学術大会,* 2013年7月.
3745. **安陪 晋, 河野 文昭, 河相 安彦, 池田 和博, 北川 昇, 西 恭宏, 野村 修一, 古谷野 潔 :** 卒後臨床研修における補綴処置の自験例に関する実態調査, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 91, 2013年7月.
3746. **宮田 恵, 高石 和美, 青山 智裕, 大塚 良, 江口 覚, 富岡 重正, 北畑 洋 :** 気管挿管練習用モデルでの3種類の喉頭鏡(Macintosh型喉頭鏡，エアウェイスコープ®, McGRATH® )の使用比較, *第28回 中国・四国歯科麻酔研究会,* 2013年7月.
3747. **青山 智裕, 富岡 重正, 宮田 恵, 大塚 良, 高石 和美, 江口 覚, 北畑 洋 :** 重症心疾患を有する患者に対する舌癌手術の麻酔管理, *第28回 中国・四国歯科麻酔研究会,* 2013年7月.
3748. **大塚 良, 江口 覚, 宮田 恵, 青山 智裕, 高石 和美, 富岡 重正, 北畑 洋 :** 術前の多剤降圧薬内服が原因とみられる麻酔導入後低血圧を認めた1例, *第28回 中国・四国歯科麻酔研究会,* 2013年7月.
3749. **中島 義基, 羽地 達次 :** RANKLに誘導される破骨細胞の分化におけるIRF4の役割, *第26回日本動物細胞工学2013年度大会,* 2013年7月.
3750. **中島 和弥, 岩本 誠司, 川中 崇, 工藤 隆治, 工藤 隆治, 久保 亜貴子, 音見 暢一, 古谷 俊介, 大塚 秀樹, 生島 仁史 :** 頭頸部癌の化学放射線療法における11C-Methionine PETの有用性, *日本放射線腫瘍学会第26回学術大会,* 2013年7月.
3751. **生島 仁史, 久保 亜貴子, 工藤 隆治, 川中 崇, 古谷 俊介 :** 子宮頸癌放射線治療の新展開 子宮頸癌放射線治療後局所再発の診断, *第54回日本婦人科腫瘍学会学術講演会,* 2013年7月.
3752. **澁谷 智明, 玉置 勝司, 和気 裕之, 島田 淳, 葉山 莉香, 古谷野 潔, 鱒見 進一, 窪木 拓男, 皆木 省吾, 貞森 紳丞, 矢谷 博文, 藤澤 政紀, 杉崎 正志, 成田 紀之, 原 節宏, 馬場 一美, 尾口 仁志, 金村 清孝, 山口 泰彦, 西川 洋二, 塚原 宏泰, 松香 芳三 :** 咬合違和感患者の治療予後に関する要因の多施設調査, *日本顎関節学会,* 2013年7月.
3753. **井澤 俊, 森 浩喜, 堀内 信也, 川合 暢彦, 田中 栄二 :** ブタ下顎頭軟骨および関節窩軟骨の動的粘弾性特性解析, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.25,** *No.Supplement,* 84, 2013年7月.
3754. **近藤 智之, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** 自己免疫疾患モデルを用いた腫瘍免疫システムの解析, *第32回分子病理学研究会,* 2013年7月.
3755. **本田 壮一, 小原 聡彦, 橋本 崇代, 吉本 勝彦, 松本 俊夫 :** 長期臥床の入院患者の増加—骨粗鬆症—, *第247回徳島医学会学術集会,* 2013年8月.
3756. **村上 圭史, 小野 恒子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌における抗菌薬抵抗性とpsl遺伝子の役割, *第7回細菌学若手コロッセウム,* 2013年8月.
3757. **山下 菊治, アルダルツオゴト ドルゴルスレン, 角田 佳折, 関 伸一郎, 益井 孝文, 北村 清一郎 :** 流紋岩含有食餌が養殖タイの生体に与える影響, *第22回硬組織再生生物学会学術大会(横浜),* 2013年8月.
3758. **木内 誠, 内田 大亮, 栗林 伸行, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** stromal-cell derived factor (SDF)-1/CXCR4システムにより誘導される口 腔癌の転移関連マイクロRNAの検索, *第5回日本RNAi研究会,* 2013年8月.
3759. **岩脇 有軌, 水澤 典子, 岩田 武男, 小野 信二, 友竹 偉則, 市川 哲雄, 吉本 勝彦 :** 機械的刺激応答性miRNAの同定, *第5回日本RNAi研究会 広島,* 2013年8月.
3760. **高橋 陽光, 西川 啓介, 鈴木 善貴, 郡 元治, 竹内 久裕, 久保 吉廣, 藤枝 創, 倉橋 宏輔, 松香 芳三 :** 実験的ストレス負荷時の身体的反応と噛みしめ動作の評価, *日本補綴歯科学会 中国・四国支部学術大会,* 2013年8月.
3761. **大本 勝弘, 重本 修伺, 高田 奈美, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 細木 眞紀, 田島 登誉子, 神原 佐知子, 松香 芳三 :** 日中の咬筋活動様式, *日本補綴歯科学会 中国・四国支部学術大会,* 2013年8月.
3762. **瀧内 博也, 大野 彩, 荒川 光, 三野 卓哉, 上枝 麻友, 藤原 彩, 新川 重彦, 中川 晋輔, 正木 明日香, 完山 学, 松香 芳三, 前川 賢治, 窪木 拓男 :** 残存歯数と体重増加の関連 企業歯科検診受診者を対象とした前向きコホート研究, *日本補綴歯科学会 中国・四国支部学術大会,* 2013年8月.
3763. **大本 勝弘, 重本 修伺, 高田 奈美, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 細木 眞紀, 田島 登誉子, 神原 佐知子, 松香 芳三 :** 日中の咬筋活動様式, *日本補綴歯科学会 中国・四国・九州支部合同学術大会,* 2013年8月.
3764. **松田 岳, 後藤 崇晴, 石田 雄一, 柏原 稔也, 永尾 寛, 市川 哲雄, 岡島 雅代 :** デジタル技術を用いた全部床義歯治療の効率化 ―3Dスキャナによる研究用模型と作業用模型の一致度の検討―, *平成25年度公益社団法人日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2013年8月.
3765. **檜垣 宜明, 後藤 崇晴, 石田 雄一, 友竹 偉則, 永尾 寛, 市川 哲雄, 多田 望 :** 口腔内刺激が脳機能活動に与える影響, *平成25年度公益社団法人日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2013年8月.
3766. **石丸 直澄 :** シェーグレン症候群の病理診断の新機軸, *第22回日本シェーグレン症候群学会学術集会,* 2013年9月.
3767. **赤松 徹也, 姚 陳娟, 長谷川 敬展, 吉村 弘 :** 唾液腺再生におけるサチライシン様前駆体蛋白質変換酵素PACE4の関与, *第55回歯科基礎医学会[2013年9月19日(金)-21日(日)],* 2013年9月.
3768. **箕田 直治, 川人 伸次, 久米 克佳, 角田 奈美, 北畑 洋 :** 右室流出路狭窄を伴う非破裂性右Valsalva洞動脈瘤の1症例, *日本心臓血管麻酔学会第18回学術集会,* 2013年9月.
3769. **山本 愛美, 有田 憲司, 郡 由紀子, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 岩本 勉 :** 当院小児摂食外来を受診した初診患児の実態調査, *障害者歯科,* **Vol.34,** *No.3,* 289, 2013年9月.
3770. **中川 弘, 山本 愛美, 郡 由紀子, 上田(山口) 公子, 赤澤 友基, 北村 尚正, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 歯科治療恐怖症患者に応用した心理検査結果の経時的変化について, *障害者歯科,* **Vol.34,** *No.3,* 375, 2013年9月.
3771. **松香 芳三 :** 補綴歯科学における口腔顔面痛へのアプローチを通して見えるもの, *日本補綴歯科学会 中国・四国支部学術大会,* 2013年9月.
3772. **山本 愛美, 有田 憲司, 郡 由紀子, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 岩本 勉 :** 当院小児摂食外来を受診した初診患児の実態調査, *障害者歯科,* **Vol.34,** *No.3,* 289, 2013年9月.
3773. **Sapaar Bayarmagnai, Yoshihito Naitou, Takaharu Goto, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Loss of retentive force and per,manent deformation of polyethylene terephthalate and polyster clasps retainers, *平成25年度公益社団法人日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* Sep. 2013.
3774. **裵 志英, 伊田 百美香, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** アモルファス状リン酸三カルシウム基の高速硬化型高強度骨セメントの開発, *日本歯科理工学会近畿中四国地方会夏期セミナー,* 2013年9月.
3775. **高原 一菜, 三宅 雅人, 野村 明利, 小倉 淳, 親泊 美帆, 森 智子, 宮本 千伸, 三浦 直子, 津川 和江, 田中 栄二, 森 和俊, 親泊 政一 :** 小胞体ストレス応答伝達タンパク質ATF6-alphaとATF6-betaの代謝における役割, *第86回日本生化学会大会,* 2013年9月.
3776. **高原 一菜, 三宅 雅人, 野村 明利, 小倉 淳, 親泊 美帆, 森 智子, 宮本 千伸, 三浦 直子, 津川 和江, 田中 栄二, 森 和俊, 親泊 政一 :** 軟骨異形成症の原因である変異型FGFR3は小胞体ストレスを介して軟骨細胞のアポトーシスを誘導する, 2013年9月.
3777. **石田 雄一 :** 左上，右上臼歯部遊離端欠損および右下臼歯部中間欠損に対してインプラント補綴治療を行った1症例, *第43回公益社団法人日本インプラント学会・学術大会,* 2013年9月.
3778. **鎌田 久美子, 藤澤 健司, 大江 剛, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** オッセオインテグレーション獲得前のインプラント脱落症例の検討-最近10年間とそれ以前の症例との比較-, *第43回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2013年9月.
3779. **青田 桂子, 可児 耕一, 山村 佳子, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之 :** 口腔粘膜に初発した自己免疫性水疱症5例の臨床的検討, *第23回日本口腔内科学会,* 2013年9月.
3780. **廣瀬 薫, 松本 紀三江, 笠井 千晶, 村上 圭史 :** 大学病院における感染対策について 針刺し事故防止への取り組み, *日本歯科衛生学会 第8回学術大会,* 2013年9月.
3781. **岩脇 有軌, 後藤 崇晴, 渡邉 恵, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** メカニカルストレスに応答するmicroRNAの同定, *第43回 公益社団法人 日本口腔インプラント学会・学術大会,* 2013年9月.
3782. **十川 悠香, 石川 久子, 田口 侑子, 武川 香織, 高橋 侑子, 廣瀬 薫, 永井 浩美, 吉岡 昌美, 東 雅之, 河野 文昭 :** 周術期口腔機能管理の現状分析から見えてきた課題, *日本歯科衛生学会第8回学術大会,* 2013年9月.
3783. **石川 久子, 永井 浩美, 十川 悠香, 吉岡 昌美, 日野出 大輔, 東 雅之, 河野 文昭 :** 大学病院を拠点とした医科歯科地域連携の取り組みと活動状況, *日本歯科衛生学会第8回学術大会,* 2013年9月.
3784. **赤松 徹也, 姚 陳娟, 長谷川 敬展, 吉村 弘 :** 唾液腺再生におけるサチライシン様前駆体蛋白質変換酵素PACE4の関与, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.55,** *No.Suppl.,* 199, 2013年9月.
3785. **長谷川 敬展, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 吉村 弘 :** ヒト唾液腺HSG細胞における構成的なAQP5の取り込み, *第55回歯科基礎医学会[2013年9月19日(金)-21日(日)],* 2013年9月.
3786. **赤松 徹也, 姚 陳娟, 長谷川 敬展, 吉村 弘 :** 唾液腺再生におけるサチライシン様前駆体蛋白質変換酵素PACE4の関与, *第55回歯科基礎医学会(2013年9月19日-21日),* 2013年9月.
3787. **羽地 達次, 後藤 哲哉 :** 多様化する骨形成・骨吸収細胞研究, *第55回歯科基礎医学会総会，サテライトシンポジウム2,* 2013年9月.
3788. **森本 景之, 寺町 順平, 羽地 達次 :** 破骨細胞の分化を調節する免疫関連分子とその検出法, *第55回歯科基礎医学会総会，サテライトシンポジウム2,* 2013年9月.
3789. **Rita Cristina Orihuela Campos, Naofumi Tamaki, Makoto Fukui, Kaname Miki *and* Hiro-O Ito :** Effects of different antioxidants on the biological properties of human gingival fibroblasts response toward ROS, *Tokushima Bioscience retreat,* Sep. 2013.
3790. **岩本 勉 :** 骨・軟骨形成過程におけるギャップ結合分子パネキシン3の機能解析, *日本歯科基礎医学会誌,* 2013年9月.
3791. **石川 康子 :** サテライトシンポジウム"唾液腺談話会", --- 唾液中のエキソソームと病気診断-水チャネル・アクアポリン-5を中心にして- ---, *第55回歯科基礎医学会学術大会ならびに総会,* 2013年9月.
3792. **近藤 智之, 山田 安希子, 新垣 理恵子, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** 自己免疫疾患モデルを用いた腫瘍免疫システムの解析, *日本歯科基礎医学会誌,* 2013年9月.
3793. **丸濵 功太郎, 松香 芳三, 寺山 隆司, 窪木 拓男, 杉本 朋貞 :** 一次求心ニューロンによる精製A 型ボツリヌス毒素の取り込みと軸索輸送, *日本歯科基礎医学会,* 2013年9月.
3794. **岡村 裕彦, 羽地 達次 :** PP2A CαはOsterixを介して骨芽細胞分化を調節する．, *歯科基礎医学会全国学術大会,* 2013年9月.
3795. **寺町 順平, 森本 景之, 羽地 達次 :** PKRは炎症性骨破壊において重要な役割を果たしている, *第55回歯科基礎医学会総会,* 2013年9月.
3796. **小野 信二, 岩田 武男, 水澤 典子, 吉本 勝彦 :** 下垂体腺腫における miRNA 発現解析, *第55回歯科基礎医学会学術大会・総会 岡山,* 2013年9月.
3797. **岩田 武男, 石本 恭子, 水澤 典子, 吉本 勝彦 :** D-dopachrome tautomeraseのインスリン抵抗性改善機序に関連する分子の探索, *第55回歯科基礎医学会学術大会・総会 岡山,* 2013年9月.
3798. **Tomasz Pieczonka, Aneta Bragiel *and* Yasuko Ishikawa :** Effect of whey on age-dependent atrophy and gene expression changes of salivary glands, *The 55th Annual Meeting of Japanese Association for Oral Biology,* Sep. 2013.
3799. **Aneta Bragiel, Tomasz Pieczonka *and* Yasuko Ishikawa :** Salivary ion channels as biomarkers of salt-sensitive hypertension, *The 55th Annual Meeting of Japanese Associatiopn for Oral Biology,* Sep. 2013.
3800. **松香 芳三 :** 口腔顔面痛の疼痛伝達メカニズムと新規治療法の開発-知覚神経節細胞からの神経伝達物質遊離-, *日本歯科基礎医学会,* 2013年9月.
3801. **Yanuaryska Dwi Ryna, Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi, Ayako Tanimura, Adiningrat Arya *and* Takafumi Noma :** SP6 Positiyvely Regulates Rock1 Promoter Activity in Dental Epithelial Cells, *第55回歯科基礎医学会,* Sep. 2013.
3802. **角田 佳折, 北村 清一郎 :** ヒト口蓋垂筋の起始,停止,走行に関する肉眼解剖学的研究, *第19回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術集会 倉敷,* 2013年9月.
3803. **Dolgorsuren Aldarsogt, Kikuji Yamashita, Kaori Sumida, Shinichiro Seki *and* Seiichiro Kitamura :** The Rhyolite ceramics raditing far infrared ray (FIR) energy promotes the formation of bone., *The 55thAnnual Meeting of Japanese Association for Oral Biology (Okayama),* Sep. 2013.
3804. **木戸 淳一, 永田 俊彦, 多部田 康一, 山崎 和久, 吉江 弘正, 渡辺 久, 和泉 雄一, 須田 玲子, 山本 松男, 柴 秀樹, 栗原 英見, 柳田 学, 北村 正博, 南部 敏之, 水野 光春, 村上 伸也 :** イムノクロマト法を用いた歯肉溝滲出液中のカルプロテクチン測定による歯周病診断, *第56回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2013年9月.
3805. **中島 由紀子, 木戸 淳一, 稲垣 裕司, 板東 美香, 廣島 佑香, 村田 裕美, 永田 俊彦 :** 低酸素環境がヒト口腔上皮細胞の各種遺伝子発現に及ぼす影響, *第56回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2013年9月.
3806. **村田 裕美, 前田 博史, 高柴 正悟, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 神経変性疾患関連因子TDP-43は単球におけるLPS誘導性TNF-a転写調節に関与する, *第56回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2013年9月.
3807. **村上 圭史, 星野 由美, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** イグサ抽出液によるう蝕および歯周病予防効果の検討, *第55回歯科基礎医学会学術大会,* 2013年9月.
3808. **伊藤 博夫 :** 公衆衛生学的視点から見た歯肉の健康指標の現状と将来展望. 学会主導企画シンポジウム「歯周病の予防戦略」, *第56回秋季日本歯周病学会,* 2013年9月.
3809. **伊藤 博夫 :** 公衆衛生学的視点から見た歯肉の健康指標の現状と将来展望. 学会主導企画シンポジウム「歯周病の予防戦略」, *第56回秋季日本歯周病学会,* 2013年9月.
3810. **福井 誠, 玉木 直文, 伊藤 博夫 :** 唾液を用いた高齢者の口腔健康状態把握のための基盤的研究, *第56回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2013年9月.
3811. **篠原 宏貴, 寺町 順平, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** 歯周病変における破骨細胞形成に二本鎖RNA依存性プロテインキナーゼが関与する, *第56回秋季歯周病学会学術大会,* 2013年9月.
3812. **赤澤 友基, 長谷川 智一, 帖佐 直幸, 吉村 善隆, 浅川 剛吉, 石崎 明, 岩本 勉 :** ヒト乳歯歯髄細胞由来の不死化細胞は骨および脂肪細胞への分化能を持つ, *第55回歯科基礎医学会学術大会,* 2013年9月.
3813. **長谷川 智一, 赤澤 友基, 帖佐 直幸, 吉村 善隆, 浅川 剛吉, 石崎 明, 岩本 勉 :** ヒト乳歯歯髄細胞におけるSDF-1の発現調節機構, *第55回歯科基礎医学会学術大会,* 2013年9月.
3814. **道脇 幸博, 菊池 貴博, 北村 清一郎, 角田 佳折, 里田 隆博, 伊藤 直樹 :** 生きた人体の仮想解剖モデルー口腔•顔面•頸部領域に関してー, 2013年9月.
3815. **伊藤 直樹, 隅田 恭介, 及川 透, 原口 克彦, 渡辺 浩史, 牧野 秀樹, 中澤 潤, 萇埼 健三朗, 鄭 漢忠, 濱田 浩美, 斉藤 博, 角田 佳折, 北村 清一郎 :** 三次元コンピュータグラフィックス(3DCG)を用いた嚥下モデル製作の試み∼舌の詳細構造のモデル化と機能の考察, *第19回日本摂食•嚥下リハビリテーション学会学術集会(倉敷),* 2013年9月.
3816. **川合 暢彦, 平坂 勝也, 塩田 智子, 越智 ありさ, 安倍 知紀, 真板 綾子, 近藤 茂忠, 田中 栄二, 二川 健 :** アテロコラーゲンを担体とした抗ユビキチン化ペプチドによる骨格筋萎縮抑制, *日本宇宙生物科学会第27回大会,* 2013年9月.
3817. **羽地 達次, 菱川 義隆 :** 硬組織形成の組織細胞化学, *第54回日本組織細胞化学会総会・学術集会，ワークショップ3,* 2013年9月.
3818. **寺町 順平, 森本 景之, 羽地 達次 :** 炎症性骨破壊におけるPKRの役割, *第54回日本組織細胞化学会総会・学術集会，ワークショップ3,* 2013年9月.
3819. **進藤 智, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** GenipinはIL-1betaが誘導するヒト歯根膜細胞のCCL20およびIL-6産生を抑制する, *日本歯科保存学雑誌,* 70, 2013年10月.
3820. **木内 誠, 内田 大亮, 栗林 伸行, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔癌におけるCXCR4システムにより誘導される新規転移関連microRNAの同定, *第72回日本癌学会学術大会総会,* 2013年10月.
3821. **栗林 伸行, 内田 大亮, 木内 誠, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** CXCR4伝達経路によるmGluR5の転写調節機構, *第72回日本癌学会学術大会総会,* 2013年10月.
3822. **玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 木内 誠, 栗林 伸行, 内田 大亮, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔癌におけるNF-κB 発現の臨床病理学的意義, *第72回日本癌学会学術大会総会,* 2013年10月.
3823. **本田 壮一, 吉本 勝彦, 岩花 弘之, 関谷 剛男 :** 国立がんセンターでのリサーチ・レジデントとしての経験を振り返る, *第72回日本癌学会学術集会 横浜,* 2013年10月.
3824. **富岡 重正, 桃田 幸弘, 青山 智祐, 大塚 良, 高石 和美, 江口 覚, 北畑 洋 :** 心拍変動解析を行った起立性調節障害の1症例, *第41回 日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2013年10月.
3825. **高石 和美, 川人 伸次, 青山 智祐, 大塚 良, 江口 覚, 富岡 重正, 北畑 洋 :** ミダゾラムがin vitro血管新生に与える影響, *第41回 日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2013年10月.
3826. **江口 覚, 青山 智祐, 大塚 良, 高石 和美, 富岡 重正, 北畑 洋 :** カルバマゼピン投与により薬疹と意識消失発作を呈した三叉神経痛の1例, *第41回 日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2013年10月.
3827. **田島 登誉子, 藤村 哲也, 重本 修伺, 松香 芳三, 鈴木 善貴, 大本 勝弘, 中野 雅德, 坂東 永一 :** 歯の6自由度運動解析, 2013年10月.
3828. **岩田 武男, 谷口 寿章, 桒島 正道, 水澤 典子, 吉本 勝彦 :** D-dopachrome tautomeraseの脂肪細胞への作用, *第17回日本内分泌病理学会学術総会 横浜,* 2013年10月.
3829. **田島 登誉子, 藤村 哲也, 重本 修伺, 松香 芳三, 鈴木 善貴, 大本 勝弘, 中野 雅德, 坂東 永一 :** 歯の6自由度運動解析, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **Vol.20,** *No.2,* 152-153, 2013年10月.
3830. **田島 登誉子, 重本 修伺, 松香 芳三 :** 摂食・咀嚼・嚥下の一連動作における生体情報記録・解析, *日本口腔リハビリテーション学会雑誌,* 2013年10月.
3831. **福井 誠, 三木 かなめ, 玉木 直文, 伊藤 博夫 :** 唾液中サイトカインと口腔健康状態の関連性, *第24回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2013年10月.
3832. **小林 弘茂, 渋谷 敦人, 福井 隆夫, 岡田 寿朗, 豊嶋 健治, 福井 誠, 玉木 直文, 伊藤 博夫, 奥 弘文 :** 日歯プログラムに基づく成人歯科健診における唾液検査および質問紙調査と歯周状態の関連性について, *第24回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2013年10月.
3833. **田中 栄二 :** 顎関節症患者の矯正治療後の長期安定性．第72回日本矯正歯科学会大会 臨床セミナー1(より良い治療結果を求めて), *第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 99, 2013年10月.
3834. **前田 有一, 黒田 晋吾, Wazen Rima, GANZORIG KHALIUNAA, KARIMA QURNIA MANSJUR, Nanci Antonio, 田中 栄二 :** 上顎洞への歯の移動は安全か-マウス実験的歯の移動モデルを用いた検討-, *第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 316, 2013年10月.
3835. **渡邉 佳一郎, 黒田 晋吾, 森 浩喜, 田中 栄二 :** 歯科矯正用アンカースクリューを用いて治療した成長期の骨格性II級前歯部開咬症例, *第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 2013年10月.
3836. **岩浅 亮彦, 石丸 直澄, 井澤 俊, 徳永 律子, 工藤 保誠, 田中 栄二 :** アロマターゼ遺伝子欠損マウスにおけるシェーグレン症候群様病変と肥満との関連, *第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 2013年10月.
3837. **堀内 信也, 湯本 浩通, 木村 智子, 天知 良太, 金 南希, 田中 栄二 :** パルス式超音波歯ブラシがStreptococcus mutansのBiofilmに及ぼす影響, *第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 2013年10月.
3838. **木内 奈央, 堀内 信也, 高原 一菜, 石本 恭子, 泰江 章博, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 外鼻形態に対するnasal stent付きホッツ型口蓋床の効果に関する検討, *第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 2013年10月.
3839. **川合 暢彦, 平坂 勝也, 七條 なつ子, 塩田 智子, 森 博世, 木内 奈央, 二川 健, 田中 栄二 :** 抗ユビキチン化ペプチドによる骨格筋萎縮抑制法の開発, *第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 2013年10月.
3840. **井上 雅秀, 黒田 晋吾, 渡邉 佳一郎, 七條 なつ子, 荒古江 圭嗣, 上田 寛治, 田中 栄二 :** 歯科矯正用アンカースクリューの直径，埋入角度および荷重方向の違いが周囲骨組織内応力分布へ及ぼす影響, *第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 2013年10月.
3841. **中嶋 昭, 田中 栄二, 前野 正夫, Charles F Shuler, 清水 典佳 :** 二次口蓋癒合時におけるTβRsを介したTGF-β signaling pathwayの解明, *第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 2013年10月.
3842. **黒田 晋吾, 塩田 智子, 渡邉 哲平, 七條 なつ子, GANZORIG KHALIUNAA, 田中 栄二 :** 下顎側方偏位症例の診断と治療における三次元顔面形態計測の応用, *第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 2013年10月.
3843. **Shingo Kuroda, KHALIUNAA GANZORIG, Yuichi Maeda, MANSJUR KARIMA QURNIA, Kumiko Nagata *and* Eiji Tanaka :** Effect of LIPUS on bone remodeling around titanium and stainless steel miniscrew implants, *第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* Oct. 2013.
3844. **佐藤 南, 永田 久美子, 中村 竜也, 堀内 信也, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 低出力超音波照射によって滑膜細胞に生じるシグナル伝達経路の解明, *第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 2013年10月.
3845. **森 博世, 木内 奈央, 川合 暢彦, 内田 玲子, 川上 恵実, 石田 竜弘, 田中 栄二 :** カチオン性リポソームを用いたRNA干渉法による骨格筋量制御効果の検討, *第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 2013年10月.
3846. **天知 良太, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 安倍 正博, 松本 俊夫, 田中 栄二 :** 酸性環境が骨髄腫細胞の破骨細胞活性に及ぼす影響, *第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 2013年10月.
3847. **荒井 大志, 泰江 章博, ミツイ アカギ シルビア ナオミ, 米田 尚子, 渡邉 哲平, 田中 栄二 :** Smad3リン酸化阻害剤を用いた瘢痕組織形成抑制法の開発, *第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 2013年10月.
3848. **Silvia Naomi Mitsui Akagi, Akihiro Yasue, Shinya Horiuchi, Shingo Kuroda *and* Eiji Tanaka :** Long-term stability of conservative orthodontic treatment in a patient with temporomandibular joint disorder, *第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* Oct. 2013.
3849. **石原 嘉人, 黒田 晋吾, 菅原 康代, バラム タレク, 山本 照子, 山城 隆 :** 歯科矯正用アンカースクリューを間接的な固定源に用いた新しい下顎前歯圧下法の提案, *第72回日本矯正歯科学会大会,* 2013年10月.
3850. **黒田 晋吾 :** 安全性に配慮した歯科矯正用アンカースクリューの使用法, *第72回日本矯正歯科学会大会,* 2013年10月.
3851. **栗林 伸行, 内田 大亮, 木内 誠, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** CXCR4システムを介した口腔癌のリンパ節転移におけるmGluR5のリンパ管新生への関与, *第58回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2013年10月.
3852. **小林 真左子, 工藤 景子, 栗林 伸行, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 顎関節に生じた頭蓋底まで及んだ偽痛風の1例, *第58回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2013年10月.
3853. **髙丸 菜都美, 鎌田 久美子, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 舌から喉頭蓋前間隙へ移動した迷入魚骨の1例, *第58回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2013年10月.
3854. **玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 小林 真左子, 栗林 伸行, 大江 剛, 内田 大亮, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 当科を受診した悪性リンパ腫の臨床的検討, *第58回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2013年10月.
3855. **山村 佳子, 青田 桂子, 松本 文博, 桃田 幸弘, 茂木 勝美, 可児 耕一, 高野 栄之, 東 雅之 :** 入院精神疾患患者に対する歯科介入について, *第30回日本障碍者歯科学会学術大会,* 2013年10月.
3856. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, H Mori, K Udaka, M Iwasa, D Hanson, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, T Harada, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, H Miki, Kumiko Kagawa, Itsuro Endo, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** Bone restoration and tumor suppression in myeloma by cathepsin K inhibition with Bortezomib, *第75回日本血液学会学術集会,* Oct. 2013.
3857. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Keiji Murakami *and* Yoichiro Miyake :** Homologous and heterologous extracellular DNAs affect Pseudomonas aeruginosa to produce more pyocyanin without inducing bacterial growth, *第66回日本細菌学会中国・四国支部総会,* Oct. 2013.
3858. **山本 愛美, 有田 憲司, 郡 由紀子, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 岩本 勉 :** 当院小児摂食外来を受診した初診患児の実態調査, *第30回日本障害者歯科学会学術大会,* 2013年10月.
3859. **中川 弘, 山本 愛美, 郡 由紀子, 上田(山口) 公子, 赤澤 友基, 北村 尚正, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 歯科治療恐怖症患者に応用した心理検査結果の経時的変化について, *障害者歯科,* **Vol.34,** *No.3,* 375, 2013年10月.
3860. **湯本 浩通, 平尾 功治, 松尾 敬志 :** イグサ抽出液のう蝕および歯周病予防効果の評価, *第139回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2013年10月.
3861. **生田 貴久, 稲垣 裕司, 中島 由紀子, 板東 美香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 日本人歯周病患者を対象とした抗菌ペプチド遺伝子のSNPs解析と疾患感受性の検討, *第139回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2013年10月.
3862. **久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 工藤 隆治, 尾崎 享祐, 山下 恭, 生島 仁史 :** 外陰癌大腿鼠径リンパ節転移に関する照射野の検討, *日本放射線腫瘍学会第26回学術大会,* 2013年10月.
3863. **三宅 悠太, 川中 崇, 三枝 裕司, 下窪 康史, 佐々木 幹治, 岸 太郎, 古谷 俊介, 久保 亜貴子, 工藤 隆治, 生島 仁史 :** Cone beam CTによる3次元画像誘導小線源治療, *日本放射線腫瘍学会第26回学術大会,* 2013年10月.
3864. **稲垣 裕司 :** 象牙質知覚過敏の発現に及ぼす 歯肉退縮および生活習慣因子の影響, *第139回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2013年10月.
3865. **進藤 智, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** GenipinはIL-1betaが誘導するヒト歯根膜細胞のCCL20およびIL-6 産生を抑制する, *第139回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2013年10月.
3866. **岡村 裕彦, 楊 諦, 羽地 達次 :** プロテインフォスファターゼPP2Aは骨芽細胞の分化と機能を調節する, *日本解剖学会第68回中国・四国支部学術集会,* 2013年10月.
3867. **Di Yang, Hirohiko Okamura *and* Tatsuji Haneji :** Histone demethylase Jmjd3 regulates osteoblast differentiation via transcription factor Osterix, *日本解剖学会第68回中国・四国支部学術集会,* Oct. 2013.
3868. **阿久津 純一, 岡村 裕彦, 羽地 達次 :** 骨芽細胞におけるプロテインホスファターゼPP2Aの新規標的因子の探索, *日本解剖学会第68回中国・四国支部学術集会,* 2013年10月.
3869. **本田 壮一, 小原 聡彦, 橋本 崇代, 吉本 勝彦 :** 地域におけるがん診療のプライマリ・ケア, *第13回 プライマリ・ケア連合学会四国ブロック支部大会 高知,* 2013年10月.
3870. **平島 寛司, 寺町 順平, 羽地 達次 :** TNF-α誘導破骨細胞分化におけるPKRの役割, *日本解剖学会 第68回中国・四国支部学術集会,* 2013年10月.
3871. **寺町 順平, 篠原 宏貴, 稲垣 裕司, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** 歯周病変における破骨細胞形成における日本鎖RNA依存性プロテインキナーゼの役割, *日本解剖学会 第68回中国・四国支部学術集会,* 2013年10月.
3872. **Dolgorsuren Aldartsogt, Kikuji Yamashita, Kazumi Sagayama, Kazuo Sakuma, Shine-Od Dalkhsuren, Kaori Sumida, Shinichiro Seki, Takafumi Masui *and* Seiichiro Kitamura :** Effects of chaga mushroom ( Inonotus obliquus), *The 68th Annual Meeting of the Japanese Association of Anatomists-Breau Ube(Tottori),* Oct. 2013.
3873. **中田 友明, 岩田 武男, 豊田 ふみよ, 矢田 俊彦, 塩田 清二, 菊山 榮 :** 生殖期雌イモリ鋤鼻上皮細胞のソデフリン受容と信号伝達経路, *第38 回比較内分泌学会大会 宮崎,* 2013年10月.
3874. **松香 芳三 :** 非歯原性歯痛の診断と治療, *兵庫県歯科医師会,* 2013年10月.
3875. **上田(山口) 公子, 郡 由紀子, 山本 愛美, 赤澤 友基, 北村 尚正, 中川 弘, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 過剰歯摘出によって歯の位置異常が改善した症例についての検討, *第31回日本小児歯科学会北日本地方会大会,* **Vol.52,** *No.1,* 122-123, 2013年10月.
3876. **鈴木 真夕, 山田 亜矢, 成瀬 正啓, 福本 敏, 岩本 勉 :** インドネシア人3姉弟へ行った齲蝕治療及び齲蝕予防処置について, *小児歯科学雑誌,* 2013年10月.
3877. **小原 真純, 坂本 英次郎, 田中 保, 木戸 淳一, 永田 俊彦, 德村 彰 :** 骨髄幹細胞から骨芽細胞への分化におけるリゾホスファチジン酸およびその産生酵素の役割, *第52回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会, プログラム,* 2013年10月.
3878. **小原 真純, 坂本 英次郎, 田中 保, 木戸 淳一, 永田 俊彦, 德村 彰 :** 骨髄幹細胞から骨芽細胞への分化におけるリゾホスファチジン酸およびその産生酵素の役割, *第52回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会, プログラム,* 2013年10月.
3879. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 姉妹に認められた広汎型侵襲性歯周炎の一症例, *日本歯周病学会中国四国3大学・日本臨床歯周病学会中国四国支部合同研修会,* 2013年10月.
3880. **細木 眞紀, 田島 登誉子, 久保 宜明 :** ピアスと金属アレルギー, --- 健常者を対象とした感作状況調査 ---, *Journal of Environmental Dermatology and Cutaneous Allergology,* **Vol.7,** *No.5,* 457, 2013年11月.
3881. **箕田 直治, 中路 佳美, 川人 伸次, 北畑 洋 :** 麻酔導入時からBIS値が0を示した汎発性腹膜炎による敗血症性ショックの1症例, *日本臨床麻酔学会 第33回大会,* 2013年11月.
3882. **細木 秀彦, 前田 直樹, 吉田 みどり, 誉田 栄一 :** ATP測定法を用いた口内法撮影関連機器の清浄度評価, *歯科放射線,* 24, 2013年11月.
3883. **岩崎 裕一, 工藤 隆治, 高橋 章, 菅原 千恵子, 久保 典子 :** Bayesian Networkを用いた統計学的手法による顎骨疾患の総合的鑑別診断, *日歯放第33回関西・九州合同地方会,* 2013年11月.
3884. **村上 圭史, 小野 恒子, 髙丸 菜都美, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌臨床分離株による抗菌薬抵抗性と病原因子との関連について, *第61回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2013年11月.
3885. **堀 賢司, 狩山 玲子, 光畑 律子, 村上 圭史, 和田 耕一郎, 石井 亜矢乃, 渡辺 豊彦, 三宅 洋一郎, 公文 裕巳 :** マウスを用いた緑膿菌性尿路バイオフィルム感染症モデルの作製と各種抗菌薬の治療効果, *第61回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2013年11月.
3886. **間世田 英明, 上手 麻希, 村上 圭史, 三宅 洋一郎 :** 環境および臨床由来緑膿菌の特性比較, *第61回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2013年11月.
3887. **田島 登誉子, 重本 修伺, 松香 芳三 :** 摂食・咀嚼・嚥下の一連動作における生体情報記録・解析, *日本口腔リハビリテーション学会,* 2013年11月.
3888. **重本 修伺 :** 摂食・咀嚼・嚥下の客観的機能評価法の確立を目指して, *日本口腔リハビリテーション学会,* 2013年11月.
3889. **三好 圭子 :** 口腔粘膜線維芽細胞を用いた疾患iPS細胞の樹立と今後の展望- 口腔から再生医学・再生医療をめざして―, *第10回HBS 公開シンポジウム 再生医学研究の現状と臨床応用への課題,* 2013年11月.
3890. **工藤 隆治, 藤澤 健司, 工藤 景子, 小林 真左子, 栗林 伸行, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 内田 大亮, 髙橋 章, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 生島 仁史, 宮本 洋二 :** 当科における強度変調放射線治療(IMRT)の経験, *第12回中国四国口腔癌研究会学術講演会,* 2013年11月.
3891. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 青田 桂子, 山村 佳子, 東 雅之 :** ヒト口腔癌移植ヌードマウスに対するdocetaxel・γ-tocotrienol併用による抗腫瘍効果の検討, *第12回中四国口腔癌研究会,* 2013年11月.
3892. **藤澤 健司 :** 下顎枝垂直骨切り術後の下顎頭位変化の検討, *第61回日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2013年11月.
3893. **藤澤 健司, 工藤 隆治, 小林 真左子, 工藤 景子, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 下顎枝垂直骨切り術後の下顎頭位変化の検討, *第61回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2013年11月.
3894. **笠井 亮佑, 山田 健二, 久米 芳生, 多田 章久, 細木 秀彦, 前田 直樹, 吉田 みどり, 誉田 栄一 :** 歯科用イメージングプレートの経年劣化とQA(品質保証), *中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT 2013,* 172, 2013年11月.
3895. **松本 文博, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 山村 佳子, 可児 耕一, 青田 桂子 :** 顎関節症と鑑別を要する疾患あるいは障害に関する実態調査 —紹介により顎関節症外来を受診した患者における検討—, *第61回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2013年11月.
3896. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 青田 桂子, 東 雅之 :** 下顎歯肉に生じた周辺性エナメル上皮腫の1例, *第61回日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2013年11月.
3897. **笠井 亮佑, 山田 健二, 久米 芳生, 多田 章久, 細木 秀彦, 前田 直樹, 吉田 みどり, 誉田 栄一 :** 歯科用イメージングプレートの経年劣化とQA(品質保証), *中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT 2013,* 172, 2013年11月.
3898. **大川 敏永, 安陪 晋, 岡 謙次, 野口 直人, 村上 愛由, 河野 文昭 :** 新しい方式を用いた非接触式3次元形状計測機の開発, *第6回 日本総合歯科学会 総会・学術大会,* 2013年11月.
3899. **木村 智子, 尾崎 和美, 湯本 浩通, 村上 圭史, 菅原 千恵子, 篠原 千尋, 武川 恵美, 三宅 洋一郎, 松尾 敬志, 河野 文昭 :** Streptococcus mutans の病原性における scrA 遺伝子の役割, *第6回日本総合歯科学会総会・学術大会,* 38, 2013年11月.
3900. **黒田 晋吾 :** 歯科矯正用アンカースクリュー アブソアンカーIIの臨床応用, *愛知学院大学歯学部同窓会ポストグラデュエートコース「歯科矯正用アンカースクリュー」薬事承認記念シンポジウム,* 2013年11月.
3901. **山村 佳子, 茂木 勝美, 青田 桂子, 東 雅之 :** ヒト唾液腺腺房細胞におけるAQP5発現機構 -MAPK経路の関与-, *日本口腔組織培養学会 設立50周年記念学術大会,* 2013年11月.
3902. **裵 志英, 伊田 百美香, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** アモルファス状リン酸三カルシウム基の高速硬化型高強度骨セメントの開発, *日本歯科技工学会中国・四国支部第8回学術大会,* 2013年11月.
3903. **小林 真左子, 藤澤 健司, 大江 剛, 安陪 晋, 大倉 一夫, 内田 大亮, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 当科における過去 20 年間のインプラント脱落症例の検討―early failure と late failure の比較―, *第33回口腔インプラント学会中国・四国支部学術集会,* 2013年11月.
3904. **安陪 晋, 藤澤 健司, 山本 修史, 河野 文昭, 宮本 洋二 :** サイナスリフトと同時に即時加重インプラント治療を行った1症例, *公益社団法人 日本口腔インプラント学会 第33回中国四国支部総会学術大会,* 2013年11月.
3905. **藤本 直樹, 山田 幸夫, 富永 賢, 鴨居 浩平, 津村 希望, 石田 修, 安陪 晋, 清水 裕次 :** 上下顎フルマウスインプラント症例における咬合採得法-ゴシックアーチトレーサーの抱擁について-, *日本史か技工士学会中国四国支部第8回学術大会,* 2013年11月.
3906. **小林 真左子, 藤澤 健司, 大江 剛, 大倉 一夫, 安陪 晋, 内田 大亮, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 当科における過去 20 年間のインプラント脱落症例の検討―early failure と late failure の比較―, *第33回口腔インプラント学会中国・四国支部学術集会,* 2013年11月.
3907. **上田(山口) 公子, 山本 愛美, 郡 由紀子, 中川 弘, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 上顎中切歯の萌出遅延を起こした集合性歯牙腫の1症例, *第32回日本小児歯科学会中四国地方会大会,* **Vol.52,** *No.1,* 180-181, 2013年11月.
3908. **石田 雄一, 後藤 崇晴, 渡邉 恵, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** フルートの演奏を仕事とする患者に対してインプラント治療を行った1 症例, *第33回公益社団法人日本口腔インプラント学会 中国・四国支部総会学術大会,* 2013年11月.
3909. **永井 宏和, 原 香苗, 小林 真左子, 藤澤 健司, 都留 寛治, 山本 克史, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** 低結晶性炭酸アパタイトの顎骨再建への応用に関する基礎的研究 第6報 BMP-2との併用効果, *第35回日本バイオマテリアル学会大会,* 2013年11月.
3910. **鎌田 久美子, 大江 剛, 藤澤 健司, 内田 大亮, 宮本 洋二 :** 吸収性メッシュと骨髄海綿骨細片骨移植で再建した上顎前歯部にインプラント治療を行った1例, *第17回日本顎顔面インプラント学会学術大会,* 2013年11月.
3911. **鎌田 久美子, 大江 剛, 藤澤 健司, 内田 大亮, 宮本 洋二 :** 吸収性メッシュと骨髄海綿骨細片骨移植で再建した上顎前歯部にインプラント治療を行った1例, *第17回日本顎顔面インプラント学会学術大会,* 2013年11月.
3912. **平島 寛司, 寺町 順平, 羽地 達次 :** 歯周疾患部位における破骨細胞分化に対するPKRの役割, *徳島生物学会,* 2013年12月.
3913. **阿久津 純一, 岡村 裕彦, 羽地 達次 :** 骨芽細胞におけるタンパク質脱リン酸化酵素 PP2Aの重要性, *徳島生物学会,* 2013年12月.
3914. **Yasusei Kudo, 常松 貴明 *and* Naozumi Ishimaru :** Aurora-A controls pre-replicative complex formation and DNA replication by promoting the stabilization of geminin and CDT1 in mitosis., *第36回日本分子生物学会年会,* Dec. 2013.
3915. **Akihiro Yasue, Silvia Naomi Mitsui Akagi, Teppei Watanabe, T Sakuma, Seiichi Oyadomari, T Yamamoto, Sumihare Noji, Taro Mito *and* Eiji Tanaka :** A high efficient gene targeting in one-cell mouse embryos mediated by TALEN and CRISPR/Cas system, *第36回日本分子生物学会,* Dec. 2013.
3916. **Akihiro Yasue, Silvia Naomi Mitsui Akagi, Teppei Watanabe, T Sakuma, Seiichi Oyadomari, T Yamamoto, Sumihare Noji, Taro Mito *and* Eiji Tanaka :** A high efficient gene targeting in one-cell mouse embryos mediated by TALEN and CRISPR/Cas system, *第36回日本分子生物学会,* Dec. 2013.
3917. **青山 修平, 深 美由紀, 堀口 大吾, 野間 隆文, 原田 由美子, 村上 柳太郎 :** ショウジョウバエアデニル酸キナーゼ(AK2)の発生時期特異的ノックダウン, *第36回日本分子生物学会年会,* 2013年12月.
3918. **Adiningrat Arya, Ayako Tanimura, Keiko Miyoshi, Yanuaryska Dwi Ryna, Taigo Horiguchi, 萩田 浩子 *and* Takafumi Noma :** Role of Ctip2 in Sp6 gene regulation, *第36回日本分子生物学会年会,* Dec. 2013.
3919. **新垣 理恵子, 江口 洋, 山田 安希子, 工藤 保誠, 三田村 佳典, 林 良夫, 石丸 直澄 :** Eye drop administration of rebamipide is effective to a dry eye symptom in a model mice of Sjogren's syndorome., *日本免疫学会総会·学術集会記録,* 2013年12月.
3920. **岩浅 亮彦, 黒澤 実愛, 新垣 理恵子, 山田 安希子, 田中 栄二, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** Relationship between aromatase-related obesity and autoimmunity in Sjogren's syndorome., *日本免疫学会総会·学術集会記録,* 2013年12月.
3921. **黒澤 実愛, 石丸 直澄, 新垣 理恵子, 山田 安希子, 工藤 保誠, 近藤 智之 :** Anovel role of CXCR7 in controlling autoreactive T cells of a murine model for Sjogren's syndorome., *日本免疫学会総会·学術集会記録,* 2013年12月.
3922. **岩崎 裕一, 工藤 隆治, 高橋 章, 菅原 千恵子, 久保 典子 :** Bayesian Networkを用いた統計学的手法による顎骨X線透過性と不透過性との混合性疾患およびX線不透過性疾患の鑑別診断, *日歯放第18回臨床画像大会,* 2013年12月.
3923. **堀口 大吾 :** 2013 「ストレスと栄養クラスター」研究報告会, *「アデニル酸キナーゼ2 ノックアウトフライを用いたヒト重症免疫不全症の基礎研究」,* 2013年12月.
3924. **竹内 久裕, 西川 啓介, 大倉 一夫, 田島 登誉子, 鈴木 善貴, 大本 勝弘, 松香 芳三 :** TBL授業の導入, *大学教育カンファレンスIn徳島,* 2013年12月.
3925. **長谷川 智一, 久保-藤原 百合, 赤澤 友基, 北村 尚正, 上田(山口) 公子, 岩本 勉 :** 当科において口腔内管理を行ってきた滑脳症を伴った伊藤白斑の1症例, *小児歯誌,* **Vol.52,** *No.1,* 184-185, 2014年.
3926. **長谷川 智一, 赤澤 友基, 中川 弘, 上田 公子, 岩本 勉 :** 乳歯歯髄細胞による細胞走化性因子の調節機構, *小児歯科学雑誌,* **Vol.52,** *No.1,* 125-126, 2014年.
3927. **長谷川 智一, 赤澤 友基, 北村 尚正, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 岩本 勉 :** 幼児期の小児の口蓋に発生した血管腫の1例, *小児歯科学雑誌,* **Vol.52,** *No.2,* 355, 2014年.
3928. **赤澤 友基, 長谷川 智一, 久保-藤原 百合, 北村 尚正, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 岩本 勉 :** 当科にて長期的口腔内管理を行った伊藤白斑の1例, *小児歯科学雑誌,* **Vol.52,** *No.2,* 354, 2014年.
3929. **北村 尚正, 郡 由紀子, 赤澤 友基, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 鼻腔底に近接した上顎正中埋伏過剰歯由来の含歯性嚢胞の1例, *小児歯科学雑誌,* **Vol.52,** *No.2,* 306, 2014年.
3930. **中川 弘, 山本 愛美, 赤澤 友基, 北村 尚正, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** p-HPPHを分子標的としたフェニトインによる歯肉増殖症に対する新規治療薬の開発, *障害者歯科,* **Vol.35,** *No.3,* 478, 2014年.
3931. **北村 尚正, 中川 弘, 杉本 明日菜, 赤澤 友基, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 含歯性嚢胞の間葉系結合組織層が骨吸収に与える影響, *歯基礎誌抄録,* 141, 2014年.
3932. **吉村 善隆, 早川 貴子, 長谷川 智一, 出山 義昭, 鈴木 邦明, 飯田 順一郎 :** 至適圧縮力は破骨細胞分化を促進する, *歯基礎誌抄録,* 189, 2014年.
3933. **浅川 剛吉, 宮本 洋一, 吉村 健太郎, 長谷川 智一, 山下 一恵, 嘉手納 美季, 馬目 瑤子, 栗谷 未来, 上条 竜太郎, 船津 敬弘 :** ヒトDown症乳歯歯根膜細胞のSDF-1発現調節の解析, *障害者歯科,* **Vol.35,** *No.3,* 278, 2014年.
3934. **吉田 みどり, 誉田 栄一, Oyunbat Dashpuntsag, 前田 直樹, 細木 秀彦, 阪間 稔, 多田 敏子 :** 文部科学省が作成した放射線教育のための新しい副読本に対する歯学部学生の理解度, *日本放射線安全管理学会講演予稿集,* 152, 2014年.
3935. **細木 秀彦, 前田 直樹, 笠井 亮祐, ダシプンファグ オユンバト, 吉田 みどり, 誉田 栄一 :** ATP測定法を用いた口内法撮影関連機器の清浄度評価 -その教育的効果-, *日本歯科放射線学会臨床画像大会予稿集,* 35, 2014年.
3936. **玉木 直文 :** レスベラトロールの歯周病予防効果に関する研究, *みつばち研究成果発表会,* 2014年1月.
3937. **Rita Cristina Orihuela Campos, Naofumi Tamaki, Makoto Fukui, Kaname Miki *and* Hiro-O Ito :** Effects of different antioxidants on human gingival fibroblasts under oxidative stress, *第5回心・血管クラスターミニリトリート,* Jan. 2014.
3938. **南 憲一, 後藤 崇晴, 本田 剛, 柏原 稔也, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 義歯安定剤の使用が咬合接触および下顎運動に与える影響, *第6回 日本義歯ケア学会学術大会,* 2014年1月.
3939. **小林 真左子, 栗林 伸行, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔領域にみられた転移性癌の臨床的検討, *32回日本口腔腫瘍学会学術集会,* 2014年1月.
3940. **村上 圭史 :** 抗菌薬抵抗性とそのメカニズムについて, --- シンポジウム「Persistent infectionに対するアプローチ」 ---, *第48回緑膿菌感染症研究会,* 2014年1月.
3941. **南 憲一, 藤本 けい子, 本田 剛, 後藤 崇晴, 柏原 稔也, 市川 哲雄 :** 咬合採得用リムを用いた無歯顎咬合採得:咬合床の動揺から見た検討, *日本義歯ケア学会第7回学術大会,* 2014年1月.
3942. **玉木 直文, オリウエラ カンポス リタ クリスティーナ, 福井 誠, 伊藤 博夫 :** 口蓋創傷治癒モデルにおける水素水摂取の効果, *第4回分子状水素医学シンポジウム,* 2014年2月.
3943. **松香 芳三 :** 超高齢社会における歯科診療, *近畿,東海・北陸地協歯科医師交流会,* 2014年2月.
3944. **松香 芳三 :** 非歯原性歯痛の診断と治療 ∼なかなか治らない歯痛の対処に関して∼, *徳島大学歯学部同窓会講演会,* 2014年2月.
3945. **寺町 順平, 篠原 宏貴, 稲垣 裕司, 森本 景之, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** 歯周病微小環境での破骨細胞形成におけるPKRの役割, *第119回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2014年2月.
3946. **関根 一光 :** 徳島大学歯学部でのバイオマテリアル開発研究, *第2回日本バイオマテリアル学会中四国シンポジウム,* 2014年2月.
3947. **肥塚 諒, 玉那覇 民子, 菱田 藍, 橡谷 真由, 大畑 洋子, 槇野 久士, 島津 章, 岩田 武男, 吉本 勝彦, 井下 尚子, 山田 正三, 岸本 一郎 :** 下垂体腫瘍組織にPRKAR1A遺伝子の体細胞変異を認めた下垂体巨人症の一例, *第86回京都内分泌同好会 京都,* 2014年3月.
3948. **箕田 直治, 川人 伸次, 久米 克佳, 若松 成知, 北畑 洋 :** 持続グルコースモニタと人工膵臓による術中グルコース濃度測定の比較検討, *第41回日本集中治療医学会,* 2014年3月.
3949. **二宮 雅美 :** 姉妹に認められた広汎型侵襲性歯周炎に対して包括的歯周治療を行った症例, *薫風会臨床セミナー,* 2014年3月.
3950. **美原(和田) 智恵 :** ラット実験的歯周炎におけるオステオプロテジェリンの局所投与による歯槽骨吸収抑制効果, *薫風会セミナー,* 2014年3月.
3951. **竹内 久裕, 西川 啓介, 大倉 一夫, 田島 登誉子, 細木 眞紀, 郡 元治, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 大本 勝弘, 上枝 麻友, 松香 芳三 :** 歯科補綴学(2)講義へのTBL(チーム基盤学習法)導入, *四国歯学会雑誌,* 2014年3月.
3952. **岩田 こころ, 黒厚子 璃佳, 大本 勝弘, 鈴木 善貴, 高田 奈美, 重本 修伺, 松香 芳三 :** 携帯型筋電計測定による覚醒時と睡眠時の筋活動比較, *四国歯学会雑誌,* 2014年3月.
3953. **黒厚子 璃佳, 岩田 こころ, 大本 勝弘, 丸濵 功太郎, 松香 芳三 :** 神経障害性疼痛における末梢知覚神経節での神経伝達物質の関与, *四国歯学会雑誌,* 2014年3月.
3954. **玉木 直文 :** 口腔の健康増進を目指した酸化ストレス制御, *第44回四国歯学会,* 2014年3月.
3955. **浜田 賢一, 武川 恵美, 乾 志帆子, 誉田 栄一 :** 生体用非磁性Au-Pd基合金の特性, *日本金属学会2014年春季大会,* 2014年3月.
3956. **Shinichiro Seki, Takafumi Masui, Kaori Sumida, Dolgorsuren Aldartsogt, Kikuji Yamashita *and* Seiichiro Kitamura :** Anatomical variations of the lingual artery: a case report, *The 120th Annual Meeting of the Japanese Association of Anatomists and the 92th Annual Meeting of The Physiological Society of Japan,* Mar. 2014.
3957. **Naofumi Tamaki :** Relationship between plasma reactive oxygen metabolites and periodontitis progression: A prospective cohort study, *17th SFRRI,* Mar. 2014.
3958. **平尾 功治, 湯本 浩通 :** 細菌関連病原因子によりラット象牙芽細胞の自然免疫反応の解析, *第87回日本細菌学会総会,* 2014年3月.
3959. **村上 圭史, Nur Asikin, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌臨床分離株における抗菌薬抵抗性と病原性との関連, *第87回日本細菌学会総会,* 2014年3月.
3960. **弘田 克彦, 湯本 浩通, 村上 圭史, 平尾 功治, 三宅 洋一郎 :** 抗Si-HLP抗体のミトコンドリアATP synthase β subunitに対する交差反応性, *第87回日本細菌学会総会,* 2014年3月.
3961. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Keiji Murakami *and* Yoichiro Miyake :** Extracellular DNA influences pyocyanin production from Pseudomonas aeruginosa, *第87回日本細菌学会総会,* Mar. 2014.
3962. **角田 佳折, 関 伸一郎, ドルゴルスレン アルダルツオグト, 益井 孝文, 山下 菊治, 北村 清一郎 :** 口蓋咽頭括約筋に関する肉眼解剖学的研究, *第119回日本解剖学会学術大会・総会 下野市(栃木),* 2014年3月.
3963. **北村 清一郎 :** 口腔顎顔面領域における臨床解剖学教育で留意すべき点を考える, *第119回日本解剖学会総会・全国学術集会 下野市(栃木),* 2014年3月.
3964. **Aldartsogt Dolgorsuren, Kikuji Yamashita, Dalkhsuren Shine-Od, Kaori Sumida, Shinichiro Seki *and* Seiichiro Kitamura :** The bioactive Rhyolite ceramics radiating for infrared ray (FIR) energy inducing new bone formation, *The 119th Annual Meeting of the Japanese Association of Anatomists Shimono (Tochigi ),* Mar. 2014.
3965. **田中 栄二 :** 顎関節症の原因，病態，およびその治療法, *香川県保険医協会医科歯科研究会,* 2013年4月.
3966. **田中 栄二 :** 顎関節症に対する歯科矯正学的アプローチ, *日本顎関節学会第33回学術講演会,* 2013年5月.
3967. **岩本 勉 :** 大学病院，大学としての小児歯科, *木曜研修会,* 2013年5月.
3968. **田中 栄二 :** 基礎臨床フォーラム「顎顔面領域への低出力超音波の応用」, *長崎大学歯学部特別講演会,* 2013年6月.
3969. **田中 栄二 :** 矯正セミナー「顎関節のバイオメカニクス」, *長崎大学歯学部,* 2013年6月.
3970. **田中 栄二 :** 歯科矯正学特別講義「顎関節症の矯正治療」, *長崎大学歯学部,* 2013年6月.
3971. **岩本 勉 :** これからの小児歯科臨床と研究について, *すだち会総会,* 2013年6月.
3972. **村上 圭史 :** 徳島大学病院で分離されたMRSAのパルスフィールドゲル電気泳動法(PFGE)による分子疫学解析, *第11回徳島県ICTネットワーク研究会,* 2013年7月.
3973. **松香 芳三 :** 超高齢社会における歯科診療, *岡山大学歯学部同窓会,* 2013年7月.
3974. **村上 圭史, 東 桃代, 畑 美智子, 長尾 多美子, 鈴木 麗子, 三宅 洋一郎, 先山 正二 :** 徳島大学病院におけるパルスフィールドゲル電気泳動法(PFGE)によるMRSAの分子疫学調査, *第4回MRSAフォーラム,* 2013年7月.
3975. **岩本 勉 :** 小児歯科における将来展望, *長崎大学歯学部同窓会四国支部総会,* 2013年8月.
3976. **松香 芳三 :** 非歯原性歯痛の診断と治療, *フォーラム吹田アルファ,* 2013年9月.
3977. **岩本 勉 :** 小児口腔保健に関する実情と課題, *徳島県小児保健協会,* 2013年9月.
3978. **松香 芳三 :** 学会専門医取得と多施設臨床研究, *中野予防歯学研究会講演会,* 2013年9月.
3979. **松香 芳三 :** 超高齢社会おける歯科診療, *徳島市歯科医師会学術講演会,* 2013年10月.
3980. **田中 栄二 :** 顎顔面領域への低出力超音波の応用とスペインの経済情勢の実態調査報告, *木曜研修会,* 2013年10月.
3981. **泰江 章博, ミツイ アカギ シルビア ナオミ, 渡辺 崇人, 佐久間 哲史, 親泊 政一, 山本 卓, 野地 澄晴, 三戸 太郎, 田中 栄二 :** TALEN，CRISPR/Casシステムを用いたマウス1細胞期胚における標的遺伝子破壊, *第3回ゲノム編集研究会,* 2013年10月.
3982. **田中 栄二 :** 矯正歯科におけるスクリーニング検査-スクリーニングを通した治療難易度判定-, *徳島市歯科医師会オープンセミナー,* 2013年11月.
3983. **田中 栄二 :** 開業医が手を出して良い症例，手を出しはいけない症例, *西日本歯科研究会,* 2013年11月.
3984. **岩本 勉 :** 乳幼児期の口腔と食べる機能の発達, *徳島県保健事業連合会,* 2013年11月.
3985. **天知 良太, 安倍 正博, 渡邉 佳一郎, 賀川 久美子, 藤井 志朗, 原田 武志, 三木 浩和, 渡邉 佳一郎, 小野 明日香, 日浅 雅博, 田中 栄二, 松本 俊夫 :** 骨髄腫の酸性環境はTRAIL受容体発現をエピジェネティックに抑制し，TRAIL抵抗性をもたらす, *第20回徳島骨代謝研究会,* 2013年11月.
3986. **片岡 佳子, 堀口 なつみ, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 畑 美智子, 佐藤 雅美, 岡本 貴子, 香川 葉子, 菅崎 幹樹, 東 桃代 :** 「緑膿菌臨床分離株における抗菌薬抵抗性について」, *徳島県医学検査学会,* 2013年12月.
3987. **片岡 佳子, 南 亜利沙, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 畑 美智子, 佐藤 雅美, 岡本 貴子, 香川 葉子, 菅崎 幹樹, 東 桃代 :** 本院で分離されたMRSAの分類とその特徴, *徳島県医学検査学会,* 2013年12月.
3988. **岩本 勉 :** 乳歯を応用した再生医療の最前線, *福井市民公開講座,* 2013年12月.
3989. **岩本 勉 :** 8020を達成するために~口腔保健の重要性について~, *阿南保健所,* 2013年12月.
3990. **Eiji Tanaka :** The use of low-intensity pulsed ultrasound in dentistry, *Special lecture in Yonsei University, January 13th, 2014, Wonju, Korea.,* Jan. 2014.
3991. **岩本 勉 :** 大切な永久歯を守るために スポーツガードの推奨ー小児歯科医の立場からー, *徳島県歯科医師会,* 2014年1月.
3992. **田中 栄二 :** 歯科医療現場におけるリスクマネージメント, *平成25年度愛媛県歯科医師会医療安全講習会,* 2014年2月.
3993. **岩本 勉 :** 小児期の発育，発達について, *徳島県歯科医師会口腔保健センタースタッフ研修会,* 2014年2月.
3994. **河野 文昭 :** がん連携・周術期口腔管理の地域連携を進めるための大学病院の役割, *社会歯科学研究会雑誌,* **Vol.6,** *No.2,* 27-30, 2014年2月.
3995. **Yoshizo Matsuka :** Basic pain mechanisms of orofacial pain, Mar. 2014.
3996. **菅原 千恵子, 篠原 千尋, 河野 文昭 :** 歯学部における模擬患者参加型教育の現状, 2014年3月.
3997. **岩本 勉 :** ギャップ結合分子Pannexin3の硬組織形成過程における役割, *松本歯科大学,* 2014年3月.
3998. **安陪 晋, 河野 文昭, 河相 安彦, 池田 和博, 北川 昇, 西 恭宏, 野村 修一, 古谷野 潔 :** 平成24年度 日本補綴歯科学会主催 部分床義歯学臨床基礎実習改善ワークショップ報告, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.5,** *No.2,* 149-155, 2013年4月.
3999. **松香 芳三 :** ハイブリッドレジンを使用したCAD/CAM冠の保険適応, *いきいきらいふ,* **Vol.46,** *No.1,* 2014年1月.
4000. **大石 慶二, 竹内 裕久, 松尾 敬志, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 広島大学歯学部臨床実習視察報告, *四国歯学会雑誌,* **Vol.26,** *No.2,* 71-79, 2014年2月.
4001. **菅 俊行, 野口 直人, 松尾 敬志, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 日本大学松戸歯学部臨床実習視察報告, *四国歯学会雑誌,* **Vol.26,** *No.2,* 81-89, 徳島, 2014年2月.
4002. **赤松 徹也, 姚 陳娟, 細井 和雄 :** 動物細胞培養の手法と細胞死・増殖不良・細胞変異を防止する技術, 株式会社 技術情報協会, 2014年4月.
4003. **吉本 勝彦, 赤池 雅史, 苛原 稔, 青田 桂子 :** 歯科医師のための医学ハンドブック, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2014年5月.
4004. **吉本 勝彦 :** 序文, 医歯薬出版 株式会社, 2014年5月.
4005. **堀口 大吾, 三好 圭子, 谷村 綾子, 野間 隆文 :** 生化学実習書 (第8版1刷), 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部分子医化学分野, 徳島, 2014年5月.
4006. **宮本 洋二 :** 抗凝固療法・抗血小板療法時の歯科治療，Chapter5:血液疾患, 2014年5月.
4007. **宮本 洋二 :** 医科への照会の仕方，Chapter16:医科への照会の仕方, 2014年5月.
4008. **廣瀬 佳代, 北畑 洋 :** Chapter 14 歯科医師に必要な検査値の読み方・活かし方, --- 歯科医師のための医学ハンドブック ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2014年5月.
4009. **高石 和美, 北畑 洋 :** Chapter 16 歯科治療時の緊急事態とその対応, --- 歯科医師のための医学ハンドブック ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2014年5月.
4010. **松本 文博, 茂木 勝美, 高野 栄之, 可児 耕一, 東 雅之 :** 口腔顎顔面に現れる全身性疾患, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2014年5月.
4011. **松本 文博, 茂木 勝美, 高野 栄之, 可児 耕一, 東 雅之 :** 口腔顎顔面に現れる全身性疾患, 医歯薬出版株式会社, 2014年5月.
4012. **山村 佳子, 東 雅之 :** 口腔真菌症, 医歯薬出版株式会社, 2014年5月.
4013. **青田 桂子, 東 雅之 :** 悪性腫瘍治療時の口腔ケア, 医歯薬出版株式会社, 2014年5月.
4014. **市川 哲雄 :** 歯科医師のための医学ハンドブック, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2014年5月.
4015. **市川 哲雄 :** 口腔インプラント学学術用語集 第3版, クインテッセンス出版 株式会社, 東京, 2014年6月.
4016. **宮本 洋二 :** インプラント治療後に腎疾患になったら?，第3章:高齢者にインプラント治療を行った後で疾病が発症したら?, 2014年6月.
4017. **Teruaki Ito, Tetsuo Ichikawa, Nevan C. Hanumara *and* Alexander H. Slocum :** Teaching Creativity in Design Through Project-Based Learning in a Collaborative Distributed Educational Setting, --- in Cloud-based Design and Manufacturing (CBDM) (Dirk Schaefer, Ed.) ---, Springer-Verlag, London, Jul. 2014.
4018. **神保 良, 神野 洋平, 内藤 禎人 :** インプラント周囲炎の真実ーインプラント周囲辺縁骨吸収の原因は何か?, 2014年8月.
4019. **松香 芳三 :** 術後と術後管理 口腔内試適と装着, 東京, 2014年9月.
4020. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 高齢者透析患者の口腔内病変はどのように発見し対策を立てますか?, 医歯薬出版株式会社, 2014年9月.
4021. **黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 基礎からわかる! 歯科矯正用アンカースクリュー エビデンスに基づく安全・確実な使用法, クインテッセンス出版 株式会社, 2014年10月.
4022. **浜田 賢一 :** モールドレス法で作製したチタン多孔体の成形性と機械的特性 ―tailor-made チタン多孔体歯質修復物の作製に向けて―, 社団法人 日本金属学会, 仙台, 2014年10月.
4023. **浜田 賢一 :** MRI適合Au-xPt-yNb 合金の磁化率と機械的特性―MRI アーチファクトフリー医療用合金の開発―, 社団法人 日本金属学会, 仙台, 2014年10月.
4024. **浜田 賢一 :** カルシウム含有溶液中で水熱処理したチタン表面のアパタイト析出能―チタン酸カルシウム修飾に関する総説―, 社団法人 日本金属学会, 仙台, 2014年10月.
4025. **Yosuke Shikama, Naozumi Ishimaru, Yasusei Kudo, Rieko Arakaki, Yukiko Bandou, Nanako Aki *and* Makoto Funaki :** High Levels of Saturated Fatty Acids may Exacerbate the Pathogenesis of Primary Sjögrens Syndrome, Springer, Dec. 2014.
4026. **市川 哲雄 :** Implant Dentistry Encyclopedia, クインテッセンス出版 株式会社, 東京, 2014年12月.
4027. **松尾 敬志 :** エンドドンティクス, 永末書店, 京都, 2015年1月.
4028. **細木 秀彦 :** X線撮影時の感染予防対策(唾液腺造影検査，CT検査，MRI検査などは除く), じほう, 2015年1月.
4029. **松香 芳三 :** 顎機能障害患者における固定性補綴, 永末書店, 2015年2月.
4030. **羽地 達次 :** 口腔組織・発生学第2版, --- 歯の研究法・分子生物学的手法 ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2015年2月.
4031. **Shingo Kuroda, Mitsuhiro Iwata, Nagato Tamamura, KHALIUNAA GANZORIG, Natsuko Hichijo, Yuko Tomita *and* Eiji Tanaka :** Interdisciplinary treatment of a nonsyndromic oligodontia patient with implant-anchored orthodontics., *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **Vol.145,** *No.4 Suppl,* S136-47, 2014.
4032. **Yoshitaka Hosokawa, Satoru Shindo, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** IL-6 trans-signaling enhances CCL20 production from IL-1-stimulated human periodontal ligament cells., *Inflammation,* **Vol.37,** *No.2,* 381-386, 2014.
4033. **Natsuko Hichijo, Nobuhiko Kawai, Hiroyo Mori, R Sano, Y Ohnuki, S Okumura, J G E Langenbach *and* Eiji Tanaka :** Effects of the masticatory demand on the rat mandibular development., *Journal of Oral Rehabilitation,* **Vol.41,** *No.8,* 581-587, 2014.
4034. **Tatsuya Machida, Takaaki Tomofuji, Daisuke Ekuni, Mayu Yamane, Toshiki Yoneda, Yuya Kawabata, Kota Kataoka, Naofumi Tamaki *and* Manabu Morita :** Longitudinal relationship between plasma reactive oxygen metabolites and periodontal condition in the maintenance phase of periodontal treatment., *Disease Markers,* **Vol.2014,** 489292, 2014.
4035. **K Fueki, C Ohkubo, M Yatabe, I Arakawa, M Arita, S Ino, T Kanamori, Y Kawai, M Kawara, O Komiyama, T Suzuki, K Nagata, Maki Hosoki, S Masumi, M Yamauchi, H Aita, T Ono, H Kondo, K Tamaki, Yoshizo Matsuka, H Tsukasaki, M Fujisawa, K Baba, K Koyano *and* H Yatani :** Clinical application of removable partial dentures using thermoplastic resin Part II: Material properties and clinical features of non-metal clasp dentures, *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.58,** *No.2,* 71-84, 2014.
4036. **Ashrin Nur Meinar, Rieko Arakaki, Akiko Yamada, Tomoyuki Kondo, Mie Kurosawa, Yasusei Kudo, Megumi Watanabe, Tetsuo Ichikawa, Yoshio Hayashi *and* Naozumi Ishimaru :** A critical role for thymic stromal lymphopoietin in nickel-induced allergy in mice., *The Journal of Immunology,* **Vol.192,** *No.9,* 4025-4031, 2014.
4037. **Shingo Kuroda, Hiroto Watanabe, Akira Nakajima, Noriyoshi Shimizu *and* Eiji Tanaka :** Evaluation of torque moment in a novel elastic bendable orthodontic wire., *Dental Materials Journal,* **Vol.33,** *No.3,* 363-367, 2014.
4038. **狩山 玲子, 堀 賢司, 光畑 律子, 村上 圭史, 和田 耕一郎, 石井 亜矢乃, 渡辺 豊彦, 三宅 洋一郎, 公文 裕巳 :** マウスを用いた緑膿菌性尿路バイオフィルム感染症モデルの作製, *Bacterial Adherence & Biofilm,* **Vol.27,** 67-71, 2014年.
4039. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Keiji Murakami, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Effect of extracellular DNA on pyocyanin production from Pseudomonas aeruginosa, *Bacterial Adherence & Biofilm,* **Vol.27,** 45-47, 2014.
4040. **Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi, A Oda, Ryota Amachi, T Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Keiichiro Watanabe, Itsuro Endo, Y Kuroda, T Yoneda, Daisuke Tsuji, Michiyasu Nakao, Eiji Tanaka, Kenichi Hamada, Shigeki Sano, Kouji Itou, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Pim-2 kinase is an important target of treatment for tumor progression and bone loss in myeloma., *Leukemia,* 2014.
4041. **Hiromichi Yumoto, Katsuhiko Hirota, Kouji Hirao, Tsuyoshi Miyazaki, Nobuyuki Yamamoto, Koji Miyamoto, Keiji Murakami, Natsumi Fujiwara, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Anti-inflammatory and protective effects of 2-methacryloyloxyethyl phosphorylcholine polymer on oral epithelial cells., *Journal of Biomedical Materials Research. Part A,* **Vol.103,** *No.2,* 555-563, 2014.
4042. **Daisuke Takegawa, Tadashi Nakanishi, Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Kanako Takahashi *and* Takashi Matsuo :** Modulatory roles of interferon-γ through indoleamine 2, 3-dioxygenase induction in innate immune response of dental pulp cells., *Journal of Endodontics,* **Vol.40,** *No.9,* 1382-1387, 2014.
4043. **Rieko Arakaki, Hiroshi Eguchi, Akiko Yamada, Yasusei Kudo, Akihiko Iwasa, Enkhmaa Tserennadmid, Hotta Fumika, Mitamura-Aizawa Sayaka, Yoshio Hayashi *and* Naozumi Ishimaru :** Anti-Inflammatory Effects of Rebamipide Eyedrop Administration on Ocular Lesions in a Murine Model of Primary Sjögren's Syndrome., *PLoS ONE,* **Vol.9,** *No.5,* e98390, 2014.
4044. **Jumpei Teramachi, Hua Zhou, A Mark Subler, Yukiko Kitagawa, L Deborah Galson, W David Dempster, J Jolene Windle, Noriyoshi Kurihara *and* David G Roodman :** Increased IL-6 expression in osteoclasts is necessary but not sufficient for the development of Paget's disease of bone., *Journal of Bone and Mineral Research,* **Vol.29,** *No.6,* 1456-1465, 2014.
4045. **前田 直樹 :** 顎関節症患者のMR画像による閉口位と開口位の関節円板形態分析, *四国歯学会雑誌,* **Vol.27,** *No.1,* 11-25, 2014年.
4046. **久保 克行, 目黒 道夫, 竹内 いずみ, 中山 良子, 加藤 真由美, 成石 浩司, 澤田 弘一, 足立 誠司, 山下 裕 :** ADL，認知機能の低下及び低栄養を併発した老年症候群患者は摂食嚥下機能が低下する, *全国自治体病院協議会雑誌,* **Vol.53,** *No.6,* 943-948, 2014年.
4047. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Satoru Shindo, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** IL-22 Enhances CCL20 Production in IL-1-Stimulated Human Gingival Fibroblasts., *Inflammation,* **Vol.37,** *No.6,* 2062-2066, 2014.
4048. **Yukihiro Momota, Shigemasa Tomioka, Mayuko Furukita, Kenji Fujisawa, Hideyuki Takano *and* Masayuki Azuma :** Orthostatic Dysregulation during Postural Change on the Dental Chair and Intraoperative Monitoring by Heart Rate Variability Analysis., *Case Reports in Dentistry,* **Vol.2014,** 2014.
4049. **Hirohiko Okamura, Di Yang, Kaya Yoshida, Jumpei Teramachi *and* Tatsuji Haneji :** Reduction of PP2A C stimulates adipogenesis by regulating the Wnt/GSK-3/-catenin pathway and PPAR expression, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular Cell Research,* **Vol.1843,** *No.11,* 2376-2384, 2014.
4050. **Yaqiong Yu, Lihong Qiu, Di Yang, Hirohiko Okamura, Jiajie Guo *and* Tatsuji Haneji :** Tumor necrosis factor-α induces interleukin-34 expression through nuclear factor-κB, *Molecular Medicine Reports,* **Vol.10,** *No.3,* 1371-1376, 2014.
4051. **東岡 紗知江, 比嘉 仁司, 本田 剛, 中道 敦子, 本釜 聖子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** スダチのにおい刺激および温熱刺激による唾液分泌促進補助法の考案, *老年歯科医学,* **Vol.29,** *No.1,* 3-10, 2014年.
4052. **井上 雅秀, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 歯科矯正用アンカースクリュー埋入時の安定性に関する生体力学的研究, *四国歯学会雑誌,* **Vol.27,** *No.1,* 27-34, 2014年.
4053. **Keisuke Nishigawa, Masanori Nakano, Teruaki Ishikawa, Eiichi Bando *and* Yoshizo Matsuka :** Case report of recurrent temporomandibular joint open lock associated with abrupt reduction of displaced articular disk, *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.58,** *No.3,* 184-190, 2014.
4054. **Nami Kakuta, Shinji Kawahito, Tomohiro Soga, Naoji Mita, Kouhei Fukuta, Narutomo Wakamatsu, Yoko Sakai, Tosiko Katayama, Fumihiko Tada, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Role of an intraoperative single-plane transesophageal echocardiography probe for infants with congenital heart disease, *Clinical Pediatric Anesthesia,* **Vol.20,** *No.1,* 231-235, 2014.
4055. **Akihiro Yasue, Silvia Naomi Mitsui Akagi, Takahito Watanabe, Tetsushi Sakuma, Seiichi Oyadomari, Takashi Yamamoto, Sumihare Noji, Taro Mito *and* Eiji Tanaka :** Highly efficient targeted mutagenesis in one-cell mouse embryos mediated by the TALEN and CRISPR/Cas systems., *Scientific Reports,* **Vol.4,** 5705, 2014.
4056. **Takenori Yamamoto, Mika Ito, Keita Kageyama, Kana Kuwahara, Kikuji Yamashita, Yoshiharu Takiguchi, Seiichiro Kitamura, Hiroshi Terada *and* Yasuo Shinohara :** Mastoparan peptide causes mitochondrial permeability transition not by interacting with specific membrane proteins but by interacting with the phospholipid phase., *The FEBS Journal,* **Vol.281,** *No.17,* 3933-3944, 2014.
4057. **Kosuke Higashi, Shoichi Hazama, Atsuhiro Araki, Kiyoshi Yoshimura, Norio Iizuka, Shigefumi Yoshino, Takafumi Noma *and* Masaaki Oka :** A novel cancer vaccine strategy with combined IL-18 and HSV-TK gene therapy driven by the hTERT promoter in a murine colorectal cancer model., *International Journal of Oncology,* **Vol.45,** *No.4,* 1412-1420, 2014.
4058. **Yasunori Iwabuchi, Kotaro Tanimoto, Yuki Tanne, Toshihiro Inubushi, Takashi Kamiya, Ryo Kunimatsu, Naoto Hirose, Tomomi Mitsuyoshi, Shaoching Su, Eiji Tanaka *and* Kazuo Tanne :** Effects of low-intensity pulsed ultrasound on the expression of cyclooxygenase-2 in mandibular condylar chondrocytes., *Journal of Oral & Facial Pain and Headache,* **Vol.28,** *No.3,* 261-268, 2014.
4059. **Yoshiro Abe, Ichiro Hashimoto, Shinji Matsuo, Keiichi Goishi, Keisuke Kashiwagi, Hirokazu Nagai, Youji Miyamoto *and* Hideki Nakanishi :** Three-dimensional sodium chloride (NaCI) model for simulated mandibular reconstruction surgery : a new environmentally friendly material, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.3,4,* 318-324, 2014.
4060. **Ryna Dwi Yanuaryska, Keiko Miyoshi, Arya Adiningrat, Taigo Horiguchi, Ayako Tanimura, Hiroko Hagita *and* Takafumi Noma :** Sp6 regulation of Rock1 promoter activity in dental epithelial cells, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.VOL61,** *No.(NO 3,4),* 306-317, 2014.
4061. **Kayo Hirose, Shinji Kawahito, Naoji Mita, Kazumi Takaishi, Tomiya Kawahara, Tomohiro Soga, Toshiko Katayama, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Munehide Matsuhisa *and* Hiroshi Kitahata :** Usefulness of artificial endocrine pancreas during resection of insulinoma., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.3-4,* 421-425, 2014.
4062. **Yoko Sakai, Shinji Kawahito, Kazumi Takaishi, Naoji Mita, Hiroyuki Kinoshita, Noboru Hatakeyama, Toshiharu Azma, Yutaka Nakaya *and* Hiroshi Kitahata :** Propofol-induced relaxation of rat aorta is altered by aging., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.3-4,* 278-284, 2014.
4063. **佐藤 南, 石本 恭子, 渡邉 哲平, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 三次元形態計測装置を用いた顔面非対称の定量的評価, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.26,** *No.1,* 25-32, 2014年.
4064. **Akira Takahashi, Chieko Sugawara, Takaharu Kudoh, Daisuke Uchida, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Prevalence and Imaging Characteristics of Palatine Tonsilloloths Detected by CT in 2,873 Consecutive Patients, *The Scientific World Journal,* 2014.
4065. **Atsuko Nakamichi, Miwa Matsuyama *and* Tetsuo Ichikawa :** Relationship between mouthful volume and number of chews in young Japanese females, *Appetite,* **Vol.83,** 327-332, 2014.
4066. **Shuji Shigemoto, N Bando, Keisuke Nishigawa, Toyoko Tajima, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Effect of an exclusion range of jaw movement data from the intercuspal position on the estimation of the kinematic axis point, *Medical Engineering & Physics,* **Vol.36,** *No.9,* 1162-1167, 2014.
4067. **Kazumi Takaishi, Shinji Kawahito, Shigemasa Tomioka, Satoru Eguchi *and* Hiroshi Kitahata :** Cuffed oropharyngeal airway for difficult airway management., *Anesthesia Progress,* **Vol.61,** *No.3,* 107-110, 2014.
4068. **Takeo Iwata, Shozo Yamada, Junko Ito, Naoko Inoshita, Noriko Mizusawa, Shinji Ono *and* Katsuhiko Yoshimoto :** A Novel C-terminal Nonsense Mutation, Q315X, of the Aryl Hydrocarbon Receptor-Interacting Protein Gene in a Japanese Familial Isolated Pituitary Adenoma Family., *Endocrine Pathology,* **Vol.25,** *No.3,* 273-281, 2014.
4069. **Masahide Inoue, Shingo Kuroda, Akihiro Yasue, Shinya Horiuchi, Hee-Moon Kyung *and* Eiji Tanaka :** Torque Ratio as a Predictable Factor on Primary Stability of Orthodontic Miniscrew Implants., *Implant Dentistry,* **Vol.23,** *No.5,* 576-581, 2014.
4070. **Kazuhiro Omori, Yoshihisa Hanayama, Koji Naruishi, Kentaro Akiyama, Hiroshi Maeda, Fumio Otsuka *and* Shogo Takashiba :** Gingival overgrowth caused by vitamin C deficiency associated with metabolic syndrome and severe periodontal infection: a case report., *Clinical Case Reports,* **Vol.2,** *No.6,* 286-295, 2014.
4071. **Naoki Abe, Shingo Kuroda, M Furutani *and* Eiji Tanaka :** Data-based prediction of soft tissue changes after orthognathic surgery: clinical assessment of new simulation software., *International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery,* **Vol.44,** *No.1,* 90-96, 2014.
4072. **H Minakuchi, C Sogawa, ES Hara, H Miki, K Maekawa, N Sogawa, S Kitayama, Yoshizo Matsuka, GT Clark *and* T Kuboki :** Comparison of platelet serotonin transporter activity in subjects with severe sleep bruxism and control, *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.58,** *No.4,* 217-222, 2014.
4073. **Naofumi Tamaki, Rita Cristina Orihuela Campos, Yuji Inagaki, Makoto Fukui, Toshihiko Nagata *and* Hiro-O Ito :** Resveratrol improves oxidative stress and prevents the progression of periodontitis via the activation of the Sirt1/AMPK and the Nrf2/antioxidant defense pathways in a rat periodontitis model., *Free Radical Biology and Medicine,* **Vol.75,** 222-229, 2014.
4074. **Yasuo Tsutsumi, Rie Tsutsumi, Yousuke T. Horikawa, Yoko Sakai, Eisuke Hamaguchi, Hiroshi Kitahata, Asuka Kasai, Noriko Kambe *and* Katsuya Tanaka :** Geranylgeranylacetone and volatile anesthetic-induced cardiac protection synergism is dependent on caveolae and caveolin-3., *Journal of Anesthesia,* **Vol.28,** *No.5,* 733-739, 2014.
4075. **Kaori Sumida, Gen Kashiwaya, Shinichiro Seki, Takafumi Masui, Yoshinori Ando, Kikuji Yamashita, Akira Fujimura *and* Seiichiro Kitamura :** Anatomical status of the human Musculus uvulae and its functional implications., *Clinical Anatomy,* **Vol.27,** *No.7,* 1009-1015, 2014.
4076. **Aldarsogt Dolgorsuren, Kikuji Yamashita, Shine-Od Dalkhsuren, Kaori Sumida, Shinichiro Seki *and* Seiichiro Kitamura :** The Ceramics Radiating Far Infrared Ray Energy (Rhyolite) Promote the Formation of Bone., *Journal of Hard Tissue Biology,* **Vol.23,** *No.4,* 423-434, 2014.
4077. **Yoshihito Naitou, Ryo Jimbo, Matthew S Bryington, Stefan Vandeweghe, Bruno Chrcanovic, Nick Tovar, Tetsuo Ichikawa, Coelho G. Paulo *and* Ann Wennerberg :** The Influence of 1α.25-Dihydroxyvitamin D3 Coating on Implant Osseointegration in the Rabbit Tibia, *Journal of Oral & Maxillofacial Research,* **Vol.5,** *No.3,* e3, 2014.
4078. **Erica Hattori-Hara, Silvia Naomi Mitsui Akagi, Hiroyo Mori, Keiji Arafurue, Takuji Kawaoka, Kanji Ueda, Akihiro Yasue, Shingo Kuroda, Harm Jan Koolstra *and* Eiji Tanaka :** The influence of unilateral disc displacement on stress in the contralateral joint with a normally positioned disc in a human temporomandibular joint: An analytic approach using the finite element method., *Journal of Cranio-Maxillo-Facial Surgery,* **Vol.42,** 2018-2024, 2014.
4079. **Nobuaki Higaki, Takaharu Goto, Yuichi Ishida, Megumi Watanabe, Yoritoki Tomotake *and* Tetsuo Ichikawa :** Do sensation differences exist between dental implants and natural teeth?: a meta-analysis., *Clinical Oral Implants Research,* **Vol.25,** *No.11,* 1307-1310, 2014.
4080. **Hiroshi Nakagawa *and* Akio Hiura :** QX-314 Induces Analgesia to Nociceptive Thermal Stimulus by Co-Application with Capsiate or Anandamide, *Austin Biomarkers & Diagnosis,* **Vol.1,** *No.1,* 1-4, 2014.
4081. **Satoru Shindo, Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** Genipin inhibits MMP-1 and MMP-3 release from TNF--stimulated human periodontal ligament cells., *Biochimie,* **Vol.107PB,** 391-395, 2014.
4082. **Yukihiro Momota, Kohichi Kani, Hideyuki Takano, Fumihiro Matsumoto, Keiko Aota, Daisuke Takegawa, Yamanoi Tomoko, Kondo Chika, Shigemasa Tomioka *and* Masayuki Azuma :** High-Wattage Pulsed Irradiation of Linearly Polarized Near-Infrared Light to Stellate Ganglion Area for Burning Mouth Syndrome, *Case Reports in Dentistry,* 2014.
4083. **Minami Sato, Kumiko Nagata, Shingo Kuroda, Shinya Horiuchi, Tatsuya Nakamura, MANSJUR KARIMA QURNIA, Toshihiro Inubushi *and* Eiji Tanaka :** Low-Intensity Pulsed Ultrasound Activates Integrin-Mediated Mechanotransduction Pathway in Synovial Cells., *Annals of Biomedical Engineering,* **Vol.42,** *No.10,* 2156-2163, 2014.
4084. **H Yatani, O Komiyama, Yoshizo Matsuka, K Wajima, W Muraoka, M Ikawa, E Sakamoto, A Laat De *and* GM Heir :** Systematic review and recommendations for nonodontogenic toothache, *Journal of Oral Rehabilitation,* **Vol.41,** *No.11,* 843-852, 2014.
4085. **Takahashi Tetsuya, Kawano Takashi, Satoru Eguchi, Chi Haidong, Iwata Hideki *and* Yokoyama Masataka :** Effects of dexmedetomidine on insulin secretion from rat pancreatic β cells, *Journal of Anesthesia,* **Vol.29,** *No.3,* 396-402, 2014.
4086. **Kaya Yoshida, Masami Yoshioka, Hirohiko Okamura, Moriyama Satomi, Kazuyoshi Kawazoe, Grenier Daniel *and* Daisuke Hinode :** Preventive effect of Daiokanzoto (TJ-84) on 5-fluorouracil-induced human gingival cell death through the inhibition of reactive oxygen species production, *PLoS ONE,* **Vol.9,** *No.11,* e112689, 2014.
4087. **Akira Nakajima, Yoshihiro Ito, Eiji Tanaka, Remi Sano, Yoko Karasawa, Masao Maeno, Koichi Iwata, Noriyoshi Shimizu *and* F. Cgarkes Shuler :** Functional role of TGF-beta receptors during palatal fusion invitro, *Archives of Oral Biology,* **Vol.59,** *No.11,* 1192-1204, 2014.
4088. **Omar Maningo Rodis, Edward Barroga, J Patrick Barron, James Hobbs, Jayanetti A. Jayawardena, Ikuo Kageyama, Bukasa Kalubi, Clive Langham, Yoshizo Matsuka, Yoichiro Miyake, Naoko Seki, Hiroko Oka, Martin Peters, Yo Shibata, Roxana Stegaroiu, Kazuyoshi Suzuki, Shigeru Takahashi, Hironori Tsuchiya, Toshiko Yoshida *and* Katsuhiko Yoshimoto :** A proposed core curriculum for dental English education in Japan., *BMC Medical Education,* **Vol.14,** 239, 2014.
4089. **Hiroshi Ito, Yukihiro Numabe, Satoshi Sekino, Etsuko Murakashi, Hitomi Iguchi, Shuichi Hashimoto, Daisuke Sasaki, Takashi Yaegashi, Kazushi Kunimatsu, Hideki Takai, Masaru Mezawa, Yorimasa Ogata, Hisashi Watanabe, Satsuki Hagiwara, Yuichi Izumi, Yuka Hiroshima, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Evaluation of bleeding on probing and gingival crevicular fluid enzyme activity for detection of periodontally active sites during supportive periodontal therapy, *Odontology,* **Vol.102,** *No.1,* 50-56, 2014.
4090. **澁谷 智明, 和気 裕之, 玉置 勝司, 島田 淳, 古谷野 潔, 鱒見 進一, 窪木 拓男, 皆木 省吾, 貞森 紳丞, 矢谷 博文, 藤澤 政紀, 林 勝彦, 玉井 和樹, 成田 紀之, 原 節宏, 馬場 一美, 尾口 仁志, 金村 清孝, 山口 泰彦, 西川 洋二, 塚原 宏泰, 松香 芳三, 葉山 莉香 :** 咬合違和感を訴える患者の実態に関する多施設実態調査, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.26,** *No.3,* 196-203, 2014年.
4091. **田島 登誉子, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, ロディス Maningo オマー, 松香 芳三 :** 歯の6自由度運動を視覚的に理解する手法の開発, *日本口腔リハビリテーション学会雑誌,* **Vol.27,** *No.1,* 16-23, 2014年.
4092. **重本 修伺, 田島 登誉子, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 井川 知子, 小川 匠, 松香 芳三 :** 摂食・咀嚼・嚥下過程における各種生体情報の記録解析法の開発 ―測定システムの開発―, *日本口腔リハビリテーション学会雑誌,* **Vol.27,** *No.1,* 29-37, 2014年.
4093. **Takashi Kawano, Takahashi Tetsuya, Iwata Hideki, Morikawa Akihiro, Imori Satoko, Waki Sayaka, Tamura Takahiko, Yamazaki Fumimoto, Satoru Eguchi, Kumagai Naoko *and* Yokoyama Masataka :** Effects of ketoprofen for prevention of postoperative cognitive dysfunction in aged rats, *Journal of Anesthesia,* **Vol.28,** *No.6,* 932-936, 2014.
4094. **Tomokazu Hasegawa, Yuki Akazawa, Takamasa Kitamura, Asuna Sugimoto, Kimiko Ueda Yamaguchi *and* Tsutomu Iwamoto :** Dental findings and management in a child with hypomelanosis of Ito, *Pediatric Dental Journal,* **Vol.24,** *No.3,* 173-177, 2014.
4095. **Yukari Kajiura, Mika Bandou, Yuji Inagaki, Toshihiko Nagata *and* Jun-ichi Kido :** Glycated albumin and calprotectin levels in gingival crevicular fluid from patients with periodontitis and type 2 diabetes, *Journal of Periodontology,* **Vol.85,** *No.12,* 1667-1675, 2014.
4096. **Galli Silvia, Yoshihito Naitou, Karlsson Johan, He Wenxiao, Miyamoto Ikuya, Xue Ying, Andersson Martin, Mustafa Kamal, Wennerberg Ann *and* Jimbo Ryo :** Local release of magnesium from mesoporous TiO2 coatings stimulates the peri-implant expression of osteogenic markers and improves osteoconductivity in vivo, *Acta Biomaterialia,* **Vol.10,** *No.12,* 5193-5201, 2014.
4097. **Koji Naruishi, Akiko Kunita, Katsuyuki Kubo, Toshihiko Nagata, Shogo Takashiba *and* Seiji Adachi :** Predictors of improved functional outcome in elderly inpatients after rehabilitation: a retrospective study., *Clinical Interventions in Aging,* **Vol.9,** 2133-2141, 2014.
4098. **Li Xu-Hui, Wang Lu Elaine, Zhou Hai-Meng, Katsuhiko Yoshimoto *and* Zhi-Rong Qian :** MicroRNAs in Human Pituitary Adenomas., *International Journal of Endocrinology,* **Vol.2014,** 435171, 2014.
4099. **Y Asakawa-Tanne, S Su, R Kunimatsu, N Hirose, T Mitsuyoshi, Y Okamoto, Eiji Tanaka, Kazuo Tanne *and* Kotaro Tanimoto :** Effects of enzymatic degradation after loading in temporomandibular joint., *Journal of Dental Research,* **Vol.94,** *No.2,* 337-343, 2014.
4100. **Makoto Kinouchi, Daisuke Uchida, Nobuyuki Kuribayashi, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Involvement of miR-518c-5p to Growth and Metastasis in Oral Cancer, *PLoS ONE,* **Vol.9,** *No.12,* e115936, 2014.
4101. **山村 佳子, 青田 桂子, 武川 大輔, 十川 悠香, 近藤 智香, 山ノ井 朋子, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 桃田 幸弘, 里見 淳一郎, 河野 文昭, 松尾 敬志, 永廣 信治, 東 雅之 :** 徳島大学病院脳卒中センターにおける口腔管理の意義について, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.9,** *No.1,* 37-41, 2015年.
4102. **Javkhlan Purevjav, Xu Guangfei, Chen Gang, Chenjuan Yao, Yuka Hiroshima, Hiroshi Yoshimura, Toshihiko Nagata *and* Kazuo Hosoi :** Expression and LPS-Induced Elevation of Nod2 and Calprotectin in the Submandibular Gland of Wild-Type and TLR4-Knockout Male Mice, *Journal of Research and Practice in Dentistry,* **Vol.2015,** *No.290259,* 2015.
4103. **Yukiko Nakajima, Yuji Inagaki, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Advanced glycation end-products increase expression of S100A8 and A9 via RAGE-MAPK in rat dental pulp cells, *Oral Diseases,* **Vol.21,** *No.3,* 328-334, 2015.
4104. **Hiromi Murata, T Hattori, H Maeda, S Takashiba, M Takigawa, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Identification of transactivation-responsive DNA-binding protein 43 (TARDBP43; TDP-43) as a novel factor for TNF-a expression upon lipopolysaccharide stimulation in human monocytes., *Journal of Periodontal Research,* **Vol.50,** *No.4,* 452-460, 2015.
4105. **稲垣 裕司, 中島 由紀子, 堀部 ますみ, 生田 貴久, 梶浦 由加里, 成石 浩司, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 肥満糖尿病ラット歯周炎の歯肉組織におけるオステオポンチンの局在, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.67,** *No.4,* 149-158, 2015年.
4106. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 東 雅之 :** 口腔癌担癌ヌードマウスに対するdocetaxelおよびγ-tocotrienolの併用による抗腫瘍効果の検討, *日口組織培養誌,* **Vol.24,** *No.2,* 23-30, 2015年.
4107. **市川 哲雄, 後藤 崇晴, 岩脇 有軌, 檜垣 宣明, 内藤 禎人 :** 補綴装置および歯の延命のために(Part 6) 力のコントロール 力を受ける生体側の観点から, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.7,** *No.4,* 357-362, 2015年.
4108. **Bae Ji-young, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Effects of high-energy ball-milling on injectability and strength of β-tricalcium-phosphate cement, *Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials, No.47,* 77-86, 2015.
4109. **Chieko Sugawara, Akira Takahashi, Fumiaki Kawano, Takaharu Kudoh, Akiko Yamada, Naozumi Ishimaru, Hara Kanae *and* Youji Miyamoto :** Neuroendocrine tumor in the mandible: a case report with imaging and histopathologic findings, *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology,* **Vol.119,** *No.1,* e41-e48, 2015.
4110. **Takeo Iwata, T Tamanaha, R Koezuka, M Tochiya, H Makino, I Kishimoto, Noriko Mizusawa, S Ono, N Inoshita, Shozo Yamada, A Shimatsu *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Germline deletion and a somatic mutation of the PRKAR1A gene in a Carney complex-related pituitary adenoma., *European Journal of Endocrinology,* **Vol.172,** *No.1,* K5-K10, 2015.
4111. **Akihiko Iwasa, Rieko Arakaki, Naoko Honma, Aya Ushio, Akiko Yamada, Tomoyuki Kondo, Emi Kurosawa, Satoko Kujiraoka, Takaaki Tsunematsu, Yasusei Kudo, Eiji Tanaka, Noriko Yoshimura, Nobuhiro Harada, Yoshio Hayashi *and* Naozumi Ishimaru :** Aromatase controls Sjögren syndrome-like lesions through monocyte chemotactic protein-1 in target organ and adipose tissue-associated macrophages., *The American Journal of Pathology,* **Vol.185,** *No.1,* 151-161, 2015.
4112. **Hirokazu Miki, Shingen Nakamura, A Oda, R Amachi, Keiichiro Watanabe, D Hanson, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, H Yagi, K Sogabe, M Takahashi, T Maruhashi, K Udaka, T Harada, Shiroh Fujii, A Nakano, Kumiko Kagawa, M Ri, S Iida, Shuji Ozaki, T Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Induction of endoplasmic reticulum stress by bortezomib sensitizes myeloma cells to DR5-mediated cell death, *International Journal of Myeloma,* **Vol.5,** *No.1,* 1-7, 2015.
4113. **Takahisa Ikuta, Yuji Inagaki, Kazuya Tanaka, Tsuyoshi Saito, Yukiko Nakajima, Mika Bandou, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Gene polymorphism of β-defensin-1 is associated with susceptibility to periodontitis in Japanese., *Odontology,* **Vol.103,** *No.1,* 66-74, 2015.
4114. **青田 桂子, 山村 佳子, 山ノ井 朋子, 武川 大輔, 可児 耕一, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 松本 文博, 菅原 千恵子, 吉岡 昌美, 河野 文昭, 松尾 敬志, 東 雅之 :** 徳島大学病院における周術期口腔機能管理の現状と課題, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.28,** *No.1,* 29-36, 2015年.
4115. **中道 敦子, 後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 一口量に着目した食行動評価:YN食行動質問票の有効性, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.27,** *No.2,* 71-80, 2015年.
4116. **Gota Cho, Aneta Bragiel, Di Wang, Tomasz Pieczonka, Mariusz Skowronski, Masayuki Shono, Nielsen Soren *and* Yasuko Ishikawa :** Activation of muscarinic receptors in rat parotid acinar cells induces AQP5 trafficking to nuclei and apical plasma membrane, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - General Subjects,* **Vol.1850,** *No.4,* 784-793, 2015.
4117. **Hideyuki Takano, Yukihiro Momota, Kohichi Kani, Keiko Aota, Yoshiko Yamamura, Yamanoi Tomoko *and* Masayuki Azuma :** γ-tocotrienol prevents 5-FU-induced reactive oxygen species production in human oral keratinocytes through the stabilization of 5-FU-induced activation of Nrf2, *International Journal of Oncology,* **Vol.46,** *No.4,* 1453-1460, 2015.
4118. **Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Toshihiko Tominaga, Naoki Bando, Kanako Takahashi *and* Takashi Matsuo :** Electromagnetic wave irradiation promotes osteoblastic cell proliferation and up-regulates growth factors via activation of the ERK1/2 and p38 MAPK pathways, *Cellular Physiology and Biochemistry,* **Vol.35,** *No.2,* 601-615, 2015.
4119. **Yoshizo Matsuka, Koichi Iwata, Ryuji Terayama, Yoshiki Imamura, Kotaro Maruhama, Masamichi Shinoda, Yoshiyuki Tsuboi, Masahiro Kondo, Kuniya Honda, Ayano Katagiri *and* Tomosada Sugimoto :** Basic research and clinical investigations of the neural basis of orofacial pain, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.57,** *No.1,* 27-36, 2015.
4120. **吉岡 昌美, 永井 浩美, 石川 久子, 東 雅之, 河野 文昭, 松尾 敬志 :** 徳島県下の地域歯科診療所における病院・施設への往診/訪問歯科診療の現状, *四国公衆衛生学会雑誌,* **Vol.60,** *No.1,* 103-107, 2015年.
4121. **Noriko Kambe, Shinji Kawahito, Naoji Mita, Kazumi Takaishi, Tosiko Katayama, Yoko Sakai, Tomohiro Soga, Hiroaki Kawano, Munehide Matsuhisa, Mitsuo Shimada, Tetsuya Kitagawa *and* Hiroshi Kitahata :** Impact of newly developed, next-generation artificial endocrine pancreas, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.62,** *No.1-2,* 41-44, 2015.
4122. **Hirokazu Nagai, Masako Fujioka-Kobayashi, Kenji Fujisawa, Go Ohe, Natsumi Takamaru, Kanae Hara, Daisuke Uchida, Tetsuya Tamatani, Kunio Ishikawa *and* Youji Miyamoto :** Effects of low crystalline carbonate apatite on proliferation and osteoblastic differentiation of human bone marrow cells, *Journal of Materials Science. Materials in Medicine,* **Vol.26,** *No.2,* 99, 2015.
4123. **Nobuhiko Kawai, Katsuya Hirasaka, Tasuku Maeda, Marie Haruna, Chieko Shiota, Arisa Ochi, Tomoki Abe, Shohei Kohno, Ayako Ohno, Sigetada Teshima-Kondo, Hiroyo Mori, Eiji Tanaka *and* Takeshi Nikawa :** Prevention of skeletal muscle atrophy in vitro using anti-ubiquitination oligopeptide carried by atelocollagen., *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular Cell Research,* **Vol.1853,** *No.5,* 873-880, 2015.
4124. **Eiji Tanaka, Shingo Kuroda, Shinya Horiuchi, Akira Tabata *and* Tarek El-Bialy :** Low-Intensity Pulsed Ultrasound in Dentofacial Tissue Engineering., *Annals of Biomedical Engineering,* **Vol.43,** *No.4,* 871-886, 2015.
4125. **Toshiyuki Yoneda, Masahiro Hiasa, Yuki Nagata, Tatsuo Okui *and* Fletcher White :** Contribution of acidic extracellular microenvironment of cancer-colonized bone to bone pain., *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Biomembranes,* **Vol.1848,** *No.10,* 2677-2684, 2015.
4126. **大本 勝弘, 大倉 一夫, 田島 登誉子, 鈴木 善貴, 細木 眞紀, 郡 元治, 重本 修伺, 宮城 麻友, 西川 啓介, 松香 芳三 :** 歯科補綴学授業におけるTeam-Based Learningの導入とその効果, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.27,** *No.2,* 81-87, 2015年.
4127. **西川 啓介 :** 睡眠時無呼吸症候群に対する歯科外来での治療経験, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.27,** *No.2,* 113-119, 2015年.
4128. **山下 菊治 :** 解剖学から見た生命科学研究, --- ー遠赤外線エネルギー照射の正体とその効果ー ---, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.27,** *No.2,* 97-105, 2015年.
4129. **Takaharu Goto, Kan Nagao, Yuichi Ishida, Yoritoki Tomotake *and* Tetsuo Ichikawa :** Influence of female attachment installation load on movement and resultant forces in implant overdentures, *Journal of Prosthodontics,* **Vol.24,** *No.2,* 156-163, 2015.
4130. **山村 佳子, 青田 桂子, 桃田 幸弘, 松本 文博, 長井 幸二郎, 東 雅之 :** 徳島大学病院における慢性腎臓病患者の口腔管理について, *日本口腔ケア学会雑誌,* **Vol.9,** *No.1,* 23-27, 2015年.
4131. **Nurul Md. Islam, Shinsuke Itoh, Takeshi Yanagita, Kumi Sumiyoshi, Satoru Hayano, Koh-Ichi Kuremoto, Hiroshi Kurosaka, Tadashi Honjo, Noriaki Kawanabe, Hiroshi Kamioka, Takayoshi Sakai, Naozumi Ishimaru, Ichiro Taniuchi *and* Takashi Yamashiro :** Runx/Cbfb signaling regulates postnatal development of granular convoluted tubule in the mouse submandibular gland., *Developmental Dynamics,* **Vol.244,** *No.3,* 488-496, 2015.
4132. **Tadashi Nakanishi, Kayo Mukai, Yoshitaka Hosokawa, Daisuke Takegawa *and* Takashi Matsuo :** Catechins inhibit vascular endothelial growth factor production and cyclooxygenase-2 expression in human dental pulp cells, *International Endodontic Journal,* **Vol.48,** *No.3,* 277-282, 2015.
4133. **松田 岳, 後藤 崇晴, 柏原 稔也, 市川 哲雄 :** 無歯顎補綴における咬合平面設定に関する文献考察, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.28,** *No.1,* 13-19, 2015年.
4134. **KHALIUNAA GANZORIG, Shingo Kuroda, Yuichi Maeda, MANSJUR KARIMA QURNIA, Minami Sato, Kumiko Nagata *and* Eiji Tanaka :** Low-intensity pulsed ultrasound enhances bone formation around miniscrew implants., *Archives of Oral Biology,* **Vol.60,** *No.6,* 902-910, 2015.
4135. **Jiyon Be, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Effects of high-energy ball-milling on injectability and strength of β-tricalcium-phosphate cement, *Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials,* **Vol.47,** 77-86, 2015.
4136. **Anderud Jonas, Abrahamsson Peter, Jimbo Ryo, Isaksson Sten, Adolfsson Erik, Malmstrom Johan, Yoshihito Naitou *and* Wennerberg Ann :** Guided bone augmentation using ceramic space-maintaining devices: the impact of chemistry., *Clinical, Cosmetic and Investigational Dentistry,* **Vol.7,** 45-53, 2015.
4137. **Takaharu Goto, Atsuko Nakamichi, Megumi Watanabe, Kan Nagao, Miwa Matsuyama *and* Tetsuo Ichikawa :** Influence of food volume per mouthful on chewing and bolus properties, *Physiology & Behavior,* **Vol.141,** 58-62, 2015.
4138. **Masayuki Azuma, Takanori Fujimura, Takashi Fujimoto, Tomoko Miyaoka *and* Shin Takasawa :** Interleukin-6/STAT pathway is responsible for the induction of gene expression of REG Ia, a new auto-antigen in Sjogren's syndrome patients, in salivary duct epithelial cells., *Biochemistry and Biophysics Reports,* **Vol.2,** *No.1,* 69-74, 2015.
4139. **Rita Cristina Orihuela Campos, Naofumi Tamaki, Rie Mukai, Makoto Fukui, Kaname Miki, Junji Terao *and* Hiro-O Ito :** Biological impacts of resveratrol, quercetin, and N-acetylcysteine on oxidative stress in human gingival fibroblasts., *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **Vol.56,** *No.3,* 220-227, 2015.
4140. **大川 敏永, 安陪 晋, 岡 謙次, 野口 直人, 村上 愛由, 河野 文昭 :** 新しい方式を用いた非接触式3次元形状計測機の開発, *日本総合歯科学会雑誌,* **Vol.6,** 60-62, 2014年.
4141. **内藤 仁美, 工藤 値英子, 目黒 道生, 成石 浩司, 伊東 孝, 前田 博史, 高柴 正悟 :** ある侵襲性歯周炎患者の26年間における歯周病治療の経過 -血清IgG抗体価による歯周病原細菌感染度もモニタリング-, *日本歯周病学会誌,* **Vol.56,** *No.2,* 217-226, 2014年.
4142. **嶺岸 誠, 赤松 徹也, 姚 陳娟, 長谷川 敬展, 吉村 弘 :** 唾液腺再生モデルにおけるサチライシン様前駆体蛋白質変換酵素の発現誘導, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.Suppl.,** 138, 2014年.
4143. **姚 陳娟, 赤松 徹也, 長谷川 敬展, 吉村 弘 :** 唾液腺再生モデルにおける水チャネルAQP5の発現, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.Suppl.,** 204, 2014年.
4144. **長谷川 敬展, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 吉村 弘 :** ユビキチンリガーゼによるAQP5のユビキチン化亢進とダウンレギュレーション, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.Suppl.,** 204, 2014年.
4145. **Tetsuya Akamatsu, Chenjuan Yao, Takahiro Hasegawa *and* Hiroshi Yoshimura :** Salivary Gland Development, Differentiation, and Regeneration - Role of Subtilisin-like Proprotein Convertase PACE4/SPC4, *BIT's 1st Annual World Congress of Oral & Dental Medicine Conference Abstract Book,* 59, 2014.
4146. **Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Takahiro Hasegawa *and* Hiroshi Yoshimura :** The Defense System of Oral Cavity: Lipopolysaccharide Induced Inflammatory Response in the Mice Salivary Gland, *BIT's 1st Annual World Congress of Oral & Dental Medicine Conference Abstract Book,* 107, 2014.
4147. **細木 秀彦 :** 口内法X線撮影における感染予防対策, *全国歯科大学・歯学部附属病院 診療放射線技師連絡協議会会誌,* **Vol.24,** *No.2,* 37-42, 2014年.
4148. **細木 秀彦 :** 大学病院における労働安全衛生, *日本労働衛生研究協議会雑誌,* **Vol.21,** *No.2,* 48-54, 2015年.
4149. **二宮 雅美 :** 全顎的な歯肉腫脹, *デンタルダイヤモンド,* **Vol.39,** *No.12,* 133-134, 2014年.
4150. **Rieko Arakaki, Akiko Yamada, Yasusei Kudo, Yoshio Hayashi *and* Naozumi Ishimaru :** Mechanism of Activation-Induced Cell Death of T Cells and Regulation of FasL Expression., *Critical Reviews in Immunology,* **Vol.34,** *No.4,* 301-314, May 2014.
4151. **東 桃代, 村上 圭史 :** 感染症とは, --- 【歯科医師のための医学ハンドブック】(Chapter12)感染症 ---, *歯界展望(別冊),* 167-172, 2014年5月.
4152. **桃田 幸弘, 東 雅之 :** 臓器移植後の歯科治療, *月刊「歯界展望」別冊 歯科医師のための医学ハンドブック,* 192-193, 2014年5月.
4153. **江口 覚 :** 歯科局所麻酔薬アレルギーが疑われた患者への対応, *四国歯学会誌,* **Vol.27,** *No.1,* 41-47, 2014年6月.
4154. **宮岡 等, 松香 芳三, 中沢 勝弘, 和気 裕之, 髙野 直之, 田口 望 :** 精神科との連携, *歯界展望,* **Vol.123,** *No.6,* 1169-1181, 2014年6月.
4155. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 小野 信二 :** 副甲状腺-顎腫瘍症候群, *四国歯学会雑誌,* **Vol.27,** *No.1,* 35-39, 2014年6月.
4156. **鴨居 浩平, 石田 修, 石田 雄一, 市川 哲雄 :** 28. 基本的な歯科技工の``勘どころ'' -臨床例から得られた具体的アドバイスをとおして熟練歯科技工士から新人歯科技工士への技術の継承を図る 第1回 上顎左側中切歯ジルコニアクラウンから``色感''を学ぶ, *歯科技工,* **Vol.42,** *No.7,* 765-775, 2014年7月.
4157. **Yasuko Ishikawa, Tomasz Pieczonka *and* Aneta Bragiel :** Membrane transporters in salivary exosomes and microvesicles as biomarkers of systemic or oral disease, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.56,** *No.4,* 110-114, Jul. 2014.
4158. **Tsutomu Iwamoto, Asuna Sugimoto, Takamasa Kitamura, Yuki Akazawa *and* Tomokazu Hasegawa :** The role of extracellular ATP-mediated purinergic signaling in bone, cartilage, and tooth tissue, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.56,** *No.4,* 131-135, Jul. 2014.
4159. **津村 望希, 清水 裕次, 渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 基本的な歯科技工の``勘どころ'' -臨床例から得られた具体的アドバイスをとおして熟練歯科技工士から新人歯科技工士への技術の継承を図る 第2回 変色支台歯へのオールセラミックブリッジから残存歯との``調和''を学ぶ, *歯科技工,* **Vol.42,** *No.8,* 908-918, 2014年8月.
4160. **松香 芳三, 重本 修伺, 大倉 一夫 :** 私の研究室から 咬合接触様相と感覚情報伝達の解明に向けて, *日本歯科評論,* **Vol.74,** *No.8,* 9-11, 2014年8月.
4161. **津村 希望, 友竹 偉則, 石田 修, 市川 哲雄 :** 基本的な歯科技工の``勘どころ'' -臨床例から得られた具体的アドバイスをとおして熟練歯科技工士から新人歯科技工士への技術の継承を図る 第3回 上顎片側中間欠損に対するパーシャルデンチャーから``技師の設計''を学ぶ, *歯科技工,* **Vol.42,** *No.9,* 1000-1009, 2014年9月.
4162. **後藤 崇晴, 渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 問題を抱えた歯の治療計画における意思決定アルゴリズム, *ザ·クインテッセンス,* **Vol.33,** *No.9,* 183-192, 2014年9月.
4163. **鴨居 浩平, 清水 裕次, 矢儀 一智, 市川 哲雄 :** 基本的な歯科技工の``勘どころ'' -臨床例から得られた具体的アドバイスをとおして熟練歯科技工士から新人歯科技工士への技術の継承を図る 第4回 少数歯残存症例のパーシャルデンチャーから残存歯との``調和''を学ぶ, *歯科技工,* **Vol.42,** *No.10,* 1160-1169, 2014年10月.
4164. **松香 芳三 :** 顎関節症, *すこから,* 8, 2014年11月.
4165. **鴨居 浩平, 永尾 寛, 清水 裕次, 市川 哲雄 :** 基本的な歯科技工の``勘どころ'' -臨床例から得られた具体的アドバイスをとおして熟練歯科技工士から新人歯科技工士への技術の継承を図る, --- 第5回 全部床義歯における歯科医師と歯科技工士との``情報共有の重要性''を学ぶ ---, *歯科技工,* **Vol.42,** *No.11,* 1444-1253, 2014年11月.
4166. **Shingo Kuroda *and* Eiji Tanaka :** Risks and complications of miniscrew anchorage in clinical orthodontics, *Japanese Dental Science Review,* **Vol.50,** *No.4,* 79-85, Nov. 2014.
4167. **津村 希望, 石田 修, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 基本的な歯科技工の``勘どころ'' -臨床例から得られた具体的アドバイスをとおして熟練歯科技工士から新人歯科技工士への技術の継承を図る, --- 第6回 全部床義歯における``人工歯の排列と咬合の重要性''を学ぶ-リンガライズドオクルージョンによる対応 ---, *歯科技工,* **Vol.42,** *No.12,* 14061415, 2014年12月.
4168. **松香 芳三 :** 歯科用金属アレルギー, *毎日新聞,* 8, 2014年12月.
4169. **M. J. Lamela, Y. Prado, P. Fernández, A. Fernández-Canteli *and* Eiji Tanaka :** 1. Lamela MJ, Pelayo F, Ramos A, Fernandez-Canteli A, Tanaka E. (2014): Analysis of compressive properties of porcine temporomandibular joint disc., --- Proceedings of the Conference Materials Structure & Micromechanics of Fracture VII, July 1-3, 2013, Brno, Czech Republic (Key Engineering Materials Vol. 592-593: 354-357). ---, 2014.
4170. **東 雅之, 山村 佳子 :** くすり&全身疾患㈭ヘルパンギーナ, *デンタルハイジーン,* **Vol.35,** *No.8,* 869-871, 2015年.
4171. **三宅 洋一郎, 村上 圭史 :** 付着緑膿菌の抗菌薬抵抗性, *化学療法の領域,* **Vol.31,** *No.9,* 120-125, 2015年.
4172. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 小野 信二 :** Carney complex (CNC), *臨床画像,* **Vol.31,** *No.10,* 31-32, 2015年.
4173. **松香 芳三, 清水 裕次 :** ハイブリッドレジンを使用したCAD/CAM冠の保険適用について, *いきいきらいふ,* **Vol.46,** *No.Winter,* 2015年1月.
4174. **Eiji Tanaka :** An interview with Eiji Tanaka., *Dental Press Journal of Orthodontics,* **Vol.20,** *No.1,* 30-39, Jan. 2015.
4175. **鴨居 浩平, 清水 裕次, 石田 雄一, 市川 哲雄 :** 基本的な歯科技工の``勘どころ'' -臨床例から得られた具体的アドバイスをとおして熟練歯科技工士から新人歯科技工士への技術の継承を図る 第7回 審議領域の1歯欠損のインプラント治療から``インプラント周囲組織への配慮''を学ぶ, *歯科技工,* **Vol.43,** *No.1,* 98-106, 2015年1月.
4176. **津村 希望, 友竹 偉則, 石田 修, 市川 哲雄 :** 基本的な歯科技工の``勘どころ'' -臨床例から得られた具体的アドバイスをとおして熟練歯科技工士から新人歯科技工士への技術の継承を図る 第8回 上顎前歯部のインプラント補綴から``技工操作の総合的な調整''を学ぶ, *歯科技工,* **Vol.43,** *No.2,* 208-219, 2015年2月.
4177. **玉木 直文 :** Periodontitis and Antioxidants, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.27,** *No.2,* 89-96, 2015年2月.
4178. **後藤 崇晴, 岩脇 有軌, 渡邉 恵, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 補綴装置による個人認証システムに関する文献的考察, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.27,** *No.2,* 21-27, 2015年2月.
4179. **成石 浩司, 永田 俊彦 :** 歯周病が生活習慣病に及ぼす影響, *臨床栄養,* **Vol.126,** *No.3,* 262-267, 2015年3月.
4180. **松香 芳三 :** 医局紹介 研究プロジェクトの精鋭たち 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部顎機能咬合再建学分野 顎機能の解明をめざして, *ザ·クインテッセンス,* **Vol.34,** *No.3,* 132, 2015年3月.
4181. **誉田 栄一, 島野 達也 :** 歯科放射線防護関連法規への対応, *放射線の管理と防護 2版,* 129-164, 2015年3月.
4182. **誉田 栄一 :** 歯科用コーンビームCT(CBCT)撮影における患者の被曝, *放射線の管理と防護 第2版,* 86-94, 2015年3月.
4183. **Makoto Kinouchi, Daisuke Uchida, Nobuyuki Kuribayashi, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Isolation of a novel metastasis-related microRNA, miR-518c-5p, induced by the stromal cell-derived factor(SDF)-1/CXCR4 system in oral cancer, *AACR Annual Meeting 2014,* Apr. 2014.
4184. **Nobuyuki Kuribayashi, Daisuke Uchida, Makoto Kinouchi, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** The role of metabotropic glutamate receptor 5 on the lymph node metastases in oral cancer., *AACR Annual Meeting 2014,* Apr. 2014.
4185. **Tetsuya Tamatani, Natsumi Takamaru, Makoto Kinouchi, Nobuyuki Kuribayashi, Daisuke Uchida, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Express of ABCG2, ALDH1A1, CD44, and CD44 variant 9 in human oral squamous cell carcinoma and its relationship with clinical factors., *AACR Annual Meeting 2014,* Apr. 2014.
4186. **Yasusei Kudo, 常松 貴明 *and* Naozumi Ishimaru :** Geminin regulates pre-replicative complex formation though the stabilization of CDT1 in mitosis., *American Association for Cancer Reseach,* San Diego, Apr. 2014.
4187. **Yasusei Kudo, 常松 貴明 *and* Naozumi Ishimaru :** Aurora-A controls pre-replicative complex formation and DNA replication by promoting the stabilization of geminin and CDT1 in mitosis., *7th International Conference SUMO,Ubiquitin,UBL Proteins:Implications for Human Diseases,* Shanghai, May 2014.
4188. **Yoshizo Matsuka :** Clinical research on prosthodontics, *Scientific Joint Meeting of Prosthodontic and Conservative Dentistry,* Yogyakarta, May 2014.
4189. **Kazutomo Yagi, AA Lowe, NT Ayas, JA Fleetham, Tetsuo Ichikawa *and* FR Almeida :** Postural movement of the mandible associated with inspiratory effort during sleep in obstructive sleep apnea patients., *American Academy of Dental Sleep Medicine, 23rd Annual Meeting,* Minneapolis, Jun. 2014.
4190. **Susumu Tadokoro, Reiko Tokuyama, Seiko Tatehara, Shinji Ide, Hirochika Umeki, Tatsuhiro Fukushima, Keiko Miyoshi, Takafumi Noma *and* Kazuhito Satomura :** A WEW INDUCTION METHOD FOR THE CONTROLLED DIFFERENTIATION OF HUMAN IPS CELLS USING FROZEN SECTIONS, *INTERNATIONAL SOCIETY FOR STEM CELL RESEARCH,* Vancouver, Jun. 2014.
4191. **Eiji Tanaka :** Orthodontic approach to the establishment of aesthetic smile using temporary anchorage devices, *8th International Dental Scientific Meeting,* Jun. 2014.
4192. **MANSJUR KARIMA QURNIA, Shingo Kuroda *and* Eiji Tanaka :** 2.Mansjur KQ, Kuroda S, Tanaka EThe effectiveness of low-intensity pulsed ultrasound on the fracture healing of osteoporotic bones, *8th International Dental Scientific Meeting,* Makassar, Indonesia, Jun. 2014.
4193. **Hiromichi Yumoto, Takashi Matsuo, Katsuhiko Hirota, Kouji Hirao, Miyazaki Tsuyoshi, Keiji Murakami, Natsumi Fujiwara *and* Yoichiro Miyake :** Anti-inflammatory and protective effects of 2-methacryloyloxyethyl-phosphorylcholine-polymer on oral epithelial cells, *92th General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research (Cape Town, South Africa),* Jun. 2014.
4194. **Tetsuo Ichikawa :** Application of resilient liner for attachment of implant - overdenture. The 9th Scientific Meeting of the Asian Academy of Osseointegration., Sapporo, Jul. 2014.
4195. **Tetsuo Ichikawa :** Pore size control of porous titanium bone substitution using moldless and space holder method The 9th Scientific Meeting of the Asian Academy of Osseointegration., Sapporo, Jul. 2014.
4196. **Teruaki Ito, Eiichi Honda, Tetsuo Ichikawa, Yohsuke Kinouchi, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto *and* Midori Yoshida :** 1/F noise-fluctuated cozy lighting system for concentration improvement, *Proceedings of the ASME 2014 International Design Engineering Technical Conferences & Computers and Information in Engineering Conference, No.34335,* 1-10, Buffalo, Aug. 2014.
4197. **Yukihiro Momota :** Dental Management of Patients with Autonomic Dysfunction: Significance of Intraoperative Monitoring by Heart Rate Variability Analysis, *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery,* **Vol.72,** *No.9,* 115-116, Sep. 2014.
4198. **Yukihiro Momota :** Clinical Significance of Time-Domain Analysis of Heart Rate Variability in Burning Mouth Syndrome, *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery,* **Vol.72,** *No.9,* 114-115, Sep. 2014.
4199. **Yoshihito Naitou :** Application of drug delivery system technology for implant dentistry, *19th National Conference on Medical and Health Sciences,* Sep. 2014.
4200. **Bae Ji-Young, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Properties of β-TCP based Calcium Phosphate Cement using mechano-chemical process, *26th European Conference on Biomaterials(ESB2014),* Sep. 2014.
4201. **INUI Shihoko, Emi Takegawa, Eiichi Honda *and* Kenichi Hamada :** Dynamic Hardness Evaluation of Two Phases of Au xPt 8Nb Alloys for MRI-artifact-free Biomedical Devices, *26th European Conference on Biomaterials (ESB2014),* Liverpool, Sep. 2014.
4202. **Jiyon Be, Ida Yumika, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Properties of β-TCP based Calcium Phosphate Cement using mechano-chemical process, *26th European Conference on Biomaterials (ESB2014),* Liverpool, Sep. 2014.
4203. **Yoichiro Miyake :** Aspiration Pneumonia in elderly and its prevention, *2nd Dental Research Exhibition And Meeting,* Yogyakarta, Sep. 2014.
4204. **Tsutomu Iwamoto :** The current status of pediatric dentistry in Japan, *2nd Dental Research Exhibition and Meeting 2014,* Yogyakarta, Indonesia, Sep. 2014.
4205. **Natsumi Takamaru, Tetsuya Tamatani, Daisuke Uchida, Nobuyuki Kuribayashi, Go Ohe, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Clinicopathological Evaluation of Late cervical Lymph Node Metastatsis fo Oral Squamous Cell Carcinoma, *American association of Oral Maxillofacial Surgeons(aaoms) 96th Annual Meeting, scientific Sessions & Exhibition,* Sep. 2014.
4206. **Hirokazu Nagai, Kanae Hara, Masako Fujioka-Kobayashi, Go Ohe, Tetsuya Tamatani, Kenji Fujisawa *and* Youji Miyamoto :** Application of Low Crystalline Carbonate Apatite Combined With BMP-2 to Bone Reconstruction, *American association of Oral Maxillofacial Surgeons(aaoms) 96th Annual Meeting, scientific Sessions & Exhibition,* Sep. 2014.
4207. **Masako Fujioka-Kobayashi, Hirokazu Nagai, Kanae Hara, Kenji Fujisawa, Daisuke Uchida, Tetsuya Tamatani *and* Youji Miyamoto :** Nobel Bone Regeneration System Using Carbonate Apatite-coated Carbonate Calcium in Vivo, *American association of Oral Maxillofacial Surgeons(aaoms) 96th Annual Meeting, scientific Sessions & Exhibition,* Sep. 2014.
4208. **Yukihiro Momota, Kohichi Kani, Hideyuki Takano, Fumihiro Matsumoto, Katsumi Motegi, Keiko Aota, Yoshiko Yamamura *and* Masayuki Azuma :** Clinical significance of time-domain analysis of heart rate variability in burning mouth syndrome, *96th Annual Meeting Scientific Sessions & Exhibition,* Hawaii, Sep. 2014.
4209. **Hiroyo Mori, Nobuhiko Kawai, ODO BAYARSAIKHAN, Natsuko Hichijo, Nao Kinouchi *and* Eiji Tanaka :** The inhibition of skeletal muscle atrophy with anti-ubiquitination oligopeptide, *2014 IADR/PER Congress,* Dubrovnik, Croatia., Sep. 2014.
4210. **Nobuhiko Kawai, Katsuya Hirasaka, Chieko Shiota, Takeshi Nikawa *and* Eiji Tanaka :** Effectiveness Of Myostatin Knockdown On Jaw Muscle Activity, *2014 IADR/PER Congress,* Dubrovnik, Croatia., Sep. 2014.
4211. **Rebecca Silbermann, Jumpei Teramachi, Khalid Mohammad, Wei Zhao, Dan Zhou, Peng Yang, L. Julie Eiseman, Xiang-Qun Xie, David G. Roodman *and* Noriyoshi Kurihara :** A Novel Sequestosome-1 / p622 ZZ Domain Inhibitor Blocks TNF Induced Suppression of OBL Differentiation in MM, *2014 ASBMR Annual Meeting,* Houston, Sep. 2014.
4212. **Nidhi Rohatgi, Takashi Izawa, Tomohiro Fukunaga, Qun-Tian Wang, Matthew SIlva, Michael Gardner, Michael McDaniel, Clay Semenkovich, Wei Zou *and* Steven Teitelbaum :** ASXL2 Regulates Skeletal, Glucose and Lipid Homeostasis, *36th Annual Meeting of the American Society for Bone and Mineral Research,* Houston, Sep. 2014.
4213. **Masahiro Hiasa, Nagata Yuki, Delgado-Calle Jesus, Allette M Yohance, Ripsch S Matthew, Bellido Teresita, Roodman David G., White A Fletcher *and* Yoneda Toshiyuki :** Osteocytes directly communicate with sensory neuronal cells via cell-cell networks that are modulated under an acidic microenvironment, *ASBMR 2014 Anuual Meeting,* Houston, Sep. 2014.
4214. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, 小田 明日香, Ryota Amachi, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Kumiko Kagawa, Hirokazu Miki, Shiroh Fujii, Keiichiro Watanabe, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Critical role of Pim-2 in NF-B-mediated suppression of osteoblastogenesis and stimulation of osteoclastogenesis: Therapeutic impact of Pim inhibition on myeloma bone disease., *2014 ASBMR Annual Meeting,* Houston, Sep. 2014.
4215. **Jumpei Teramachi, Yukiko Kitagawa, Jolene Windle, Laetitia Michou, P. Jacques Brown, Noriyoshi Kurihara *and* David G. Roodman :** MVNP Expression in Osteoblast Induces IGF1 to Increase EphrinB2/EphB4 and Osteoblast Differentiation, *2014 ASBMR Annual Meeting,* Houston, Sep. 2014.
4216. **Yukiko Kitagawa, Jumpei Teramachi, Jolene Windle, John Chirgwin, David G. Roodman *and* Noriyoshi Kurihara :** Increased Expression of TAF12 in the Bone Microenvironment in Multiple Myeloma Enhances Tumor Cell Growth and Osteoclast Formation, *2014 ASBMR Annual Meeting,* Houston, Sep. 2014.
4217. **Sachie Toko, Tetsuo Ichikawa, Atsuko Nakamichi, Tsuyoshi Honda *and* Kan Nagao :** Properties of Food Bolus for Assessing Quality of Mastication, *38th Annual Conference of The European Prosthodontic Association,* Istanbul, Sep. 2014.
4218. **Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** Analysis of Small GTPases in Keratinocytes during Nickel Allergy Development, *38th Annual Conference of The European Prosthodontic Association,* Istanbul, Sep. 2014.
4219. **Takaharu Goto, Yuichi Ishida, Megumi Watanabe, Yoritoki Tomotake, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Location of the main occluding area after implant treatment, *38th Annual Conference of The European Prosthodontic Association,* Istanbul, Sep. 2014.
4220. **Di Yang *and* Tatsuji Haneji :** Osteoblast differentiation and histone demethylase Jmjd3, *The 11th China-Japan Joint Seminar Histochemistry and Cytochemistry,,* Matsumoto, Sep. 2014.
4221. **D Yamanaka, T Kawano, T Takahashi, H Iwata, S Imori, A Mrokawa, S Waki, Satoru Eguchi *and* M Yokoyama :** Preoperative Cognitive Intervention Can Prevent the Development of Spatial Memory Impairment After Abdominal Surgery in Aged Rats., *ANESTHESIOLOGY 2014 annual meeting,* Oct. 2014.
4222. **Kulthida Nunthayaon, Eiichi Honda, Omori Hiroko, Inoue-Arai Maristrla Sayuri, Shimazaki Kazuo, Kurabayashi Tohru *and* Ono Takashi :** Comparisonn of fricative ound btweeen nterior open bite and normal subjects: 3T MRI movie method, *The 5th joint meeting of JLOA and KALO , Chiba,* Oct. 2014.
4223. **I Ekprachayakoon, J Takada, J Miyamoto, M Inoue-Arai, Eiichi Honda, T Kurabayashi *and* K Moriyama :** Application of dynamic resonance imaging to assess deglutitive tongue movement, *The 5th joint meeting of JLOA and KALO, Chiba,* Oct. 2014.
4224. **Yukiko Kori, Kimiko Ueda Yamaguchi, Aimi Yamamoto, Hiroshi Nakagawa, Masami Yoshioka *and* Tsutomu Iwamoto :** Evaluation of dental treatment adaptability for patient with pervasive developmental disorder(PDD), *22nd Congress of the International Association of Disability and Oral Health,* **Vol.15,** *No.3,* 73, Berlin, Oct. 2014.
4225. **Kazumi Takaishi, Shinji Kawahito, Aoyama Tomohiro, Otsuka Ryo, Naoji Mita, Satoru Eguchi, Shigemasa Tomioka *and* Hiroshi Kitahata :** The effects of ketamine on the release of vascular endothelial growth factor and in vitro capillary tube formation., *The 7th Annual Meeting of the Federation of Asian Dental Anesthesiology Societies,* Niigata, Oct. 2014.
4226. **Naoji Mita, Shinji Kawahito, T Kawahara, Katsuyoshi Kume, Sachiyo Higashijima, Yoko Sakai, Tosiko Katayama, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Is the continuous interstitial subcutaneous fluid glucose monitoring system useful for intraoperative glucose management?, *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* New Orleans, Oct. 2014.
4227. **Naoji Mita, Shinji Kawahito, T Kawahara, K Kume, Sachiyo Higashijima, Yoko Sakai, Tosiko Katayama, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Usefulness of continuous blood glucose monitoring and control for patients undergoing total pancreatectomy., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* New Orleans, Oct. 2014.
4228. **Akihiro Yasue, Silvia Naomi Mitsui Akagi, Teppei Watanabe, T Sakuma, Seiichi Oyadomari, T Yamamoto, Sumihare Noji, Taro Mito *and* Eiji Tanaka :** Highly efficient targeted mutagenesis in one-cell mouse embryos mediated by TALEN and CRISPR/Cas systems, *X meeting for Spanish Society for Developmental Biology (SEBD),* Madrid, Oct. 2014.
4229. **Keisuke Nishigawa, Yoshitaka Suzuki, Toyoko Tajima, Motoharu Kori *and* Yoshizo Matsuka :** Stress relief effects of gum chewing and masticatory performance, *Indonesia Japan Prosthodontic Society Joint Meeting,* Bali, Oct. 2014.
4230. **Maki Hosoki, Toyoko Tajima, Keisuke Nishigawa, Mayu Miyagi *and* Yoshizo Matsuka :** Clinical investigation of titanium allergy prevalence, *Indonesia Japan Prosthodontic Society Joint Meeting,* Bali, Oct. 2014.
4231. **Kan Nagao, Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** Which is better for complete denture wearers, fully balanced occlusion or lingualized occlusion, *Indonesian and Japan Prosthodontic Society JOINT MEETING,* Bali, Oct. 2014.
4232. **Takashi Matsuda, Tetsuo Ichikawa, Takaharu Goto, Toshiya Kashiwabara *and* Kan Nagao :** Digital preliminary impression for complete denture fabrication, *Indonesia Japan Prosthodontic Society JOINT MEETING,* Bali, Oct. 2014.
4233. **Bae Ji-Young, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** The effects of high energy ball-milling on injectability and strength of β-tricalcium phosphate cement, *15th International Symposium in conjunction with 9th Nano Biomedical Society Meeting,* Nov. 2014.
4234. **Tsuyoshi Honda, Keiko Fujimoto, Takuro Baba, Seiko Hongama, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Elucidation of swallowing Sound Production Mechanism Using Ultrasonography, *Indonesian and Japan Prosthodontic Society JOINT MEETING,* Bali, Nov. 2014.
4235. **Kulthida Nunthayanon Parakonthun, Eiichi Honda, H. Ohmori, Maristela Sayuri Inoue-Arai, Kazuo Shimazaki, T. Kurabayashi *and* T. Ono :** 3T MRI Movie: The next step in articulatory observation, *AADR Annual Meeting & Exhibition 2014,* Nov. 2014.
4236. **Yoshizo Matsuka :** Basic mechanisms and management of orofacial pain, *Indian Prosthodontic Society,* Chandigarh, Nov. 2014.
4237. **Hirohiko Okamura, Di Yang, Jumpei Teramachi *and* Tatsuji Haneji :** PP2A Calpha regulates osteoblast differentiation and function through the expression of bone related genes., *第11回プロテインホスファターゼ国際カンファレンス, 2014年11月12-14日, 東北大学艮陵会館(仙台市, 宮城県),* Nov. 2014.
4238. **Tetsuya Akamatsu, Chenjuan Yao, Takahiro Hasegawa *and* Hiroshi Yoshimura :** Salivary Gland Development, Differentiation, and Regeneration - Role of Subtilisin-like Proprotein Convertase PACE4/SPC4, *BIT's 1st Annual International Congress of Oral & Dental Medicine, Session 3: Oral Biology,* Haikou, China, Nov. 2014.
4239. **Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Takahiro Hasegawa *and* Hiroshi Yoshimura :** The Defense System of Oral Cavity: Lipopolysaccharide Induced Inflammatory Response in the Mice Salivary Gland, *BIT's 1st Annual International Congress of Oral & Dental Medicine, Session 9: Oral Immunological Diseases, Allergy and Inflammation,* Haikou, China, Nov. 2014.
4240. **K Omoto, K Maruhama, T Sugimoto *and* Yoshizo Matsuka :** Neural excitation with positron emission tomography after tooth mechanical stimulation, *Society for Neuroscience,* Washington DC, Nov. 2014.
4241. **Rurie Raina Shantiningsih, Midori Yoshida, Ryna Dwi Yanuaryska, Ryosuke Kasai *and* Eiichi Honda :** Differences of image Quality among Intraoral Detectors, *The 10th ACOMFR 2014 Bali Indonesia,* Nov. 2014.
4242. **Rurie Raina Shantiningsih, Midori Yoshida, Ryna Dwi Yanuaryska, Ryosuke Kasai *and* Eiichi Honda :** Differences of image Quality among Intraoral Detectors, *The 10th ACOMFR 2014 Bali Indonesia,* Nov. 2014.
4243. **Yumika Ida, Bae Ji-Young, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Strength and injectability of β-TCP based Calcium phosphate Cement using mechano-chemical process, *Materials Today Asia,* Dec. 2014.
4244. **K Omoto, Shuji Shigemoto, K Iwata, R Kurogoshi, N Goto, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Masseter muscle activity during awake / sleep state with all day EMG recording, *The ASEAN Plus and Tokushima Joint International Conference,* Makassar, Dec. 2014.
4245. **Arya Adinigrat, Ayako Tanimura, Keiko Miyoshi, Ryna Dwi Yanuaryska, Hiroko Hagita, Taigo Horiguchi *and* Takafumi Noma :** Ctip2 Regulation Of Tooth Development Via Sp6 Gene Expression, *The 3rd ASEAN Plus and Tokushima Joint International Conference,* Makassar,Indonesia, Dec. 2014.
4246. **Takaharu Goto, Yoritoki Tomotake, Yuichi Ishida, Nobuaki Higaki, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Clinical significance of the main occluding in prosthodontic treatment, *The 3rd ASEAN plus and TOKUSHIMA Joint International Conference on ``Strategic Achievement of Oral Sciences and Promotion of Quality of Life'',* Makassar, Dec. 2014.
4247. **MANSJUR KARIMA QURNIA, Shingo Kuroda *and* Eiji Tanaka :** Combined effects therapy of recombinant parathyroid hormone (PTH 1-34) and low-intensity pulsed ultrasound on osteoporotic bone fracture healing in rats, *The 3rd ASEAN Plus and Tokushima Joint International Conference,* Makassar, Indonesia., Dec. 2014.
4248. **Silvia Naomi Mitsui Akagi, Akihiro Yasue, K Matsuda, Keiichiro Watanabe, Shinya Horiuchi, Issei Imoto *and* Eiji Tanaka :** Sequence analysis and in vitro study of novel mutations identified in patients with tooth agenesis, *The 3rd ASEAN Plus and Tokushima Joint International Conference,* Makassar, Indonesia., Dec. 2014.
4249. **Natsuko Hichijo, Eiji Tanaka, Nobuhiko Kawai, ODO BAYARSAIKHAN, LJ Ruijven van *and* GEJ Langenbach :** Effects of decreased occlusal loading on the mandibular bone characteristics, *The 3rd ASEAN Plus and Tokushima Joint International Conference,* Makassar, Indonesia., Dec. 2014.
4250. **Minami Sato, Kumiko Nagata, Shingo Kuroda, MANSJUR KARIMA QURNIA, Shinya Horiuchi, Yoshiko Yamamura, Masayuki Azuma *and* Eiji Tanaka :** Effects of low-intensity pulsed ultrasound on salivary gland, *The 3rd ASEAN Plus and Tokushima Joint International Conference,* Makassar, Indonesia., Dec. 2014.
4251. **Hiroki Mori, Takashi Izawa *and* Eiji Tanaka :** Role of Smad3 and lysophospholipid receptor S1P3 signaling in the pathogenesis of TMJ-OA, *The 3rd ASEAN Plus and Tokushima Joint International Conference,* Makassar, Indonesia., Dec. 2014.
4252. **Yuki Iwawaki, Noriko Mizusawa, Yoritoki Tomotake, Tetsuo Ichikawa *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Mechanical stress - responsive microRNA, *The 3rd ASEAN plus and TOKUSHIMA Joint International Conference, Makassar, Indonesia,* Dec. 2014.
4253. **Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** Extremely Low Frequency Pulsed Magnetic Fields Accelerate Osteoblast Differentiation, *3rd ASEAN plus and TOKUSHIMA Joint International Conference,* Makassar, Dec. 2014.
4254. **Yoshizo Matsuka :** Basic pain mechanisms and management of orofacial pain, *International Dental Collaboration of the Mekong River Region Congress 2014,* Bali, Dec. 2014.
4255. **Ayako Tanimura, Taigo Horiguchi, Keiko Miyoshi, Hiroko Hagita *and* Takafumi Noma :** Adenylate Kinase 2 Regulates Neutrophil Differentiation Via Mitochondrial, *The 3rd ASEAN Plus and Tokushima Joint International Conference,* Makassar,Indonesia, Dec. 2014.
4256. **Koji Naruishi *and* Toshihiko Nagata :** HGFs-macrophage crosstalk: sIL-6R secretion in THP-1 macrophages, *62th Annual Meeting of Japanese Association for Dental Reserch Abstract,* Dec. 2014.
4257. **Tomasz Peczonka, Bragiel Aneta, Fukuda Kana, Kim JiRyun, Kim Donjo *and* Yasuko Ishikawa :** Effect of whey on age-dependent changes in morphology, gene expression and function of salivary glands, *The 3rd ASEAN Plus and TOKUSHIMA Joint International Conference,* Makassar, Indonesia, Dec. 2014.
4258. **Aneta Bragiel, Tomasz Pieczonka *and* Yasuko Ishikawa :** Alpha1 adrenoceptor activation-induced translocation of AQP5 and lipid rafts in rat parotid acinar cells:, *The 3rd ASEAN Plus and TOKUSHIMA Joint International Conference,* Makassar, Indonesia, Dec. 2014.
4259. **Nobuaki Higaki, Takaharu Goto, Yuichi Ishida, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Effects of vibratory and gustatory stimulations on cerebral blood flows, *The 3rd ASEAN plus and TOKUSHIMA Joint International Conference ``Strategic Achievement of Oral Sciences and Promotion of Quality of Life'',* Makassar, Dec. 2014.
4260. **Takashi Matsuda, Takaharu Goto, Toshiya Kashiwabara, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Possibility of Complete Denture Fabrication using Digital Technology: the possibility of Contactless Digital Preliminary Impression, *The 3rd ASEAN plus and TOKUSHIMA Joint International Conference on ``Strategic Achievement of Oral Sciences and Promotion of Quality of Life'',* Makassar, Dec. 2014.
4261. **Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Chihiro Shinohara, Hosokawa Yuki *and* Takashi Matsuo :** Functional roles of NOD1 in odontoblasts on pulp innate immunity, *The 62nd annual meeting of japanese association for dental research,* 99, Dec. 2014.
4262. **Takenori Yamamoto, Ito Mika, Kageyama Keita, Kuwahara Kana, Kikuji Yamashita, Yoshiharu Takiguchi, Seiichiro Kitamura, Hiroshi Terada *and* Yasuo Shinohara :** Mastoparan causes mitochondrial permeability transition not by interacting with specific proteins, but by interacting with the phospholipid phase, *The American Society for Cell Biology 2014,* Philadelphia, Dec. 2014.
4263. **IDA Yumika, Jiyon Be, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Strength injectability of β-TCP based Calcium Phosphate Cement using mechano-chemical process, *Materials Today Asia 2014,* Hong Kong, Dec. 2014.
4264. **INUI Shihoko, Emi Takegawa, Eiichi Honda *and* Kenichi Hamada :** Volume Magnetic Susceptibility of Au-X (X = Nb, Ta, Ti) Alloys for MRI Artifact Free Biomedical Applications, *Materials Today Asia 2014,* Hong Kong, Dec. 2014.
4265. **Kenichi Hamada, Emi Takegawa, INUI Shihoko *and* Eiichi Honda :** MRI artifact reduction of aneurysm clip made of non-magnetic Au 7Nb 5Pt alloy for biomedical applications, *Materials Today Asia 2014,* Hong Kong, Dec. 2014.
4266. **Kazumitsu Sekine, Jiyon Be, Yoshihito Naitou, Tetsuo Ichikawa *and* Kenichi Hamada :** Development of micro-porous Titanium scaffold for promoting the early neointimal growth, *Materials Today Asia 2014,* Hong Kong, Dec. 2014.
4267. **Rita Cristina Orihuela Campos, Naofumi Tamaki, Makoto Fukui, Kaname Miki *and* Hiro-O Ito :** Balance is the key: resveratrol revert oxidative stress conditions in gingival fibroblasts, *第93回IADR,* Mar. 2015.
4268. **Kaminaga S, Takashi Kawano, Satoru Eguchi, Yamanaka D, Iwata H *and* Yokoyama M :** Pregabalin can prevent but not reverse cognitive dysfunction following abdominal surgery in a rat model., *INTERNATIONAL ANESTHESIA RESEARCH SOCIETY 2015 Annual Meeting,* Mar. 2015.
4269. **Silvia Naomi Mitsui Akagi, Akihiro Yasue *and* Eiji Tanaka :** Mutation affecting the C-terminal of MSX1 causes non-syndromic tooth agenesis, *93rd IADR,* Boston, Mar. 2015.
4270. **Natsuko Hichijo, Nobuhiko Kawai, LJ Ruijven van, GEJ Langenbach *and* Eiji Tanaka :** Effects of decreased occlusal loading on the mandibular bone characteristics, *93rd IADR,* Boston, Mar. 2015.
4271. **A Nakajima, R Sano, Y Suzuki, Y Ito, Eiji Tanaka, M Maeno, K Iwata, N Shimizu *and* CF Shuler :** Functional role of TGF- receptors during palatal fusion in vitro, *93rd IADR,* **Vol.59,** *No.11,* 1192-1204, Boston, Mar. 2015.
4272. **Hiromi Murata, H Maeda, S Takashiba, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Screening of novel factors for TNF-a expression in LPS-stimulated macrophages., *93rd General Session & Exhibition of the IADR,* Mar. 2015.
4273. **Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, Shuji Shigemoto, Susumu Abe, Toyoko Tajima *and* Yoshizo Matsuka :** Examination of close-open jaw movement trajectories during sleep bruxism, *International Association for Dental Researc,* Boston, Mar. 2015.
4274. **S Higashiura, Keisuke Nishigawa, Yoshitaka Suzuki, K Omoto *and* Yoshizo Matsuka :** Does sleep bruxism enlarge occlusal contact area in adolescents?, *International Association for Dental Research,* Boston, Mar. 2015.
4275. **Kazuo Okura, Yoshitaka Suzuki, Shuji Shigemoto, Susumu Abe, Toyoko Tajima *and* Yoshizo Matsuka :** Relationship between angle of incisal path and characteristics of bruxism, *International Association for Dental Research,* Boston, Mar. 2015.
4276. **H. Miki, H Minakuchi, Mayu Miyagi, Shuji Shigemoto, Yoshitaka Suzuki, K Maekawa, Yoshizo Matsuka *and* T Kuboki :** Validation study of a modified miniature bruxism detection/analyzing device, *International Association for Dental Research,* Boston, Mar. 2015.
4277. **Akari Watanabe, Naofumi Tamaki, Susumu Kokeguchi *and* Miwa Matsuyama :** A survey of Lasioderma serricorne (FABRICIUS) in Japanese Dental Clinics, *93rd General Session & Exhibition of the IADR,* **Vol.2015,** 147, Boston, Mar. 2015.
4278. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Satoru Shindo, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** IL-4 modulates chemokine productions from IL-1-stimulated human periodontal ligament cells, *93rd General Session & Exhibition of the IADR,* Boston, Mar. 2015.
4279. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, Shindo Satoru, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** Melatonin inhibits inflammatory mediators productions in human periodontal ligament cells, *93rd General Session & Exhibition of the IADR,* Boston, Mar. 2015.
4280. **K Omoto, S Tanaka, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, K Maruhama, T Sugimoto *and* Yoshizo Matsuka :** Relationship between neurotransmitter release within sensory ganglia and pain transmission, *International Association for Dental Research,* Boston, Mar. 2015.
4281. **Shindo Satoru, Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** The effect of genipin on dendritic cells activation, *93rd General Session & Exhibition of the IADR,* Boston, Mar. 2015.
4282. **Tadashi Nakanishi, Daisuke Takegawa, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao *and* Takashi Matsuo :** Interleukin-17 Regulates Inflammatory Mediator Expression in IL-1beta-stimulated Dental Pulp Cells, *93th General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research,* Boston (USA), Mar. 2015.
4283. **Yoshizo Matsuka :** Neuropathic Pain and Neurotransmitter Release within Sensory Ganglia, *International Association for Dental Research,* Boston, Mar. 2015.
4284. **Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi, Ayako Tanimura, Hiroko Hagita, Yoshihiro Touda, Shoji Kagami, Kenji Mori, Daisuke Tsuji, Kouji Itou *and* Takafumi Noma :** Gaucher disease caused by possible atypical mechanism, *Gordon Research Conference,* USA,Texas,Galveston(Hotel Galvez), Mar. 2015.
4285. **Kazumi Takaishi, Shinji Kawahito, Naoji Mita, Tomohiro Aoyama, R Otsuka *and* Hiroshi Kitahata :** The effects of intravenous anesthetics on cell migration using cultured human umbilical vein endothelial cells, *IARS 2015 Annual Meeting and International Science Symposium,* Honolulu, Mar. 2015.
4286. **Susumu Abe, Huynh T. Nelly, Rompré H. Pierre, Landry-Schönbeck Anaïs, Landry Marie-Lou, Grandmont de Pierre, Fumiaki Kawano *and* Lavigne J. Gilles :** Sleep Quality in Sleep Bruxism Patients using Oral Appliances: A retrospective analysis of 2 studies, *6th World Congress on Sleep Medicine,* Mar. 2015.
4287. **岩本 勉, 小野 真理子, 新垣 真紀子, 中村 卓史, 福本 敏 :** 歯髄幹細胞分化における細胞内シグナル制御機構の解明, *小児歯科学雑誌,* **Vol.52,** *No.2,* 351, 2014年4月.
4288. **二宮 雅美 :** 腎臓病患者のペリオドンタルメディシン, *日本歯周病学会 第3回四国地区臨床研修会,* 24-26, 2014年4月.
4289. **村田 裕美, 二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 侵襲性歯周炎患者に対して自家歯牙移植による咬合の回復を行った一症例, *日本歯周病学会 第3回四国地区臨床研修会,* 39, 2014年4月.
4290. **松香 芳三 :** OFP治療を通して理解されること, *朋来会,* 2014年4月.
4291. **武川 恵美, 乾 志帆子, 浜田 賢一 :** Au-xPt-8Nb合金の各相の硬さが合金全体の硬さに及ぼす影響, *第63回日本歯科理工学会学術講演会,* 2014年4月.
4292. **大本 勝弘, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 田島 登誉子, 松香 芳三 :** 携帯型筋電計を用いた終日咬筋活動測定, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2014年4月.
4293. **大本 勝弘, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 田島 登誉子, 松香 芳三 :** 携帯型筋電計を用いた終日咬筋活動測定, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2014年4月.
4294. **近藤 智之, 黒澤 実愛, 常松 貴明, 山田 安希子, 新垣 理恵子, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** 自己免疫疾患モデルを用いた腫瘍免疫制御機構の解析, *日本病理学会会誌,* **Vol.103,** *No.1,* 268, 2014年4月.
4295. **常松 貴明, 工藤 保誠, 近藤 智之, 黒澤 実愛, 山田 安希子, 新垣 理恵子, 石丸 直澄 :** ユビキチン分解による複製前複合体形成因子CDT1の発現制御機構の解析, *日本病理学会会誌,* **Vol.103,** *No.1,* 268, 2014年4月.
4296. **石丸 直澄 :** シェーグレン症候群の発症機序の解明, *日本口腔外科学会中国四国支部集会,* 2014年4月.
4297. **山ノ井 朋子, 青田 桂子, 近藤 智香, 山村 佳子, 高野 栄之, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之 :** 抜歯後出血を契機に診断された後天性von Willebrand症候群の1例, *第43回日本口腔外科学会 中四国支部学術集会,* 2014年4月.
4298. **新垣 理恵子, 山田 安希子, 工藤 保誠, 林 良夫, 石丸 直澄 :** ニッケルアレルギー発症におけるThmic Stromal Lymphopoiethinの重要性, *日本病理学会会誌,* **Vol.103,** *No.1,* 268, 2014年4月.
4299. **山田 安希子, 新垣 理恵子, 黒澤 実愛, 近藤 智之, 常松 貴明, 工藤 保誠, 林 良夫, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群の発症における制御性T細胞の役割, *日本病理学会会誌,* **Vol.103,** *No.1,* 268, 2014年4月.
4300. **工藤 保誠, 常松 貴明, 近藤 智之, 黒澤 実愛, 山田 安希子, 新垣 理恵子, 石丸 直澄 :** 癌細胞におけるペリオスチンのスプライシングバリアントの発現とEMTとの関連, *日本病理学会会誌,* **Vol.103,** *No.1,* 268, 2014年4月.
4301. **高橋 章, 栗林 伸行, 工藤 隆治, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔癌の頸部リンパ節マッピングによる頸部リンパ節転移診断精度の検討, *日本口腔外科学会 中国四国支部学術大会 徳島,* 2014年4月.
4302. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 湯淺 哲也, 東 雅之 :** イムノクロマト法を用いた口腔カンジダ症迅速診断-往診診療における臨床的有用性-, *第3回健康科学創成・栄養連携部門ミニフォーラム,* 2014年4月.
4303. **松本 文博, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 山村 佳子, 可児 耕一, 青田 桂子, 茂木 勝美, 東 雅之 :** 顎関節脱臼患者における臨床的検討, *第43回日本口腔外科学会中・四国地方会,* 2014年4月.
4304. **梶浦 由加里, 坂東 由記子, 木戸 淳一, 板東 美香, 稲垣 裕司, 中島 由紀子, 生田 貴久, 村田 裕美, 廣島 佑香, 成石 浩司, 永田 俊彦 :** 歯周病および糖尿病患者の歯肉溝滲出液中のYKL-40レベルの検討, *第57回日本歯周病学会秋期学術大会抄録集,* 2014年5月.
4305. **成石 浩司 :** 夜間ブラキシズムによる咬合性外傷によって進行した慢性歯周炎症例, *日本歯周病学会会誌,* 2014年5月.
4306. **Rita Cristina Orihuela Campos, Naofumi Tamaki, Makoto Fukui, Kaname Miki *and* Hiro-O Ito :** Effects of three antioxidant compounds on human gingival fibroblasts under oxidative stress, *第63回 口腔衛生学会総会,* May 2014.
4307. **福井 誠, 三木 かなめ, オリウエラ カンポス リタ クリスティーナ, 玉木 直文, 伊藤 博夫 :** 健常者における唾液中サイトカインプロファイルの解析, *第63回 口腔衛生学会総会,* 2014年5月.
4308. **Silvia Mitsui, 泰江 章博, Issei Imoto, Seiichi Oyadomari, 野地 澄晴, 三戸 太郎, Eiji Tanaka :** In vivo study of Msx1 gene in mice using CRISPR/Cas system, *第47回日本発生生物学会,* 2014年5月.
4309. **木内 誠, 内田 大亮, 栗林 伸行, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** CXCR4システムにより誘導されるmiR-518c-5pの口腔癌における転移関連microRNAとしての可能性, *第68回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2014年5月.
4310. **桃田 幸弘, 可児 耕一, 高野 栄之, 松本 文博, 茂木 勝美, 青田 桂子, 山村 佳子, 東 雅之 :** 一次性舌痛症における手掌部発汗の発現-皮膚水分量測定の有用性について-, *第68回日本口腔科学会学術集会,* 2014年5月.
4311. **山村 佳子, 茂木 勝美, 青田 桂子, 桃田 幸弘, 東 雅之 :** 唾液腺腺房細胞におけるMAPK経路を介したAQP5発現機構-SMRTとHDAC3発現からの解析-, *第68回日本口腔科学会学術集会,* 2014年5月.
4312. **青田 桂子, 山村 佳子, 可児 耕一, 高野 栄之, 茂木 勝美, 松本 文博, 石丸 直澄, 東 雅之 :** ドライマウス患者における唾液中のTNF-αとMMP-9発現に関する研究, *第68回日本口腔科学会学術集会,* 2014年5月.
4313. **鎌田 久美子, 大江 剛, 工藤 隆治, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 舌根部に発生した骨性分離腫の1例, *第68回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2014年5月.
4314. **青山 修平, 深美 由紀, 堀口 大吾, 野間 隆文, 原田 由美子, 村上 柳太郎 :** アデニル酸キナーゼ2の時期特異的ノックダウン, *中国四国地区生物系三学会合同大会(岡山大会)会場:岡山理科大学,* 2014年5月.
4315. **松香 芳三 :** 原因のわからない痛み(非歯原性歯痛)の診断と治療, *大阪府保険医協会,* 2014年5月.
4316. **酒井 陽子, 川人 伸次, 松本 朋美, 北畑 洋 :** 小児経食道心エコーの合併症, *日本麻酔科学会 第61回学術集会,* 2014年5月.
4317. **箕田 直治, 川人 伸次, 河原 富也, 東島 祥代, 高石 和美, 北畑 洋 :** 持続皮下グルコースモニタリングシステムは術中グルコース管理に有用か?, *日本麻酔科学会 第61回学術集会,* 2014年5月.
4318. **板東 美香, 中島 由紀子, 梶浦 由加里, 木戸 淳一, 稲垣 裕司, 村田 裕美, 永田 俊彦 :** 最終糖化産物は歯周組織細胞での炎症性関連因子と酸化ストレス因子の発現に影響する, *第57回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2014年5月.
4319. **篠原 宏貴, 寺町 順平, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** TNF-α誘導性破骨細胞形成におけるPKRの役割, *第57回春季歯周病学会学術大会,* 2014年5月.
4320. **中島 由紀子, 木戸 淳一, 板東 美香, 稲垣 裕司, 永田 俊彦 :** Effect of hypoxia and P. gingivalis-lipopolysaccharide on the expression of inflammation-related molecules in human oral keratinocytes, *第57回春季日本歯周病学会学術大会,* 2014年5月.
4321. **北中 祐太郎, 細川 義隆, 細川 育子, 進藤 智, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** genipinはTNF-αが誘導するヒト歯根膜由来細胞のIL-6産生を抑制する, *第57回春季歯周病学会学術大会,* 2014年5月.
4322. **西川 啓介, 鈴木 善貴, 後藤 奈美, 高橋 陽光, 細木 眞紀, 郡 元治, 松香 芳三 :** ガム噛みによるストレス抑制効果と咀嚼能力の関係について, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2014年5月.
4323. **大本 勝弘, 重本 修伺, 後藤 奈美, 鈴木 善貴, 上枝 麻友, 髙橋 陽光, 松香 芳三 :** 連続 24 時間筋電図記録による覚醒時と睡眠時の咬筋活動の比較, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2014年5月.
4324. **大倉 一夫, 鈴木 善貴, 重本 修伺, 野口 直人, 田島 登誉子, 大本 勝弘, 安陪 晋, 中野 雅德, 坂東 永一, 松香 芳三 :** 咬筋活動ならびに顎運動から評価した睡眠時ブラキシズム, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2014年5月.
4325. **田島 登誉子, 竹内 久裕, 西川 啓介, 大倉 一夫, 大本 勝弘, 鈴木 善貴, 細木 眞紀, 郡 元治, 重本 修伺, 上枝 麻友, 松香 芳三 :** 冠橋義歯学授業へのチーム基盤型学習法の導入とその効果, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2014年5月.
4326. **橋本 万里, 二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 感染性心内膜炎の既往のある慢性歯周炎患者に対して歯周基本治療を行った症例, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.56,** 51, 2014年5月.
4327. **Bayarmagnai Sapaar, 永尾 寛, 後藤 崇晴, 内藤 禎人, 市川 哲雄 :** ノンメタルクラスプデンチャーのクラスプと義歯床のデザインに関する検討, *公益社団法人日本補綴歯科学会第123回学術大会,* 2014年5月.
4328. **梶浦 由加里, 板東 美香, 木戸 淳一, 稲垣 裕司, 生田 貴久, 橋本 万里, 篠原 宏貴, 二宮 雅美, 村田 裕美, 中島 由紀子, 米田 哲, 美原 智恵, 廣島 佑香, 大石 慶二, 永田 俊彦 :** 歯肉溝滲出液中のグリコアルブミンおよびカルプロテクチンを指標とした糖尿病関連歯周炎の診断, *第57回春季日本歯周病学会学術大会,* 2014年5月.
4329. **岩脇 有軌, 水澤 典子, 水頭 英樹, 後藤 崇晴, 渡邉 恵, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** メカニカルストレスに応答するmiR-494-3pはFGFR2の発現を抑制する, *公益社団法人日本補綴歯科学会第123回学術大会,* 2014年5月.
4330. **田島 登誉子, 竹内 久裕, 西川 啓介, 大倉 一夫, 大本 勝弘, 鈴木 善貴, 細木 眞紀, 郡 元治, 重本 修伺, 宮城 麻友, 松香 芳三 :** 冠橋義歯学授業へのチーム基盤型学習法の導入とその効果, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2014年5月.
4331. **大本 勝弘, 重本 修伺, 後藤 奈美, 鈴木 善貴, 宮城 麻友, 髙橋 陽光, 松香 芳三 :** 連続 24 時間筋電図記録による覚醒時と睡眠時の咬筋活動の比較, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2014年5月.
4332. **篠原 丈裕, 渡邉 佳一郎, 三野 彰子, 米田 尚子, 高原 一菜, 泰江 章博, 堀内 信也, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 口唇裂・口蓋裂患者における歯科矯正治療の実態調査, *第38回日本口蓋裂学会総会・学術集会,* 2014年5月.
4333. **橋村 慧, 松田 璃沙, 稲垣 裕司, 松井 寛和, 横田 美帆, 田中 保, 木戸 淳一, 永田 俊彦, 德村 彰 :** 歯周病の進行に及ぼす口腔内リゾホスファチジン酸の抑制効果, *第56回 日本脂質生化学会, 講演要旨集,* 146, 2014年6月.
4334. **岩崎 裕一, 工藤 隆治, 高橋 章, 菅原 千恵子, 久保 典子 :** 顎骨疾患の統計学的手法を用いたCADシステム -CADモデルに影響する因子の分析-, *日歯放第55回学術大会,* 2014年6月.
4335. **本田 壮一, 小原 聡彦, 谷 憲治, 白川 光雄, 赤池 雅史, 吉本 勝彦 :** 医学生実習を受け入れて-5年間の経験よりー, *第110回 日本内科学会四国地区支部主催四国地方会 徳島,* 2014年6月.
4336. **吉田 みどり, 野津 雅和, 前田 直樹, 細木 秀彦, 誉田 栄一 :** 新しく開発した非接触式口内法エックス線発生装置と従来型との比較, *歯科放射線,* 131, 2014年6月.
4337. **川合 暢彦, 高原 一菜, 森 博世, 堀内 信也, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 外科的急速口蓋骨拡大術を用いた上顎歯列弓狭窄症例, *第24回日本顎変形症学会大会,* 2014年6月.
4338. **佐藤 南, 藤原 慎視, 川合 暢彦, 堀内 信也, 黒田 晋吾, 近藤 壽郎, 田中 栄二 :** 下顎頭骨軟骨腫による顔面非対称症例に対し下顎骨切除および対側下顎枝矢状分割術を同時施行した1例, *第24回日本顎変形症学会大会,* 2014年6月.
4339. **本田 剛, 藤本 けい子, 東岡 紗知江, 本釜 聖子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 嚥下量・頚部姿勢変化による嚥下音への影響, *日本老年歯科医学会第25回学術大会,* 2014年6月.
4340. **堀 賢司, 狩山 玲子, 村上 圭史, 光畑 律子, 和田 耕一郎, 石川 亜矢乃, 渡辺 豊彦, 三宅 洋一郎, 公文 裕巳 :** 新規マウス薬効評価系の構築に向けた発光性緑膿菌による尿路バイオフィルム感染症モデルの作製, *第88回日本感染症学会学術講演会 第62回日本化学療法学会総会 合同学会,* 2014年6月.
4341. **村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌の抗菌薬抵抗性と病原因子に関する検討, *第88回日本感染症学会学術講演会 第62回日本化学療法学会総会 合同学会,* 2014年6月.
4342. **平尾 功治, 湯本 浩通, 中西 正, 篠原 千尋, 高橋 加奈子, 武川 大輔, 細川 由樹, 松尾 敬志 :** ラット象牙芽細胞様細胞(KN3)における細菌関連病原因子刺激に対する自然免疫反応の解析, *日本歯科保存学会2014年度春季学術大会(第140回),* 2014年6月.
4343. **篠原 宏貴, 寺町 順平, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** PKR阻害によるTNF-α誘導性骨吸収の抑制, *第140回日本歯科保存学会春季学会学術大会,* 2014年6月.
4344. **木戸 淳一, 中島 由紀子, 板東 美香, 稲垣 裕司, 永田 俊彦 :** 低酸素環境とP.gingivalis由来リポ多糖はヒト口腔上皮細胞での炎症関連因子および血管関連因子の発現を調節する, *第140回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2014年6月.
4345. **板東 美香, 廣島 佑香, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** ヒト上皮細胞におけるInterleukin-1aによるS100A9遺伝子の転写調節, *第140回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2014年6月.
4346. **細川 義隆, 細川 育子, 進藤 智, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 活性型ビタミンDはIL-1β刺激ヒト歯根膜細胞の炎症性サイトカイン産生を抑制する, *第140回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2014年6月.
4347. **進藤 智, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** GenipinはE.coli LPSが誘導するヒト歯根膜細胞のIL-6およびIL-8産生を抑制する, *第140回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2014年6月.
4348. **関根 一光, 内藤 禎人, 市川 哲雄, 裵 志英, 浜田 賢一 :** Development and evaluation of micro-porous titanium scaffold for promoting neointimal growth as the blood contacting surface, *第53回日本生体医工学会大会,* 2014年6月.
4349. **裵 志英, 伊田 百美香, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** Develop of high strength calcium phosphate cement: Effects of planetary ball milling, *第53回日本生体医工学会大会,* 2014年6月.
4350. **多喜川 紗耶, 鈴木 善貴, 高橋 陽光, 藤枝 創, 大本 勝弘, 宇佐美 英之, 梅宮 秀文, 枝澤 祐馬, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** スポーツマウスガードのパフォーマンスに及ぼす影響の検討, *四国歯学会雑誌,* 2014年6月.
4351. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 松本 文博, 青田 桂子, 山村 佳子, 武川 大輔, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 金川 裕子, 東 雅之 :** 徳島大学病院口腔内科発足前後の患者動向について, *第45回四国歯学会例会・第33回四国歯学会総会,* 2014年6月.
4352. **柏原 稔也, 檜垣 宜明, 後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 第107回歯科医師国家試験における有床義歯分野問題の分析:教員，受験生，学生への調査, *四国歯学会 第45回総会,* 2014年6月.
4353. **山村 佳子, 青田 桂子, 桃田 幸弘, 松本 文博, 可児 耕一, 高野 栄之, 東 雅之 :** 頭頸部領域に対する癌化学放射線療法による口腔粘膜炎の実態調査, *第11回日本口腔ケア学会総会,* 2014年6月.
4354. **青田 桂子, 山村 佳子, 可児 耕一, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 松本 文博, 河野 文昭, 松尾 敬志, 東 雅之 :** 徳島大学病院における周術期口腔機能管理の現状と課題, *第11回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2014年6月.
4355. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 高橋 陽光, 大本 勝弘, 松香 芳三 :** スポーツマウスガードの体力テストおよび集中力に対する影響の検討, *日本スポーツ歯科医学会,* 2014年6月.
4356. **永井 浩美, 吉岡 昌美, 石川 久子, 東 雅之, 河野 文昭, 松尾 敬志 :** 地域歯科診療所における医科歯科連携の実態調査ー病院・施設への訪問診療の現状分析ー, *第11回日本口腔ケア学会,* 2014年6月.
4357. **石川 久子, 永井 浩美, 吉岡 昌美, 伊賀 弘起, 東 雅之, 松尾 敬志, 丹黒 章 :** 外来化学療法患者の口腔健康管理に対する意識調査, *第11回日本口腔ケア学会・旭川,* 2014年6月.
4358. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 安陪 晋, 大本 勝弘, 松香 芳三 :** 咬筋活動・顎運動から分類した睡眠時ブラキシズム, *日本睡眠学会,* 2014年7月.
4359. **篠原 丈裕, 渡邉 佳一郎, 森 浩喜, 井澤 俊, 堀内 信也, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 顎関節内障を有する骨格性下顎前突症に対する矯正歯科治療の一治験例, *第57回中·四国矯正歯科学会大会,* 21, 2014年7月.
4360. **三野 彰子, 黒田 晋吾, 七條 なつ子, KARIMA QURNIA MANSJUR, GANZORIG KHALIUNAA, 田中 栄二 :** 緩みにくい新型歯科矯正用アンカースクリューの開発 -第一報 埋入・緩みトルクの評価-, *第57回中·四国矯正歯科学会大会,* 23, 2014年7月.
4361. **石原 嘉人, 黒田 晋吾, 菅原 康代, 上岡 寛, 山本 照子, 山城 隆 :** 歯科矯正用アンカースクリューを固定源に用いた鋏状咬合を伴うアングルII 級2類症例の長期安定性, *第57回中·四国矯正歯科学会大会,* 27, 2014年7月.
4362. **薮内 さつき, 中江 弘美, 日野出 大輔, 伊賀 弘起, 尾崎 和美, 白山 靖彦, 松山 美和, 柳沢 志津子, 吉岡 昌美, 星野 由美, 藤原 奈津美, 渡辺 朱理, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 高齢者交流学習後の歯学部生の高齢者イメージの変化 ・北九州, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 105, 2014年7月.
4363. **松香 芳三, 大倉 一夫, 鈴木 善貴 :** 睡眠時の顎機能運動解析, *睡眠歯科医学エキスパート講座,* 2014年7月.
4364. **篠原 千尋, 安陪 晋, 岡 謙次, 木村 智子, 菅原 千恵子, 河野 文昭 :** 徳島大学病院における研修歯科医の学校歯科健診研修(第3報), *第33回日本歯科医学教育学会総会・学術大会,* 84, 2014年7月.
4365. **木村 智子, 安陪 晋, 岡 謙次, 篠原 千尋, 菅原 千恵子, 河野 文昭 :** 徳島大学病院歯科医師臨床研修の実績からみたDEBUTの評価項目の検討, *第33回日本歯科医学教育学会総会・学術大会,* 143, 2014年7月.
4366. **細木 秀彦 :** 口内法X線撮影における感染予防対策, *全国歯科大学・歯学部附属病院 診療放射線技師連絡協議会,* 2014年7月.
4367. **村上 圭史 :** 付着菌における抗菌薬抵抗性とそのメカニズムについて, --- Meet the Specialists「各領域の専門家が語るバイオフィルム研究の新たな展開 ---, *第28回Bacterial Adherence & Biofilm学術集会,* 2014年7月.
4368. **二宮 雅美 :** 歯周組織再生療法の変遷, *松本歯科大学 歯周病学特別講演,* 2014年7月.
4369. **松香 芳三 :** 口腔顔面痛の臨床と基礎研究への展望, *岡山脳研究セミナー,* 2014年7月.
4370. **Omar Maningo Rodis, Yoichiro Miyake, Yoshizo Matsuka *and* Bukasa Kalubi :** Globalization Efforts of the University of Tokushima Faculty of Dentistry, *17th JASMEE Academic Meeting,* Jul. 2014.
4371. **三木 春奈, 水口 一, 宮城 麻友, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 前川 賢治, 松香 芳三, 窪木 拓男 :** 簡易貼付型睡眠時ブラキシズム測定装置の測定制度の検討, *日本顎関節学会雑誌,* 2014年7月.
4372. **大本 勝弘, 重本 修伺, 松香 芳三 :** 連続24時間咬筋筋電図記録によるTCH検査法の検討, *日本顎関節学会雑誌,* 2014年7月.
4373. **松本 文博, 藤澤 健司, 細木 秀彦, 安陪 晋, 松香 芳三, 田中 栄二 :** 顎関節症と鑑別を要する疾患あるいは障害に関する調査-紹介により顎関節症外来を受診した患者における検討-, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.26,** *No.Supplement,* 2014年7月.
4374. **森 浩喜, 井澤 俊, 田中 栄二 :** 変形性顎関節症の病態形成におけるSmad3の役割, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.26,** *No.Supplement,* 107, 2014年7月.
4375. **鎌田 久美子, 高石 和美, 高橋 章, 工藤 隆治, 青山 智祐, 大塚 良, 江口 覚, 富岡 重正, 北畑 洋 :** 気管切開後気管狭窄を有する患者の全身麻酔経験, *第29回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2014年7月.
4376. **大塚 良, 富岡 重正, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 青山 智祐, 鎌田 久美子, 高石 和美, 江口 覚, 北畑 洋 :** 体位性起立頻拍症候群患者の抜歯時自律神経活動を測定した一例, *第29回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2014年7月.
4377. **青山 智祐, 江口 覚, 大塚 良, 鎌田 久美子, 高石 和美, 富岡 重正, 北畑 洋 :** 歯科治療終了後に血管迷走神経反射を生じた一例, *第29回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2014年7月.
4378. **長井 佳香, 清水 宗, 高石 和美, 青山 智祐, 大塚 良, 鎌田 久美子, 江口 覚, 富岡 重正, 早雲 講二, 北畑 洋 :** 歯科治療中の全身的偶発症に関するアンケート調査, *第29回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2014年7月.
4379. **寺町 順平, 稲垣 裕司, 岡村 裕彦, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** PKRは歯周病変における破骨細胞形成及び骨吸収を制御する, *第32回日本骨代謝学会学術集会,* 2014年7月.
4380. **寺町 順平, 日浅 雅博, 小田 明日香, 天知 良太, 中村 信元, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** Pim-2キナーゼはTNF-αによる骨芽細胞分化抑制および破骨細胞形成促進の必須媒介因子である:Pim阻害薬の骨髄腫骨病変改善効果, *第32回日本骨代謝学会学術集会,* 2014年7月.
4381. **岡村 裕彦, 寺町 順平, 羽地 達次 :** 骨形成・骨芽細胞分化におけるプロテインホスファターゼPP2A Cαの役割, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 219, 2014年7月.
4382. **近藤 智之, 鯨岡 聡子, 牛尾 綾, 黒澤 実愛, 常松 貴明, 山田 安希子, 新垣 理恵子, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** 自己免疫疾患モデルを用いた腫瘍増殖制御機構の解明, *第33回分子病理学研究会,* 2014年7月.
4383. **松香 芳三 :** 非歯原性歯痛の診断と治療 ∼なかなか治らない歯痛の対処に関して∼, *若歯会講演会,* 2014年7月.
4384. **片島 るみ, 佐藤 千穂, 冨岡 麗子, 吉丸 倫子, 浦川 典子, 山上 真樹子, 楊河 宏章, 武田 憲昭, 河野 文昭 :** 徳島大学病院における臨床研究推進のための体制整備の取り組み, *第249回徳島医学会学術集会,* 2014年7月.
4385. **近藤 智之, 鯨岡 聡子, 牛尾 綾, 黒澤 実愛, 常松 貴明, 山田 安希子, 新垣 理恵子, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** 自己免疫疾患モデルを用いた腫瘍増殖抑制機構の解明, *免疫サマースクール2014,* 2014年7月.
4386. **天知 良太, 日浅 雅博, 渡邉 佳一郎, 寺町 順平, 小田 明日香, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 酸が惹起する骨髄腫細胞の酸感受と生存シグナルの悪循環, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 225, 2014年7月.
4387. **山本 愛美, 岩本 勉, 藤澤 健司, 和田 明人, 早雲 講二, 安田 勝裕, 齋賀 洋二, 福井 一裕, 川島 周, 神山 有史, 笠井 祥資, 石上 安希子, 西村 明儒 :** 徳島県における合同遺体対応訓練-歯科医師と他職種の連携について-．, *第13回警察歯科医会全国大会,* 95, 2014年8月.
4388. **藤澤 健司, 宮本 洋二, 山本 愛美, 和田 明人, 早雲 講二, 安田 勝裕, 齋賀 洋二, 福井 一裕, 齋賀 明彦, 日下 淳, 槇 大, 川島 周, 神山 有史, 笠井 祥資, 石上 安希子, 西村 明儒 :** 徳島県における合同遺体対応訓練-歯科医師と他職種の連携について-．, *第13回警察歯科医会全国大会,* 95, 2014年8月.
4389. **岩脇 有軌, 後藤 崇晴, 柏原 稔也, 市川 哲雄 :** 補綴装置における個人認証システムの開発, *第13回警察歯科医会全国大会,* 2014年8月.
4390. **松香 芳三 :** 非歯原性歯痛の診断と治療 ∼原因不明の歯痛の対処に関して∼, *佐伯市歯科医師会講演会,* 2014年8月.
4391. **宮城 麻友, 藤澤 拓生, 大野 光昭, E.S. Hara, P.T. Hai, 園山 亘, 窪木 拓男, 松香 芳三 :** 炎症環境による歯髄細胞の幹細胞化-歯髄細胞分化に与えるTNF-αの影響-, *日本再生歯科医学会,* 2014年8月.
4392. **三好 圭子 :** 口腔粘膜線維芽細胞の有用性とiPS細胞を用いた再生歯科学へのアプローチ, *第12回日本再生歯科医学会学術大会・総会,* 2014年8月.
4393. **鯨岡 聡子, 工藤 保誠, 常松 貴明, 近藤 智之, 牛尾 綾, 黒澤 実愛, 山田 安希子, 新垣 理恵子, 石丸 直澄 :** 口腔癌細胞におけるペリオスチンのスプライシングバリアントの発現とその意義, *第25回日本臨床口腔病理学会,* 2014年8月.
4394. **牛尾 綾, 新垣 理恵子, 黒澤 実愛, 近藤 智之, 鯨岡 聡子, 常松 貴明, 山田 安希子, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルマウスにおけるマクロファージの役割, *第25回日本臨床口腔病理学会,* 2014年8月.
4395. **近藤 智之, 常松 貴明, 黒澤 実愛, 鯨岡 聡子, 牛尾 綾, 山田 安希子, 新垣 理恵子, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** 自己疾患モデルを用いた腫瘍増殖抑制システムの解明, *第25回日本臨床口腔病理学会,* 2014年8月.
4396. **木内 誠, 内田 大亮, 栗林 伸行, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** miR-518c-5pの口腔癌におけるmetastamiRとしての可能性, *第6回日本RNAi研究会,* 2014年8月.
4397. **水澤 典子, 岩脇 有軌, 岩田 武男, 吉本 勝彦 :** ヒト顎下腺細胞株を用いた miRNA 標的遺伝子の解析, *第6回日本RNAi研究会・第1回細胞外小胞学会 広島,* 2014年8月.
4398. **松香 芳三 :** 診療ガイドラインの作成手順と活用法, *日本補綴歯科学会西関東支部専門医研修会,* 2014年8月.
4399. **四釜 洋介, 工藤 保誠, 石丸 直澄, 船木 真理 :** 飽和脂肪酸が歯周病の病態形成に関与する可能性(Possibility of involvement of saturated fatty acids in pathogenesis of periodontitis), *Journal of Oral Biosciences Supplement,* **Vol.2014,** 161, 2014年9月.
4400. **Rita Cristina Orihuela Campos, Naofumi Tamaki, Makoto Fukui, Kaname Miki *and* Hiro-O Ito :** Effects of three different antioxidants on human gingival fibroblasts exposed to oxidative stress, *2014 Tokushima Bioscience retreat,* Sep. 2014.
4401. **玉木 直文, 水野 昭彦, 松尾 亮, 正木 文浩, 中川 徹, 鈴木 雅博, 青木 良平, 松瀬 亮一, 福井 誠, 伊藤 博夫 :** 歯肉溝浸出液中バイオマーカーと腎機能・糖尿病指標との関連, *第7回 日本口腔検査学会総会・学術大会,* 2014年9月.
4402. **三浦 茉里子, 西川 啓介, 鈴木 善貴, 大本 勝弘, 藤枝 創, 宮城 麻友, 葉山 莉香, 細木 眞紀, 松香 芳三 :** 咬合接触面積に及ぼすブラキシズムの影響について, *日本補綴歯科学会中国・四国,関西支部合同学術大会,* 2014年9月.
4403. **田中 紗友里, 大本 勝弘, 丸濱 功太郎, 杉本 朋貞, 松香 芳三 :** 末梢知覚神経節における神経伝達物質遊離抑制と鎮痛効果, *日本補綴歯科学会中国・四国,関西支部合同学術大会,* 2014年9月.
4404. **三木 春奈, 水口 一, 宮城 麻友, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 前川 賢治, 松香 芳三, 窪木 拓男 :** 簡易貼付型睡眠時ブラキシズム測定装置の測定精度の検討, *日本補綴歯科学会中国・四国,関西支部合同学術大会,* 2014年9月.
4405. **岡 謙次, 安陪 晋, 野口 直人, 河野 文昭 :** 自由曲面計測における非接触式3次元形状計測機の有効性について, *日本補綴歯科学会 中国・四国,関西支部合同学術大会,* 37, 2014年9月.
4406. **安陪 晋, 岡 謙次, 野口 直人, 河野 文昭 :** 臨床研修における補綴処置の実態調査, *日本補綴歯科学会 中国・四国,関西支部合同学術大会,* 38, 2014年9月.
4407. **北村 清一郎, 角田 佳折, 伊藤 直樹, 里田 隆博, 里田 隆博, 菊池 貴博 :** 三次元コンピュータグラフィックス(3DCG)でみたヒト口蓋筋の三次元配列, *第19回日本摂食嚥下リハビリテーション学会・学術大会 (東京),* 2014年9月.
4408. **矢儀 一智, AA Lowe, NT Ayas, JA Fleetham, 市川 哲雄, FR Almeida :** 閉塞性睡眠時無呼吸症候群患者の睡眠中の呼吸努力と下顎の姿勢変動, *日本補綴歯科学会 中国・四国支部,* 2014年9月.
4409. **松田 岳, 後藤 崇晴, 石田 雄一, 柏原 稔也, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** デジタル技術を用いた全部床義歯治療の効率化-非接触式デジタル印象採得の可能性の検討-, --- -非接触式デジタル印象採得の可能性の検討- ---, *平成26年度(公社)日本補綴歯科学会中国・四国,関西支部合同支部学術大会,* 2014年9月.
4410. **小野 信二, 岩田 武男, 水澤 典子, 山田 正三, 吉本 勝彦 :** 成長ホルモン産生腺腫におけるPRKACA遺伝子活性化変異の検討, *第14回日本内分泌学会四国地方会 徳島,* 2014年9月.
4411. **本田 壮一, 四宮 秀美, 小原 聡彦, 白川 光雄, 伊藤 祐司, 吉本 勝彦 :** 原発性アルドステロン症のスクリーニングの試み, *第14回日本内分泌学会四国地方会 徳島,* 2014年9月.
4412. **白川 光雄, 本田 壮一, 吉本 勝彦, 松本 俊夫 :** 抗ランクル抗体を投与した原発性副甲状腺機能亢進症の1例, *第14回日本内分泌学会四国地方会 徳島,* 2014年9月.
4413. **道脇 幸博, 菊地 貴博, 北村 清一郎, 角田 佳折, 里田 隆博, 伊藤 直樹 :** 舌骨上・下筋群および咽頭収縮筋と挙上筋が織りなす，嚥下時の舌骨と甲状・輪状軟骨および咽頭壁の動き, *第19回日本摂食嚥下リハビリテーション学会・学術大会(東京),* 2014年9月.
4414. **伊藤 直樹, 隅田 恭介, 及川 透, 鄭 漢忠, 松崎 博季, 斉藤 博, 北村 清一郎 :** 三次元コンピューターグラフィックス(3DCG)を用いた嚥下モデル制作の試みー舌筋の走行の再現, *第19回日本摂食嚥下リハビリテーション学会・学術大会(東京),* 2014年9月.
4415. **丸濵 功太郎, 松香 芳三, 山本 由弥子, 寺山 隆司, 杉本 朋貞 :** 精製A型ボツリヌス毒素の軸索輸送と疼痛抑制効果, *日本神経科学会,* 2014年9月.
4416. **安陪 晋 :** 下顎臼歯中間欠損に対してインプラント治療を行った1症例, *日本口腔インプラント学会誌,* 2014年9月.
4417. **Hiroshi Yoshimura, Sugai Tokio, Tominaga Takashi, Tominaga Yoko, Hasegawa Takahiro, Yao Chenjuan, Akamatsu Tetsuya *and* Kato Nobuo :** Aspects of oscillatory wave propagation in the neocortex after neocortical legion of rats, *Neuroscience Research Suppl,* **Vol.Suppl,** Sep. 2014.
4418. **牛尾 綾, 新垣 理恵子, 黒澤 実愛, 近藤 智之, 鯨岡 聡子, 常松 貴明, 山田 安希子, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルマウスの標的臓器におけるマクロファージの役割, *日本シェーグレン症候群学会学術集会,* 2014年9月.
4419. **渡邉 恵, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 周期的低周波磁場が骨芽細胞の分化に与える影響, *第44回 公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2014年9月.
4420. **渡辺 朱理, 玉木 直文, 苔口 進(岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 口腔微生物学分野), 松山 美和 :** DUWLs水質評価における液体専用清浄度検査ATP測定法の有用性について, *日本歯科衛生学会雑誌,* **Vol.9,** *No.1,* 109, 2014年9月.
4421. **田中 栄二 :** マウスピース矯正治療とその問題点, *第2回全国大会・国際マウスピース矯正学会準備会,* 2014年9月.
4422. **Arya Adiningrat, Ayako Tanimura, Keiko Miyoshi, Ryna Dwi Yanuaryska, Hiroko Hagita, Taigo Horiguchi *and* Takafumi Noma :** Ctip2 role in Sp6 transcriptional regulation in dental epithelial-derived cells, *2014 Tokushima Bioscience Retreat,* Sep. 2014.
4423. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 松本 文博, 青田 桂子, 山村 佳子, 武川 大輔, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 金川 裕子, 東 雅之 :** 徳島大学病院口腔内科組織改編前後の患者動向について, *第24回日本口腔内科学会,* 2014年9月.
4424. **酒井 陽子, 川人 伸次, 中路 佳美, 曽我 朋宏, 濵口 英佑, 北畑 洋 :** 生体腎移植時にボリュームビューシステムを用いて循環管理を行った一症例, *日本心臓血管麻酔学会第19回学術大会,* 2014年9月.
4425. **関根 一光, Bae Ji-Young, 内藤 禎人, 市川 哲雄, 浜田 賢一 :** チタン微粒子焼結と表面改質による血管内皮誘導を目的としたチタン多孔質体の開発, *人工臓器,* **Vol.43,** *No.2,* S-221, 2014年9月.
4426. **松香 芳三 :** 超高齢社会における補綴歯科診療, *鶴見歯学会共催特別講演会,* 2014年9月.
4427. **玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 木内 誠, 栗林 伸行, 内田 大亮, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔癌におけるABCG2とALDH1A1発現の臨床病理学的意義, *第73回日本癌学会学術総会,* 2014年9月.
4428. **吉村 弘 :** 口腔ストレスによる梨状皮質ー傍梨状核ニューロンの活動性の上昇, *第56回歯科基礎医学会学術大会抄録集,* **Vol.Suppl,** 2014年9月.
4429. **Tetsuo Ichikawa :** Analysis of Small GTPases in Keratinocytes during Nickel Allergy Development 38th Annual Conference of The European Prosthodontic Association, Sep. 2014.
4430. **吉田 賀弥, 吉岡 昌美, 岡村 裕彦, 日野出 大輔 :** 大黄甘草湯は活性酸素やインフラマソームを介して5-fluorouracilが誘導する細胞死を改善させる, *第56回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2014年9月.
4431. **浜田 賢一, 武川 恵美, 乾 志帆子, 誉田 栄一 :** 生体医療用Au-X合金の磁化率, *日本金属学会2014年秋季大会,* 2014年9月.
4432. **Aldartsogt Dolgorsuren, Kikuji Yamashita, Dalkhsuren Shine-Od, Kaori Sumida, Shinichiro Seki *and* Seiichiro Kitamura :** Effects of the water extract of Chaga mushroom (Inonotus obliquus) by oral administration on bone formation in the defect of rat femur., *The 56thAnnual Meeting of Japanese Association for Oral Biology (Fukuoka),* Sep. 2014.
4433. **岡村 裕彦, 寺町 順平, 羽地 達次 :** 脂肪細胞分化におけるプロテインホスファターゼPP2A Cα の役割, *第56回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2014年9月.
4434. **Tomasz Pieczonka, Aneta Bragiel *and* Yasuko Ishikawa :** Characteristics of ingredients of whey inhibiting age-dependent atrophy and gene expression changes of salivary glands, *The 56th Annual Meeting of Japanese Association for Oral Biology,* Sep. 2014.
4435. **Aneta Bragiel, Tomasz Pieczonka *and* Yasuko Ishikawa :** Alpha1 adrenoceptor activation-induced translocation of AQP5 and lipid rafts in rat parotid acinar cells:, *The 56th Annual Meeting of Japanese Associatiopn for Oral Biology,* Sep. 2014.
4436. **村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌臨床分離株における抗菌薬抵抗性と病原性との関連, *第56回歯科基礎医学会学術大会,* 2014年9月.
4437. **嶺岸 誠, 赤松 徹也, 姚 陳娟, 長谷川 敬展, 吉村 弘 :** 唾液腺再生モデルにおけるサチライシン様前駆体蛋白質変換酵素の発現誘導, *第56回歯科基礎医学会(福岡国際会議場/福岡県),* 2014年9月.
4438. **岩脇 有軌, 水澤 典子, 岩田 武男, 小野 信二, 友竹 偉則, 市川 哲雄, 吉本 勝彦 :** メカニカルストレス応答性 miR-494-3p による FGFR2 発現の抑制, *第56回歯科基礎医学会学術大会・総会 福岡,* 2014年9月.
4439. **岩田 武男, 石本 恭子, 吉本 勝彦 :** 前駆脂肪細胞における D-dopachrome tautomerase 遺伝子の転写調節, *第56回歯科基礎医学会学術大会・総会 福岡,* 2014年9月.
4440. **小野 信二, 岩田 武男, 水澤 典子, 岩脇 有軌, 吉本 勝彦 :** ACTH 産生腺腫で低発現を認めた miR-551b の腺腫発症への関与, *第56回歯科基礎医学会学術大会・総会 福岡,* 2014年9月.
4441. **寺町 順平, 森本 景之, 岡村 裕彦, 羽地 達次 :** PKRは歯周病におけるLPSおよびTNF-αによる破骨細胞形成促進の重要な因子である．, *第56回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2014年9月.
4442. **長谷川 敬展, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 吉村 弘 :** ユビキチンリガーゼによるAQP5のユビキチン化亢進とダウンレギュレーション, *第56回歯科基礎医学会,* 2014年9月.
4443. **姚 陳娟, 赤松 徹也, 長谷川 敬展, 吉村 弘 :** 唾液腺再生モデルにおける水チャネルAQP5の発現, *第56回歯科基礎医学会,* 2014年9月.
4444. **橋村 慧, 松田 璃沙, 稲垣 裕司, 松井 寛和, 横田 美帆, 田中 保, 木戸 淳一, 永田 俊彦, 德村 彰 :** 大豆由来リゾホスファチジン酸の歯周病抑制効果, *日本農芸化学会中四国支部第 40回講演会, 講演要旨集,* 55, 2014年9月.
4445. **水野 昭彦, 松尾 亮, 玉木 直文, 福井 誠, 三木 かなめ, 伊藤 博夫 :** 歯肉溝浸出液バイオマーカーと血液データの比較, *第25回 近畿・中国・四国 口腔衛生学会総会,* 2014年10月.
4446. **高尾 健二郎, 新居 麻美子, 福井 誠, 三木 かなめ, オリウエラ カンポス リタ クリスティーナ, 玉木 直文, 伊藤 博夫 :** 歯肉炎症の客観的・定量的診断を目指した市販免疫クロマトグラフィー唾液潜血テストの改良, *第25回 近畿・中国・四国 口腔衛生学会総会,* 2014年10月.
4447. **福井 隆夫, 小林 弘茂, 渋谷 敦人, 岡田 寿朗, 豊嶋 健, 福井 誠, 玉木 直文, 伊藤 博夫, 奥 弘文 :** 日歯生活歯援プログラムに基づく平成25年度成人歯科健診事業実施報告, *第25回 近畿・中国・四国 口腔衛生学会総会,* 2014年10月.
4448. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** メカノケミカル手法で改質したβ-TCPセメントの特性, *第64回日本歯科理工学会学術講演会,* 2014年10月.
4449. **上田(山口) 公子, 郡 由紀子, 中川 弘, 山本 愛美, 尼寺 理恵, 真杉 幸江, 岩本 勉 :** 広汎性発達障害児・者の歯科受診適応性と唾液アミラーゼ活性値を指標としたストレス評価, *障害者歯科,* **Vol.35,** *No.3,* 504, 2014年10月.
4450. **山本 由弥子, 丸濱 功太郎, 松香 芳三, 美間 健彦, 後藤 和義, 横田 憲治, 松下 治, 小熊 惠二 :** 末梢投与されたA型ボツリヌス神経毒素の三叉神経における局在と軸索輸送, *日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2014年10月.
4451. **鈴木 善貴, 大本 勝弘, 大倉 一夫, 重本 修伺, 田島 登誉子, 中野 雅德, 坂東 永一, 松香 芳三 :** 切歯路と睡眠時ブラキシズムの分類との関係, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2014年10月.
4452. **乾 志帆子, 武川 恵美, 浜田 賢一 :** 生体医療用Au2元合金の磁化率の組成依存性, *第64回日本歯科理工学会学術講演会,* 2014年10月.
4453. **関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** ストロンチウム(Sr)を導入したリン酸カルシウムセメントにおけるイオン徐放性の評価, *第64回日本歯科理工学会学術講演会,* 2014年10月.
4454. **菅原 千恵子, 高橋 章, 河野 文昭, 宮本 洋二 :** 歯科領域における超音波検査の現状, *日本超音波医学会 第24回四国地方会学術集会,* 2014年10月.
4455. **天羽 崇, 村上 圭史, 狩山 玲子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌の抗菌薬抵抗性に対する新規化合物の効果, *第67回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2014年10月.
4456. **笠井 亮祐, 山田 健二, 久米 芳生, 多田 章久, 細木 秀彦, 前田 直樹, 吉田 みどり, 誉田 栄一 :** 口内法X線画像用DICOMファイルと専用viewerの実用化, *第10回中四国放射線医療技術ファーラム 岡山,* 2014年10月.
4457. **湯本 浩通, 平尾 功治, 富永 敏彦, 坂東 直樹, 高比良 一輝, 太良尾 浩生, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 池原 敏孝, 松尾 敬志, 木内 陽介 :** 電磁波照射による骨芽細胞の活性化と成長因子の発現・産生誘導, *第37回生体医工学会中国四国支部大会,* 2014年10月.
4458. **太良尾 浩生, 湯本 浩通, 平尾 功治, 富永 敏彦, 坂東 直樹, 高比良 一輝, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 池原 敏孝, 松尾 敬志, 木内 陽介 :** 電磁波照射による骨芽細胞培養培地内の電流密度分布とVEGF産生との関連, *第37回日本生体医工学会中国四国支部大会,* 2014年10月.
4459. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** メカノケミカル手法で改質したβ-TCP セメントの特性, *第64回日本歯科理工学会学術講演会,* 2014年10月.
4460. **弘田 克彦, 湯本 浩通, 村上 圭史, 平尾 功治, 天羽 崇, 松尾 敬志, 三宅 洋一郎 :** Streptococcus intermedius Histone-Like DNA Binding Proteinの結合解析とExtracellular Vesicleとの関連, *第67回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2014年10月.
4461. **富岡 重正, 青山 智祐, 大塚 良, 高石 和美, 江口 覚, 北畑 洋 :** 骨髄由来間葉系幹細胞から分化誘導した幼若神経細胞に対するリドカインの作用について, *第42回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2014年10月.
4462. **大塚 良, 富岡 重正, 桃田 幸弘, 青山 智祐, 高石 和美, 江口 覚, 北畑 洋 :** 血管迷走神経反射による失神時に心拍変動解析を行った1症例, *第42回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2014年10月.
4463. **青山 智祐, 高石 和美, 大塚 良, 江口 覚, 富岡 重正, 北畑 洋 :** 特発性間質性肺炎を合併した患者に対する長時間手術の全身麻酔経験, *第42回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2014年10月.
4464. **小林 真左子, 永井 宏和, 原 香苗, 鎌田 久美子, 工藤 隆治, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト被膜炭酸カルシウムを用いた新規骨置換材料による骨再生の試み, *第59回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2014年10月.
4465. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 松本 文博, 東 雅之 :** Sjögren症候群におけるサイトカイン/ケモカイン発現の解析, *第59回日本口腔外科学会学術大会,* 2014年10月.
4466. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 東 雅之 :** 5-FUによるヒト口腔粘膜上皮細胞の増殖抑制とγ-T3によるその解除機構の検討, *第59回日本口腔外科学会学術大会,* 2014年10月.
4467. **桃田 幸弘, 可児 耕一, 高野 栄之, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 東 雅之 :** 一次性舌痛症に対する心拍間変異分析-Time-Domain測定の意義-, *第59回日本口腔外科学会学術大会,* 2014年10月.
4468. **小林 真左子, 永井 宏和, 原 香苗, 鎌田 久美子, 工藤 隆治, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト被膜炭酸カルシウムを用いた新規骨置換材料による骨再生の試み, *第59回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2014年10月.
4469. **乾 志帆子, 武川 恵美, 浜田 賢一, 誉田 栄一 :** MRIアーチファクトフリー生体医療用合金の開発 -Au-xPt-8Nb 合金の微細組織と機械的特性-, *第52回日本人工臓器学会大会,* 2014年10月.
4470. **裵 志英, 伊田 百美香, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** The effects of high energy ball-milling on injectability and strength of β-tricalcium phosphate cement., *第52回日本人工臓器学会大会,* 2014年10月.
4471. **Arya Adiningrat, Keiko Miyoshi, Ryna Dwi Yanuaryska, Hiroko Hagita, Taigo Horiguchi, Ayako Tanimura *and* Takafumi Noma :** Establishment and Characterization of Dental Epithelial Cells Derived from Amelogenesis Imperfecta Rat, *第87回日本生化学会大会,* Oct. 2014.
4472. **梶浦 由加里, 坂東 由記子, 木戸 淳一, 板東 美香, 稲垣 裕司, 中島 由紀子, 生田 貴久, 村田 裕美, 廣島 佑香, 成石 浩司, 永田 俊彦 :** 歯周病および糖尿病患者の歯肉溝滲出液中のYKL-40レベルの検討, *第57回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2014年10月.
4473. **板東 美香, 梶浦 由加里, 中島 由紀子, 木戸 淳一, 稲垣 裕司, 村田 裕美, 永田 俊彦 :** 最終糖化産物は口腔由来線維芽細胞・上皮細胞での炎症関連因子と酸化ストレス因子の発現に影響する, *第57回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2014年10月.
4474. **関根 一光, 裵 志英, 内藤 禎人, 市川 哲雄, 浜田 賢一 :** チタン微粒子焼結と表面改質による血管内皮誘導を目的としたチタン多孔質体の開発, *第52回日本人工臓器学会大会,* 2014年10月.
4475. **七條 なつ子, 川合 暢彦, 森 博世, BAYARSAIKHAN ODO, 田中 栄二 :** 軟食飼育による咀嚼性刺激の低下は下顎骨の恒常性を負に調節する, *第73回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 170, 2014年10月.
4476. **佐藤 南, 永田 久美子, 堀内 信也, 黒田 晋吾, 山村 佳子, 東 雅之, 田中 栄二 :** 唾液腺に対する低出力パルス超音波照射の影響の検討, *第73回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 176, 2014年10月.
4477. **川合 暢彦, 平坂 勝也, 七條 なつ子, 塩田 智子, 森 博世, 木内 奈央, 二川 健, 田中 栄二 :** アテロコラーゲンを担体とした抗ユビキチン化ペプチドによる骨格筋萎縮抑制法の開発, *第73回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 209, 2014年10月.
4478. **塩田 智子, 安倍 知紀, 川合 暢彦, 塩田 智子, 二川 健, 田中 栄二 :** LPS誘導性筋萎縮関連遺伝子発現を抑制しうるフラボノイドの探索とその抑制機構の解明, *第73回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 212, 2014年10月.
4479. **森 浩喜, 井澤 俊, 田中 栄二 :** 変形性顎関節症の病態形成におけるS1P/Smad3シグナルの役割, *第73回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 217, 2014年10月.
4480. **中嶋 昭, 佐野 麗美, 田中 栄二, 前野 正夫, シューラー チャールズ, 清水 典佳 :** 二次口蓋癒合時における3種の異なるTGF-β受容体の下流シグナルへの影響, *第73回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 276, 2014年10月.
4481. **黒田 晋吾, 七條 なつ子, 三野 彰子, KARIMA QURNIA MANSJUR, GANZORIG KHALIUNAA, 玉村 長都, 岩田 光弘, 田中 栄二 :** 部分無歯症患者の包括的歯科治療における歯科矯正用アンカースクリューの有用性, *第73回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 314, 2014年10月.
4482. **KHALIUNAA GANZORIG, Shingo Kuroda, Yuichi Maeda, MANSJUR KARIMA QURNIA, Kumiko Nagata *and* Eiji Tanaka :** Low-intensity pulsed ultrasound enhances bone formation around titanium and stainless steel mini-screw implants, *第73回日本矯正歯科学会大会・第5回日韓ジョイントミーティング プログラム・抄録集,* 344, Oct. 2014.
4483. **MANSJUR KARIMA QURNIA, Shingo Kuroda, Minami Sato, KHALIUNAA GANZORIG, Yuichi Maeda, Keiichiro Watanabe, Shinya Horiuchi *and* Eiji Tanaka :** Effectiveness of low-intensity pulsed ultrasound for the treatment of tibial fractures in osteoporotic rats, *第73回日本矯正歯科学会大会・第5回日韓ジョイントミーティング プログラム・抄録集,* 350, Oct. 2014.
4484. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 橋本 俊顕, 久保 宜明, 東 雅之 :** 頬部脂肪萎縮性脂肪織炎の1例, *第62回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2014年10月.
4485. **村上 圭史, 狩山 玲子, 堀 賢司, 光畑 律子, 弘田 克彦, 公文 裕巳, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌におけるクオラムセンシング阻害剤が抗菌薬抵抗性に及ぼす影響, *第62回日本化学療法学会西日本支部総会 第57回日本感染症学会中日本地方会学術集会 第84回日本感染症学会西日本地方会学術集会 合同開催,* 2014年10月.
4486. **狩山 玲子, 堀 賢司, 村上 圭史, 光畑 律子, 和田 耕一郎, 渡辺 豊彦, 三宅 洋一郎, 公文 裕巳 :** OprD欠損緑膿菌によるマウス大腿部感染モデルに対するクオラムセンシング阻害剤とビアペネムの併用効果, *第62回日本化学療法学会西日本支部総会 第57回日本感染症学会中日本地方会学術集会 第84回日本感染症学会西日本地方会学術集会 合同開催,* 2014年10月.
4487. **工藤 景子, 玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 木内 誠, 鎌田 久美子, 永井 宏和, 高石 和美, 宮本 洋二 :** 水酸化カルシウム系根管充填材料の根尖外溢出により下歯槽神経麻痺が生じた1例, *第62回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2014年10月.
4488. **工藤 隆治, 栗林 伸行, 工藤 景子, 大江 剛, 小林 真左子, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 近藤 智之, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 舌に発生した孤立性神経線維腫の1例, *第62回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2014年10月.
4489. **山村 佳子, 滝沢 宏光, 松本 文博, 桃田 幸弘, 青田 桂子, 武川 大輔, 可児 耕一, 高野 栄之, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 金川 裕子, 高瀬 奈緒, 十川 悠香, 東 雅之 :** 肺癌患者における周術期口腔機能管理の有用性について-術後合併症の観点より-, *第62回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2014年10月.
4490. **岡村 裕彦, 楊 諦, 羽地 達次, 寺町 順平 :** プロテインホスファターゼPP2A C alphaは，脂肪細胞分化に関与する, *日本解剖学会 第69回中国・四国支部学術集会プログラム,* 2014年10月.
4491. **寺町 順平, 篠原 宏貴, 稲垣 裕司, 楊 諦, 岡村 裕彦, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** PKRによる炎症性骨破壊制御, *日本解剖学会 第69回中国・四国支部学術集会プログラム,* 2014年10月.
4492. **Di Yang, Hirohiko Okamura *and* Tatsuji Haneji :** H3K27demethylase Jmjd3 associates with the transcription factors Runx2 and Osterix to regulate osteoblast differentiation, *日本解剖学会第69回中国・四国支部学術集会, 2014年10月25-26日, 広島大学霞キャンパス(広島市),* Oct. 2014.
4493. **工藤 景子, 玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 木内 誠, 鎌田 久美子, 永井 宏和, 高石 和美, 宮本 洋二 :** 水酸化カルシウム系根管充填材料の根尖外溢出により下歯槽神経麻痺が生じた1例, *第62回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2014年10月.
4494. **益井 孝文, 関 伸一郎, 角田 佳折, 山下 菊治, アルダルツオグト ドルゴルスレン :** *日本解剖学会第69回中国・四国支部学術集会 (広島),* 2014年10月.
4495. **Dolgorsuren Aldarsogt, Kikuji Yamashita, Dalkhsuren Shine-Od, Kaori Sumida *and* Shinichiro Seki :** The Ceramics Radiating Far Infrared Ray Energy (Rhyolite) Promote the Formation of Bone., *The 69th Annual Meeting of the Japanese Association of Anatomists-Breau of Chuugoku,Shikoku (Hiroshima),* Oct. 2014.
4496. **益井 孝文, 関 伸一郎, 角田 佳折, 山下 菊治, アルダルツオグト ドルゴルスレン, 北村 清一郎 :** 舌下動脈の走行に関する肉眼解剖学的研究, *日本解剖学会第69回中国・四国支部学術集会,* 2014年10月.
4497. **Dolgorsuren Aldarsogt, Kikuji Yamashita, Dalkhsuren Shine-Od, Kaori Sumida, Shinichiro Seki *and* Seiichiro Kitamura :** The Ceramics Radiating Far Infrared Ray Energy (Rhyolite) Promote the Formation of Bone., *The 69th Annual Meeting of the Japanese Association of Anatomists-Breau of Chuugoku,Shikoku,* Oct. 2014.
4498. **二宮 雅美, 大石 慶二, 橋本 万里, 成石 浩司, 永田 俊彦 :** 感染性心内膜炎発症患者における歯周病の進行度に関する横断的疫学調査, *日本歯科保存学会 2014年度秋季学術大会(第141回),* 2014年10月.
4499. **細川 由樹, 湯本 浩通, 平尾 功治, 高橋 加奈子, 松尾 敬志 :** イグサ抽出液のオーラルヘルスケア製品への応用に関する研究, *日本歯科保存学会2014年度秋季学術大会(第141回),* 2014年10月.
4500. **中西 正, 武川 大輔, 平尾 功治, 湯本 浩通, 松尾 敬志 :** Interleukin-17がヒト歯髄線維芽細胞の炎症メディエーター発現に及ぼす影響, *日本歯科保存学会2014年度秋季学術大会(第141回),* 2014年10月.
4501. **寺町 順平, 日浅 雅博, 原田 武志, 天知 良太, 賀川 久美子, 三木 浩和, 中村 信元, 藤井 志朗, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** Therapeutic impact of Pim inhibition on myeloma bone disease: blockade of NF-B-mediated suppression of osteoblastogenesis and stimulation of osteoclastogenesis, *日本血液学会,* 2014年10月.
4502. **進藤 智, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** Shikoninがヒト歯根膜由来細胞のIL-6およびIL-8産生に与える影響, *第141回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2014年10月.
4503. **高石 和美, 川人 伸次, 箕田 直治, 北畑 洋 :** 下壁早期再分極患者においてpropofol単回投与による全身麻酔導入後にJ波増大を認めた一例, *日本臨床麻酔学会第34回大会学術集会,* 2014年11月.
4504. **大本 勝弘, 丸濱 功太郎, 田中 紗友里, 大倉 一夫, 杉本 朋貞, 松香 芳三 :** 末梢知覚神経節における神経伝達物質遊離抑制による情報伝達の変化, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* 2014年11月.
4505. **岩崎 裕一, 高橋 章, 工藤 隆治, 菅原 千恵子, 久保 典子 :** 顎骨疾患の統計学的手法を用いたCADシステム -計測所見の付加による診断精度向上-, 2014年11月.
4506. **箕田 直治, 川人 伸次, 植村 勇太, 中路 佳美, 河原 富也, 福田 浩平, 久米 克佳, 高石 和美, 北畑 洋 :** 膵全摘術患者における血糖値と間質液中グルコース濃度変動の比較検討, *日本臨床麻酔学会第34回大会学術集会,* 2014年11月.
4507. **河原 富也, 廣瀬 佳代, 川人 伸次, 箕田 直治, 中路 佳美, 曽我 朋宏, 片山 俊子, 北畑 洋 :** 人工膵臓を用いて血糖管理したインスリノーマ切除術の1症例, *日本臨床麻酔学会第34回大会学術集会,* 2014年11月.
4508. **伊藤 美香, 山本 武範, 懸山 啓太, 桑原 かな, 山下 菊治, 滝口 祥令, 寺田 弘, 篠原 康雄 :** Mastoparanはミトコンドリアのリン脂質膜に作用して透過性遷移を誘導する, *第53回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2014年11月.
4509. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** HIV/HCV重複感染血友病患者に対する包括的歯周治療によりQOL向上を図った一症例, *日本歯周病学会 中国四国3大学・日本臨床歯周病学会中国四国支部合同研修会,* 2014年11月.
4510. **橋村 慧, 松田 璃沙, 稲垣 裕司, 松井 寛和, 横田 美帆, 田中 保, 木戸 淳一, 永田 俊彦, 德村 彰 :** 歯周病におけるリゾホスファチジン酸の役割, *第53回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会, プログラム,* 220, 2014年11月.
4511. **寺町 順平 :** Pim2を標的とした骨髄腫骨病変の新規治療法の開発, *癌と骨病変研究会,* 2014年11月.
4512. **青田 桂子, 山村 佳子, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 武川 大輔, 可児 耕一, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之 :** Sjögren 症候群唾液腺における IP-10 の役割, *第51回日本口腔組織培養学会学術大会,* 2014年11月.
4513. **浜田 賢一, 乾 志帆子, 武川 恵美, 誉田 栄一 :** Au–X合金(X = Nb, Ta, Ti, Zr)の磁化率と機械的特性の組成依存性, *第36回日本バイオマテリアル学会大会,* 2014年11月.
4514. **小林 真左子, 永井 宏和, 藤澤 健司, 都留 寛治, 石川 邦夫, 山中 克之, 熊谷 知宏, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト被覆炭酸カルシウムを用いたハイブリッド型骨補填材料による骨再生の試み, *第36回日本バイオマテリアル学会大会,* 2014年11月.
4515. **細木 眞紀, 田島 登誉子, 久保 宜明 :** チタン製歯科インプラントが関与したアレルギー性接触皮膚炎の1例, *日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会雑誌,* **Vol.8,** *No.5,* 497, 2014年11月.
4516. **増田 祐里, 稲垣 幸司, 二宮 雅美, 河野 隆幸, 永田 俊彦, 三谷 章雄 :** 妊娠を伴う侵襲性歯周炎患者に対してチームアプローチを行った一症例, *第9回日本歯周病学会中部地区大学・日本臨床歯周病学会中部支部合同研究会,* 2014年11月.
4517. **西川 啓介, 鈴木 善貴, 田島 登誉子, 重本 修伺, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** ガム噛みによるストレス回復効果と咀嚼能力, *日本口腔リハビリテーション学会,* 2014年11月.
4518. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 田島 登誉子, 西川 啓介, 松香 芳三 :** 顎運動の観点による睡眠時ブラキシズムと嚥下の関連性の検討, *日本口腔リハビリテーション学会,* 2014年11月.
4519. **河野 仁美, 泰江 章博, 石丸 善康, 井上 順治, 渡辺 崇仁, 板東 哲哉, 親泊 政一, 野地 澄晴, 三戸 太郎, 山本 卓, 田中 栄二, 大内 淑代 :** CRISPR/CasシステムによるPax6 遺伝子破壊マウスの解析, *第37回日本分子生物学会,* 2014年11月.
4520. **青山 修平, 深 美由紀, 堀口 大吾, 野間 隆文, 原田 由美子, 村上 柳太郎 :** ショウジョウバエアデニル酸キナーゼ2 (AK2) の発生時期特異的ノックダウン, *第37回日本分子生物学会年会,* 2014年11月.
4521. **鯨岡 聡子, 工藤 保誠, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** 口腔癌細胞におけるペリオスチンのスプライシングバリアントの発現とその意義, *第37回日本分子生物学会,* 2014年11月.
4522. **肥塚 諒, 玉那覇 民子, 菱田 藍, 橡谷 真由, 大畑 洋子, 槇野 久士, 島津 章, 岩田 武男, 吉本 勝彦, 井下 尚子, 山田 正三, 岸本 一郎 :** PRKAR1A を含む広範な胚細胞性欠失を認めた下垂体性巨人症の一例, *第24回 臨床内分泌代謝Update さいたま市,* 2014年11月.
4523. **堀川 恵理子, 岡 謙次, 菅原 千恵子, 篠原 千尋, 木村 智子, 河野 文昭 :** 研修歯科医への実技試験が唾液アミラーゼ活性に与える影響, *第7回日本総合歯科学会,* 42, 2014年11月.
4524. **宮本 洋二 :** インプラント治療の良い点，悪い点, *公益社団法人日本口腔外科学会・学術大会第34回中国・四国支部学術大会,* 2014年11月.
4525. **鎌田 久美子, 大江 剛, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** インプラントの経過不良により来科したビスフォスフォネート製剤投与患者の臨床的検討, *公益社団法人日本口腔外科学会・学術大会第34回中国・四国支部学術大会,* 2014年11月.
4526. **野口 直人, 安陪 晋, 岡 謙次, 菅原 千恵子, 篠原 千尋, 木村 智子, 大川 敏永, 堀川 恵理子, 河野 文昭 :** 歯科教育用患者ロボットシミュレーションシステム(SIMROID)を用いた支台歯形成実習の有効性の検討, *日本総合歯科学会,* 2014年11月.
4527. **内藤 禎人, 神保 良, 田島 登誉子, 市川 哲雄, 友竹 偉則 :** ウサギ頭蓋骨におけるシンバスタチン封入徐放型マイクロスフィアの骨形成促進効果, *日本口腔インプラント学会中国・四国支部学術大会,* 2014年11月.
4528. **Makoto Fukui, Kaname Miki, Rita Cristina Orihuela Campos, Naofumi Tamaki *and* Hiro-O Ito :** Levels of various cytokines in human saliva from generally healthy individuals., *62nd Annual Meeting of the Japanese Association for Dental Research,* Dec. 2014.
4529. **岩本 勉 :** ギャップ結合分子Pannexin 3の硬組織形成過程における役割, *松本歯学,* **Vol.40,** *No.2,* 171, 2014年12月.
4530. **濱本 恵, 篠永 晴美, 佐藤 紀, 兼本 ひろみ, 東 雅之, 松山 美和, 江西 哲也, 加藤 真介 :** 多発性筋炎により嚥下障害を呈した一症例, *日本摂食·嚥下リハビリテーション学会雑誌,* **Vol.18,** *No.3,* S99, 2014年12月.
4531. **片島 るみ, 佐藤 千穂, 冨岡 麗子, 吉丸 倫子, 浦川 典子, 山上 真樹子, 明石 晃代, 宮本 登志子, 楊河 宏章, 武田 憲昭, 河野 文昭 :** 徳島大学病院における研究者主導臨床研究推進のための体制整備の取り組み, *第35回日本臨床薬理学会学術総会,* 2014年12月.
4532. **石丸 直澄 :** シェーグレン症候群の病態機序, *日本皮膚科四国地方会,* 2014年12月.
4533. **石田 雄一 :** 審美歯科治療の現状と治療のエンドポイント, *第1回補綴歯科臨床研鑽会プロソ'14シンポジウム1:審美補綴のための補綴前処置,* 2014年12月.
4534. **田中 栄二 :** 歯科矯正用アンカースクリューを用いたインプラント矯正治療, *第35回日本口腔インプラント学会中部支部総会・学術大会,* 2014年12月.
4535. **石丸 直澄 :** 病気と研究∼自己免疫疾患の克服にむけて∼, *九州歯科大学,* 2014年12月.
4536. **磯部 昇, 佐々木 幹治, 古谷 俊介, 川中 崇, 久保 亜貴子, 工藤 隆治 :** 子宮頸癌に愛するIMRTの有効性ー骨盤骨線量の検討ー, *日本放射線腫瘍学会27回学術大会,* 2014年12月.
4537. **古谷 俊介, 久保 亜貴子, 川中 崇, 工藤 隆治, 生島 仁史, 福森 知治, 金山 博臣 :** 5年以上経過した前立腺癌I-125シード治療症例における線量増加の有効性と安全性の検討, *日本放射線腫瘍学会27回学術大会,* 2014年12月.
4538. **工藤 隆治, 佐々木 幹治, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史 :** 頭頸部癌放射線治療中の転移リンパ節のサイズ変化と制御との関連, *日本放射線腫瘍学会27回学術大会,* 2014年12月.
4539. **山下 恭, 生島 仁史, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 尾﨑 享祐, 工藤 隆治, 富永 正英, 仁木 孝明 :** 放射線治療に携わるスタッフのストレス状況∼徳島県の場合∼, *日本放射線腫瘍学会27回学術大会,* 2014年12月.
4540. **黒澤 実愛, 山田 安希子, 新垣 理恵子, 近藤 智之, 常松 貴明, 工藤 保誠, 鯨岡 聡子, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** A novel role of CXCR7 in memory T cells of a murine model for Sjogren's syndorome., *日本免疫学会総会·学術集会記録,* 2014年12月.
4541. **新垣 理恵子, 牛尾 綾, 山田 耕一, 黒澤 実愛, 鯨岡 聡子, 近藤 智之, 常松 貴明, 山田 安希子, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** Influence of multi-wall carbon nanotubes on immune system in nomal mice and MRL/lpr mice., *日本免疫学会総会·学術集会記録,* 2014年12月.
4542. **牛尾 綾, 新垣 理恵子, 黒澤 実愛, 近藤 智之, 鯨岡 聡子, 山田 安希子, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** Analysis of macrophages in the pathogenesis of murine models for Sjogren's syndorome., *日本免疫学会総会·学術集会記録,* 2014年12月.
4543. **関貫 翔子, 吉川 由佳里, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 間世田 英明, 畑 美智子, 佐藤 雅美, 笹田 倫子, 香川 葉子, 菅崎 幹樹, 東 桃代, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 臨床および環境分離緑膿菌における病原性について, *第38回徳島県医学検査学会,* 2014年12月.
4544. **吉川 由佳里, 関貫 翔子, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 畑 美智子, 佐藤 雅美, 笹田 倫子, 香川 葉子, 菅崎 幹樹, 東 桃代, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 本院で分離されたST-8型MRSAについて, *第38回徳島県医学検査学会,* 2014年12月.
4545. **西川 啓介, 大倉 一夫, 細木 眞紀, 郡 元治, 田島 登誉子, 鈴木 善貴, 宮城 麻友, 松香 芳三 :** 歯科臨床教育への反転授業の導入, *大学教育カンファレンス in 徳島,* 2014年12月.
4546. **田島 登誉子, 大本 勝弘, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 細木 眞紀, 郡 元治, 重本 修伺, 宮城 麻友, 西川 啓介, 松香 芳三 :** 歯科補綴学授業へのチーム基盤型学習法(TBL)の導入とその効果, *大学教育カンファレンス in 徳島,* 2014年12月.
4547. **薮内 さつき, 中江 弘美, 日野出 大輔, 竹内 祐子, 伊賀 弘起, 尾崎 和美, 白山 靖彦, 松山 美和, 柳沢 志津子, 吉岡 昌美, 吉田 賀弥, 藤原 奈津美, 渡辺 朱理, 土井 登紀子, 中野 雅德, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 地域育成型歯学教育プログラムの評価(第2報)地域福祉体験学習における教育効果の変化, *平成26年度FD推進プログラム 大学教育カンファレンスin徳島,* 62-63, 2014年12月.
4548. **古屋 S. 玲, 齋藤 隆仁, 井戸 慶治, 宮崎 隆義, 饗場 和彦, 三好 德和, 荒木 秀夫, 日野出 大輔, 吉本 勝彦, 佐々木 奈三江 :** 徳島大学における「大学入門講座・読書レポート2014」の試み:読書からアカデミック・ライティングへ-, *平成26年度 FD推進プログラム 大学教育カンファレンス in 徳島,* 2014年12月.
4549. **真杉 幸江, 赤澤 友基, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 先天性気管狭窄症に対する口腔内衛生管理の1例, *小児歯科学雑誌,* **Vol.53,** *No.1,* 168, 2015年.
4550. **長谷川 智一, 赤澤 友基, 吉村 善隆, 帖佐 直幸, 浅川 剛吉, 杉本 明日菜, 北村 尚正, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 白石 真紀, 石崎 明, 岩本 勉 :** 乳歯歯根膜由来細胞のSDF-1αを介した歯周組織恒常性に関わる細胞間相互作用, *小児歯科学雑誌,* **Vol.53,** *No.2,* 222, 2015年.
4551. **赤澤 友基, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 象牙質修復に関わる間葉系幹細胞の乳歯歯髄細胞由来SDF-1αによる制御, *小児歯科学雑誌,* **Vol.53,** *No.2,* 221, 2015年.
4552. **浅川 剛吉, 宮本 洋一, 吉村 健太郎, 長谷川 智一, 帖佐 直幸, 石崎 明, 山下 一恵, 嘉手納 未季, 馬目 瑤子, 栗谷 未来, 上條 竜太郎, 船津 敬弘 :** ヒトDown症候群歯根膜由来細胞におけるSDF-1α発現解析, *小児歯科学雑誌,* **Vol.53,** *No.2,* 265, 2015年.
4553. **松尾 亮, 水野 昭彦, 鈴木 雅博, 玉木 直文, 福井 誠, 三木 かなめ, 伊藤 博夫 :** 歯肉溝浸出液バイオマーカーと血液データの比較検討, *第49回日本成人病(生活習慣病)学会,* 2015年1月.
4554. **市川 哲雄 :** 義歯安定剤および口腔保湿剤の選択基準:材料学的見地から 第7回 日本義歯ケア学会学術大会 2015.1 千葉, 2015年1月.
4555. **市川 哲雄 :** 咬合採得用リムを用いた無歯顎咬合採得:咬合床の動揺から見た検討 第7回 日本義歯ケア学会学術大会 2015.1.24 千葉, 2015年1月.
4556. **藤本 けい子, 南 憲一, 本田 剛, 後藤 崇晴, 柏原 稔也, 市川 哲雄 :** 義歯安定剤および口腔保湿剤の選択基準:材料学的見地から, *日本義歯ケア学会第7回学術大会,* 2015年1月.
4557. **藤本 けい子, 南 憲一, 本田 剛, 後藤 崇晴, 柏原 稔也, 市川 哲雄 :** 義歯安定剤および口腔保湿剤の選択基準:材料学的見地から, *日本義歯ケア学会第7回学術大会,* 2015年1月.
4558. **重本 修伺 :** 教育講演 補綴治療の新たなエンドポイント -咀嚼機能の維持・回復と健康長寿- 補綴治療のための摂食・咀嚼・嚥下機能評価法の確立を目指して, *平成26年度日本補綴歯科学会 西関東支部学術大会,* 2015年1月.
4559. **林 邦彦, 平林 里大, 佐々木 圭太, 重田 優子, 小川 匠, 松香 芳三, 木本 克彦, 藤澤 政紀, 大久保 力廣, 玉置 勝司, 矢谷 博文 :** 平成26年度日本補綴歯科学会西関東支部ワークショップ報告, *平成26年度日本補綴歯科学会西関東支部学術大会,* 2015年1月.
4560. **梶本 昇, 関根 一光, 浜田 賢一 :** 歯科用スマートセメントのコンセプトと実証, *第3回日本バイオマテリアル学会中四国シンポジウム,* 2015年1月.
4561. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** 改質β-TCPセメントの粉液比と強度, *第3回日本バイオマテリアル学会中四国シンポジウム,* 2015年1月.
4562. **乾 志帆子, 武川 恵美, 浜田 賢一 :** 生体医療用非磁性Au-Nb合金の磁化率, *第3回日本バイオマテリアル学会中四国シンポジウム,* 2015年1月.
4563. **小林 真左子, 栗林 伸行, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 下顎に発生したエナメル上皮線維象牙質腫の一例, *第33回日本口腔腫瘍学会学術大会,* 2015年1月.
4564. **栗林 伸行, 内田 大亮, 木内 誠, 玉谷 哲也, 永井 宏和 :** SDF-1/CXCR4 システムを介した口腔癌の転移における新規経口阻害剤 AMD070 の効果, *第33回日本口腔腫瘍学会学術大会,* 2015年1月.
4565. **杉本 明日菜, 郡 由紀子, 川原 淳子, 赤栩 美穂, 岩本 勉 :** 歯肉に発生したリンパ管腫の1例, *小児歯科学雑誌,* **Vol.53,** *No.1,* 167, 2015年2月.
4566. **本田 壮一, 谷 憲治, 白川 光雄, 橋本 崇代, 小原 聡彦, 赤池 雅史, 吉本 勝彦 :** 医学生実習を受け入れて(第2報), *第250回徳島医学会学術集会,* 2015年2月.
4567. **坂本 治美, 武川 香織, 真杉 幸江, 高橋 侑子, 十川 悠香, 森山 聡美, 土井 登紀子, 中江 弘美, 吉岡 昌美, 日野出 大輔, 河野 文昭 :** 妊娠期の口腔内状態と低体重児出産との関連性について, *第60回四国公衆衛生学会総会 平成26年度四国公衆衛生研究発表会,* 2015年2月.
4568. **玉木 直文 :** 歯肉溝浸出液バイオマーカーと血液データの比較検討, *糖尿病-歯周病連携 講演会・シンポジウム,* 2015年2月.
4569. **玉木 直文 :** 抗酸化物質の歯周病への効果, *第6回抗酸化歯科学術講演会,* 2015年3月.
4570. **三好 圭子, 堀口 大吾, 谷村 綾子, Hiroko Hagita, 野間 隆文 :** ヒト口腔粘膜線維芽細胞の特性:皮膚線維芽細胞，iPS細胞との網羅的遺伝子発現の比較解析, *第14回日本再生医療学会総会,* 2015年3月.
4571. **浜田 賢一, 乾 志帆子, 武川 恵美, 誉田 栄一 :** 生体医療用非磁性Au-Nb合金の時効析出物が磁化率に及ぼす影響, *日本金属学会2015年春季大会,* 2015年3月.
4572. **葉山 莉香, 大倉 一夫, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 田島 登誉子, 大本 勝弘, 安陪 晋, 松香 芳三 :** 睡眠中の呼吸と顎位および開閉口筋の関係, *補綴若手研究会,* 2015年3月.
4573. **寺町 順平, 森本 景之, 岡村 裕彦, 羽地 達次 :** Critical role of PKR in TNF-a-induced osteoclastogenesis, *第119回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2015年3月.
4574. **岡村 裕彦, 楊 諦, 寺町 順平, 羽地 達次 :** PP2A Calpha in osteoblasts controls osteoblast and adipocyte differentiation., *Proceedings of the 120th Annual Meeting of The Japanese Association of Anatomists and the 92nd Annual Meeting of The Physiological Society of Japan, March 21-23, 2015, Kobe (, ),* 2015年3月.
4575. **Di Yang, Hirohiko Okamura, Jumpei Teramachi *and* Tatsuji Haneji :** Histone demethylase Jmjd3 regulates osteoblast differentiation and apoptosis., *Proceedings of the 120th Annual Meeting of The Japanese Association of Anatomists and the 92nd Annual Meeting of The Physiological Society of Japan, March 21-23, 2015, Kobe (, ),* Mar. 2015.
4576. **Aldartsogt Dolgorsuren, Kikuji Yamashita, Dalkhsuren Shine-Od, Kaori Sumida, Shinichiro Seki *and* Seiichiro Kitamura :** Change metabolic enzymes activity and effects of chaga mushroom ( Inonotus obliquus ) in diabetes mellitus., *The 120th Annual Meeting of the Japanese Association of Anatomists and the 92th Annual Meeting of The Physiological Society of Japan,* Mar. 2015.
4577. **大本 勝弘, 丸濱 功太郎, 田中 紗友里, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 神経障害性疼痛における神経伝達物質遊離抑制と鎮痛効果, *補綴若手研究会,* 2015年3月.
4578. **Shinichiro Seki, 益井 孝文, Kaori Sumida, Aldartsogt Dolgorsuren, Kikuji Yamashita *and* Seiichiro Kitamura :** Anatomical variations of the lingual artery: a case report., *The 120th Annual Meeting of the Japanese Association of Anatomists and the 92th Annual Meeting of The Physiological Society of Japan,* Mar. 2015.
4579. **松香 芳三, Kotaro Maruhama, Yumiko Yamamoto, Keiji Oguma, Osamu Matsushita :** Neuropathic pain management with botulinum toxin, *日本細菌学会,* 2015年3月.
4580. **大倉 一夫, 大本 勝弘, 田島 登誉子, 鈴木 善貴, 細木 眞紀, 郡 元治, 重本 修伺, 宮城 麻友, 西川 啓介, 葉山 莉香, Chimeddulam G., 松香 芳三 :** 歯科補綴授業におけるチーム基盤型学習の効果, *四国歯学会雑誌,* 2015年3月.
4581. **中川 聖子, 高田 喜基, 大本 勝弘, 鈴木 善貴, 重本 修伺, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 終日の咬筋活動と咬耗の関係, *四国歯学会雑誌,* 2015年3月.
4582. **村上 圭史, 間世田 英明, 天羽 崇, 弘田 克彦, 片岡 佳子, 三宅 洋一郎 :** 臨床および環境分離緑膿菌の抗菌薬抵抗性と病原因子に関する検討, *第88回日本細菌学会総会,* 2015年3月.
4583. **弘田 克彦, 湯本 浩通, 村上 圭史, 平尾 功治, 天羽 崇, 三宅 洋一郎 :** Streptococcus intermedius Histone-Like Proteinと細胞外ベシクルの特性, *第88回日本細菌学会総会,* 2015年3月.
4584. **羽地 達次 :** 如何にして納得できる写真を撮るか, *四国歯学会,* 2015年3月.
4585. **松尾 敬志, 中西 正, 湯本 浩通, 篠原 千尋, 平尾 功治 :** 感染根管治療の考え方, *四国歯学会(第46回例会),* 2015年3月.
4586. **天羽 崇, 村上 圭史, 狩山 玲子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌の抗菌薬抵抗性に対する新規化合物の効果, *第88回日本細菌学会総会,* 2015年3月.
4587. **島 佐和子, 山本 武範, 榎本 麻里子, 山下 菊治, 寺田 弘, 篠原 康雄, 滝口 祥令 :** デカリニウムはミトコンドリアに透過性遷移を誘起する, *日本薬学会年会,* 2015年3月.
4588. **市川 哲雄 :** 種床用材料に対する機能水の除菌効果 第16回日本口腔機能水学会学術大会 2015.3.29, 2015年3月.
4589. **Eiji Tanaka :** The use of low-intensity ultrasound in dentistry, especially in orthodontics., May 2014.
4590. **岩本 勉 :** 歯科口腔保健における小児期の重要性, *徳島市歯科医師会オープンセミナー・学術講演会,* 2014年6月.
4591. **赤松 徹也, 姚 陳娟, 長谷川 敬展, 吉村 弘 :** 唾液腺再生への subtilisin-like proprotein convertase PACE4の関与, *自然科学研究機構生理学研究所研究会「唾液腺形態形成研究会~機能解析から器官再生へ~」,* 2014年8月.
4592. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 青田 桂子, 松本 文博, 山村 佳子, 武川 大輔, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 金川 裕子, 東 雅之 :** がん治療における周術期口腔機能管理の現状と課題, *徳島大学病院Cancer Board,* 2014年9月.
4593. **岩本 勉 :** 小児期における正常な筋機能の重要性, *薫風会臨床セミナー,* 2014年10月.
4594. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 東 雅之 :** γ-トコトリエノールはNrf2-Keap1経路と抗酸化タンパク質の誘導を介して5-FUによる口腔粘膜上皮細胞の増殖抑制を解除する, *第13回中四国口腔癌研究会,* 2014年10月.
4595. **岩本 勉 :** 正常な口腔機能を目指した小児歯科診療, *三好市歯科医師会学術講演会,* 2014年10月.
4596. **Eiji Tanaka :** Mechanism of temporomandibular joint-osteoarthritis: Aetiology, diagnosis and orthodontic approach., Nov. 2014.
4597. **岩本 勉 :** 小児期の噛む機能の育成と課題, *三好保健所研修会,* 2015年1月.
4598. **永尾 寛 :** 準備期・口腔期における義歯の役割, *徳島摂食嚥下研究会 胃瘻造設時嚥下機能評価のための特別講演会,* 2015年2月.
4599. **里見 淳一郎, 山村 佳子, 青田 桂子, 武川 大輔, 松本 文博, 十川 悠香, 東 雅之 :** 徳島大学病院脳卒中センターにおける口腔管理の意義について, *第17回徳島脳卒中研究会,* 2015年2月.
4600. **青田 桂子 :** HIV感染症と歯科医療-徳島大学病院における現状-, *平成26年度HIV医療講習会(エイズ予防財団委託事業),* 2015年2月.
4601. **篠原 千尋, 菅原 千恵子, 河野 文昭 :** 徳島大学歯学部共用試験歯学系OSCEにおける模擬患者の活動, *第3回模擬患者参加型教育検討会,* 2015年3月.
4602. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 小野 信二, 山田 正三 :** 成長ホルモン産生腺腫における14q32.3インプリンティング領域のmiRNA発現増加機構の解析, *成長科学協会研究年報,* **Vol.37,** 177-181, 2014年8月.
4603. **佐藤 高則, 宮田 政徳, 堤 和博, 福田 利久 スティーブ, 齊藤 隆仁, 古屋 S. 玲, 吉本 勝彦, 三好 德和, 荒木 秀夫 :** 全学共通教育センター FDの歴史, *徳島大学FDの歴史,* **Vol.2,** 91-111, 徳島, 2014年12月.
4604. **三宅 洋一郎 :** 歯科衛生士のための口腔機能管理マニュアル, --- 9章 口腔微生物叢の理解 ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2015年5月.
4605. **堀口 大吾, 三好 圭子, 谷村 綾子, 野間 隆文 :** 生化学実習書 (第9版1刷), 徳島大学大学院医歯薬学研究部分子医化学分野, 徳島, 2015年5月.
4606. **北畑 洋, 川人 伸次 :** 18 小児疾患，プラダー・ウィリー症候群, --- まれな疾患の麻酔A to Z ---, 分光堂, 東京, 2015年5月.
4607. **松本 文博, 可児 耕一 :** 出血性素因による歯肉出血, 医歯薬出版, 東京都, 2015年7月.
4608. **松香 芳三 :** 顎関節症・非歯原性歯痛, バリューメディカル, 東京, 2015年8月.
4609. **北畑 洋 :** 歯科麻酔, --- 徳島大学病院の最新治療が分かる本 ---, 株式会社バリューメディカル，東京，発売:南々社，広島, 2015年8月.
4610. **高石 和美 :** 徳島大学病院の最新治療が分かる本, --- 全身疾患·障がいのある方の歯科治療 ---, 株式会社バリューメディカル，東京，発売:南々社，広島, 2015年8月.
4611. **細木 秀彦 :** 顎関節症の画像診断, バリューメディカル, 東京, 2015年8月.
4612. **前田 直樹 :** 歯科画像診断, バリューメディカル, 2015年8月.
4613. **湯本 浩通 :** 歯根尖の炎症(根尖性歯周炎)むし歯科:高周波・電磁波治療の臨床試験, 2015年8月.
4614. **田中 栄二 :** 矯正歯科, 株式会社バリューメディカル, 東京, 2015年8月.
4615. **田中 栄二 :** 口腔科学における骨と筋, メディカルレビュー社, 東京, 2015年11月.
4616. **竹谷 豊, 竹井 悠一郎, 谷村 綾子 :** 微量元素・ビタミン不足の評価 (特集 栄養障害患者の評価), 科学評論社, 2016年.
4617. **二宮 雅美 :** 糖尿病で薬物性歯肉増殖症を合併している歯周病患者へどのように対応したらよいですか．, 医歯薬出版株式会社, 2016年1月.
4618. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 臨床編 歯周病の病因, 永末書店, 2016年1月.
4619. **市川 哲雄 :** 無歯顎補綴治療学 第3版, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2016年2月.
4620. **松香 芳三 :** 非歯原性歯痛, 2016年3月.
4621. **Hisahiro Takeuchi, K Omoto, Kazuo Okura, Toyoko Tajima, Yoshitaka Suzuki, Maki Hosoki, Motoharu Kori, Shuji Shigemoto, Mayu Miyagi, Keisuke Nishigawa, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Effects of team-based learning on fixed prosthodontic education in Japan, *Journal of Dental Education,* **Vol.79,** *No.4,* 417-423, 2015.
4622. **Chieko Shiota, Tomoki Abe, Nobuhiko Kawai, Ayako Ohno, Shigetada Teshima-Kondo, Hiroyo Mori, Junji Terao, Eiji Tanaka *and* Takeshi Nikawa :** Flavones Inhibit LPS-Induced Atrogin-1/MAFbx Expression in Mouse C2C12 Skeletal Myotubes., *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **Vol.61,** *No.2,* 188-194, 2015.
4623. **Shigemasa Tomioka, Nami Enomoto *and* Yukihiro Momota :** Hyperventilation syndrome after general anesthesia, *Journal of Anaesthesiology, Clinical Pharmacology,* **Vol.31,** *No.2,* 284-285, 2015.
4624. **Kan Saito, Emiko Fukumoto, Aya Yamada, Kenji Yuasa, Keigo Yoshizaki, Tsutomu Iwamoto, Masahiro Saito, Takashi Nakamura *and* Satoshi Fukumoto :** Interaction between fibronectin and 1 integrin is essential for tooth development., *PLoS ONE,* **Vol.10,** *No.4,* e0121667, 2015.
4625. **Jun-ichi Kido, Yukiko Bandou, Mika Bandou, Yukari Kajiura, Yuka Hiroshima, Yuji Inagaki, Hiromi Murata, Takahisa Ikuta, Reiko Kido, Koji Naruishi, Makoto Funaki *and* Toshihiko Nagata :** YKL-40 level in gingival crevicular fluid from patients with periodontitis and type 2 diabetes, *Oral Diseases,* **Vol.21,** *No.5,* 667-673, 2015.
4626. **J Adam Mellott, Keerthana Devarajan, E Heather Shinogle, S David Moore, Zsolt Talata, S Jennifer Laurence, Laird M Forrest, Sumihare Noji, Eiji Tanaka, Hinrich Staecker *and* S Michael Detamore :** Nonviral Reprogramming of Human Wharton's Jelly Cells Reveals Differences Between ATOH1 Homologues., *Tissue Engineering. Part A,* **Vol.21,** *No.11-12,* 1795-1809, 2015.
4627. **大塚 良, 青山 智祐, 江口 覚, 高石 和美, 富岡 重正, 北畑 洋 :** 静脈穿刺により発症した血管迷走神経性失神時に心拍変動解析を行った1例, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.43,** *No.2,* 268-270, 2015年.
4628. **青山 智祐, 高石 和美, 大塚 良, 江口 覚, 富岡 重正, 北畑 洋 :** 特発性間質性肺炎を合併した患者に対する口腔外科長時間手術の全身麻酔経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.43,** *No.2,* 265-267, 2015年.
4629. **Ryo Jimbo, Yoshihito Naitou, Silvia Galli, Simon Berner, Michel Mercel Dard *and* Ann Wennerberg :** Biomechanical and Histomorphometrical Evaluation of TiZr Alloy Implants: An in vivo Study in the Rabbit., *Clinical Implant Dentistry and Related Research,* 2015.
4630. **Yosuke Shikama, Yasusei Kudo, Naozumi Ishimaru *and* Makoto Funaki :** Possible involvement of palmitate in pathogensis of periodontitis., *Journal of Cellular Physiology,* **Vol.230,** *No.12,* 2981-2989, 2015.
4631. **Yukihiro Momota, Shigemasa Tomioka, Ryo Otsuka, Daisuke Shioguri, Hideyuki Takano *and* Masayuki Azuma :** Well-Managed Postural Orthostatic Tachycardia Syndrome during Dental Therapy and Analysis of Heart Rate Variability: A Case Report, *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences,* **Vol.14,** *No.5,* 23-26, 2015.
4632. **Hiroshi Yoshimura :** Convergence of gustatory and olfactory information in the endopiriform nucleus of rats, *Proceedings of the International Simposium on Neuroscience in Orofacial sensory-motor functions 2015,* 14, 2015.
4633. **Toshiyuki Yoneda, Masahiro Hiasa, Yuki Nagata, Tatsuo Okui *and* Fletcher A. White :** Acidic microenvironment and bone pain in cancer-colonized bone., *BoneKEy Reports,* **Vol.4,** 690, 2015.
4634. **Yukihiro Momota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani, Fumihiro Matsumoto, Keiko Aota, Tomoko Yamanoi, Chika Kondo, Nao Takase, Yuki Miyamoto, Shigemasa Tomioka *and* Masayuki Azuma :** A Case Series of Burning Mouth Syndrome Treated with Stellate Ganglion Near-Infrared Irradiation: Assessment of HealthRelated Quality of Life Based on the Japanese Version of the MOS 36-Item Short-Form Health Survey Version 2, *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences,* **Vol.14,** *No.6,* 39-43, 2015.
4635. **市川 哲雄 :** 認知症患者の歯科的対応および歯科治療のあり方 学会の立場表明2015, *日本老年歯科医学,* **Vol.30,** *No.1,* 3-11, 2015年.
4636. **Namhee Kim, Tetsuro Yoshimaru, Yi-An Chen, Taisuke Matsuo, Masato Komatsu, Yasuo Miyoshi, Eiji Tanaka, Mitsunori Sasa, Kenji Mizuguchi *and* Toyomasa Katagiri :** BIG3 Inhibits the Estrogen-Dependent Nuclear Translocation of PHB2 via Multiple Karyopherin-Alpha Proteins in Breast Cancer Cells., *PLoS ONE,* **Vol.10,** *No.6,* 2015.
4637. **Tomoyoshi Yamano, J Nedjic, M Hinteberger, S Koser, S Pinto, N Gerdes, E Lutgens, Naozumi Ishimaru, M Busslinger, B Brors, B Kyewski *and* L Klein :** Intrathymic B cell licensing for Aire expression and T cell tolerance induction., *Immunity,* **Vol.42,** *No.6,* 1048-1061, 2015.
4638. **Natsuko Hichijo, Eiji Tanaka, Nobuhiko Kawai, J Ruijven Leo van *and* J Geerling E Langenbach :** Effects of Decreased Occlusal Loading during Growth on the Mandibular Bone Characteristics., *PLoS ONE,* **Vol.10,** *No.6,* 2015.
4639. **Yuichi Ishida, Keiko Fujimoto, Nobuaki Higaki, Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** End points and assessments in esthetic dental treatment., *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.59,** *No.4,* 229-235, 2015.
4640. **Takashi Izawa, Nidhi Rohatgi, Tomohiro Fukunaga, Qun-Tian Wang, Matthew Silva, Michael Gardner, Michael McDaniel, Nada Abumrad, Clay Semenkovich, Steven Teitelbaum *and* Wei Zou :** Asxl2 regulates glucose, lipid and skeletal homeostasis., *Cell Reports,* **Vol.11,** *No.10,* 1625-1637, 2015.
4641. **Yuki Akazawa, Tomokazu Hasegawa, Yoshitaka Yoshimura, Naoyuki Chosa, Takeyoshi Asakawa, Kimiko Ueda Yamaguchi, Asuna Sugimoto, Takamasa Kitamura, Hiroshi Nakagawa, Akira Ishisaki *and* Tsutomu Iwamoto :** Recruitment of mesenchymal stem cells by stromal cell-derived factor 1 in pulp cells from deciduous teeth, *International Journal of Molecular Medicine,* **Vol.36,** 442-448, 2015.
4642. **Hiroshi Kondo, Keiko Miyoshi, Shoji Sakiyama, Akira Tangoku *and* Takafumi Noma :** Differential Regulation of Gene Expression of Alveolar Epithelial Cell Markers in Human Lung Adenocarcinoma-Derived A549 Clones, *Stem Cells International,* **Vol.2015,** 165867, 2015.
4643. **山本 愛美, 中川 弘, 郡 由紀子, 北村 尚正, 杉本 明日菜, 岩本 勉 :** 災害時要援護者である小児および障碍児・者を持つ保護者の防災意識に関する調査, *小児歯科学雑誌,* **Vol.53,** *No.3,* 373-382, 2015年.
4644. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 東 雅之 :** 一次性舌痛症に関する健康関連QOLの調査-MOS 36-Item Short-Form Health Survey Version 2日本語版を用いて-, *日本口腔内科学会雑誌,* **Vol.21,** *No.1,* 9-14, 2015年.
4645. **成石 浩司, 梶浦 由加里, 西川 泰史, 板東 美香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 培養歯肉線維芽細胞におけるクリプトタンシノンによる炎症関連分子の産生抑制効果, *日本歯科保存学雑誌,* **Vol.58,** *No.3,* 212-218, 2015年.
4646. **Shuji Shigemoto, Yuko Shigeta, Jun Nejima, Takumi Ogawa, Yoshizo Matsuka *and* Glenn T. Clark :** Diagnosis and treatment for obstructive sleep apnea: Fundamental and clinical knowledge in obstructive sleep apnea, *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.59,** *No.3,* 161-171, 2015.
4647. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一 :** 脊髄損傷後片麻痺の後遺を有する患者に生じた口底癌の1例, *有病者歯科医療,* **Vol.24,** *No.2,* 80-84, 2015年.
4648. **Tomomi Sano, Misaki Iwashita, Nagayasu Nagayasu, Akiko Yamashita, Takanori Shinjo, Atsushi Hashikata, Tomoichiro Asano, Akifumi Kushiyama, Naozumi Ishimaru, Yousuke Takahama *and* Fusanori Nishimura :** Protection from diet-induced obesity and insulin resistance in mice lacking CCL19-CCR7 signaling., *Obesity,* **Vol.23,** *No.7,* 1460-1471, 2015.
4649. **Takashi Kawano, Satoru Eguchi, Hideki Iwata, Takahiko Tamura, Naoko Kumagai *and* Masataka Yokoyama :** Impact of Preoperative Environmental Enrichment on Prevention of Development of Cognitive Impairment following Abdominal Surgery in a Rat Model., *Anesthesiology,* **Vol.123,** *No.1,* 160-170, 2015.
4650. **Hiroshi Yoshimura, 川邊 真道, 須貝 外喜夫, 加藤 伸郎, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao *and* Tetsuya Akamatsu :** Influences of oral impairment on neural oscilltion and wave propagation in the neocortex of rats, *Neuroscience Research Suppl,* **Vol.Suppl,** 2015.
4651. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Satoru Shindo, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** Calcitriol Suppressed Inflammatory Reactions in IL-1-Stimulated Human Periodontal Ligament Cells., *Inflammation,* **Vol.38,** *No.6,* 2252-2258, 2015.
4652. **Tsuyoshi Honda, Keiko Fujimoto, Takuro Baba, Kan Nagao, Akira Takahashi *and* Tetsuo Ichikawa :** Swallowing sound waveform and its clinical significance: Evaluation using ultrasonography, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.28,** *No.1,* 21-27, 2015.
4653. **C Laura Hernández-Ramírez, Plamena Gabrovska, Judit Dénes, Karen Stals, Giampaolo Trivellin, Daniel Tilley, Francesco Ferraù, Jane Evanson, Sian Ellard, B Ashley Grossman, Federico Roncaroli, R Mônica Gadelha, Márta Korbonits, Takeo Iwata, Katsuhiko Yoshimoto *and* Consortium FIPA International :** Landscape of familial isolated and young-onset pituitary adenomas: prospective diagnosis in AIP mutation carriers., *The Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism,* **Vol.100,** *No.9,* E1242-E1254, 2015.
4654. **Takako Hayakawa, Yoshitaka Yoshimura, Takashi Kikuiri, Mino Matsuno, Tomokazu Hasegawa, Kumu Fukushima, Kenjiro Shibata, Yoshiaki Deyama, Kuniaki Suzuki *and* Junichiro Iida :** Optimal compressive force accelerates osteoclastogenesis in RAW264.7 cells, *Molecular Medicine Reports,* **Vol.12,** *No.4,* 5879-5885, 2015.
4655. **Naofumi Tamaki, Fumihiko Yoshino, Makoto Fukui, Hideaki Hayashida, Ayaka Yoshida, Masayasu Kitamura, Takahiro Iwasaki, Reiko Furugen, Koji Kawasaki, Mio Nakazato, Takahiro Maeda, Susumu Kokeguchi, Tatsuo Yamamoto, Chang-Il Masaichi Lee, Hiro-O Ito *and* Toshiyuki Saito :** Relationship among salivary antioxidant activity, cytokines and periodontitis: the Nagasaki Island study., *Journal of Clinical Periodontology,* **Vol.42,** *No.8,* 711-718, 2015.
4656. **K Noda, H Arakawa, A Kimura-Ono, S Yamazaki, ES Hara, W Sonoyama, K Maekawa, Kazuo Okura, A Shintani, Yoshizo Matsuka *and* T Kuboki :** A longitudinal retrospective study of the analysis of the risk factors of implant failure by the application of generalized estimating equations, *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.59,** *No.3,* 178-184, 2015.
4657. **Katsuhiro Omoto, Shuji Shigemoto, Yoshitaka Suzuki, Mayumi Nakamura, Kazuo Okura, Keisuke Nishigawa, Nami Goto, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** A preliminary investigation of reproducibility of EMG signals during daytime masticatory muscle activity using a portable EMG logging device, *Journal of Electromyography and Kinesiology,* **Vol.25,** *No.4,* 603-611, 2015.
4658. **Yukihiro Momota, Hideyuki Takano *and* Masayuki Azuma :** Pregabalin Relieved Gingival Pruritus Associated with Oral Dysesthesia: A Case Report, *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences,* **Vol.14,** *No.8,* 01-02, 2015.
4659. **Takashi Kawano, Tetsuya Takahashi, Satomi Kaminaga, Takao Kadono, Daiki Yamanaka, Hideki Iwata, Satoru Eguchi *and* Masataka Yokoyama :** A comparison of midazolam and dexmedetomidine for the recovery of serotonin syndrome in rats., *Journal of Anesthesia,* **Vol.29,** *No.4,* 631-634, 2015.
4660. **桃田 幸弘, 東 雅之 :** 対応に苦慮した口腔異常感覚に対して五苓散が奏効した1症例, *漢方医学,* **Vol.39,** *No.2,* 190-192, 2015年.
4661. **Nami Kakuta, Shinji Kawahito, Naoji Mita, Tomohiro Soga, Toshiko Katayama, Kohei Fukuta, Hiroaki Kawano, Fumihiko Tada, Yasuo M. Tsutsumi, Katsuya Tanaka, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Role of transesophageal echocardiography during biventricular pacemaker implantation in children, *Clinical Pediatric Anesthesia,* **Vol.21,** 182-185, 2015.
4662. **渡辺 亜希, 加来 真人, 角 明美, 丹根 一夫, 谷本 幸太郎, 田中 栄二 :** 上顎小臼歯の先天性欠損部に下顎小臼歯の移植を行った切端咬合の一治療例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.27,** *No.1,* 23-30, 2015年.
4663. **徳永 律子, 黒田 晋吾, 三野 彰子, 七條 なつ子, 田中 栄二 :** 抜歯による矯正歯科治療の後戻りに対して歯科矯正用アンカースクリューを用いて再治療を行った症例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.27,** *No.1,* 31-38, 2015年.
4664. **篠原 丈裕, 渡邉 佳一郎, 森 浩喜, 井澤 俊, 堀内 信也, 黒田 晋吾, 谷本 幸太郎, 田中 栄二 :** 顎関節内障を有する骨格性下顎前突症に対する矯正歯科治療の一治験例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.27,** *No.1,* 39-48, 2015年.
4665. **Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi, Ayako Tanimura, Hiroko Hagita *and* Takafumi Noma :** Gene Signature of Human Oral Mucosa Fibroblasts: Comparison with Dermal Fibroblasts and Induced Pluripotent Stem Cells., *BioMed Research International,* **Vol.2015,** 121575, 2015.
4666. **Katsuhiro Omoto, K Maruhama, R Terayama, Yumiko Yamamoto, Osam Matsushita, Tomosada Sugimoto, Keiji Oguma *and* Yoshizo Matsuka :** Cross-excitation in peripheral sensory ganglia is associated with pain transmission, *Toxins,* **Vol.7,** *No.8,* 2906-2917, 2015.
4667. **Takaaki Tsunematsu, Rieko Arakaki, Akiko Yamada, Naozumi Ishimaru *and* Yasusei Kudo :** The non-canonical role of Aurora-A in DNA replication., *Frontiers in Oncology,* **Vol.96,** *No.4,* 468-480, 2015.
4668. **Yukihiro Momota, Kohichi Kani, Hideyuki Takano *and* Masayuki Azuma :** Cerebellopontine Angle Mass Mimicking Lingual Nerve Injury after Dental Implant Placement: A Case Report., *Australian Dental Journal,* **Vol.60,** *No.3,* 412-5, 2015.
4669. **Hiroki Shinohara, Jumpei Teramachi, Hirohiko Okamura, Di Yang, Toshihiko Nagata *and* Tatsuji Haneji :** Double stranded RNA-dependent protein kinase is necessary for TNF--induced osteoclast formation in vitro and in vivo., *Journal of Cellular Biochemistry,* **Vol.116,** *No.9,* 1957-1967, 2015.
4670. **Yuichi Maeda, Shingo Kuroda, KHALIUNAA GANZORIG, Wazen Rima, Nanci Antonio *and* Eiji Tanaka :** Histomorphometric analysis of overloading on palatal tooth movement into the maxillary sinus, *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **Vol.148,** *No.3,* 423-430, 2015.
4671. **友竹 偉則, 岩脇 有軌, 後藤 崇晴, 西中 英伸, 市川 哲雄 :** インプラント上部構造における前装材破折と主機能部位との関連について, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.28,** *No.3,* 326-333, 2015年.
4672. **Prananingrum Widyasri, 内藤 禎人, 友竹 偉則, 田島 登誉子, 市川 哲雄 :** モールドレスプロセスによるチタン多孔体のインプラント上部構造への応用, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.28,** 305, 2015年.
4673. **藤澤 健司, 大江 剛, 永井 宏和, 安陪 晋, 宮本 洋二 :** インプラント体の表面性状の違いが周囲骨吸収に及ぼす影響:埋入後5年経過時の同一患者の隣接するインプラント体により比較, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.28,** *No.3,* 12-17, 2015年.
4674. **山本 修史, 藤澤 健司, 大江 剛, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** インプラントの表面性状がオッセオインテグレーション喪失に及ぼす影響:滑面(機械加工面)と粗面(陽極酸化面)インプラント体の比較, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.28,** *No.3,* 18-25, 2015年.
4675. **Keisuke Nishigawa, Yoshitaka Suzuki *and* Yoshizo Matsuka :** Masticatory performance alters stress relief effect of gum chewing, *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.59,** *No.4,* 262-267, 2015.
4676. **工藤 値英子, 水川 展吉, 中川 沙紀, 柳 文修, 江口 元治, 松香 芳三, 吉岡 裕也, 高柴 正悟 :** 根尖性歯周炎に起因した放射線性下顎骨骨髄炎に対して保存的治療を行い良好な経過を得た一症例, *日本歯科保存学雑誌,* **Vol.58,** *No.5,* 425-434, 2015年.
4677. **Yuki Iwawaki, Noriko Mizusawa, Takeo Iwata, Nobuaki Higaki, Takaharu Goto, Megumi Watanabe, Yoritoki Tomotake, Tetsuo Ichikawa *and* Katsuhiko Yoshimoto :** MiR-494-3p induced by compressive force inhibits cell proliferation in MC3T3-E1 cells., *Journal of Bioscience and Bioengineering,* **Vol.120,** *No.4,* 456-462, 2015.
4678. **Yoshihito Naitou *and* Yoritoki Tomotake :** 任意形状の付与が可能なチタン多孔体の生体材料への応用研究． 内藤禎人，友竹偉則．チタン 63(4)52-57 2015．, *チタン,* **Vol.63,** *No.4,* 52-57, 2015.
4679. **Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Asuka Oda, Ryota Amachi, Jumpei Teramachi, Kimiko Sogabe, Hikaru Fujino, Tomoko Maruhashi, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa *and* Masahiro Abe :** Susceptibility to bendamustine considerably varies among myeloma cells, but is enhanced in acidic conditions, *International Journal of Myeloma,* **Vol.6,** *No.1,* 7-11, 2015.
4680. **Minami Sato, Shingo Kuroda, MANSJUR KARIMA QURNIA, KHALIUNAA GANZORIG, Kumiko Nagata, Shinya Horiuchi, Toshihiro Inubushi, Yoshiko Yamamura, Masayuki Azuma *and* Eiji Tanaka :** Low-intensity pulsed ultrasound rescues insufficient salivary secretion in autoimmune sialadenitis., *Arthritis Research & Therapy,* **Vol.17,** 2015.
4681. **Fumihiro Matsumoto, Yukihiro Momota, Hideyuki Takano, Keiko Aota, Kohichi Kani, Chika Kondo, Tomoko Yamanoi, Nao Takase, Yuki Miyamoto, Shinji Ono, Yoshiko Yamamura *and* Hidehiko Hosoki :** Severe Posterior Open Bite by Posterior Folding of the Retrodiscal Tissue: A Case Report, *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences,* **Vol.14,** *No.10,* 27-31, 2015.
4682. **James Derek Hanson, Shingen Nakamura, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Daisuke Tsuji, Kohji Itoh, Takeshi Harada, Kazuki Horikawa, Jumpei Teramachi, Hirokazu Miki, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Effective impairment of myeloma cells and their progenitors by blockade of monocarboxylate transportation., *Oncotarget,* **Vol.6,** *No.32,* 33568-33586, 2015.
4683. **Hiroki Mori, Takashi Izawa *and* Eiji Tanaka :** Smad3 deficiency leads to mandibular condyle degradation via the sphingosine 1-phosphate (S1P)/S1P3 signaling axis., *The American Journal of Pathology,* **Vol.185,** *No.10,* 2742-2756, 2015.
4684. **Di Yang, Hirohiko Okamura, Jumpei Teramachi *and* Tatsuji Haneji :** Histone demethylase Utx regulates differentiation and mineralization in osteoblasts., *Journal of Cellular Biochemistry,* **Vol.116,** *No.11,* 2628-2636, 2015.
4685. **Midori Yoshida *and* Eiichi Honda :** Trends in Magnetic Resonance Imaging Research in Dentistry, *Dental Health Current Research,* **Vol.1,** *No.2,* 1-3, 2015.
4686. **Akiko Yamada, Aya Ushio, Rieko Arakaki, Takaaki Tsunematsu, Yasusei Kudo, Yoshio Hayashi *and* Naozumi Ishimaru :** Impaired expansion of regulatory T cells in a neonatal thymectomy-induced autoimmune mouse model., *The American Journal of Pathology,* **Vol.185,** *No.11,* 2886-2897, 2015.
4687. **Minakuchi Hajime, Sogawa Chieko, Miki Haruna, Hara S Emilio, Maekawa Kenji, Sogawa Norio, Kitayama Shigeharu, Yoshizo Matsuka, Clark T Clenn *and* Kuboki Takuo :** Sleep bruxism frequency and platelet serotonin transporter activities in young adult subjects, *Sleep & Breathing = Schlaf & Atmung,* **Vol.20,** *No.1,* 271-276, 2015.
4688. **Masako Terao, Akinobu Takaki, Takayuki Maruyama, Hiroki Oe, Tetsuya Yasunaka, Naofumi Tamaki, Kazufumi Nakamura, Takaaki Tomofuji, Takahito Yagi, Hiroshi Sadamori, Yuzo Umeda, Susumu Shinoura, Ryuichi Yoshida, Kazuhiro Nouso, Daisuke Ekuni, Kazuko Koike, Fusao Ikeda, Hidenori Shiraha, Manabu Morita, Hiroshi Ito, Toshiyoshi Fujiwara *and* Kazuhide Yamamoto :** Serum Oxidative/anti-oxidative Stress Balance Is Dysregulated in Potentially Pulmonary Hypertensive Patients with Liver Cirrhosis: A Case Control Study., *Internal Medicine,* **Vol.54,** *No.22,* 2815-2826, 2015.
4689. **T Imamura, Z Kanno, H Imai, T Sugiyama, T Wada, Midori Yoshida, Minoru Sakama, T Ono, Eiichi Honda *and* M Uo :** Infiltration of trace metal ions in the oral mucosa of a rat analyzed using SRXRF, XAFS, and ICP-MS, *Dental Materials Journal,* **Vol.34,** *No.6,* 814-821, 2015.
4690. **S Hayashi, Hirotsugu Yamada, Makoto Fukui, Hiro-O Ito *and* Masataka Sata :** Correlation between arteriosclerosis and periodontal condition assessed by lactoferrin and [alpha]1-antitrypsin levels in gingival crevicular fluid., *International Heart Journal,* **Vol.56,** *No.6,* 639-643, 2015.
4691. **Yumi Kuwamura, Sumikawa Masuko, Tetsuya Tanioka, Toshihiko Nagata, Eijiro Sakamoto, Hiromi Murata, Munehide Matsuhisa, Ken-ichi Aihara, Daisuke Hinode, Hirokazu Uemura, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara *and* Rozzano De Castro Locsin :** Development of the Diabetes Oral Health Assessment Tool © for Nurses, *Health,* **Vol.7,** *No.12,* 1710-1720, 2015.
4692. **Yukihiro Momota, Yuki Miyamoto, Hideyuki Takano, Kohichi Kani *and* Masayuki Azuma :** A Case of Well-Managed Idiopathic Autonomic Neuropathy during Dental Therapy: Significance of Heart Rate Variability Analysis, *Oral Science in Japan,* **Vol.2016,** 37-8, 2016.
4693. **Takashi Matsuda, Takaharu Goto, Kosuke Kurahashi, Toshiya Kashiwabara *and* Tetsuo Ichikawa :** Development of a digital impression procedure using photogrammetry for complete denture fabrication, *International Journal of Computerized Dentistry,* **Vol.19,** *No.3,* 193-202, 2016.
4694. **桃田 幸弘, 東 雅之 :** 口腔異常感覚に対して白虎加人参湯が奏効した1症例, *漢方と診療,* **Vol.27,** *No.3,* 27, 2016年.
4695. **石田 雄一, 藤本 けい子, 檜垣 宜明, 後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 審美歯治療のエンドポイントと評価方法, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.8,** *No.2,* 161-166, 2016年.
4696. **Naofumi Tamaki, Rita Cristina Orihuela Campos, Makoto Fukui *and* Hiro-O Ito :** Hydrogen-Rich Water Intake Accelerates Oral Palatal Wound Healing via Activation of the Nrf2/Antioxidant Defense Pathways in a Rat Model., *Oxidative Medicine and Cellular Longevity,* **Vol.2016,** 5679040, 2016.
4697. **玉木 直文, 松尾 亮, 水野 昭彦, 正木 文浩, 中川 徹, 鈴木 雅博, 福井 誠, 谷口 隆司, 三宅 達郎, 伊藤 博夫 :** 歯肉溝液中の炎症関連バイオマーカーと糖尿病・腎機能マーカーとの関連性, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.66,** *No.3,* 316-321, 2016年.
4698. **Jumpei Teramachi, Yuji Inagaki, Hiroki Shinohara, Hirohiko Okamura, Di Yang, Kazuhiko Ochiai, Ryoko Baba, Hiroyuki Morimoto, Toshihiko Nagata *and* Tatsuji Haneji :** PKR regulates LPS-induced osteoclast formation and bone destruction in vitro and in vivo., *Oral Diseases,* 2016.
4699. **近藤 尚知, 尾澤 昌悟, 澤瀬 隆, 横山 敦郎, 関根 秀志, 舞田 健夫, 鮎川 保則, 中野 環, 久保 隆靖, 細川 隆司, 友竹 偉則, 城戸 寛史, 越智 守生, 塩田 真, 尾関 雅彦, 西村 正宏, 前田 芳信, 會田 英紀, 玉置 勝司, 笛木 賢治, 塚崎 弘明, 小野 高裕, 松下 恭之, 松香 芳三, 水口 一, 桑鶴 利香, 山下 秀一郎, 飯塚 知明, 馬場 一美, 藤澤 政紀, 古谷野 潔, 矢谷 博文 :** 下顎大臼歯欠損に対しインプラント支持固定性補綴装置による治療介入時に付与すべき咬合様式, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.8,** *No.1,* 1-9, 2016年.
4700. **Otsuka Ryo, Nagakatsu Harada, Aoki Shouhei, Shirai Kanna, Kazuchika Nishitsuji, Nozaki Ayane, Hatakeyama Adzumi, Masayuki Shono, Noriko Mizusawa, Katsuhiko Yoshimoto, Yutaka Nakaya, Hiroshi Kitahata *and* Hiroshi Sakaue :** C-terminal region of GADD34 regulates eIF2alpha dephosphorylation and cell proliferation in CHO-K1 cells., *Cell Stress & Chaperones,* **Vol.21,** *No.1,* 29-40, 2016.
4701. **Takafumi Masui, Shinichiro Seki, Kaori Sumida, Kikuji Yamashita *and* Seiichiro Kitamura :** Gross Anatomical Classification of the Courses of the Human Sublingual Artery., *Anatomical Science International,* **Vol.91,** *No.1,* 97-105, 2016.
4702. **Yukihiro Momota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani, Fumihiro Matsumoto, Keiko Aota, Yamanoi Tomoko, Kondo Chika, Takase Nao, Miyamoto Yuki, Shigemasa Tomioka *and* Masayuki Azuma :** Significance of Time-Domain Measurements of Heart Rate Variability in Burning Mouth Syndrome, *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences,* **Vol.15,** *No.1,* 25-33, 2016.
4703. **Natsumi Takamaru, Hirokazu Nagai, Go Ohe, Tetsuya Tamatani, Kaori Sumida, Seiichiro Kitamura *and* Youji Miyamoto :** Measurement of the zygomatic bone and pilot hole technique for safer insertion of zygomaticus implants, *International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery,* **Vol.45,** *No.1,* 104-109, 2016.
4704. **西野 豪志, 滝沢 宏光, 吉田 卓弘, 乾 友浩, 髙杉 遥, 松本 大資, 河北 直也, 井上 聖也, 先山 正二, 丹黒 章, 東 雅之, 山村 佳子 :** 肺癌・食道癌の周術期における口腔ケアの現状とその効果, *胸部外科,* **Vol.69,** *No.1,* 30-34, 2016年.
4705. **Tomasz D Pieczonka, Aneta Bragiel, Hideaki Horikawa, Kana Fukuta, Masami Yoshioka *and* Yasuko Ishikawa :** Long-term administration of whey alters atrophy, gene expression profiles and dysfunction of salivar, *Journal of Functional Foods,* **Vol.21,** 349-358, 2016.
4706. **Maki Hosoki, Keisuke Nishigawa, Youji Miyamoto, Go Ohe *and* Yoshizo Matsuka :** Allergic contact dermatitis caused by titanium screws and dental implants, *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.60,** *No.3,* 213-219, 2016.
4707. **A Adiningrat, Ayako Tanimura, Keiko Miyoshi, Hiroko Hagita, RD Yanuaryska, Arinawati Yosi Dian, Taigo Horiguchi *and* Takafumi Noma :** Isolation and characterization of dental epithelial cells derived from amelogenesis imperfecta rat., *Oral Diseases,* **Vol.22,** *No.2,* 132-139, 2016.
4708. **Masako Fujioka-Kobayashi, Kosaku Sawada, Eizaburo Kobayashi, Benoit Schaller, Yufeng Zhang *and* J Richard Miron :** Recombinant Human Bone Morphogenetic Protein 9 (rhBMP9) Induced Osteoblastic Behaviour on a Collagen Membrane Compared With rhBMP2., *Journal of Periodontology,* **Vol.87,** *No.6,* e101-e107, 2016.
4709. **Di Yang, Hirohiko Okamura, Jumpei Teramachi *and* Tatsuji Haneji :** Histone demethylase Jmjd3 regulates osteoblast apoptosis through targeting anti-apoptotic protein Bcl-2 and pro-apoptotic protein Bim., *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular Cell Research,* **Vol.1863,** *No.4,* 650-659, 2016.
4710. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Satoru Shindo, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** IL-4 Modulates CCL11 and CCL20 Productions from IL-1-Stimulated Human Periodontal Ligament Cells., *Cellular Physiology and Biochemistry,* **Vol.38,** *No.1,* 153-159, 2016.
4711. **MANSJUR KARIMA QURNIA, Shingo Kuroda, Takashi Izawa, Yuichi Maeda, Minami Sato, Keiichiro Watanabe, Shinya Horiuchi *and* Eiji Tanaka :** The Effectiveness of Human Parathyroid Hormone and Low-Intensity Pulsed Ultrasound on the Fracture Healing in Osteoporotic Bones., *Annals of Biomedical Engineering,* 2016.
4712. **Mariko Obayashi, Maki Yoshida, Takaaki Tsunematsu, Ikuko Ogawa, Tomonori Sasahira, Hiroki Kuniyasu, Issei Imoto, Yoshimitsu Abiko, Dan Xu, Saori Fukunaga, Hidetoshi Tahara, Yasusei Kudo, Toshitaka Nagao *and* Takashi Takata :** microRNA-203 suppresses invasion and epithelial-mesenchymal transition induction via targeting NUAK1 in head and neck cancer., *Oncotarget,* **Vol.7,** *No.7,* 8223-8239, 2016.
4713. **Eizaburo Kobayashi, Laura Flückiger, Masako Fujioka-Kobayashi, Kosaku Sawada, Anton Sculean, Benoit Schaller *and* J Richard Miron :** Comparative release of growth factors from PRP, PRF, and advanced-PRF., *Clinical Oral Investigations,* 2016.
4714. **Takashi Matsuda, Takaharu Goto, Kosuke Kurahashi, Toshiya Kashiwabara, Megumi Watanabe, Yoritoki Tomotake, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Digital assessment of preliminary impression accuracy for edentulous jaws: Comparisons of 3-dimensional surfaces between study and working casts, *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.60,** *No.3,* 206-212, 2016.
4715. **Takashi Kawano, Satoru Eguchi, Hideki Iwata, Daiki Yamanaka, Hiroki Tateiwa, Locatelli M Fabricio *and* Masataka Yokoyama :** Effects and underlying mechanisms of endotoxemia on post-incisional pain in rats, *Life Sciences,* **Vol.148,** 145-153, 2016.
4716. **Tsuyoshi Miyagawa, Tsuyoshi Fujita, Hiromichi Yumoto, Tetsuya Yoshimoto, Mikihito Kajiya, Kazuhisa Ouhara, Shinji Matsuda, Hideki Shiba, Takashi Matsuo *and* Hidemi Kurihara :** Azithromycin recovers reductions in barrier function in human gingival epithelial cells stimulated with tumor necrosis factor-α, *Archives of Oral Biology,* **Vol.62,** 64-69, 2016.
4717. **Kosaku Sawada, Masako Fujioka-Kobayashi, Eizaburo Kobayashi, Benoit Schaller *and* Richard J. Miron :** Effects of Antiseptic Solutions Commonly Used in Dentistry on Bone Viability, Bone Morphology, and Release of Growth Factors., *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery,* **Vol.74,** *No.2,* 247-254, 2016.
4718. **Jesus Delgado-Calle, Judith Anderson, Meloney D. Cregor, Masahiro Hiasa, John M. Chirgwin, Nadia Carlesso, Toshiyuki Yoneda, Khalid S. Mohammad, Lilian I. Plotkin, G David Roodman *and* Teresita Bellido :** Bidirectional Notch Signaling and Osteocyte-Derived Factors in the Bone Marrow Microenvironment Promote Tumor Cell Proliferation and Bone Destruction in Multiple Myeloma., *Cancer Research,* **Vol.76,** *No.5,* 1089-1100, 2016.
4719. **Haruyuki Nakayama-Imaohji, Katsuhiko Hirota, Hisashi Yamasaki, Saori Yoneda, Hirofumi Nariya, Motoo Suzuki, Thomas Secher, Yoichiro Miyake, Eric Oswald, Tetsuya Hayashi *and* Tomomi Kuwahara :** DNA Inversion Regulates Outer Membrane Vesicle Production in Bacteroides fragilis., *PLoS ONE,* **Vol.11,** *No.2,* e0148887, 2016.
4720. **Jumpei Teramachi, Yuki Nagata, Khalid Mohammad, Yuji Inagaki, Yasuhisa Ohata, Theresa Guise, Laëtitia Michou, P Jacques Brown, J Jolene Windle, Noriyoshi Kurihara *and* David G Roodman :** Measles virus nucleocapsid protein increases osteoblast differentiation in Paget's disease., *The Journal of Clinical Investigation,* **Vol.126,** *No.3,* 1012-1022, 2016.
4721. **Jordi Caballé-Serrano, Masako Fujioka-Kobayashi, D Dieter Bosshardt, Reinhard Gruber, Daniel Buser *and* J Richard Miron :** Pre-coating deproteinized bovine bone mineral (DBBM) with bone-conditioned medium (BCM) improves osteoblast migration, adhesion, and differentiation in vitro., *Clinical Oral Investigations,* 2016.
4722. **J Richard Miron, Masako Fujioka-Kobayashi, Yufeng Zhang, Jordi Caballé-Serrano, Yoshinori Shirakata, D Dieter Bosshardt, Daniel Buser *and* Anton Sculean :** Osteogain improves osteoblast adhesion, proliferation and differentiation on a bovine-derived natural bone mineral., *Clinical Oral Implants Research,* 2016.
4723. **市川 哲雄, 友竹 偉則, 田島 登誉子, 内藤 禎人, 清水 裕次, 石田 雄一 :** グラスファイバーで補強された高強度コンポジットレジンを用いた3ユニットブリッジ治療について(原著論文), *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.28,** *No.2,* 55-62, 2016年.
4724. **山村 佳子, 滝沢 宏光, 松本 文博, 桃田 幸弘, 青田 桂子, 武川 大輔, 近藤 智香, 山ノ井 朋子, 高野 栄之, 可児 耕一, 十川 悠香, 河野 文昭, 松尾 敬志, 先山 正二, 東 雅之 :** 胸腔鏡下肺葉切除術における周術期口腔機能管理の効果に関する検討―後ろ向き研究―, *日本口腔ケア学会雑誌,* **Vol.10,** *No.1,* 106-110, 2016年.
4725. **Natsuko Hichijo, Shingo Kuroda, Chieko Shiota, Teppei Watanabe *and* Eiji Tanaka :** Clinical application of a 3-dimensional morphometric apparatus for diagnosis and treatment of a Class III patient with facial asymmetry: A pilot study., *Orthodontic Waves,* **Vol.75,** *No.1,* 18-22, 2016.
4726. **Takashi Kawano, Satoru Eguchi, H Iwata, D Yamanaka, H Tateiwa, FM Locatelli *and* M Yokoyama :** Pregabalin can prevent, but not treat, cognitive dysfunction following abdominal surgery in aged rats., *Life Sciences,* **Vol.148,** 211-219, 2016.
4727. **Junichi Hamada, Katsutoshi Shoda, Kiyoshi Masuda, Yuji Fujita, Takuya Naruto, Tomohiro Kohmoto, Yuko Miyakami, Miki Watanabe, Yasusei Kudo, Hitoshi Fujiwara, Daisuke Ichikawa, Eigo Otsuji *and* Issei Imoto :** Tumor-promoting function and prognostic significance of the RNA-binding protein T-cell intracellular antigen-1 in esophageal squamous cell carcinoma., *Oncotarget,* **Vol.7,** *No.13,* 17111-17128, 2016.
4728. **Masako Fujioka-Kobayashi, Kosaku Sawada, Eizaburo Kobayashi, Benoit Schaller, Yufeng Zhang *and* J Richard Miron :** Osteogenic potential of rhBMP9 combined with a bovine-derived natural bone mineral scaffold compared to rhBMP2., *Clinical Oral Implants Research,* 2016.
4729. **Koichi Fujisawa, Shuji Terai, Taro Takami, Naoki Yamamoto, Takahiro Yamasaki, Toshihiko Matsumoto, Kazuhito Yamaguch, Yuji Owada, Hiroshi Nishina, Takafumi Noma *and* Isao Sakaida :** Modulation of anti-cancer drug sensitivity through the regulation of mitochondrial activity by adenylate kinase 4, *Journal of Experimental & Clinical Cancer Research,* **Vol.35,** *No.1,* 48, 2016.
4730. **Takenori Yamamoto, Ryohei Yamagoshi, Kazuki Harada, Mayu Kawano, Naoki Minami, Yusuke Ido, Kana Kuwahara, Atsushi Fujita, Mizune Ozono, Akira Watanabe, Akiko Yamada, Hiroshi Terada *and* Yasuo Shinohara :** Analysis of the structure and function of EMRE in a yeast expression system., *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Bioenergetics,* **Vol.1857,** *No.6,* 831-839, 2016.
4731. **Chieko Sugawara, Akira Takahashi, Fumiaki Kawano, Yasusei Kudo, Naozumi Ishimaru *and* Youji Miyamoto :** Intraoral Ultrasonography of Tongue Mass Lesions, *Dento Maxillo Facial Radiology,* **Vol.45,** *No.5,* 20150362, 2016.
4732. **Yasuko Sekita, Keiji Murakami, Hiromichi Yumoto, Hiroyuki Mizuguchi, Takashi Amoh, Satoshi Ogino, Takashi Matsuo, Yoichiro Miyake, Hiroyuki Fukui *and* Yoshiki Kashiwada :** Anti-bacterial and anti-inflammatory effects of ethanol extract from Houttuynia cordata poultice., *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* 2016.
4733. **桃田 幸弘, 細木 眞紀, 二宮 雅美, 高野 栄之, 松香 芳三, 東 雅之 :** 口腔ならびに呼吸器症状を呈した歯科用金属によるアレルギーの1例, *日本口腔検査学会雑誌,* **Vol.8,** *No.1,* 39-44, 2016年.
4734. **Jia Liu, Kan Saito, Yuriko Maruya, Takashi Nakamura, Aya Yamada, Emiko Fukumoto, Momoko Ishikawa, Tsutomu Iwamoto, Kanako Miyazaki, Keigo Yoshizaki, Lihong Ge *and* Satoshi Fukumoto :** Mutant GDF5 enhances ameloblast differentiation via accelerated BMP2-induced Smad1/5/8 phosphorylation, *Scientific Reports,* **Vol.6,** 23670, 2016.
4735. **村田 比呂司, 志賀 博, 大久保 力廣, 渋谷 友美, 近藤 尚知, 櫻井 薫, 田中 順子, 松香 芳三, 水口 俊介, 鱒見 進一, 大川 周治, 西 恭宏, 越野 寿, 佐々木 啓一, 赤川 安正, 川良 美佐雄, 菊谷 武, 吉田 光由, 古谷野 潔 :** 高齢者の栄養障害に義歯装着がもたらす効果と高齢義歯装着者への摂食・栄養指導のガイドラインに関するプロジェクト研究, *日本歯科医学会雑誌,* **Vol.34,** 54-58, 2015年.
4736. **大倉 一夫, 大川 周治, 藤澤 政紀, 櫻井 薫, 馬場 一美, 小川 匠, 矢谷 博文, 窪木 拓男, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズムの簡便な診断法の確立と対処法の検討, *日本歯科医学会雑誌,* **Vol.34,** 79-83, 2015年.
4737. **細木 眞紀, 田上 直美, 渡邉 恵, 山瀬 勝, 飯田 俊二, 舞田 健夫, 大平 千之, 大久保 力廣, 秋葉 陽介, 服部 正巳, 峯 篤史, 高 永和, 鳥井 克典, 松香 芳三, 志賀 博, 市川 哲雄 :** 歯科用金属による金属アレルギーの臨床病態と補綴学的対応に関する多施設調査, *日本歯科医学会誌,* **Vol.34,** 44-48, 2015年.
4738. **笠井 亮佑, 山田 健二, 多田 章久, 細木 秀彦, 前田 直樹, 吉田 みどり, 誉田 栄一 :** 口内法X線画像用DICOMファイルの規格化および歯科用Viewerの実用化, *歯科放射線,* **Vol.55,** 58, 2015年.
4739. **ダシプンツァグ オユンバト, 吉田 みどり, 笠井 亮佑, 前田 直樹, 細木 秀彦, 誉田 栄一 :** 2種類のデジタル口内法イメージングシステムによるコントラストの比較, *歯科放射線,* **Vol.55,** 88, 2015年.
4740. **ダシプンツァグ オユンバト, 吉田 みどり, 笠井 亮佑, 前田 直樹, 細木 秀彦, 誉田 栄一 :** 2種類のデジタル口内法イメージングシステムによるコントラストの比較, *歯科放射線,* **Vol.55,** 88, 2015年.
4741. **笠井 亮佑, 山田 健二, 多田 章久, 細木 秀彦, 前田 直樹, 吉田 みどり, 誉田 栄一 :** 口内法X線画像用DICOMファイルの規格化および歯科用Viewerの実用化, *歯科放射線,* **Vol.55,** 58, 2015年.
4742. **Park Hyuk Sang, Ye Ling, Love M. Robert, Farges Jean-Christophe *and* Hiromichi Yumoto :** Inflammation of the Dental Pulp, *Mediators of Inflammation,* 980196, 2015.
4743. **村上 圭史, 天羽 崇, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** クラリスロマイシンによる緑膿菌c-di-GMPの誘導, *第50回緑膿菌感染症研究会講演記録 /緑膿菌感染症研究会事務局編,* 2016年.
4744. **天羽 崇, 村上 圭史, 狩山 玲子, 弘田 克彦, 公文 裕巳, 三宅 洋一郎 :** 新規化合物によるビアペネム殺菌作用の増強効果について, *Bacterial Adherence & Biofilm,* **Vol.29,** 2016年.
4745. **弘田 克彦, 湯本 浩通, 村上 圭史, 平尾 功治, 天羽 崇, 三宅 洋一郎 :** Streptococcus intermedius biofilm componentsの糖鎖結合能と炎症反応誘導能に関する解析, *Bacterial Adherence & Biofilm,* **Vol.29,** 2016年.
4746. **安陪 晋 :** 両側下顎第一大臼歯中間欠損に対してインプラント治療を行った1 症例, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.29,** *No.3,* E253-E254, 2016年.
4747. **松尾 敬志, 中西 正, 湯本 浩通, 平尾 功治, 篠原 千尋, Toshihiko Tominaga :** 感染根管治療の考え方, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.28,** *No.2,* 87-92, 2016年.
4748. **Koji Naruishi, Akiko Kunita, Toshihiko Nagata, Shogo Takashiba *and* Seiji Adachi :** Cut-off values of Functional Independence Measure scores for discharge destination., *Geriatrics & Gerontology International,* **Vol.15,** *No.5,* 670-671, 2015.
4749. **松香 芳三 :** Book Review 歯科衛生士にも知ってほしいかみあわせの本 ぺリオにもかかわるの?, *歯界展望,* **Vol.125,** *No.4,* 799, 2015年4月.
4750. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 東 雅之 :** 貧血による舌炎, *デンタルハイジーン,* **Vol.35,** *No.4,* 357-9, 2015年4月.
4751. **神保 良, 神野 洋平, 柴原 清隆, 内藤 禎人 :** インプラント最先端表面改質の可能性と臨床応用への課題, *日本顎顔面インプラント学会誌,* **Vol.14,** *No.1,* 3-7, 2015年4月.
4752. **桃田 幸弘, 東 雅之 :** 歯科用金属によるアレルギー, *デンタルハイジーン,* **Vol.35,** *No.5,* 513-5, 2015年5月.
4753. **青田 桂子 :** 栄養ケア・マネジメントとしての口腔ケア, *日本医師会雑誌,* **Vol.144,** *No.3,* 506, 2015年6月.
4754. **青田 桂子, 東 雅之 :** HIV感染症/AIDSによる口腔カンジダ症, *デンタルハイジーン,* **Vol.35,** *No.6,* 637-639, 2015年6月.
4755. **Highlights Research *and* Takashi Izawa :** ASXL2-director of skeletal and metabolic homeostasis (by David Holmes)., *Nature Reviews. Endocrinology,* **Vol.11,** *No.8,* 445, Jun. 2015.
4756. **細川 義隆 :** 歯周炎病変局所へのリンパ球浸潤機構の解析, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.57,** *No.2,* 61-69, 2015年7月.
4757. **市川 哲雄, 後藤 崇晴, 岩脇 有軌, 檜垣 宜明, 内藤 禎人 :** 力を受ける生体側の観点から(シリーズ:補綴装置および歯の延命のために Part 6 -力のコントロール-), *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.7,** *No.4,* 357-362, 2015年10月.
4758. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 下顎前歯部の動揺, *デンタルダイヤモンド,* **Vol.40,** *No.15,* 21-22, 2015年11月.
4759. **渡邉 恵 :** 金属アレルギーの発症メカニズム, *歯界展望,* **Vol.126,** *No.5,* 912-917, 2015年11月.
4760. **永尾 寛 :** 歯科医から見た摂食嚥下障害へのアプローチ, *BRAIN NURSING,* **Vol.31,** *No.12,* 51-53, 2015年12月.
4761. **市川 哲雄, 矢儀 一智 :** 全部床義歯臨床における咬合に関する統一見解, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.8,** *No.1,* 24-30, 2016年1月.
4762. **浜田 賢一, 武川 恵美 :** MRIでアーチファクトを生じない生体医療用合金の開発, *バイオマテリアル-生体材料-,* **Vol.34,** *No.1,* 50-53, 2016年1月.
4763. **赤松 徹也 :** 唾液腺の構造と機能, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.28,** *No.2,* 77-86, 2016年2月.
4764. **Akiko Yamada, Rieko Arakaki, Masako Saito, Takaaki Tsunematsu, Yasusei Kudo *and* Naozumi Ishimaru :** Role of regulatory T cell in the pathogenesis of inflammatory bowel disease., *World Journal of Gastroenterology : WJG,* **Vol.22,** *No.7,* 2195-2205, Feb. 2016.
4765. **成石 浩司, 永田 俊彦 :** 最新の知見から攻める!①歯周病と腎疾患はどう関係するの?, *デンタルハイジーン,* **Vol.36,** *No.3,* 304-305, 2016年3月.
4766. **Hiroshi Yoshimura :** Convergence of gustatory and olfactory information in the endopiriform nucleus of rats, *The International Simposium on Neuroscience in Orofacial sensory-motor functions,* Osaka, May 2015.
4767. **Toshihiko Tominaga, Kazuki Takahira, Hiromichi Yumoto, Takashi Matsuo, Naoki Bando *and* Kouji Hirao :** EMAT (Electromagnetic Apical Treatment): Clinical Application of Pulsed Electric Current Energization for Root Canal Treatment, *2015 Annual Session of the American Association of Endodontists,* Seattle (USA), May 2015.
4768. **Hiroko Hagita, Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi, Ayako Tanimura, Arya Adiningrat, Dian Yosi Arinawati *and* Takafumi Noma :** Analysis of GBA1 gene structure and expression, *The 11th International workshop on Advanced Genomics,* Tokyo, May 2015.
4769. **Eiji Tanaka :** Orthodontic approach to patients with TMJ-internal derangement, *FORSILA II 2015,* Semarang, Indonesia, May 2015.
4770. **Kazumi Takaishi, Tomohiro Soga, Shinji Kawahito, Ryo Otsuka, Yasuo M. Tsutsumi *and* Hiroshi Kitahata :** Effects of beta-3 adrenergic stimulation on nitric oxide production in myocardial cells of neonatal rats., *Euroanaesthesia 2015, The European Anaesthesiology Congress,* Berlin, May 2015.
4771. **Hiroshi Kitahata, Yasuo M. Tsutsumi, Tomohiro Aoyama, Kazumi Takaishi, Shinji Kawahito *and* Katsuya Tanaka :** Role of sirtuins in cardioprotection by ischemic and anesthetic preconditioning., *Euroanaesthesia 2015, The European Anaesthesiology Congress,* Berlin, Jun. 2015.
4772. **Yukari Kajiura, Mika Bandou, Jun-ichi Kido, Yuji Inagaki *and* Toshihiko Nagata :** Determination of glycated albumin and calprotectin in gingival crevicular fluid from patients with periodontitis and diabetes., *Euro Perio 2015,* Jun. 2015.
4773. **T Ikuta, Yukari Kajiura, Mika Bandou, Yuji Inagaki, Koji Naruishi, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** YKL-40 in gingival crevicular fluid from patients with periodontitis and diabetes., *Euro Perio 2015,* Jun. 2015.
4774. **Kazutomo Yagi, AA Lowe, NT Ayas, JA Fleetham, Tetsuo Ichikawa *and* FR Fernanda :** Parallel changes in the frequency of respiratory event and swallowing during sleep in obstructive sleep apnea patients with and without a mandibular advancement device, *American Academy of Dental Sleep Medicine, 24th Annual Meeting,,* Seattle, Jun. 2015.
4775. **Eiji Tanaka :** Surgical-orthodontic diagnosis and treatment-Its indications, aims, treatment goal and procedures-, Ulanbaatar, Mongolia, Jul. 2015.
4776. **Taigo Horiguchi, Keiko Miyoshi, Ayako Tanimura, H. Hagita, Y. Miyatake, Hiroshi Sakaue *and* Takafumi Noma :** Gene expression analysis of hyperactive mutant SPORTS rat, *Cell Symposia:Exercise and Metabolism which takes place at NH Grand Krasnapolsky Hotel Amsterdam from 12-14 July 2015,* Amsterdam, Jul. 2015.
4777. **Kenichi Hamada, Shihoko Inui, Emi Takegawa *and* Eiichi Honda :** Magnetic Susceptibility and Vickers Hardness of Au-Pd-X Ternary Alloys for MRI Artifact-Free Biomedical Applications, *Gold 2015,* Cardiff, Jul. 2015.
4778. **Shihoko Inui, Emi Takegawa, Eiichi Honda *and* Kenichi Hamada :** Magnetic Susceptibility of Au-X (X = Nb, Ta, Ti, Zr) Alloys for MRI Artifact-Free Biomedical Applications, *Gold 2015,* Cardiff, Jul. 2015.
4779. **INUI Shihoko, Emi Takegawa, Eiichi Honda *and* Kenichi Hamada :** Magnetic Susceptibility and Hardness of Alloys of Au and Group IV Elements (Ti, Zr) for MRI Artifact-free Biomedical Applications, *27th European Conference on Biomaterials (ESB2015),* Cracow, Aug. 2015.
4780. **Kenichi Hamada, Shihoko Inui, Emi Takegawa *and* Eiichi Honda :** Magnetic Susceptibility and Hardness of Alloys of Au and Group V Elements (Nb, Ta) for MRI Artifact-free Biomedical Applications, *27th European Conference on Biomaterials (ESB2015),* Cracow, Aug. 2015.
4781. **Yumika Ida, Jiyon Be, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Effects of powder/liquid ratio on the strength of β-tricalcium phosphate cement modified mechano-chemically, *27th European Conference on Biomaterials (ESB2015),* Cracow, Aug. 2015.
4782. **Takeshi Kondo, Itsuro Endo, Ken-ichi Aihara, nishi Oh Yukiyo, Bingzi Dong, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi, Masahiro Abe, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Serum carboxy-terminal telopeptide of type I collagen, as a marker for systemic atherosclerosis, *ANZBMS 2015 Annual Meeting,* Hobart, Sep. 2015.
4783. **Yumika Ida, Bae Ji-young, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Effect of powder/liquid ratio on the strengh of mechano-chemically modified β-tricalcium phosphate cement, *27th European Conference on biomaterials(ESB2015),* Sep. 2015.
4784. **Shiori Nakamura, Nobuaki Higaki, Takaharu Goto, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Effect analysis of oral stimulation to prevent dementia focusing on the individual sensibility, *16th Biennial Meeting of International College of Prosthodontists,* Sep. 2015.
4785. **Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** Magnetic Fields Enhanced Osteoblast Differentiation via ERK Pathways, *16th International College of Prosthodontics Biennial Meeting,* Seoul, Sep. 2015.
4786. **Nobuaki Higaki, Takaharu Goto, Yuki Iwawaki, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Brain Function on Modulation of Occlusal Force and Sensory Integration, *16th Biennial Meeting of International College of Prosthodontists,* Sep. 2015.
4787. **Takaharu Goto, Yoritoki Tomotake, Yuichi Ishida, Nobuaki Higaki, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Functional Significance of the Main Occluding Area for Partially Edentulous, *16th Biennial Meeting of International College of Prosthodontists,* Sep. 2015.
4788. **Yoichiro Miyake :** Antibacterial tolerance of adheerent bacteria, *Central Europeans Symposium on Antimicrobials and Antimicrobial Resistance,* Croatia, Sep. 2015.
4789. **Yoshihito Naitou *and* Tetsuo Ichikawa :** Potential bone forming properties of simvastatin loaded microspheres in a rabbit critical sized defect model 23th European association for osseointegration, Rome, Sep. 2015.
4790. **Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Hirofumi Tenshin, Ryota Amachi, Keiichiro Watanabe, Jumpei Teramachi, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa *and* Masahiro Abe :** Alteration of Pim-2 expression by clinically available anti-myeloma agents: combinatory anti-myeloma effects with Pim inhibition, *Clinical Lymphoma, Myeloma & Leukemia,* **Vol.15,** *No.S3,* e243, Sep. 2015.
4791. **Hirokazu Miki, Shingen Nakamura, Hirofumi Tenshin, Ryota Amachi, Keiichiro Watanabe, Jumpei Teramachi, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa *and* Masahiro Abe :** Effective impairment of myeloma progenitors by hyperthermia: augmentation with bortezomib and Pim inhibition in combination, *Clinical Lymphoma, Myeloma & Leukemia,* **Vol.15,** *No.S3,* e217-e218, Sep. 2015.
4792. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Hirofumi Tenshin, Ryota Amachi, Takeshi Harada, Keiichiro Watanabe, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Tatsuji Haneji, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Pivotal role of TAK-1 in tumor growth and bone destruction in myeloma: Therapeutic impact of TAK-1 inhibition, *American Society for Bone and Mineral Research 2015 Annual Meeting,* Oct. 2015.
4793. **Masami Ninomiya, Keiji Oishi, Hashimoto Mari, Koji Naruishi, Yamanouchi Kouji, Fukumura Yoshiaki *and* Toshihiko Nagata :** A Cross-Sectional Study on the Severity of Periodontitis in Infective Endocarditis Patients, *11th Asian Pacific Society of Periodontology Meeting,* Oct. 2015.
4794. **Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi, Asuka Oda, Hirofumi Tenshin, Keiichiro Watanabe, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Shiroh Fujii, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Up-regulation of the pH sensor TRPV1 in myeloma cells and their adaption to an acidic microenvironment, *ASBMR 2015 Annual Meeting,* Seattle, Oct. 2015.
4795. **Hiroki Mori, Takashi Izawa *and* Eiji Tanaka :** Smad3 deficiency leads to mandibular condyle degeneration via the Sphingosine 1-phosphate (S1P)/ S1P3 signaling axis, *ASBMR 2015 Annual Meeting,* 143, Seattle, Oct. 2015.
4796. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, A Oda, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, Keiichiro Watanabe, S Nakamura, H Miki, I Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** TRAIL is not a proapoptotic but rather anti-apoptotic mediator for osteoclasts to stimulate their differentiation and survival, *ASBMR 2015 Annual Meeting,* Seattle, Oct. 2015.
4797. **Okui Tatsuo, Masahiro Hiasa, Nagata Yuki, White Fletcher, Roodman David G *and* Yoneda Toshiyuki :** Reciprocal Interactions between Sensory Neurons and Tumor Cells Promote Breast Cancer Progression in Bone, Secondary Visceral Metastasis and Bone Pain, *ASBMR 2015 Annual Meeting,* Seattle, Oct. 2015.
4798. **Masahiro Hiasa, Okui Tatsuo, Allette M Yohance, Ripsch S Matthew, Bellido Teresita, Roodman David G, Plotkin Lilian, White Fletcher *and* Yoneda Toshiyuki :** Osteocytes are an Important Mediator of Bone Pain in Myeloma, *ASBMR 2015 Annual Meeting,* Seattle, Oct. 2015.
4799. **Omoto Katsuhiro, Maruhama Kotaro, Yamamoto Yumiko, Sugimoto Tomosada, Matsushita Osamu, Neubert K John *and* Yoshizo Matsuka :** Pain transmission within peripheral sensory ganglia, *The Journal of Neuroscience,* Chicago, Oct. 2015.
4800. **Naoji Mita, Shinji Kawahito, Tomohiro Soga, Katsuya Tanaka, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Blood glucose control by artificial endocrine pancreas during hepatectomy prevents postoperative acute kidney injury., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* San Diego, Oct. 2015.
4801. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Hirofumi Tenshin, Ryota Amachi, Takeshi Harada, Derek Hanson, Keiichiro Watanabe, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Shuji Ozaki, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Pim inhibition suppresses osteoclastogenesis and tumor growth in myeloma, *57th ASH Annual Meeting and Exposition,* Orlando, Dec. 2015.
4802. **Keiko Miyoshi, Adiningrat Arya, Ayako Tanimura, Yanuaryska Dwi Ryna, Arinawati Yosi Dian, Taigo Horiguchi *and* Takafumi Noma :** Establishment of an in Vitro amelogenesis imperfecta model, *Challenge to Intractable Oral Diseases International Symposium 2015 which takes place at Yumikura Hall,Osaka University Graduate School of Dentistry in Japan from 10-11 December 2015,* Dec. 2015.
4803. **Syotaro Yoshioka, Yoshiteru Tada, Junichiro Satomi, Kenji Yagi, Koji Naruishi, Kazuyuki Kuwayama, Keiko Kitazato, Takeshi Miyamoto, Yasuhisa Kanematsu, Masafumi Harada, Toshihiko Nagata *and* Shinji Nagahiro :** Impact of Periodontal Disease and Bacteria on Intracranial Aneurysms, *International Stroke Conference 2016,* Los Angeles, Feb. 2016.
4804. **Takafumi Noma :** Potential and application of oral mucosa in regenerative medicine, *National Colloquium on Stem Cell Research 2016,* Malaysia, Mar. 2016.
4805. **Minami Sato, MANSJUR KARIMA QURNIA *and* Eiji Tanaka :** Low-intensity pulsed ultrasound rescues insufficient salivary secretion in Sjogren syndrome, *2016 AADR/CADR Annual Meeting & Exhibition,* Los Angels, CA, USA, Mar. 2016.
4806. **MANSJUR KARIMA QURNIA, Minami Sato *and* Eiji Tanaka :** Combined therapeutic effects of parathyroid hormone and low-intensity pulsed ultrasound enhance bone fracture healing in osteoporotic rats, *2016 AADR/CADR Annual Meeting & Exhibition,* Los Angels, CA, USA, Mar. 2016.
4807. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** メカノケミカル手法で改質したβ-TCPセメントの強度に粉液比が及ぼす影響, *第65回日本歯科理工学会学術講演会,* 2015年4月.
4808. **乾 志帆子, 武川 恵美, 浜田 賢一 :** 生体医療用Au-Nb合金の磁化率へのAu2Nb析出の影響, *第65回日本歯科理工学会学術講演会,* 2015年4月.
4809. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** メカノケミカル手法で改質したβ-TCP セメントの強度に粉液比が及ぼす影響, *第65回日本歯科理工学会学術講演会,* 2015年4月.
4810. **梶本 昇, 関根 一光, 浜田 賢一 :** 通電剥離型歯科用セメントの開発 その1:剥離特性の評価, *第65回日本歯科理工学会学術講演会,* 2015年4月.
4811. **鎌田 久美子, 栗林 伸行, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 超選択的動注化学療法が奏功した頸部リンパ節転移を伴った下顎歯肉癌の1例, *第44回(公社)日本口腔外科学会 中国四国支部学術集会,* 2015年4月.
4812. **近藤 智香, 松本 文博, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 高野 栄之, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 東 雅之 :** 当科における顎関節脱臼症例の臨床的検討, *第44回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会,* 2015年4月.
4813. **吉本 勝彦 :** シンポジウム「MEN1の基礎と臨床」 腫瘍発生分子機構のoverview, *第88回日本内分泌学会学術総会 東京,* 2015年4月.
4814. **吉本 勝彦 :** シンポジウム「下垂体腺腫の診断と治療Update 2015」下垂体腺腫の腫瘍化機構, *第88回日本内分泌学会学術総会 東京,* 2015年4月.
4815. **新垣 理恵子, 常松 貴明, 山田 安希子, 工藤 保誠, 菅野 純, 石丸 直澄 :** 自己免疫疾患モデルマウスを利用した多層化カーボンナノチューブの免疫システムへの影響, *日本病理学会会誌,* **Vol.104,** *No.1,* 380, 2015年4月.
4816. **工藤 保誠, 常松 貴明, 鯨岡 聡子, 近藤 智之, 牛尾 綾, 山田 安希子, 新垣 理恵子, 石丸 直澄 :** 顎骨中心性粘表皮癌細胞株の樹立とその性状, *日本病理学会会誌,* **Vol.104,** *No.1,* 401, 2015年4月.
4817. **牛尾 綾, 新垣 理恵子, 近藤 智之, 鯨岡 聡子, 常松 貴明, 山田 安希子, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** Analysis of macrophages in the pathogenesis of a murine for Sjogren's syndorome., *日本病理学会会誌,* **Vol.104,** *No.1,* 450, 2015年4月.
4818. **近藤 智之, 常松 貴明, 鯨岡 聡子, 鯨岡 聡子, 牛尾 綾, 山田 安希子, 新垣 理恵子, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** 自己免疫疾患モデルを用いた腫瘍増殖制御機構の解明, *日本病理学会会誌,* **Vol.104,** *No.1,* 497, 2015年4月.
4819. **鯨岡 聡子, 工藤 保誠, 常松 貴明, 近藤 智之, 牛尾 綾, 山田 安希子, 新垣 理恵子, 石丸 直澄 :** 口腔癌細胞におけるペリオスチンのスプライシングバリアントの発現とその意義, *日本病理学会会誌,* **Vol.104,** *No.1,* 497, 2015年4月.
4820. **桃田 幸弘, 細木 眞紀, 二宮 雅美, 高野 栄之, 松香 芳三, 東 雅之 :** 口腔ならびに呼吸器症状を伴った歯科用金属によるアレルギーの1例, *第69回日本口腔科学会学術集会,* 2015年5月.
4821. **福井 誠, 岡田 寿郎, 三木 かなめ, 玉木 直文, 伊藤 博夫 :** ``標準的な成人歯科健診プログラム・保健指導マニュアル''に基づいた歯科保健事業の効果について, *第64回 口腔衛生学会総会,* 2015年5月.
4822. **玉木 直文, オリウエラ カンポス リタ クリスティーナ, 福井 誠, 三木 かなめ, 伊藤 博夫 :** 水素水の抗酸化・抗炎症作用の検討, *第64回 口腔衛生学会総会,* 2015年5月.
4823. **水野 昭彦, 松尾 亮, 鈴木 雅博, 玉木 直文, 福井 誠, 三木 かなめ, 松瀬 亮一, 伊藤 博夫 :** 市民検診と糖尿病患者データにおける歯肉溝浸出液バイオマーカーの比較検討, *第64回 口腔衛生学会総会,* 2015年5月.
4824. **常松 貴明, 工藤 保誠, 近藤 智之, 牛尾 綾, 鯨岡 聡子, 山田 安希子, 新垣 理恵子, 石丸 直澄 :** 染色体パッセンジャー複合体タンパク質Borealinのユビキチン分解とその癌化への関与, *日本病理学会会誌,* **Vol.104,** *No.1,* 504, 2015年5月.
4825. **高橋 章, 菅原 千恵子, 工藤 隆治, 工藤 景子, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口蓋扁桃結石に関するX線診断学的検討 -パノラマX線写真における描出状況, *第69回日本口腔科学会学術集会,* 2015年5月.
4826. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 可児 耕一, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之 :** Sjögren 症候群唾液腺における IP-10 の発現機能解析, *第69回日本口腔科学会学術集会,* 2015年5月.
4827. **七條 なつ子, 黒田 晋吾, 佐藤 南, 阿部 直樹, 古谷 昌裕, 田中 栄二 :** 二分割Le Fort Ⅰ型骨切り術を施行した重篤な前歯部開咬を伴う骨格性下顎前突症例, *日本顎変形症学会雑誌 第25回総会・学術大会プログラム・抄録号,* **Vol.25,** *No.2,* 181, 2015年5月.
4828. **阿部 直樹, 黒田 晋吾, 古谷 昌裕, 田中 栄二 :** 外科的矯正治療後の顔貌予測システムの臨床的評価, *日本顎変形症学会雑誌 第25回総会・学術大会プログラム・抄録号,* **Vol.25,** *No.2,* 125, 2015年5月.
4829. **細川 義隆 :** 歯周炎病変局所へのリンパ球浸潤機構の解析, *第58回春季日本歯周病学会学術大会,* 2015年5月.
4830. **木戸 淳一, 永田 俊彦, 成石 浩司, 多部田 康一, 山崎 和久, 吉江 弘正, 渡邊 久, 和泉 雄一, 須田 玲子, 山本 松男, 柴 秀樹, 栗原 英見, 柳田 学, 北村 正博, 三島 昭宏, 水野 光春, 村上 伸也 :** イムノクロマト法を用いた歯肉溝滲出液中のカルプロテクチン測定による歯周病診断ー第2報ー, *第58回春季日本歯周病学会学術大会,* 2015年5月.
4831. **西川 泰史, 成石 浩司, 梶浦 由加里, 板東 美香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** カルプロテクチンがヒト歯肉線維芽細胞の炎症関連因子の発現に及ぼす影響, *第58回春季日本歯周病学会学術大会,* 2015年5月.
4832. **寺町 順平, 日浅 雅博, 小田 明日香, 原田 武志, 天知 良太, 天眞 寛文, 三木 浩和, 中村 信元, 藤井 志朗, 賀川 久美子, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** TAK-1は骨髄腫腫瘍進展と骨破壊病変形成の枢軸的な媒介因子である, *第40回日本骨髄腫学会学術集会,* 2015年5月.
4833. **二宮 雅美, 橋本 万里, 永田 俊彦 :** 重度慢性歯周炎を有する血液透析患者に対して包括的歯周治療によりQOL向上を図った一症例, *第58回春季日本歯周病学会学術大会,* **Vol.57,** *No.May,* 139, 2015年5月.
4834. **寺町 順平, 日浅 雅博, 小田 明日香, 原田 武志, 天知 良太, 天眞 寛文, 三木 浩和, 中村 信元, 藤井 志朗, 賀川 久美子, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** Pim阻害による骨髄腫骨吸収亢進の抑制, *第40回日本骨髄腫学会学術集会,* 2015年5月.
4835. **山本 愛美, 中川 弘, 郡 由紀子, 北村 尚正, 杉本 明日菜, 岩本 勉 :** 小児および障碍児・者への防災意識に関する研究, *小児歯科学雑誌,* **Vol.53,** *No.2,* 330, 2015年5月.
4836. **上田(山口) 公子, 益富 由佳子, 尼寺 理恵, 北村 尚正, 山本 愛美, 赤澤 友基, 杉本 明日菜, 白石 真紀, 中川 弘, 長谷川 智一, 郡 由紀子, 岩本 勉 :** 当科における小児の乳歯と永久歯の外傷の実態調査, *小児歯科学雑誌,* **Vol.53,** *No.2,* 272, 2015年5月.
4837. **桑村 由美, 澄川 真珠子, 村田 裕美, 瀧川 稲子, 大和 光, 石田 伸子, 菊井 聡子, 濵田 康弘, 飯藤 大和, 安原 由子, 日野出 大輔, 上村 浩一, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 谷岡 哲也, 永田 俊彦 :** 多職種協働での糖尿病患者の口腔保健行動支援:口腔保健行動を査定するための査定シート案についての糖尿病看護の専門家の評価と実施状況, *糖尿病,* **Vol.58,** *No.supplement 1,* S290, 2015年5月.
4838. **高原 一菜, 堀内 信也, 渡邉 佳一郎, 黒田 晋吾, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 顎裂部唇側に腸骨海綿骨移植術を施行した両側性唇顎口蓋裂症例, *日本口蓋裂学会雑誌抄録号(39回総会・学術集会),* **Vol.40,** *No.2,* 161, 2015年5月.
4839. **松香 芳三 :** CAD/CAM冠作製のための形成, *徳島歯科技工研修センター 歯科技工研修オープンセミナー,* 2015年5月.
4840. **富岡 重正, 舘原 誠晃, 徳山 麗子, 里村 一人 :** 骨髄間葉系幹細胞より分化誘導した幼若神経細胞に対する局所麻酔薬の神経毒性と神経栄養因子による拮抗作用, *日本麻酔科学会第62回学術集会,* 2015年5月.
4841. **本田 剛, 藤本 けい子, 馬場 拓朗, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 嚥下音と嚥下動態の同時記録による嚥下音産生機序の解明, *(公社)日本補綴歯科学会 第124回学術大会,* 2015年5月.
4842. **渡邉 恵 :** 歯科金属アレルギーと関連疾患に関する診療ガイドライン策定を目指して, *(公社)日本補綴歯科学会第124回学術大会 イブニングセッション5,* 2015年5月.
4843. **岩脇 有軌, 檜垣 宜明, 後藤 崇晴, 渡邉 恵, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** microRNA -mirR-494-3p -, *平成27年度 社団法人日本補綴歯科学会 第124回学術大会,* 2015年5月.
4844. **葉山 莉香, 大倉 一夫, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 野口 直人, 田島 登誉子, 大本 勝弘, 安陪 晋, 松香 芳三 :** 睡眠中の呼吸と顎位および開閉口筋の関係, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2015年5月.
4845. **三木 春奈, 水口 一, 宮城 麻友, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 前川 賢治, 松香 芳三, 窪木 拓男 :** 健常者における睡眠時の覚醒反応と随伴運動との関連, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2015年5月.
4846. **細木 眞紀, 西川 啓介, 大本 勝弘, 宮城 麻友, 田島 登誉子, 松香 芳三 :** ニッケルアレルギーモデルマウスの作製と炎症局所のサイトカイン活性について, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2015年5月.
4847. **箕田 直治, 川人 伸次, 田中 克哉, 高石 和美, 北畑 洋 :** 帝王切開術後に心不全に陥った筋緊張性ジストロフィー妊婦の麻酔経験, *第36回日本循環制御医学会総会,* 2015年6月.
4848. **桃田 幸弘, 可児 耕一, 高野 栄之, 松本 文博, 青田 桂子, 武川 大輔, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 東 雅之 :** 新規口腔ケア製品「ペプチサルシリーズ」の使用感に関する調査, *第12回日本口腔ケア学会,* 2015年6月.
4849. **Akihiro Yasue, Hitomi Kono, Tetsuya Bando, Yoshiyasu Ishimaru, Junji Inoue, Takahiro Watanabe, Seiichi Oyadomari, Sumihare Noji, Taro Mito, Hideyo Ohuchi *and* Eiji Tanaka :** Study of Pax6-deficient mosaic mice generated by the CRISPR/Cas system, *第48回日本発生生物学会,* Jun. 2015.
4850. **村上 圭史, 狩山 玲子, 堀 賢司, 光畑 律子, 弘田 克彦, 公文 裕巳, 三宅 洋一郎 :** 新規化合物が薬剤耐性緑膿菌に対する殺菌効果に及ぼす影響, *第63回日本化学療法学会総会,* 2015年6月.
4851. **曽我 朋宏, 川人 伸次, 箕田 直治, 若松 成知, 片山 俊子, 酒井 陽子, 堤 保夫, 田中 克哉, 高石 和美, 北畑 洋 :** 当院における生体腎移植中の循環モニタリングの変遷, *第36回日本循環制御医学会総会,* 2015年6月.
4852. **笠井 亮佑, 山田 健二, 多田 章久, 細木 秀彦, 前田 直樹, 吉田 みどり, 誉田 栄一 :** 口内法X線画像用DICOMファイルの規格化および歯科用Viewerの実用化, *日本歯科放射線学会第56回学術大会,* 2015年6月.
4853. **ダシプンツァグ オユンバト, 吉田 みどり, 笠井 亮佑, 前田 直樹, 細木 秀彦, 誉田 栄一 :** 2種類のデジタル口内法イメージングシステムによるコントラストの比較, *日本歯科放射線学会第56回学術大会,* 2015年6月.
4854. **笠井 亮佑, 山田 健二, 多田 章久, 細木 秀彦, 前田 直樹, 吉田 みどり, 誉田 栄一 :** 口内法X線画像用DICOMファイルの規格化および歯科用Viewerの実用化, *日本歯科放射線学会第56回学術大会,* 2015年6月.
4855. **ダシプンツァグ オユンバト, 吉田 みどり, 笠井 亮佑, 前田 直樹, 細木 秀彦, 誉田 栄一 :** 2種類のデジタル口内法イメージングシステムによるコントラストの比較, *日本歯科放射線学会第56回学術大会,* 2015年6月.
4856. **松香 芳三 :** 咬合と全身との関連 ―咬合違和感を中心に―, *日本全身咬合学会公開講座,* 2015年6月.
4857. **矢儀 一智, 市川 哲雄 :** 閉塞性睡眠時無呼吸症候群患者の睡眠中の嚥下頻度の変化 下顎前方移動装置使用時と非使用時, *日本老年歯科医学会,* 2015年6月.
4858. **藤本 けい子, 馬場 拓朗, 本田 剛, 後藤 崇晴, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** テクスチャープロファイル分析による義歯安定剤および口腔保湿剤の選択法の検討, *日本老年歯科医学会 第26回学術大会,* 2015年6月.
4859. **Yasusei Kudo :** Collapse of the Cell Cycle Regulation Controlled by the Ubiquitin-mediated Proteolysis Causes Carcinogenesis, *Invited LectureRGJ-Ph.D. Congress XVI,* Jun. 2015.
4860. **藤本 けい子, 馬場 拓朗, 本田 剛, 後藤 崇晴, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** テクスチャープロファイル分析による義歯安定剤および口腔保湿剤の選択法の検討, *日本老年歯科医学会 第26回学術大会,* 2015年6月.
4861. **二宮 雅美 :** QOL向上のための歯周治療, *道東歯学研究会・釧路歯科医師会共催講演,* 2015年6月.
4862. **宮本 洋二 :** 外科の新しい概念および手術手技, *四国歯学会第47回例会,* 2015年6月.
4863. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 金川 裕子, 小野 信二, 東 雅之 :** 徳島大学病院口腔内科発足前後5年間における外来ならびに入院患者動向について, *第47回四国歯学会例会・第34回四国歯学会総会,* 2015年6月.
4864. **細川 由樹, 湯本 浩通, 平尾 功治, 中西 正, 武川 大輔, 松尾 敬志 :** ラット象牙芽細胞(KN-3)に対するカテキンとカフェイン酸の抗炎症作用, *日本歯科保存学会2015年度春季学術大会(第142回),* 2015年6月.
4865. **平尾 功治, 湯本 浩通, 細川 由樹, 中西 正, 武川 大輔, 松尾 敬志 :** ラット象牙芽細胞(KN-3)の自然免疫反応におけるシグナル伝達経路の解析, *日本歯科保存学会2015年度春季学術大会(第142回),* 2015年6月.
4866. **木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 歯肉溝滲出液中のバイオマーカーを用いた歯周病診断(臨床教育講演), *四国歯学会第47回例会,* 2015年6月.
4867. **成石 浩司, 梶浦 由加里, 西川 泰史, 板東 美香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 培養歯肉線維芽細胞におけるクリプトタンシノンによる炎症関連分子の生産抑制効果, *第142回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2015年6月.
4868. **橋本 智惠子, 西窪 美波, 玉木 直文, 福井 誠, 伊藤 博夫 :** キシリトールガム咀嚼による唾液分泌能と唾液細菌叢の変化, *第45回 四国歯学会,* 2015年6月.
4869. **赤松 徹也 :** 唾液腺の構造と機能, *第47回四国歯学会,* 2015年6月.
4870. **小畑 祐太, 三宅 裕司, 佐々木 幹治, 下窪 靖史, 古谷 俊介, 川中 崇, 久保 亜貴子, 工藤 隆治, 生島 仁史 :** 子宮頸癌腔内照射におけるリンパ節領域の線量評価, *日本放射線腫瘍学会小線源治療部会,* 2015年6月.
4871. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 高野 栄之, 武川 大輔, 山村 佳子, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之 :** 進行期肺がん患者の口腔管理∼ゾレドロン酸，デノスマブ投与前の歯科治療を考える∼, *第12回口腔ケア学会総会,* 2015年6月.
4872. **白石 和人, 村上 圭史, 田良島 典子, 古川 和寛, 三宅 洋一郎, 南川 典昭 :** Cyclic-di-4'-S-adenosine monophosphate (c-di-SAMP)の合成と評価, *第17回プロセス化学東四国フォーラムセミナー,* 2015年6月.
4873. **青山 智祐, 高石 和美, 大塚 良, 江口 覚, 富岡 重正, 箕田 直治, 曽我 朋宏, 川人 伸次, 北畑 洋 :** 長時間の口腔外科手術における循環モニタリングの変遷, *第30回中国·四国歯科麻酔研究会,* 2015年6月.
4874. **江口 覚, 青山 智祐, 大塚 良, 高石 和美, 富岡 重正, 北畑 洋 :** 下顎孔伝達麻酔・局所浸潤麻酔シミュレーションモデルの開発, *第30回中国·四国歯科麻酔研究会,* 2015年6月.
4875. **大塚 良, 青山 智祐, 江口 覚, 高石 和美, 富岡 重正, 北畑 洋 :** 気管挿管時に発見した喉頭蓋嚢胞の2 症例, *第30回中国·四国歯科麻酔研究会,* 2015年6月.
4876. **天眞 寛文, 寺町 順平, 小田 明日香, 天知 良太, 日浅 雅博, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** アポトーシス誘導因子TRAILによる破骨細胞分化・生存の促進, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 164, 2015年7月.
4877. **天知 良太, 日浅 雅博, 寺町 順平, 小田 明日香, 渡邉 佳一郎, 天眞 寛文, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 近藤 剛史, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 酸性環境での骨髄腫細胞のTRPV1の発現亢進と酸環境への適応, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 165, 2015年7月.
4878. **Hiroshi Yoshimura, 川邊 真道, 須貝 外喜夫, 加藤 伸郎, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao *and* Tetsuya Akamatsu :** Influences of oral impairment on neural oscilltion and wave propagation in the neocortex of rats, *第38回日本神経科学大会,* Jul. 2015.
4879. **天知 良太, 日浅 雅博, 寺町 順平, 小田 明日香, 天眞 寛文, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 賀川 久美子, 三木 浩和, 藤井 志朗, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 酸環境での骨髄腫細胞のDR4発現抑制:酸によるエピジェネティックな遺伝子発現制御, *第1回日本骨免疫学会,* 108, 2015年7月.
4880. **天眞 寛文, 寺町 順平, 小田 明日香, 天知 良太, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** TRAILは破骨細胞分化・生存を促進する:TAK-1による生と死の運命制御, *第1回日本骨免疫学会,* 137, 2015年7月.
4881. **白石 和人, 村上 圭史, 田良島 典子, 古川 和寛, 三宅 洋一郎, 南川 典昭 :** 糖部修飾型環状ジヌクレオチドの合成と評価, *創薬懇話会2015 in 徳島,* 2015年7月.
4882. **細木 秀彦, 前田 直樹, 松本 文博, 松香 芳三, 田中 栄二 :** MRI検査による顎関節症患者の経時的観察, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.27,** *No.Suppl.,* 111, 2015年7月.
4883. **西川 啓介, 大本 勝弘, 重本 修伺, 葉山 莉香, 細木 眞紀, 松香 芳三 :** 骨伝道センサを用いた歯列接触検出装置の開発, *日本顎関節学会・日本口腔顔面痛学会,* 2015年7月.
4884. **安陪 晋, 松本 文博, 田中 栄二, 大本 勝弘, 葉山 莉香, 宮城 麻友, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 顎関節症外来患者におけるアンケートを用いた睡眠の質の実態調査, *日本顎関節学会・日本口腔顔面痛学会,* 2015年7月.
4885. **細木 眞紀, 西川 啓介, 前田 直樹, 細木 秀彦, 松香 芳三 :** 臨床症状を伴わない重度の変形顎関節症の1例, *日本顎関節学会・日本口腔顔面痛学会,* 2015年7月.
4886. **平井 真也, 井川 知子, 平林 里大, 安藤 栄里子, 重田 優子, 重本 修伺, 小川 匠, 松香 芳三 :** 顎機能異常者における運動論的基準軸の検討, 2015年7月.
4887. **築山 能大, 和嶋 浩一, 小見山 道, 大久保 昌和, 石垣 尚一, 原 節宏, 松香 芳三, 村岡 渡, 有馬 太郎 :** DC/TMDに準拠した咀嚼筋触診の実際, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* 2015年7月.
4888. **井澤 俊, 森 浩喜, 篠原 丈裕, 岩浅 亮彦, 田中 栄二 :** 変形性顎関節症モデルマウスにおけるレパミピドの治療効果の検討, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.27,** *No.Supplement,* 148, 2015年7月.
4889. **森 浩喜, 井澤 俊, 田中 栄二 :** 変形性顎関節症の病態形成におけるS1P/Smad3シグナルの役割, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.27,** *No.Supplement,* 149, 2015年7月.
4890. **天羽 崇, 村上 圭史, 狩山 玲子, 弘田 克彦, 公文 裕巳, 三宅 洋一郎 :** 新規化合物によるビアペネム殺菌作用の増強効果について, *第29回日本バイオフィルム学会学術集会,* 2015年7月.
4891. **弘田 克彦, 湯本 浩通, 村上 圭史, 平尾 功治, 天羽 崇, 三宅 洋一郎 :** Streptococcus intermedius biofilm componentsの糖鎖結合能と炎症反応誘導に関する解析, *第29回日本バイオフィルム学術集会,* 2015年7月.
4892. **薮内 さつき, 中江 弘美, 日野出 大輔, 伊賀 弘起, 尾崎 和美, 白山 靖彦, 松山 美和, 吉岡 昌美, 柳沢 志津子, 藤原 奈津美, 渡辺 朱理, 土井 登紀子, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 歯学部学生の情動知能に対する高齢者交流学習の効果, *第34回日本歯科医学教育学会総会および学術大会 鹿児島市,* 2015年7月.
4893. **富永 敏彦, 高比良 一輝, 北池 光希, 坂東 直樹, 湯本 浩通, 平尾 功治, 松尾 敬志 :** EMAT (Electro-Magnetic Apical Treatment)∼根尖性歯周炎への応用に関する検討, *第36回日本歯内療法学会学術大会 & 第13回日韓合同歯内療法学会学術大会,* 2015年7月.
4894. **白井 愛実, 川合 暢彦, 森 博世, 七條 なつ子, BAYARSAIKHAN ODO, 篠原 丈裕, 井澤 俊, 木内 奈央, 田中 栄二 :** 徳島大学病院矯正歯科における顎変形症患者の臨床統計学的検討(第2 報), *第58回中·四国矯正歯科学会大会,* 13, 2015年7月.
4895. **天眞 寛文, 渡邉 佳一郎, 七條 なつ子, 三野 彰子, 森 浩喜, KARIMA QURNIA MANSJUR, 泰江 章博, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 歯科矯正用アンカースクリューを用いた下顎臼歯遠心移動量および移動様式の治療前予測に関する検討, *第58回中·四国矯正歯科学会大会,* 14, 2015年7月.
4896. **吉永 薫, 渡邉 佳一郎, 中村 瑠里, 佐藤 南, ミツイ アカギ シルビア ナオミ, 天知 良太, 岩浅 亮彦, 堀内 信也, 黒田 晋吾, 田中 栄二 :** 歯科矯正用アンカースクリューの導入による診断内容の変化∼抜歯・非抜歯および抜歯部位の判定に関する検討∼, *第58回中·四国矯正歯科学会大会,* 18, 2015年7月.
4897. **高原 一菜, 黒田 晋吾, 堀内 信也, 川合 暢彦, 森 博世, 塩田 智子, 七條 なつ子, BAYARSAIKHAN ODO, 田中 栄二 :** 徳島大学病院矯正歯科における初診患者に対するアンケート調査, *第58回中·四国矯正歯科学会大会,* 19, 2015年7月.
4898. **寺町 順平, 日浅 雅博, 小田 明日香, 天眞 寛文, 天知 良太, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 羽地 達次, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 骨髄腫腫瘍進展と骨破壊病変形成における TAK-1の枢軸的役割, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 2015年7月.
4899. **寺町 順平, 日浅 雅博, 小田 明日香, 天眞 寛文, 天知 良太, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 羽地 達次, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** Pim阻害による骨髄種骨病変の治療:破骨細胞形成の抑制, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 2015年7月.
4900. **稲垣 裕司 :** Role of TAF12 in the Increased VDR Activity in Paget's Disease of Bone, *第33回日本骨代謝学会学術集会,* 2015年7月.
4901. **二宮 雅美 :** 歯周組織再生療法の変遷ーQOL向上のための歯周治療ー, *松本歯科大学 歯周病学特別講義,* 2015年7月.
4902. **安陪 晋, 大倉 一夫, Nelly Huynh, 鈴木 善貴, 堀川 恵理子, 河野 文昭, Gilles Lavigne :** 2種類の口腔内装置が睡眠時ブラキシズム患者の心拍変動と睡眠の質に及ぼす影響, *日本臨床睡眠学会,* 2015年8月.
4903. **梶本 昇, 武川 恵美, 関根 一光, 浜田 賢一 :** 工業用解体性接着技術の歯科分野への応用, *日本歯科理工学会近畿中四国地方会夏期セミナー,* 2015年8月.
4904. **工藤 亮平, 市川 哲雄 :** 補綴装置における個人認証システムの開発 第13回警察歯科医会全国大会, 2015年8月.
4905. **角田 奈美, 川人 伸次, 箕田 直治, 曽我 朋宏, 片山 俊子, 多田 文彦, 堤 保夫, 田中 克哉, 高石 和美, 北畑 洋 :** 小児 体外循環中の血糖値連続モニタリングの精度, *日本小児麻酔学会第21回大会,* 2015年8月.
4906. **寺町 順平, 岡村 裕彦, 羽地 達次 :** 6. Pim 阻害による骨髄腫骨吸収亢進の抑制, *第57回歯科基礎医学会学術大会,* 2015年9月.
4907. **福本 美緒, 細木 眞紀, 井上 美穂, 西川 啓介, 田島 登誉子, 重本 貴穂, 宮城 麻友, 清水 さとみ, 福田 政司, 安村 博, 松香 芳三 :** ニッケルアレルギーモデルマウスの感作特性の検討, *日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2015年9月.
4908. **岩浅 匠真, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 野口 直人, 大本 勝弘, 葉山 莉香, 福本 美緒, 鈴木 温, 清水 俊也, 重本 修伺, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズムに対するスプリントの 治療効果, *日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2015年9月.
4909. **矢儀 一智, AA Lowe, 市川 哲雄, FR Almeida :** 閉塞性睡眠時無呼吸症候群患者の睡眠中の下顎の姿勢変動 口腔内装置使用時と非使用時, *日本補綴歯科学会 中国・四国支部,* 2015年9月.
4910. **松田 岳, 後藤 崇晴, 石田 雄一, 柏原 稔也, 永尾 寛, 市川 哲雄, 萬好 哲也, 井上 三四郎 :** デジタル技術を用いた全部床義歯治療の効率化 -咬合圧印象用トレーの臨床評価-, *平成27年度 公益社団法人日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2015年9月.
4911. **松島 京, 植村 勇太, 南 憲一, 渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 歯科用金属アレルギーと口腔扁平苔癬組織浸潤細胞の関連, *平成27年度(公社)日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2015年9月.
4912. **市川 哲雄 :** 低周波パルス磁場が骨芽細胞の分化に与える影響 平成26年度(公社)日本補綴歯科学会中国・四国，関西支部合同支部学術大会 2014.9.6-7 倉敷, 2015年9月.
4913. **石川 康子, Pieczonka Tomasz, Bragiel Aneta, 薮内 さつき, 竹内 祐子, 柳沢 志津子, 福田 佳奈, 吉岡 昌美 :** サテライトシンポジウム"第29回唾液腺談話会・未来へと続く軌跡", --- 乳製品副産物による人工唾液の開発 ---, *第57回歯科基礎医学会学術大会ならびに総会,* 2015年9月.
4914. **Liu Dali, Zhou Yanbin, Li Yunpeng, Hiromichi Yumoto, Yoichiro Miyake, Liang Jingping *and* Shu Rong :** Pan-genome and comparative genome of 16 Porphyromonas gingivalis strains, *第58回秋季日本歯周病学会学術大会,* Sep. 2015.
4915. **道脇 幸博, 菊地 貴博, 北村 清一郎, 里田 隆博, 伊藤 直樹, 角田 佳折, 殿谷 遥, 服部 元史 :** 嚥下に関する筋骨格系のフォトリアルな3DCGの作成, *第21回日本摂食・嚥下リハビリテーション学会学術大会,* 2015年9月.
4916. **岩田 武男, 栗林 恭子, 吉本 勝彦 :** D-dopachrome tautomerase 遺伝子転写における FOXO1 と PGC1α の関与, *第57回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2015年9月.
4917. **細川 義隆, 細川 育子, 進藤 智, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** IL-4がヒト歯根膜由来細胞のCCL11およびCCL20産生に及ぼす影響, *第58回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2015年9月.
4918. **村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌AHL類似化合物によるビアペネム殺菌効果の増強について, *第57回歯科基礎医学会学術大会,* 2015年9月.
4919. **坂本 英次郎, 木戸 淳一, 梶浦 由加里, 板東 美香, 稲垣 裕司, 成石 浩司, 生田 貴久, 永田 俊彦 :** 最終糖化産物はヒト口腔上皮細胞の遺伝子発現を調節する, *第58回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2015年9月.
4920. **梶浦 由加里, 木戸 淳一, 中島 由紀子, 板東 美香, 稲垣 裕司, 成石 浩司, 坂本 英次郎, 阿部 佳織, 廣島 佑香, 永田 俊彦 :** 低酸素環境が誘導するヒト口腔上皮細胞における遺伝子発現の解析, *第58回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2015年9月.
4921. **市川 哲雄 :** 1. ハイドロキシアパタイトナノ薄膜コーティング処理PEEKインプラントの骨形成促進効果 第44回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会 2014.9.13 東京, 2015年9月.
4922. **市川 哲雄 :** 長期経過症例とインプラントの再構成: 咬合と力への配慮 第44回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会 2014.9.13 東京, 2015年9月.
4923. **Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura *and* Kazumi Ozaki :** PKRやインフラマソームがP. gingivalisを感染させた骨芽細胞において骨吸収に関連する因子の発現に与える影響, *第57回歯科基礎医学会学術大会,* Sep. 2015.
4924. **湯本 浩通, 平尾 功治, 富永 敏彦, 坂東 直樹, 細川 由樹, 松尾 敬志 :** 外科的歯内療法の依頼を受けた根側病変に対して高周波・電磁波照射を応用した症例, *第15回日本歯内療法学会西日本支部会研修会,* 2015年9月.
4925. **古川 貴大, 松井 尚子, 高橋 利幸, 石丸 直澄, 梶 龍兒 :** 耳下腺炎後に視神経や脊髄以外に広範な白質病変を来し，抗AQP4抗体が陽性であったシェーグレン症候群の1例, *神経免疫学,* **Vol.20,** *No.1,* 114, 2015年9月.
4926. **浜田 賢一, 乾 志帆子, 武川 恵美, 誉田 栄一 :** 生体医療用Au-Nb-Ti合金の磁化率と硬さに及ぼす時効熱処理の影響, *日本金属学会2015年秋季大会,* 2015年9月.
4927. **青田 桂子 :** シェーグレン症候群の分子標的治療戦略, *第25回日本口腔内科学会学術大会,* 2015年9月.
4928. **工藤 保誠 :** 口腔病変の悪性化を捉える:口腔粘膜における細胞周期調節の破綻がもたらす癌化メカニズム, *第25回日本口腔内科学会学術大会,* 2015年9月.
4929. **梶本 昇, 武川 恵美, 関根 一光, 浜田 賢一 :** 強固に接着し容易に除去できる歯科用スマートセメントの開発, *第31回「歯科医学を中心とした総合的な研究を推進する集い」,* 2015年9月.
4930. **永井 宏和, 藤澤 健司, 都留 寛治, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** 低結晶性炭酸アパタイトの骨再建への応用 イヌ顎骨に作製した骨欠損部への移植, *第45回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2015年9月.
4931. **田島 登誉子, 内藤 禎人, 松香 芳三, 大倉 一夫, 友竹 偉則 :** 自家骨移植による下顎骨再建症例にリーゲル機構を付与した患者可綴式上部構造を用いて咬合機能を回復した 2 症例, *日本口腔インプラント学会誌,* 2015年9月.
4932. **後藤 崇晴, 檜垣 宜明, 中村 詩織, 市川 哲雄 :** においセンサを用いた咀嚼能率測定方法の検討, *特定非営利活動法人 日本咀嚼学会 第26回総会・学術大会,* 2015年9月.
4933. **中村 詩織, 後藤 崇晴, 檜垣 宜明, 中道 敦子, 市川 哲雄 :** 一般青年の食行動と健康関連QOLおよび口腔関連QOLとの関連性の検討, *特定非営利活動法人 日本咀嚼学会 第26回総会・学術大会,* 2015年9月.
4934. **檜垣 宜明, 後藤 崇晴, 中村 詩織, 中道 敦子, 市川 哲雄 :** 咀嚼回数と食塊物性との関連について, *特定非営利活動法人 日本咀嚼学会 第26回総会・学術大会,* 2015年9月.
4935. **松香 芳三 :** 歯科補綴学教育へのアクティブラーニングの導入, *岡山歯学会雑誌,* 2015年9月.
4936. **鈴木 雅博, 水野 昭彦, 松尾 亮, 玉木 直文, 福井 誠, 伊藤 博夫 :** 糖尿病教育入院患者における歯肉溝液中の炎症関連バイオマーカーの経時的変化, *第26回 近畿・中国・四国 口腔衛生学会総会,* 2015年9月.
4937. **岡田 寿郎, 福井 隆夫, 藤村 英二, 大月 陽子, 西 雅子, 豊島 健治, 福井 誠, 玉木 直文, 伊藤 博夫, 奥 弘文 :** 日本歯科医師会の``生活支援プログラム''による健診事業の参加者の満足度および行動変容への効果, *第26回 近畿・中国・四国 口腔衛生学会総会,* 2015年9月.
4938. **吉本 勝彦 :** 下垂体NETのoverview-分子生物学的視点から, *AMED革新的がん医療実用化研究事業 領域1 研究課題名:「希少がんである神経内分泌腫瘍の個別化医療開発に向けたがん抑制遺伝子 PHLDA3 の機能解析」 第1回班会議,* 2015年9月.
4939. **田中 栄二 :** 歯科矯正用アンカースクリューを用いたインプラント矯正治療, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.28,** *No.3,* 352, 2015年9月.
4940. **桃田 幸弘, 東 雅之 :** 舌痛をどう捉え，どう対応するか, *第60回日本口腔外科学会学術大会,* 2015年10月.
4941. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 東 雅之 :** 一次性舌痛症に関する健康関連QOLの調査-SF-36v2日本語版を用いて-, *第60回日本口腔外科学会学術大会,* 2015年10月.
4942. **寺町 順平, 日浅 雅博, 岡村 裕彦, 安倍 正博, 羽地 達次 :** Pim-2を標的とした骨髄腫細胞による骨破壊の抑制, *日本解剖学会第70回中国・四国支部学術集会,* 2015年10月.
4943. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Hirofumi Tenshin, Ryota Amachi, Takeshi Harada, Keiichiro Watanabe, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Tatsuji Haneji, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Tumor reduction and bone restoration in myeloma by TAK-1 inhibition, *第77回日本血液学会学術集会,* Oct. 2015.
4944. **寺町 順平, 日浅 雅博, Asuka Oda, 天眞 寛文, 天知 良太, Takeshi Harada, 渡邉 佳一郎, 藤井 志朗, 賀川 久美子, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 羽地 達次, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** Potent suppression of osteoclastogenesis in myeloma by Pim inhibition, *第77回日本血液学会学術集会,* 2015年10月.
4945. **Makoto Fukui, Kaname Miki, K Kitamura, H Hayashida, K Kawasaki, Rita Cristina Orihuela Campos, Naofumi Tamaki, T Maeda, T Saito *and* Hiro-O Ito :** Atherosclerosis-preventive activity of anti-phosphorylcholine antibody may be interfered by infection with Porphyromonas gingivalis : The Nagasaki Islands study, *63rd Annual Meeting of the Japanese Association of Dental Research,* Oct. 2015.
4946. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** メカノケミカル手法で改質したβ-TCPセメントの注入性と気孔率に粉液比が及ぼす影響, *第66回日本歯科理工学会学術講演会,* 2015年10月.
4947. **梶本 昇, 武川 恵美, 関根 一光, 浜田 賢一 :** 通電剥離型歯科用セメントの開発 その2: 通電条件の影響, *第66回日本歯科理工学会学術講演会,* 2015年10月.
4948. **天羽 崇, 村上 圭史, 狩山 玲子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 新規化合物による抗菌薬殺菌作用の増強効果について, *第68回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2015年10月.
4949. **乾 志帆子, 武川 恵美, 浜田 賢一 :** 生体医療用Au-Nb-Ti 合金の磁化率と硬さ, *第66回日本歯科理工学会学術講演会,* 2015年10月.
4950. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** メカノケミカル手法で改質したβ-TCP セメントの注入性と気孔率に粉液比が及ぼす影響, *第66回日本歯科理工学会学術講演会,* 2015年10月.
4951. **上田(山口) 公子, 赤澤 友基, 北村 尚正, 杉本 明日菜, 長谷川 智一, 中川 弘, 岩本 勉 :** ヒト歯肉線維芽細胞におけるS-PRGフィラー抽出液による細胞遊走の促進, *小児歯科学雑誌,* **Vol.54,** *No.1,* 145, 2015年10月.
4952. **尼寺 理恵, 上田(山口) 公子, 赤澤 友基, 北村 尚正, 長谷川 智一, 杉本 明日菜, 岩本 勉 :** 歯の萌出時期に低濃度フッ素化合物を使用した小児の齲蝕罹患状況, *小児歯科学雑誌,* **Vol.54,** *No.1,* 144, 2015年10月.
4953. **北村 尚正, 杉本 明日菜, 河原林 啓太, 岩本 勉 :** 2根管性上顎乳中切歯の存在により後継永久歯の萌出遅延がみられた1例, *小児歯科学雑誌,* **Vol.54,** *No.1,* 139, 2015年10月.
4954. **北池 光希, 富永 敏彦, 平尾 早希, 坂東 直樹, 上田(山口) 公子, 岩本 勉 :** Regenerative Endodontic Treatmentの臨床的検討をした1例, *小児歯科学雑誌,* **Vol.54,** *No.1,* 138, 2015年10月.
4955. **玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔癌におけるBmi-1とCD24発現の臨床病理病理学的意義, *第74回日本癌学会学術総会,* 2015年10月.
4956. **箕田 直治, 川人 伸次, 濵口 英佑, 角田 奈美, 田中 克哉, 北畑 洋 :** 心臓血管外科手術中の血糖値連続モニタリングシステムの制度, *日本心臓血管麻酔学会 第20回学術大会,* 2015年10月.
4957. **川人 伸次, 北畑 洋 :** TEE研究の方法(成人), --- シンポジウム 「TEEと教育研究」 ---, *日本心臓血管麻酔学会 第20回学術大会,* 2015年10月.
4958. **近藤 智之, 常松 貴明, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** 自己免疫疾患モデルにおける腫瘍増殖の亢進, *第74回日本癌学会学術総会,* 2015年10月.
4959. **松香 芳三 :** 咬合違和感に関して知っておくべきこと, *日本補綴歯科学会 東海支部 生涯学習公開セミナー,* 2015年10月.
4960. **白川 光雄, 本田 壮一, 吉本 勝彦 :** 原発性副甲状腺機能亢進症に対する2年間にわたる抗RANKL抗体の投与経験, *第29回日本臨床内科医学会,* 2015年10月.
4961. **橋本 万里, 二宮 雅美, 北川 哲也, 永田 俊彦 :** 感染性心内膜炎の既往のある慢性歯周炎患者に対して歯周治療によりQOL向上を図った症例, *日本歯周病学会中国四国3大学・日本臨床歯周病学会中国四国支部合同研修会,* 2015年10月.
4962. **吉岡 正太郎, 多田 恵曜, 桑山 一行, 八木 謙次, 里見 淳一郎, 宮本 健志, 北里 慶子, 成石 浩司, 永田 俊彦, 原田 雅史, 永廣 信治 :** 歯周病の重症度および原因菌は脳動脈瘤の発生と破裂に関与する, *一般社団法人 日本脳神経外科学会第74回学術総会,* 2015年10月.
4963. **村上 圭史, 狩山 玲子, 天羽 崇, 弘田 克彦, 公文 裕巳, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌psl遺伝子が抗菌薬抵抗に及ぼす影響, *第63回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2015年10月.
4964. **天羽 崇, 村上 圭史, 狩山 玲子, 弘田 克彦, 公文 裕巳, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌AI類似化合物は緑膿菌に対するビアペネムの殺菌効果を増強する, *第63回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2015年10月.
4965. **工藤 保誠 :** 口腔進行がん -浸潤と転移-, *第60回口腔外科学会総会・学術大会,* 2015年10月.
4966. **髙丸 菜都美, 大江 剛, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 静脈性血管奇形に対するNd:YAGレーザーを用いた光凝固療法, *第60回公益社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2015年10月.
4967. **永井 宏和, 藤澤 健司, 大江 剛, 小林 真左子, 髙丸 菜都美, 工藤 隆治, 玉谷 哲也, 宮本 洋二 :** 低結晶性炭酸アパタイトの骨再建への応用 第1報 イヌ歯槽骨欠損部への移植, *第60回公益社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2015年10月.
4968. **玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔扁平上皮癌におけるCD44,ABCG2およびALDH1の発現に関する検討, *第60回公益社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2015年10月.
4969. **Keiichiro Watanabe, Jumpei Teramachi, H Mori, Y Ochi, Ryota Amachi, A Oda, Masahiro Hiasa, T Harada, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, H Miki, Kumiko Kagawa, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Potent induction of bone formation by anti-resorptive cathepsin K inhibitor in myeloma, *第77回日本血液学会学術集会,* Oct. 2015.
4970. **Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi, A Oda, Hirofumi Tenshin, Keiichiro Watanabe, Shingen Nakamura, H Miki, Kumiko Kagawa, Shiroh Fujii, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Mechanism of the TRPV1 up-regulatation in myeloma cells and adaptation to an acidic microenvironment, *第77回日本血液学会学術集会,* Oct. 2015.
4971. **箕田 直治, 川人 伸次, 曽我 朋宏, 田中 克哉, 高石 和美, 北畑 洋 :** 心臓大血管手術中の人工膵臓による血糖コントロールが術後腎機能に与える影響, *日本臨床麻酔学会 第35回大会,* 2015年10月.
4972. **江口 覚, 高石 和美, 北畑 洋 :** 新たに開発した神経ブロックシミュレータを用いた学生教育, *日本臨床麻酔学会 第35回大会,* 2015年10月.
4973. **馬場 拓朗, 岡村 裕彦, Yang Di, 永尾 寛, 羽地 達次, 市川 哲雄 :** ラット臼歯部咬合支持の喪失がオトガイ舌骨筋および咬筋の筋組成へ与える影響, *日本解剖学会第70回中国・四国支部学術集会,* 2015年10月.
4974. **関 伸一郎, 角田 佳折, 山下 菊治, 北村 清一郎 :** ヒト舌動脈の走行経路に関する肉眼解剖学的研究, *日本解剖学会第70回中国・四国支部学術集会,* 2015年10月.
4975. **Yoshizo Matsuka :** Clinical features and mechanisms of nonodontogenic toothache, *Japanese Association for Dental Research,* Oct. 2015.
4976. **Miki Haruna, Minakuchi Hajime, Mayu Miyagi, Shuji Shigemoto, Maekawa Kenji, Yoshizo Matsuka *and* Kuboki Takuo :** Sleep arousal-related comorbid motor activities recorded concomitantly with sleep bruxism, *Japanese Association for Dental Research,* Oct. 2015.
4977. **高石 和美, 川人 伸次, 青山 智祐, 大塚 良, 江口 覚, 富岡 重正, 北畑 洋 :** ヒト臍帯静脈血管内皮細胞において静脈麻酔薬が細胞遊走に与える影響, *第43回日本歯科麻酔学会総会・学術大会,* 2015年10月.
4978. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 小野 信二, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 金川 裕子, 東 雅之 :** 小児の舌根部に生じた骨性分離腫の1例, *第63回日本口腔科学会中国・四国地方部会,* **Vol.0,** *No.0,* 0, 2015年11月.
4979. **Makoto Fukui, Rita Cristina Orihuela Campos, Naofumi Tamaki *and* Hiro-O Ito :** Influence of infection with Porphyromonas gingivalis on relationship between atherosclerosis and antiphosphorylcholine antibody, *44th Annual Meeting of the Japanese Society for Immunology,* Nov. 2015.
4980. **Rita Cristina Orihuela Campos, Naofumi Tamaki, Makoto Fukui *and* Hiro-O Ito :** Polyphenols reduce collateral damage in HGFs induced by oxidative stress, *44th Annual Meeting of the Japanese Society for Immunology,* Nov. 2015.
4981. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** ボールミリング法で改質したβ-TCPセメントの機械的性質に及ぼす混水比の影響, *第37回日本バイオマテリアル学会,* 2015年11月.
4982. **青山 智祐, 高石 和美, 大塚 良, 江口 覚, 富岡 重正, 北畑 洋 :** セボフルランが原因と考えられる術後肝機能障害を生じた1例, *第43回日本歯科麻酔学会総会・学術大会,* 2015年11月.
4983. **真杉 幸江, 尼寺 理恵, 岩本 勉 :** 臨床実習前・後の歯科衛生士学生の障碍者に対する意識調査, *障害者歯科,* **Vol.36,** *No.3,* 552, 2015年11月.
4984. **宮本 由貴, 松本 文博, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 青田 桂子, 高瀬 奈緒, 近藤 智香, 山ノ井 朋子, 小野 信二, 東 雅之 :** 糖尿病による顎口腔領域の神経障害性疼痛が疑われた1例, *第63回日本口腔科学会中国・四国地方部会,* **Vol.0,** *No.0,* 0, 2015年11月.
4985. **藤澤 健司, 大江 剛, 髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 山村 佳子, 工藤 景子, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 上顎洞底挙上術を併用したインプラントの予後に関する臨床的検討, *第63回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2015年11月.
4986. **高橋 章, 菅原 千恵子, 工藤 隆治, 工藤 景子, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 舌扁桃結石に関するX線診断学的検討, *第63回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2015年11月.
4987. **渡邉 恵 :** 金属アレルギーの発症と免疫, *(公社)日本補綴歯科学会 関西支部総会・学術大会 生涯学習公開セミナー,* 2015年11月.
4988. **松香 芳三 :** 歯科用金属アレルギーの動向, *日本補綴歯科学会 関西支部 生涯学習公開セミナー,* 2015年11月.
4989. **藤澤 健司, 永井 宏和, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 都留 寛治, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** ゼラチン複合型炭酸アパタイトフォームの物理学的評価, *第37回日本バイオマテリアル学会大会,* 2015年11月.
4990. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** ボールミリング法で改質したβ-TCPセメントの機械的性質に及ぼす混水比の影響, *第37回日本バイオマテリアル学会大会,* 2015年11月.
4991. **浜田 賢一, 乾 志帆子, 武川 恵美, 誉田 栄一 :** MRI適合生体医療用Au-Nb-Ti合金の開発, *第37回日本バイオマテリアル学会大会,* 2015年11月.
4992. **邉見 蓉子, 内藤 禎人, 神保 良, 関根 一光, 浜田 賢一 :** 骨欠損部に充填する三次元多孔性チタン織物の開発, *第37回日本バイオマテリアル学会大会,* 2015年11月.
4993. **関根 一光, 裵 志英, 内藤 禎人, 市川 哲雄, 浜田 賢一 :** 早期内膜新生を狙ったチタン多孔質スキャフォールドの作成と評価, *第37回日本バイオマテリアル学会大会,* 2015年11月.
4994. **細川 由樹, 湯本 浩通, 平尾 功治, 中西 正, 武川 大輔, 松尾 敬志 :** 象牙芽細胞が有するMincleを介した視細胞認識機構とその歯髄炎症反応における役割, *日本歯科保存学会 2015年度秋季学術大会(第143回),* 2015年11月.
4995. **中西 正, 武川 大輔, 平尾 功治, 湯本 浩通, 細川 由樹, 松尾 敬志 :** Interleukin-17がラット象牙芽細胞様細胞(KN-3)のCCL20産生に及ぼす影響, *日本歯科保存学会 2015年度秋季学術大会(第143回),* 2015年11月.
4996. **細川 義隆, 細川 育子, 進藤 智, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** Alkanninはヒト歯根膜由来細胞のCCR5 ligand産生を誘導する, *日本歯科保存学会2015年度秋季学術大会,* 2015年11月.
4997. **木戸 淳一, 板東 美香, 中島 由紀子, 梶浦 由加里, 稲垣 裕司, 生田 貴久, 坂本 英次郎, 成石 浩司, 永田 俊彦 :** ヒト口腔上皮細胞と歯肉線維芽細胞において低酸素環境が誘導する遺伝子発現の比較, *第143回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2015年11月.
4998. **石田 雄一, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** スプリントの磁気治療器としての応用, *第25回日本磁気歯科学会学術大会,* 2015年11月.
4999. **田中 栄二, 井澤 俊, 森 浩喜, 川合 暢彦, 泰江 章博, 堀内 信也 :** 片側性顎関節円板前方転位が健側顎関節に及ぼす影響に関する生体力学的解析, *第23回顎顔面バイオメカニクス学会プログラム,* 193, 2015年11月.
5000. **佐藤 南, 永田 久美子, 堀内 信也, 黒田 晋吾, 山村 佳子, 東 雅之, 田中 栄二 :** 低出力パルス超音波は唾液腺炎に対して抗炎症作用を有し唾液分泌を促進させる, *第74回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 164, 2015年11月.
5001. **篠原 丈裕, 井澤 俊, 三野 彰子, 森 浩喜, 七條 なつ子, 犬伏 俊博, 田中 栄二 :** 実験的な変形性顎関節症モデルマウス下顎頭におけるヒアルロン酸の役割, *第74回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 190, 2015年11月.
5002. **井澤 俊, 森 浩喜, 篠原 丈裕, 三野 彰子, 塩田 智子, 犬伏 俊博, 岩浅 亮彦, 田中 栄二 :** 変形性顎関節症モデルマウスにおけるレパミピドの治療効果の検討, *第74回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 193, 2015年11月.
5003. **森 浩喜, 井澤 俊, 三野 彰子, 岩浅 亮彦, 内田 玲子, 田中 栄二 :** S1P/Smad3シグナルクロストークを介した変形性顎関節症の病態メカニズムの解明, *第74回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 194, 2015年11月.
5004. **金 南希, 吉丸 哲郎, 片桐 豊雅, 田中 栄二 :** 乳がん細胞におけるがん抑制分子PHB2のエストロゲン依存性核内移行機序の解明, *第74回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 194, 2015年11月.
5005. **三野 彰子, 井澤 俊, 篠原 丈裕, 森 浩喜, 森 博世, 岩浅 亮彦, 田中 栄二 :** マウス下顎頭軟骨の形成，維持におけるHIF-1αの機能解析, *第74回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 204, 2015年11月.
5006. **堀内 信也, 泰江 章博, 川合 暢彦, 白井 愛実, 天眞 寛文, 佐藤 南, 阪間 稔, 田中 栄二 :** 矯正歯科用接着剤のフッ素徐放機能に関する検討, *第74回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 212, 2015年11月.
5007. **MANSJUR KARIMA QURNIA, Shingo Kuroda, Yuichi Maeda, Minami Sato, Silvia Naomi Mitsui Akagi, ODO BAYARSAIKHAN, Keiichiro Watanabe *and* Eiji Tanaka :** Applications of parathyroid hormone and low intensity pulsed ultrasound enhance fracture healing in osteoporotic rats, *第74回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 142, Nov. 2015.
5008. **前田 有一, 黒田 晋吾, KARIMA QURNIA MANSJUR, 木内 奈央, 天知 良太, Wazen Riza, Antonio Nanci, 田中 栄二 :** Dermatopontinおよびvascular adhesion protein 1の発現亢進が骨芽細胞のナノ処理チタンへの接着を促進する, *第74回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 198, 2015年11月.
5009. **黒澤 実愛, 山田 安希子, 新垣 理恵子, 齋藤 雅子, 常松 貴明, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** Migratory activity of memory T cells in aly/aly mice., *日本免疫学会総会·学術集会記録,* 2015年11月.
5010. **新垣 理恵子, 牛尾 綾, 黒澤 実愛, 大塚 邦紘, 山田 安希子, 齋藤 雅子, 常松 貴明, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** Analysis of function of macrophages in murine models of Sjogren's syndorome., *日本免疫学会総会·学術集会記録,* 2015年11月.
5011. **齋藤 雅子, 新垣 理恵子, 大塚 邦紘, 山田 耕一, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** Biological effect of Multi-Walled Carbon Nanotubes(MWCNTs)on imune system., *日本免疫学会総会·学術集会記録,* 2015年11月.
5012. **古谷 俊介, 久保 亜貴子, 川中 崇, 工藤 隆治, 生島 仁史 :** Clinical outcomes of volumetric modulated arc therapy for multiple brain metastases, *日本放射線腫瘍学会,* 2015年11月.
5013. **山本 武範, 山越 亮平, 原田 一樹, 河野 麻由, 桑原 かな, 南 尚希, 山田 安希子, 寺田 弘, 篠原 康雄 :** 酵母を使ったミトコンドリアのカルシウム取込みにおけるEMRE の機能解析, *第37回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2015年11月.
5014. **箕田 直治, 川人 伸次, 曽我 朋宏, 田中 克哉, 高石 和美, 北畑 洋 :** 高血糖患者における肝切除術中の人工膵臓による血糖コントロールが術後腎機能に与える影響, *第53回日本人工臓器学会大会,* 2015年11月.
5015. **細木 眞紀, 久保 宣明, 田島 登誉子, 松香 芳三 :** 経皮感作による金属アレルギーモデルマウスの作成について, *日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会雑誌,* 2015年11月.
5016. **篠原 千尋, 安陪 晋, 岡 謙次, 木村 智子, 菅原 千恵子, 大川 敏永, 堀川 恵理子, 河野 文昭 :** 徳島大学病院における多職種合同研修の取り組み, *第8回日本総合歯科学会総会・学術大会,* 58, 2015年11月.
5017. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 東 雅之 :** 口腔癌移植ヌードマウスに対するdocrtaxel・γ-tocotrienol併用療法による抗腫瘍効果の検討, *第52回日本口腔組織培養学会学術大会,* 2015年11月.
5018. **工藤 隆治, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史 :** Necessity of postoperative radiation therapy of contralateral neck for later alized oral squamous cell carcinoma, *日本放射線腫瘍学会第28回学術大会,* 2015年11月.
5019. **松香 芳三 :** 非歯原性歯痛の診断と治療 ∼原因不明の歯痛の対処に関して∼, *中野予防歯科研修会,* 2015年11月.
5020. **吉本 勝彦 :** 下垂体腫瘍発生と原因遺伝子, *第25回 臨床内分泌代謝Update,* 2015年11月.
5021. **大江 剛, 鎌田 久美子, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 低結晶性炭酸アパタイトを用いた骨再生療法に関する基礎的研究, *第19回日本顎顔面インプラント学会学術大会,* 2015年11月.
5022. **市川 哲雄 :** ウサギ頭蓋骨におけるシンバスタチン封入徐放型マイクロスフェアの骨形成促進効果 公益社団法人 日本口腔インプラント学会 第34回中国・四国支部総会 学術大会 2014.11.29 山口 内藤禎人，神保良，田島登誉子，市川哲雄，友竹偉則, 2015年11月.
5023. **堀口 大吾, 三好 圭子, 谷村 綾子, 萩田 浩子, 宮武 由実子, 阪上 浩, 野間 隆文 :** 運動能が亢進したSPORTSラットの遺伝子発現解析, *第38回 日本分子生物学会，第88回 日本生化学会 合同大会,* 2015年12月.
5024. **水澤 典子, 岩田 武男, 吉本 勝彦 :** miR-222はRNA-binding protein 24 を標的として顎下腺細胞株NS-SV-ACの細胞増殖に関与する, *第38回日本分子生物学会年会,* 2015年12月.
5025. **生田 かよ, 瀬川 博子, 結城 志帆子, 金子 一郎, 西口 詩織, 石川 康子, 上田 乙也, 堀場 直, 寺社下 浩一, 福島 直, 宮本 賢一 :** 生体内リン代謝調節機構における唾液腺の関与., *第38回日本分子生物学会年会・第88回日本生化学会大会 合同大会,* 2015年12月.
5026. **山村 佳子, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 口腔がん患者の歯科疾患罹患状況, *第18回 日本歯科人間ドック学会・学術大会,* 2015年12月.
5027. **高橋 彩加, 古谷 俊介, 岩本 誠司, 久保 亜貴子, 川中 崇, 生島 仁史, 原田 雅史, 工藤 隆治 :** 鼻副鼻腔癌に対する強度変調放射線治療の初期経験, *日本医学放射線学会中国四国地方会,* 2015年12月.
5028. **菅原 千恵子, 高橋 章, 工藤 隆治, 河野 文昭, 宮本 洋二 :** 歯科受診を契機にして発見された他科領域の悪性疾患症例, *日本歯科放射線学会第35回関西・九州合同地方会,* 2015年12月.
5029. **北畑 洋 :** 合併症を有する患者の安全な歯科診療を目指して, *第2回平成27年度香歯ポストグラジュエートセミナー 医療安全セミナー(外来環対応)/日本歯科麻酔学会バイタルサインセミナー,* 2015年12月.
5030. **上田 舞, 吉田 亜由未, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 佐藤 雅美, 笹田 倫子, 菅崎 幹樹, 香川 葉子, 森本 悠里, 東 桃代, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** リボザイムを応用したcyclic-di-GMPの定量法の開発, *第39回徳島県医学検査学会,* 2015年12月.
5031. **吉田 亜由未, 上田 舞, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 佐藤 雅美, 笹田 倫子, 菅崎 幹樹, 香川 葉子, 森本 悠里, 東 桃代, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 緑膿菌におけるストレス応答と抗菌薬抵抗性について, *第39回徳島県医学検査学会,* 2015年12月.
5032. **松香 芳三 :** 新たに改訂された日本顎関節学会による顎関節症の病態分類(2013)と診断基準, *高知県歯科医師会,* 2015年12月.
5033. **梶本 昇, 浜田 賢一 :** スマートに剥離可能な新規歯科用セメントの開発, *第34回日本接着歯学会,* 2015年12月.
5034. **石田 雄一 :** 審美歯科治療のエンドポイント, *第48回四国歯学会例会 臨床指導口演,* 2016年.
5035. **西川 啓介, 大倉 一夫, 細木 眞紀, 重本 修伺, 宮城 麻友, 田島 登誉子, 重本 貴穂, 鈴木 善貴, 大本 勝弘, 葉山 莉香, 松香 芳三 :** 冠橋義歯学授業において行った反転授業とTBL授業の比較, *大学教育カンファレンスin徳島,* 2016年1月.
5036. **北畑 洋 :** 周術期循環系評価と管理, *昭和大学学士会後援セミナー,* 2016年1月.
5037. **工藤 隆治, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 工藤 景子, 髙丸 菜都美, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔癌に対する強度変調放射線治療に関する臨床的検討, *第34回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会,* 2016年1月.
5038. **後藤 崇晴, 藤本 けい子, 水藤 英樹, 南 憲一, 柏原 捻也, 鴨居 浩平, 市川 哲雄 :** 義歯への情報書き込みに関する検討, *日本義歯ケア学会第8回学術大会,* 2016年1月.
5039. **水頭 英樹, 後藤 崇晴, 柏原 稔也, 市川 哲雄 :** 歯科介入による入院義歯患者の口腔環境の変化, *日本義歯ケア学会第8回学術大会,* 2016年1月.
5040. **吉田 みどり, Oyunbat Dashpuntsag, 前田 直樹, 細木 秀彦, 阪間 稔, 誉田 栄一 :** 福島原子力発電所事故後の放射線に対する歯科学生の認識度, *四国公衆衛生学会雑誌,* **Vol.61,** *No.1,* 48, 2016年2月.
5041. **村上 圭史, 天羽 崇, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** クラリスロマイシンによる緑膿菌c-di-GMPの誘導, *第50回緑膿菌感染症研究会,* 2016年2月.
5042. **松香 芳三 :** 歯科学において口腔顔面痛へのアプローチを通して見えるもの, *岡山大学歯学部同窓会香川県支部,* 2016年2月.
5043. **松香 芳三 :** 新たに改訂された日本顎関節学会による顎関節症の病態分類(2013)と診断基準, *香川県歯科医学会,* 2016年2月.
5044. **曽我 朋宏, 川人 伸次, 箕田 直治, 片山 俊子, 若松 成知, 久米 克佳, 堤 保夫, 田中 克哉, 北畑 洋 :** 緊急V-V ECMOが有効であった，食道癌再発による気道狭窄に対する気管ステント留置の1例, *第43回 日本集中治療医学会学術集会,* 2016年2月.
5045. **里見 志帆, 曽我 朋宏, 川人 伸次, 箕田 直治, 片山 俊子, 若松 成知, 久米 克佳, 堤 保夫, 田中 克哉, 北畑 洋 :** ボリュームビューシステムの術中適応―腎移植術における有用性―, *第43回 集中治療医学会学術集会,* 2016年2月.
5046. **梶本 昇, 武川 恵美, 関根 一光, 浜田 賢一 :** 接着力を制御できる歯科用セメントの開発, *第4回日本バイオマテリアル学会中四国シンポジウム,* 2016年2月.
5047. **武川 恵美, 乾 志帆子, 誉田 栄一, 浜田 賢一 :** 非磁性Au合金で試作した医用デバイスのMRIアーチファクト, *第4回日本バイオマテリアル学会中四国シンポジウム,* 2016年2月.
5048. **邉見 蓉子, 内藤 禎人, 神保 良, 神野 洋平, 関根 一光, 浜田 賢一 :** 三次元多孔性チタン織物の機械的特性と骨伝導能, *第4回日本バイオマテリアル学会中四国シンポジウム,* 2016年2月.
5049. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** ボールミリング法で改質したβ-TCPセメントの粉液比の増加による強度と注入性, *第4回日本バイオマテリアル学会中四国シンポジウム,* 2016年2月.
5050. **吉本 勝彦 :** 特別講演:下垂体腺腫の分子病理学, *第61回成長ホルモン研究会,* 2016年2月.
5051. **村上 圭史, 天羽 崇, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 付着菌およびバイオフィルム形成菌の抗菌薬抵抗性とそのメカニズム, *第89回日本細菌学会総会,* 2016年3月.
5052. **天羽 崇, 村上 圭史, 狩山 玲子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 新規化合物が耐性菌やバイオフィルムに及ぼす影響, *第89回日本細菌学会総会,* 2016年3月.
5053. **堀口 大吾 :** マイクロアレイデータ解析法 ─DAVIDによる機能解析を中心に─, *四国歯学会第48回例会,* 2016年3月.
5054. **弘田 克彦, 湯本 浩通, 村上 圭史, 平尾 功治, 天羽 崇, 三宅 洋一郎 :** 口腔常在菌Streptococcus intermediusが呼吸器疾患重症化に関与するメカニズム, *第89回日本細菌学会総会,* 2016年3月.
5055. **山本 武範, 山越 亮平, 原田 一樹, 河野 麻由, 桑原 かな, 南 尚希, 山田 安希子, 寺田 弘, 篠原 康雄 :** ミトコンドリアのカルシウムイオンチャネル複合体におけるEMREの機能解析, *日本薬学会年会,* 2016年3月.
5056. **白石 和人, 村上 圭史, 田良島 典子, 古川 和寛, 三宅 洋一郎, 南川 典昭 :** ホスホジエステラーゼ抵抗性を有する4'-チオ化学修飾型環状ジヌクレオチドの合成と評価, *日本薬学会第136年会,* 2016年3月.
5057. **田中 栄二 :** 歯科矯正学学生講義「Orthodontic treatment for skeletal and dentoalveolar open bite」, *広島大学歯学部,* 2015年6月.
5058. **Eiji Tanaka :** Integrated orthodontic treatment by use of temporary anchorage devices and enhancement of their initial stability, *Seminar in Mongolian Orthodontists in Mongolian National University of Medical Sciences, July 8, 2015, Ulanbaatar, Mongolia.,* Jul. 2015.
5059. **岩本 勉 :** 子ども達における歯科健康格差に目を向けて, *第26回阿南市学校保健会研修会,* 2015年8月.
5060. **大倉 一夫 :** 歯ぎしり, *徳島大学病院の最新治療がわかる本,* 144-145, 2015年8月.
5061. **岩本 勉 :** 母子保健事業の取り組みの成果と今後の課題, *徳島市歯科医師会オープンセミナー,* 2015年9月.
5062. **吉本 勝彦 :** 下垂体NETのoverview-分子生物学的視点から, *AMED革新的がん医療実用化研究事業 領域1 研究課題名:「希少がんである神経内分泌腫瘍の個別化医療開発に向けたがん抑制遺伝子 PHLDA3 の機能解析」 第1回班会議,* 2015年9月.
5063. **岩本 勉 :** 気をつけたいこどもの口腔習癖と顎発育について, *平成27年「こどもの健康週間(徳島)」,* 2015年10月.
5064. **寺町 順平 :** TAK-1は骨髄腫腫瘍進展と骨破壊病変形成の枢軸的な媒介因子である, *癌と骨病変研究会,* 2015年11月.
5065. **寺町 順平 :** TAK-1は骨髄腫腫瘍進展と骨破壊病変形成の枢軸的な媒介因子である, *第18回癌と骨病変研究会,* 2015年11月.
5066. **Eiji Tanaka :** Integrated orthodontic treatment by use of temporary anchorage devices, *Orthodontic lecture in Mahasaraswati Denpasar University Fuculty of Dentistry,* Nov. 2015.
5067. **田中 栄二 :** 日本矯正歯科学会指導医の更新申請の進め方, *ラウンドテーブルディスカッション(RTD)モデレータ,* 2015年11月.
5068. **稲垣 裕司, 寺町 順平, 羽地 達次, 永田 俊彦 :** 歯周炎局所の破骨細胞形成における二本鎖RNA依存性プロテインキナーゼ(PKR)の役割, *徳島骨代謝研究会,* 2015年11月.
5069. **岡村 裕彦, 楊 諦, 寺町 順平, 羽地 達次 :** 骨形成および骨芽細胞の分化に関する研究とその手法, *第135回徳島生物学会,* 2015年12月.
5070. **寺町 順平, 篠原 宏貴, 稲垣 裕司, 岡村 裕彦, 永田 俊彦 :** 炎症性骨破壊におけるPKRの枢軸的役割, *第135回徳島生物学会,* 2015年12月.
5071. **Eiji Tanaka :** Integrated orthodontic treatment by use of temporary anchorage devices and enhancement of their initial stability, *Special presentation for the Department of Orthodontics, Faculty of Dentistry, King Abdulaziz University,* Dec. 2015.
5072. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 松本 文博, 青田 桂子, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 小野 信二, 東 雅之 :** ピロカルピン塩酸塩顆粒による有害事象の発現についての検討, *徳島大学歯学部口腔内科同門会誌,,* **Vol.31,** 10-11, 2016年.
5073. **赤松 徹也 :** 基礎系教育講演, --- 唾液腺の構造と機能 ---, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.28,** *No.2,* 97, 2016年2月.
5074. **泰江 章博, 田中 栄二 :** ゲノム編集技術を用いたマウス1細胞期胚における遺伝子変異導入, *平成27年度革新的特色研究シンポジウム「エピゲノムと臓器ネットワークで迫る次世代糖尿病研究」,* 2016年2月.
5075. **岩本 勉 :** 障害者(児)の治療時の注意点について, *障害者等歯科医療技術者養成事業研修会,* 2016年2月.
5076. **寺町 順平 :** 骨髄腫の腫瘍進展と骨破壊病変形成におけるTAK-1の枢軸的な役割, *口腔医科学フロンティア研究会,* 2016年2月.
5077. **川合 暢彦, 二川 健, 田中 栄二 :** 抗ユビキチン化ペプチドによる骨格筋萎縮抑制, 2016年3月.
5078. **青田 桂子 :** HIV感染症と歯科医療, *平成27年度HIV医療講習会,* 2016年3月.
5079. **菅原 千恵子, 木村 智子, 篠原 千尋, 河野 文昭 :** 歯学部における模擬患者参加型教育の現状, 2016年3月.
5080. **T El-Bialy *and* Eiji Tanaka :** Therapeutic Ultrasound in Dentofacial Regeneration and Tissue Engineering, *Chair persons of Session Syposium,* Mar. 2016.
5081. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 山田 正三, 西岡 宏, 井下 尚子 :** 頭蓋咽頭腫の腫瘍化機構の解析, *成長科学協会研究年報, No.38,* 149-152, 2015年8月.
5082. **三宅 洋一郎 :** 9. 口腔微生物叢の理解, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2016年5月.
5083. **堀口 大吾, 三好 圭子, 谷村 綾子, 野間 隆文 :** 生化学実習書 (第10版1刷), 徳島大学大学院医歯薬学研究部分子医化学分野, 徳島, 2016年5月.
5084. **岩本 勉 :** 5~11か月(乳児中期~後期)歯科, 株式会社 診断と治療社, 2016年5月.
5085. **寺町 順平, 安倍 正博 :** TAK-1を標的とした骨髄腫骨破壊病変治療薬開発, 日本臨牀社, 2016年7月.
5086. **市川 哲雄, 馬場 拓朗, 矢儀 一智 :** 第4部 臼歯部咬合支持．In:咬合のサイエンスとアート．Martin Gross 著． 古谷野 潔 監訳．, クインテッセンス出版株式会社, 東京, 2016年8月.
5087. **松香 芳三 :** 非歯原性歯痛，全身疾患と口腔顔面痛, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2016年9月.
5088. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子 :** 遺伝性・家族性下垂体腫瘍, 株式会社 診断と治療社, 東京, 2016年11月.
5089. **後藤 崇晴, 中道 敦子, 市川 哲雄 :** 咀嚼の本2 ‐ライフステージから考える咀嚼・栄養・健康‐ Q18 一口30回以上噛むようにしていますが，なかなかできません．もっといい工夫はありませんが?, 2017年.
5090. **松香 芳三 :** 顎機能障害患者における固定性補綴, 永末書店, 2017年2月.
5091. **宮城 麻友, 松香 芳三 :** 顎機能障害, 2017年2月.
5092. **田中 栄二, 川合 暢彦 :** 矯正, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2017年2月.
5093. **友竹 偉則 :** よくわかる口腔インプラント学, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2017年2月.
5094. **安陪 晋, 大川 敏永 :** 咬合接触状態の定量的評価法, 2017年2月.
5095. **伊藤 博夫 :** 第2編，・第2章 歯周病予防, 口腔保健・予防歯科学 第1版, p. 142-147, 安井利一ほか編, 医歯薬出版社, 東京, 2017年2月20日.(分担), 2017年2月.
5096. **天野 修, 荒木 孝二, 小野 和宏, 五島 衣子, 斎藤 隆史, 嶋田 昌彦, 關 奈央子, 中嶋 正博, 平田 創一郎, 前田 健康, 松香 芳三 :** 歯学教育モデル・コア・カリキュラム, 文部科学省, 2017年3月.
5097. **河野 文昭 :** 診査・診断・治療用機器, 医歯薬出版, 2017年3月.
5098. **Takashi Izawa, Hiroki Mori, Takehiro Shinohara, Akiko Mino, Islamy Rahma Hutami, Akihiko Iwasa *and* Eiji Tanaka :** Rebamipide attenuates mandibular condylar degeneration in a murine model of TMJ-OA by mediating a chondroprotective effect and by downregulating RANKL-mediated osteoclastogenesis, *PLoS ONE,* **Vol.11,** *No.4,* e0154107, 2016.
5099. **坂本 治美, 日野出 大輔, 武川 香織, 真杉 幸江, 高橋 侑子, 十川 悠香, 森山 聡美, 土井 登紀子, 中江 弘美, 横山 正明, 玉谷 香奈子, 吉岡 昌美, 河野 文昭 :** 妊娠期の歯周状態と低体重児出産のリスクに関する観察研究, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.66,** *No.3,* 322-327, 2016年.
5100. **Eva Barrientos, Fernández Pelayo, Eiji Tanaka, Jesús María Lamela-Rey *and* Alfonso Fernández-Canteli :** Dynamic and stress relaxation properties of the whole porcine temporomandibular joint disc under compression., *Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials,* **Vol.57,** 109-115, 2016.
5101. **Yuka Hiroshima, Mika Bandou, Yuji Inagaki, Reiko Kido, Masatoshi Kataoka, Toshihiko Nagata *and* Jun-ichi Kido :** Effect of Hangeshashinto on calprotectin expression in human oral epithelial cells., *Odontology,* **Vol.104,** *No.2,* 152-162, 2016.
5102. **Midori Yoshida, Eiichi Honda, Oyunbat Dashpuntsag, Naoki Maeda, Hidehiko Hosoki, Minoru Sakama *and* Toshiko Tada :** Availability of Japanese Government's supplemental texts on radiation reflecting the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant accident for elementary and secondary education from dental students' understanding, *Journal of Environmental Radioactivity,* **Vol.155-156,** 7-14, 2016.
5103. **Eiji Tanaka, Chieko Shiota, Minami Sato, Shinji Fujihara, Toshiro Kondoh *and* Shingo Kuroda :** Unilateral mandibular condylar osteochondroma treated with ipsilateral condylectomy and contralateral ramus osteotomy., *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **Vol.149,** *No.5,* 740-750, 2016.
5104. **Akari Watanabe, Naofumi Tamaki, Miwa Matsuyama *and* Susumu Kokeguchi :** Molecular analysis for bacterial contamination in dental unit water lines, *The New Microbiologica,* **Vol.39,** *No.2,* 143-145, 2016.
5105. **池田 真己, 井手口 英章, 伊賀 弘起, 日野出 大輔, 河野 文昭 :** 歯科衛生士養成校におけるOSCE導入の教育学的効果に関する解析, *日本歯科衛生教育学会雑誌,* **Vol.7,** *No.1,* 73-82, 2016年.
5106. **Andrea Mueller, Masako Fujioka-Kobayashi, Heinz-Dieter Mueller, Adrian Lussi, Anton Sculean, R Patrick Schmidlin *and* J Richard Miron :** Effect of hyaluronic acid on morphological changes to dentin surfaces and subsequent effect on periodontal ligament cell survival, attachment, and spreading., *Clinical Oral Investigations,* **Vol.21,** *No.4,* 1013-1019, 2016.
5107. **K Takeuchi-Hatanaka, T Yasuda, Koji Naruishi, K Katsuragi-Fuke, J Inubushi, H Ootsuki, H Maeda *and* S Takashiba :** Effects of new over-the-counter periodontal ointment-containing applicator with single-tuft brush on cytokine levels in gingival crevicular fluid during supportive periodontal therapy phase: a randomized double-blind clinical trial., *Journal of Periodontal Research,* **Vol.51,** *No.3,* 321-331, 2016.
5108. **Shingo Kuroda, Natsuko Hichijo, Minami Sato, Akiko Mino, Nagato Tamamura, Mitsuhiro Iwata *and* Eiji Tanaka :** Long-term stability of maxillary group distalization with interradicular miniscrews in a patient with a Class II Division 2 malocclusion., *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **Vol.149,** *No.6,* 912-922, 2016.
5109. **吉岡 昌美, 石川 久子, 永井 浩美, 伊賀 弘起, 東 雅之 :** 外来化学療法患者の口腔健康管理に対する認識, *日本口腔ケア学会雑誌,* **Vol.11,** *No.1,* 24-29, 2016年.
5110. **Satoru Shindo, Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** Shikonin Inhibits Inflammatory Cytokine Production in Human Periodontal Ligament Cells., *Inflammation,* **Vol.39,** *No.3,* 1124-1129, 2016.
5111. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 東 雅之 :** 新規口腔ケア製品「ペプチサルシリーズ」の使用感に関する調査, *日本口腔ケア学会雑誌,* **Vol.11,** *No.1,* 87-89, 2016年.
5112. **Eijiro Sakamoto, Chie Wada -Mihara, Takahisa Ikuta, Yuji Inagaki, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Inhibitory effects of advanced glycation end-products and Porphyromonas gingivalis lipopolysaccharide on the expression of osteoblastic markers of rat bone marrow cells in culture, *Journal of Periodontal Research,* **Vol.51,** *No.3,* 313-320, 2016.
5113. **Tsuyoshi Morita, Kaoru Fujikawa, Otto Baba *and* Shibata Shunichi :** An in situ hybridization study of Hyaluronan synthase (Has) mRNA in developing mouse molar and incisor tooth germs, *Gene Expression Patterns,* **Vol.21,** *No.1,* 28-40, 2016.
5114. **Koji Naruishi, Keiji Oishi, Yuuji Inagaki, Masumi Horibe, Mika Bandou, Masami Ninomiya, K Kawahara, J Minakuchi, S Kawashima, K Shima, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Association between Periodontal Condition and Kidney Dysfunction in Japanese Adults: A Cross-Sectional Study, *Clinical and Experimental Dental Research,* **Vol.2,** *No.2,* 1-8, 2016.
5115. **Yasuko Sekita, Keiji Murakami, Hiromichi Yumoto, Takashi Amoh, Natsumi Fujiwara, Shohei Ogata, Takashi Matsuo, Yoichiro Miyake *and* Yoshiki Kashiwada :** Preventive Effects of Houttuynia cordata Extract for Oral Infectious Diseases., *BioMed Research International,* **Vol.2016,** 2581876, 2016.
5116. **Aneta Bragiel, Di Wang, Tonasz Pieczonka, Masayuki Shono *and* Yasuko Ishikawa :** Mechanisms underlying activation of α1-adrenergic receptor-induced trafficking of AQP5 in rat parotid acinar cells under isotonic or hypototonic conditions, *International Journal of Molecular Sciences,* **Vol.17,** *No.7,* 1022-1041, 2016.
5117. **Yuki Oe, Otto Baba, Hitoshi Ashida, C Kouichi Nakamura *and* Hajime Hirase :** Glycogen distribution in the microwave-fixed mouse brain reveals heterogeneous astrocytic patterns., *Glia,* **Vol.64,** *No.9,* 1532-1545, 2016.
5118. **郡 由紀子, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 岩本 勉 :** 広汎性発達障害児者の歯科受診適応性評価の試み, *障害者歯科,* **Vol.37,** *No.2,* 186-191, 2016年.
5119. **K Tamaki, S Ishigaki, T Ogawa, H Oguchi, T Kato, T Suganuma, A Shimada, S Sadamori, Y Tsukiyama, Y Nishikawa, S Masumi, T Yamaguchi, H Aita, T Ono, H Kondo, H Tsukasaki, K Fueki, M Fujisawa, Yoshizo Matsuka, K Baba *and* K Koyano :** Japan Prosthodontic Society position paper on occlusal discomfort syndrome, *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.60,** *No.3,* 156-166, 2016.
5120. **Silvia Naomi Mitsui Akagi, Akihiro Yasue, Shingo Kuroda *and* Eiji Tanaka :** Long-term stability of conservative orthodontic treatment in a patient with temporomandibular joint disorder., *Journal of Orthodontic Science,* **Vol.5,** *No.3,* 104-108, 2016.
5121. **Hiroshi Yoshimura, Sugai Tokio, Kato Nobuo, Tominaga Takashi, Tominaga Yoko, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao *and* Tetsuya Akamatsu :** Interplay between non-NMDA and NMDA receptor activation during oscillatory wave propagation: Analyses of caffeine-induced oscillations in the visual cortex of rats, *Neural Networks,* **Vol.79,** 141-149, 2016.
5122. **Masako Fujioka-Kobayashi, Jordi Caballé-Serrano, D Dieter Bosshardt, Reinhard Gruber, Daniel Buser *and* J Richard Miron :** Bone conditioned media (BCM) improves osteoblast adhesion and differentiation on collagen barrier membranes., *BMC Oral Health,* **Vol.17,** *No.1,* 2016.
5123. **Kosaku Sawada, Masako Fujioka-Kobayashi, Eizaburo Kobayashi, O Jens Brömme, Benoit Schaller *and* J Richard Miron :** In vitro effects of 0 to 120 Grays of irradiation on bone viability and release of growth factors., *BMC Oral Health,* **Vol.17,** *No.1,* 2016.
5124. **Hiroshi Ito, Yukihiro Numabe, Shuichi Hashimoto, Satoshi Sekino, Etsuko Murakashi, Hitomi Ishiguro, Daisuke Sasaki, Takashi Yaegashi, Hideki Takai, Masaru Mezawa, Yorimasa Ogata, Hisashi Watanabe, Satsuki Hagiwara, Yuichi Izumi, Yuka Hiroshima, Jun-ichi Kido, Toshihiko Nagata *and* Kazushi Kunimatsu :** Correlation Between Gingival Crevicular Fluid Hemoglobin Content and Periodontal Clinical Parameters., *Journal of Periodontology,* **Vol.87,** *No.11,* 1314-1319, 2016.
5125. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, Satoru Shindo, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** Melatonin Inhibits CXCL10 and MMP-1 Production in IL-1-Stimulated Human Periodontal Ligament Cells., *Inflammation,* **Vol.39,** *No.4,* 1520-1526, 2016.
5126. **Takashi Matsuda, Takaharu Goto, Kazutomo Yagi, Toshiya Kashiwabara *and* Tetsuo Ichikawa :** Part-digitizing system of impression and interocclusal record for complete denture fabrication, *Journal of Prosthodontics,* **Vol.25,** *No.6,* 503-509, 2016.
5127. **Takaaki Tsunematsu, Natsumi Fujiwara, Maki Yoshida, Yukihiro Takayama, Satoko Kujiraoka, Guangying Qi, Masae Kitagawa, Tomoyuki Kondo, Akiko Yamada, Rieko Arakaki, Mutsumi Miyauchi, Ikuko Ogawa, Yoshihiro Abiko, Hiroki Nikawa, Shinya Murakami, Takashi Takata, Naozumi Ishimaru *and* Yasusei Kudo :** Human odontogenic epithelial cells derived from epithelial rests of Malassez possess stem cell properties., *Laboratory Investigation; a Journal of Technical Methods and Pathology,* 2016.
5128. **Yang Shuang, Lin Yizhen, Yufeng Zhang, Masako Fujioka-Kobayashi, Anton Sculean *and* J Richard Miron :** In vitro characterization of an osteoinductive biphasic calcium phosphate in combination with recombinant BMP2., *BMC Oral Health,* **Vol.17,** *No.1,* 2016.
5129. **Akari Watanabe, Naofumi Tamaki, Kenji Yokota, Miwa Matsuyama *and* Susumu Kokeguchi :** Monitoring of bacterial contamination of dental unit water lines using adenosine triphosphate bioluminescence, *The Journal of Hospital Infection,* **Vol.94,** *No.4,* 393-396, 2016.
5130. **Kanae Hara, Kenji Fujisawa, Hirokazu Nagai, Natsumi Takamaru, Go Ohe, Kanji Tsuru, Kunio Ishikawa *and* Youji Miyamoto :** Fabrication and Physical Evaluation of Gelatin-Coated Carbonate Apatite Foam, *Materials,* **Vol.9,** *No.9,* 711, 2016.
5131. **Takashi Izawa, Hiroki Mori, Takehiro Shinohara, Akiko Mino, Islamy Rahma Hutami, Akihiko Iwasa *and* Eiji Tanaka :** Correction: Rebamipide Attenuates Mandibular Condylar Degeneration in a Murine Model of TMJ-OA by Mediating a Chondroprotective Effect and by Downregulating RANKL-Mediated Osteoclastogenesis., *PLoS ONE,* **Vol.11,** *No.8,* e0162032, 2016.
5132. **Takamura Haruna, Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura, Natsumi Fujiwara *and* Kazumi Ozaki :** Porphyromonas gingivalis attenuates the insulin-induced phosphorylation and translocation of forkhead box protein O1 in human hepatocytes, *Archives of Oral Biology,* **Vol.69,** 19-24, 2016.
5133. **藤澤 健司, 大江 剛, 永井 宏和, 安陪 晋, 宮本 洋二 :** 上顎洞底挙上術を併用したインプラントの3年経過後の臨床的評価, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.29,** *No.3,* 22-27, 2016年.
5134. **松尾 浩一郎, 谷口 裕重, 中川 量晴, 金澤 学, 古屋 純一, 津賀 一弘, 池邉 一典, 上田 貴之, 田村 文誉, 永尾 寛, 山本 健, 櫻井 薫, 水口 俊介 :** 急性期病院入院高齢者における口腔機能低下と低栄養との関連性, *老年歯科医学,* **Vol.31,** *No.2,* 123-133, 2016年.
5135. **山村 佳子, 藤澤 健司, 鎌田 久美子, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 大江 剛, 工藤 隆治, 高橋 章, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔がん患者の歯科疾患罹患状況, *日本歯科人間ドック学会誌,* **Vol.11,** *No.1,* 29-32, 2016年.
5136. **R Patrick Schmidlin, Masako Fujioka-Kobayashi, Heinz-Dieter Mueller, Anton Sculean, Adrian Lussi *and* J Richard Miron :** Effects of air polishing and an amino acid buffered hypochlorite solution to dentin surfaces and periodontal ligament cell survival, attachment, and spreading., *Clinical Oral Investigations,* **Vol.21,** *No.5,* 1589-1598, 2016.
5137. **Fuminori Tanihara, Tatsuya Takemoto, Eri Kitagawa, Shengbin Rao, Kim Lanh Thi Do, Akira Onishi, Yukiko Yamashita, Chisato Kosugi, Hitomi Suzuki, Shoichiro Sembon, Shunichi Suzuki, Michiko Nakai, Masakazu Hashimoto, Akihiro Yasue, Munehide Matsuhisa, Sumihare Noji, Tatsuya Fujimura, Dai-Ichiro Fuchimoto *and* Takeshige Otoi :** Somatic cell reprogramming-free generation of genetically modified pigs., *Science Advances,* **Vol.2,** *No.9,* 2016.
5138. **Keiko Kudoh, Takaharu Kudoh, K Tsuru *and* Youji Miyamoto :** A case of tophaceous pseudogout of the temporomandibular joint extending to the base of the skull, *International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery,* **Vol.46,** *No.3,* 355-359, 2016.
5139. **Darija Viducic, Keiji Murakami, Takashi Amoh, Tsuneko Ono *and* Yoichiro Miyake :** RpoN Modulates Carbapenem Tolerance in Pseudomonas aeruginosa through Pseudomonas Quinolone Signal and PqsE., *Antimicrobial Agents and Chemotherapy,* **Vol.60,** *No.10,* 5752-5764, 2016.
5140. **Yuki Hosokawa, Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Ayako Washio, Tadashi Nakanishi, Daisuke Takegawa, Chiaki Kitamura *and* Takashi Matsuo :** Functional roles of NOD1 in odontoblasts on dental pulp innate immunity, *BioMed Research International,* **Vol.2016,** 9325436, 2016.
5141. **Di Yang, Hirohiko Okamura, Hiroyuki Morimoto, Jumpei Teramachi *and* Tatsuji Haneji :** Protein phosphatase 2A Cα regulates proliferation, migration, and metastasis of osteosarcoma cells., *Laboratory Investigation; a Journal of Technical Methods and Pathology,* **Vol.96,** *No.10,* 1050-1062, 2016.
5142. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズムの基礎と最新の捉え方, *睡眠口腔医学,* **Vol.3,** *No.1,* 10-21, 2016年.
5143. **Kikuji Yamashita, Dalkhsuren Shine-Od, Aldartsogt Dolgorsuren, Kaori Sumida, Tsuyoshi Morita *and* Otto Baba :** Effects of Dietary Cure Containing AFIR (Antioxidant Far-Infrared Energy Radiating) Ceramics on Living Body of Hatchery Sea Bream (Pagrus Major), *International Journal of Innovative Studies in Sciences and Engineering Technology,* **Vol.2,** *No.10,* 7-16, 2016.
5144. **Yohei Nakayama, Sari Matsui, Keisuke Noda, Mizuho Yamazaki, Yasunobu Iwai, Hiroyoshi Matsumura, Takashi Izawa, Eiji Tanaka, Bernhard Ganss *and* Yorimasa Ogata :** Amelotin gene expression is temporarily being upregulated at the initiation of apoptosis induced by TGFb1 in mouse gingival epithelial cells, *Apoptosis,* **Vol.21,** *No.10,* 1057-1070, 2016.
5145. **Takashi Kawano, H Iwata, B Aoyama, A Nishigaki, D Yamanaka, H Tateiwa, Satoru Eguchi, FM Locatelli *and* M Yokoyama :** The role of hippocampal insulin signaling on postoperative cognitive dysfunction in an aged rat model of abdominal surgery., *Life Sciences,* **Vol.162,** 87-94, 2016.
5146. **Keiko Fujimoto, Norikazu Minami, Takaharu Goto, Yuichi Ishida, Megumi Watanabe, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Hardness, cohesiveness, and adhesiveness of oral moisturizers and denture adhesives: selection criteria for denture wearers., *Dentistry Journal,* **Vol.4,** *No.4,* 34, 2016.
5147. **Takeshi Harada, Hirokazu Miki, Q Cui, A Oda, Ryota Amachi, Jumpei Teramachi, A Bat-Erdene, K Sogabe, M Iwasa, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Kumiko Kagawa, Sumiko Yoshida, I Endo, Ken-ichi Aihara, Shuji Ozaki, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Expansion of Th1-like V9V2T cells by new-generation IMiDs, lenalidomide and pomalidomide, in combination with zoledronic acid., *Leukemia,* **Vol.31,** *No.1,* 258-262, 2016.
5148. **Yuichi Ishida, Kumer Kiran, Takaharu Goto, Megumi Watanabe, Wigianto Rudi, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Magnet-retained two-mini-implant overdenture: Clinical and mechanical consideration., *Dentistry Journal,* **Vol.4,** *No.4,* 35, 2016.
5149. **Masako Fujioka-Kobayashi, Matthias Mottini, Eizaburo Kobayashi, Yufeng Zhang, Benoit Schaller *and* J Richard Miron :** An invitro study of fibrin sealant as a carrier system for recombinanthuman bone morphogenetic protein (rhBMP)-9forbonetissue engineering., *Journal of Cranio-Maxillo-Facial Surgery,* **Vol.45,** *No.1,* 27-32, 2016.
5150. **Masako Fujioka-Kobayashi, Benoit Schaller, Yufeng Zhang, Umadevi Kandalam, Maria Hernandez *and* J Richard Miron :** Recombinant human bone morphogenetic protein (rhBMP)9 induces osteoblast differentiation when combined with demineralized freeze-dried bone allografts (DFDBAs) or biphasic calcium phosphate (BCP)., *Clinical Oral Investigations,* **Vol.21,** *No.5,* 1883-1893, 2016.
5151. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Satoru Shindo, Yoshihiro Ohta, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** Alkannin inhibits CCL3 and CCL5 production in human periodontal ligament cells., *Cell Biology International,* **Vol.40,** *No.12,* 1380-1385, 2016.
5152. **Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi, Takeshi Harada, Asuka Oda, Shingen Nakamura, Derek Hanson, Keiichiro Watanabe, Shiroh Fujii, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Masami Iwasa, Itsuro Endo, Takeshi Kondo, Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Kiyoe Kurahashi, Yoshiaki Kuroda, Hideaki Horikawa, Eiji Tanaka, Masahiro Abe *and* Toshio Matsumoto :** A vicious cycle between acid sensing and survival signaling in myeloma cells: acid-induced epigenetic alteration., *Oncotarget,* **Vol.7,** *No.43,* 70447-70461, 2016.
5153. **上田(山口) 公子, 郡 由紀子, 中川 弘, 岩本 勉 :** 自閉スペクトラム症児者の特性と歯科受診時の適応状態および唾液α-アミラーゼ活性値との関連について, *障害者歯科,* **Vol.37,** *No.4,* 401-406, 2016年.
5154. **Masaaki Ikeda, Yoshitaka Yoshimura, Takashi Kikuiri, Mino Matsuo, Tomokazu Hasegawa, Kumu Fukushima, Takako Hayakawa, Hajime Minamikawa, Kuniaki Suzuki *and* Junichiro Iida :** Release from optimal compressive force suppresses osteoclast differentiation, *Molecular Medicine Reports,* **Vol.14,** *No.5,* 4699-4705, 2016.
5155. **秋葉 陽介, 渡邉 恵, 峯 篤史, 池戸 泉美, 二川 浩樹 :** 歯科金属アレルギーの現状と展望, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.8,** *No.4,* 327-339, 2016年.
5156. **Nobuaki Higaki, Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** Periodontal tactile input activates the prefrontal cortex, *Scientific Reports,* **Vol.6,** 36893, 2016.
5157. **Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, B Sapaar, Takashi Matsuo, Tetsuo Ichikawa *and* Yoichiro Miyake :** Pathogenic factors in Candida biofilm-related infectious diseases., *Journal of Applied Microbiology,* **Vol.122,** *No.2,* 321-330, 2016.
5158. **Ariunzaya Bat-Erdene, Hirokazu Miki, Asuko Oda, Shingen Nakamura, Jumpei Teramachi, Ryota Amachi, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Masami Iwasa, Takeshi Harada, Shiroh Fujii, Kimiko Sogabe, Kumiko Kagawa, Sumiko Yoshida, Itsuro Endo, Ken-ichi Aihara *and* Masahiro Abe :** Synergistic targeting of Sp1, a critical transcription factor for myeloma cell growth and survival, by panobinostat and proteasome inhibitors., *Oncotarget,* **Vol.7,** *No.48,* 79064-79075, 2016.
5159. **Masako Fujioka-Kobayashi, Benoit Schaller, Eizaburo Kobayashi, Maria Hernandez, Yufeng Zhang *and* J Richard Miron :** Hyaluronic Acid Gel-Based Scaffolds as Potential Carrier for Growth Factors: An In Vitro Bioassay on Its Osteogenic Potential., *Journal of Clinical Medicine,* **Vol.5,** *No.12,* 112, 2016.
5160. **大倉 一夫, 鈴木 善貴, 重本 修伺, 大本 勝弘, 葉山 莉香, 岩浅 匠真, 福本 美緒, 井上 美穂, 宮城 麻友, 安陪 晋, 松香 芳三 :** スプリントによる睡眠時ブラキシズムに対する治療効果 : 予備的検討, *日本口腔リハビリテーション学会雑誌,* **Vol.29,** *No.1,* 21-27, 2016年.
5161. **Shinya Hirai, Shuji Shigemoto, Yuko Shigeta, Shu Kamei, Takumi Ogawa, Eriko Ando, Rio Hirabayashi, Tomoko Ikawa *and* Yoshizo Matsuka :** Relationship between the mandibular movements and deformation of the coronoid process and the condyle, *The Journal of Japan Association of Oral Rehabilitation,* **Vol.29,** *No.1,* 35-40, 2016.
5162. **Katsuhiro Omoto, Takuma Iwasa, Shaista Afroz, Mayu Miyagi, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Preliminary study of neural excitation with positron emission tomography after tooth mechanical stimulation, *The Journal of Japan Association of Oral Rehabilitation,* **Vol.29,** *No.1,* 28-34, 2016.
5163. **Takehiro Shinohara, Takashi Izawa, Akiko Mino, Hiroki Mori, Akihiko Iwasa, Toshihiro Inubushi, Yu Yamaguchi *and* Eiji Tanaka :** Hyaluronan metabolism in overloaded temporomandibular joint, *Journal of Oral Rehabilitation,* **Vol.43,** *No.12,* 921-928, 2016.
5164. **J Richard Miron, Hamoon Zohdi, Masako Fujioka-Kobayashi *and* D Dieter Bosshardt :** Giant Cells around Bone Biomaterials: Osteoclasts or Multi-Nucleated Giant Cells?, *Acta Biomaterialia,* **Vol.46,** 15-28, 2016.
5165. **Takaharu Goto, Nobuaki Higaki, Kazutomo Yagi, Yuichi Ishida, Megumi Watanabe, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** An innovative masticatory efficiency test using odor intensity in the mouth as a target marker: a feasibility study, *Journal of Oral Rehabilitation,* **Vol.43,** *No.12,* 883-888, 2016.
5166. **Naoji Mita, Shinji Kawahito, Tomohiro Soga, Tosiko Katayama, Narutomo Wakamatsu, Tomiya Kawahara, Nami Kakuta, Eisuke Hamaguchi, Yasuo Tsutsumi, Katsuya Tanaka, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Anesthetic management of a patient with unruptured sinus of valsalva aneurysm with right ventricular outflow tract obstruction., *Circulation Control,* **Vol.37,** *No.3,* 195-198, 2016.
5167. **J Richard Miron, Masako Fujioka-Kobayashi, Yufeng Zhang, Anton Sculean, Benjamin Pippenger, Yoshinori Shirakata, Umadevi Kandalam *and* Maria Hernandez :** Osteogain® loaded onto an absorbable collagen sponge induces attachment and osteoblast differentiation of ST2 cells in vitro., *Clinical Oral Investigations,* **Vol.21,** *No.7,* 2265-2272, 2016.
5168. **Silvia Naomi Mitsui Akagi, Akihiro Yasue, Kiyoshi Masuda, Takuya Naruto, Yoshiyuki Minegishi, Seiichi Oyadomari, Sumihare Noji, Issei Imoto *and* Eiji Tanaka :** Novel human mutation and CRISPR/Cas genome-edited mice reveal the importance of C-terminal domain of MSX1 in tooth and palate development., *Scientific Reports,* **Vol.6,** 2016.
5169. **Tsuyoshi Honda, Takuro Baba, Keiko Fujimoto, Takaharu Goto, Kan Nagao, Masafumi Harada, Eiichi Honda *and* Tetsuo Ichikawa :** Characterization of Swallowing Sound: Preliminary Investigation of Normal Subjects, *PLoS ONE,* **Vol.11,** *No.12,* e0168187, 2016.
5170. **Takashi Izawa, Rieko Arakaki, Hiroki Mori, Takaaki Tsunematsu, Yasusei Kudo, Eiji Tanaka *and* Naozumi Ishimaru :** The nuclear receptor AhR controls bone homeostasis by regulating osteoclast differentiation via the RANK/c-Fos signaling axis., *The Journal of Immunology,* **Vol.197,** *No.12,* 4639-4650, 2016.
5171. **Yoko Henmi, Yoshihito Naitou, Ryo Jimbo, Yohei Jinno, Kazumitsu Sekine *and* Kenichi Hamada :** Bone Ingrowth to Ti Fibre Knit Block with High Deformability, *Journal of Oral & Maxillofacial Research,* **Vol.7,** *No.4,* e2, 2016.
5172. **松本 文博, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 松香 芳三 :** 糖尿病神経障害と診断された舌咽神経痛の一症例, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* **Vol.9,** *No.1,* 81-85, 2016年.
5173. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 小野 信二, 東 雅之 :** 三剤併用が奏効した口腔顔面痛の3例, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* **Vol.9,** *No.1,* 53-59, 2016年.
5174. **Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, Katsuhiko Omoto, Saya Takikawa, Keisuke Nishigawa *and* Yoshizo Matsuka :** Investigation of Effect on Physical Performance and Concentration by Custom-made Mouthguard Use, *International Journal of Sports Dentistry,* **Vol.10,** *No.1,* 1-10, 2017.
5175. **Takaharu Kudoh, Hitoshi Ikushima, Keiko Kudoh, Shunsuke Furutani, Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Natsumi Takamaru, Tetsuya Tamatani *and* Youji Miyamoto :** Effectiveness of Newly Developed Water-Equivalent Mouthpiece during External Beam Radiotherapy for Oral Cancer, *Ann Carcinog,* **Vol.2,** *No.1,* 2017.
5176. **Takashi Amoh, Keiji Murakami, Reiko Kariyama, Kenji Hori, Yasuhiko Irie, Darija Viducic, Katsuhiko Hirota, Jun Igarashi, Hiroaki Suga, Hiromi Kumon *and* Yoichiro Miyake :** A Pseudomonas aeruginosa Quorum-Sensing autoinducer analog enhances the activity of antibiotics against resistant strains., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.64,** *No.1.2,* 101-109, 2017.
5177. **Kikuji Yamashita :** Scanning electron microscopic study of the tongue papillae formation., *Central Asian Journal Medical Science,* **Vol.3,** *No.1,* 18-31, 2017.
5178. **ODO BAYARSAIKHAN, Nobuhiko Kawai, Hiroyo Mori, Nao Kinouchi, Takeshi Nikawa *and* Eiji Tanaka :** Co-Administration of Myostatin-Targeting siRNA and ActRIIB-Fc Fusion Protein Increases Masseter Muscle Mass and Fiber Size., *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **Vol.63,** *No.4,* 244-248, 2017.
5179. **Yukihiro Momota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani, Fumihiro Matsumoto, Keiko Aota, Tomoko Yamanoi, 高瀬 奈緒, Yuki Miyamoto, Shinji Ono, Shigemasa Tomioka *and* Masayuki Azuma :** A Case Series of Xerostomia Treated with Kampo Medicines: Assessment of Health-Related Quality of Life Based on the Japanese Version of the Short Form-8 Health Survey, *Oral Science in Japan,* **Vol.2017,** 79-82, 2017.
5180. **Tomoko Yamanoi, Keiko Aota, Yukihiro Momota *and* Masayuki Azuma :** Treatment with the Biscoclaurine Alkaloid Cepharanthin Significantly Increases Salivary Selection in Primary Sjögren's Syndrome Patients, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.29,** *No.2,* 39-48, 2017.
5181. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 青山 万理子, 滝沢 宏光, 丹黒 章, 山村 佳子, 東 雅之 :** 外科診療におけるチーム医療の現況と展望 4．周術期の口腔ケア-食道癌，肺癌手術における周術期口腔機能管理-, *日本外科学会雑誌,* **Vol.118,** *No.2,* 155-160, 2017年.
5182. **西野 豪志, 滝沢 宏光, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 山村 佳子, 東 雅之 :** 肺癌手術における周術期口腔機能管理の術後肺炎予防効果, *日本呼吸器外科学会雑誌,* **Vol.31,** *No.4,* 432-438, 2017年.
5183. **Takuro Baba, Takaharu Goto, Keiko Fujimoto, Megumi Watanabe, Tsuyoshi Honda, Kazutomo Yagi, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Age-related changes in geniohyoid muscle morphology predict reduced swallowing function, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.30,** *No.1,* 18-25, 2017.
5184. **誉田 栄一, 倉林 亨, 吉田 みどり :** MR撮影における画像形成の原理, *歯科放射線,* **Vol.57,** *No.1,* 1-9, 2017年.
5185. **Kazuo Okura, Shuji Shigemoto, Yoshitaka Suzuki, Naoto Noguchi, Katsuhiro Omoto, Susumu Abe *and* Yoshizo Matsuka :** Mandibular movement during sleep bruxism associated with current tooth attrition, *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.61,** *No.1,* 87-95, 2017.
5186. **Yoshizo Matsuka, Yoshiyuki Hagiwara, Katsushi Tamaki, Hisahiro Takeuchi, Masanori Fujisawa, Takahiro Ono, Yoshihiro Tsukiyama, Kan Nagao, Kazuhiro Tsuga, Hideki Aita, Hisatomo Kondo, Kenji Fueki, Hiroaki Tsukasaki, Keisuke Nishigawa, Shogo Ozawa, Rika Kuwatsuru, Hajime Minakuchi, Toshimitsu Iinuma, Takashi Matsuura, Kanji Ishibashi, Shigehisa Fujii, Toshihiro Hirai, Keiichi Sasaki, Hirofumi Yatani, Yoshimasa Igarashi, Yuji Sato, Tetsuo Ichikawa, Tetsuo Yamamori, Takuo Kuboki, Kazuyoshi Baba, Kiyoshi Koyano, Hironobu Sato *and* Matsumura Hideo :** Reliability and validity of the patient disability-oriented diagnostic nomenclature system for prosthetic dentistry, *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.61,** *No.1,* 20-33, 2017.
5187. **Masako Fujioka-Kobayashi, J Richard Miron, Maria Hernandez, Umadevi Kandalam, Yufeng Zhang *and* Joseph Choukroun :** Optimized Platelet Rich Fibrin With the Low Speed Concept: Growth Factor Release, Biocompatibility and Cellular Response., *Journal of Periodontology,* **Vol.88,** *No.1,* 112-121, 2017.
5188. **Akiko Mino, Takashi Izawa, Takehiro Shinohara, Hiroki Mori, Akihiro Yasue, Shuhei Tomita *and* Eiji Tanaka :** Roles of hypoxia inducible factor-1α in the temporomandibular joint., *Archives of Oral Biology,* **Vol.73,** 274-281, 2017.
5189. **Kosuke Kurahashi, Takashi Matsuda, Takaharu Goto, Yuichi Ishida, Teruaki Ito *and* Tetsuo Ichikawa :** Duplication of complete dentures using general-purpose handheld optical scanner and 3-dimensional printer: Introduction and clinical considerations, *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.61,** *No.1,* 81-86, 2017.
5190. **J Richard Miron, Masako Fujioka-Kobayashi, Daniel Buser, Yufeng Zhang, D Dieter Bosshardt *and* Anton Sculean :** Combination of Collagen Barrier Membrane with Enamel Matrix Derivative-Liquid Improves Osteoblast Adhesion and Differentiation., *The International Journal of Oral & Maxillofacial Implants,* **Vol.32,** *No.1,* 196-203, 2017.
5191. **Fumiya Kano, Kohki Matsubara, Minoru Ueda, Hideharu Hibi *and* Akihito Yamamoto :** Secreted Ectodomain of Sialic Acid-Binding Ig-Like Lectin-9 and Monocyte Chemoattractant Protein-1 Synergistically Regenerate Transected Rat Peripheral Nerves by Altering Macrophage Polarity, *Stem Cells,* **Vol.35,** *No.3,* 641-653, 2017.
5192. **Toshinori Ando, Yasusei Kudo, Shinji Iizuka, Takaaki Tsunematsu, Hanako Umehara, Madhu Shrestha, Toshihiro Matsuo, Tadahiko Kubo, Shouji Shimose, Koji Arihiro, Ikuko Ogawa, Mitsuo Ochi *and* Takashi Takata :** Ameloblastin induces tumor suppressive phenotype and enhances chemosensitivity to doxorubicin via Src-Stat3 inactivation in osteosarcoma., *Scientific Reports,* **Vol.7,** 40187, 2017.
5193. **Yasufumi Nishikawa, Yukari Kajiura, Hwan Jung Lew, Jun-ichi Kido, Toshihiko Nagata *and* Koji Naruishi :** Calprotectin Induces IL-6 and MCP-1 Production via Toll-Like Receptor 4 Signaling in Human Gingival Fibroblasts., *Journal of Cellular Physiology,* **Vol.232,** *No.7,* 1862-1871, 2017.
5194. **Natsumi Hagiwara-Chatani, Kota Shirai, Takumi Kido, Tomoatsu Horigome, Akihiro Yasue, Naoki Adachi *and* Yohei Hirai :** Membrane translocation of t-SNARE protein syntaxin-4 abrogates ground-state pluripotency in mouse embryonic stem cells., *Scientific Reports,* **Vol.7,** 39868, 2017.
5195. **Masako Fujioka-Kobayashi, Heinz-Dieter Müller, Andrea Mueller, Adrian Lussi, Anton Sculean, R Patrick Schmidlin *and* J Richard Miron :** In vitro effects of hyaluronic acid on human periodontal ligament cells., *BMC Oral Health,* **Vol.17,** *No.1,* 44, 2017.
5196. **Shigeki Fujiwara Joseph Luke, Michiko Yasuda, Tomoko Kinugawa, Shoko Itakura, Kazu-ichi Yoshida, Hiroshi Kitahata *and* Takeshi Yokoyama :** Contractile response of lipopolysaccharide-treated rat thoracic aortas ot adrenaline or noradrenaline with or without local anaesthetic agents., *Biomedical Research (India),* **Vol.28,** *No.9,* 3826-3831, 2017.
5197. **Anthi Demetriadou, Julia Morales-Sanfrutos, Marianna Nearchou, Otto Baba, Kyriacos Kyriacou, W Edward Tate, Anthi Drousiotou *and* P Petros Petrou :** Mouse Stbd1 is N-myristoylated and affects ER-mitochondria association and mitochondrial morphology., *Journal of Cell Science,* **Vol.130,** *No.5,* 903-915, 2017.
5198. **Richard Miron, Masako Fujioka-Kobayashi, Mark Bishara, Yufeng Zhang, Maria Hernandez *and* Joseph Choukroun :** Platelet Rich Fibrin and Soft Tissue Wound Healing: A Systematic Review., *Tissue Engineering. Part B, Reviews,* **Vol.23,** *No.1,* 83-99, 2017.
5199. **Nan Ma, Di Yang, Hirohiko Okamura, Jumpei Teramachi, Tomokazu Hasegawa, Lihong Qiu *and* Tatsuji Haneji :** Involvement of interleukin23 induced by Porphyromonas endodontalis lipopolysaccharide in osteoclastogenesis, *Molecular Medicine Reports,* **Vol.15,** *No.2,* 559-566, 2017.
5200. **Shinichiro Seki, Kaori Sumida, Kikuji Yamashita, Otto Baba *and* Seiichiro Kitamura :** Gross anatomical classification of the courses of the human lingual artery., *Surgical and Radiologic Anatomy : SRA,* **Vol.39,** *No.2,* 195-203, 2017.
5201. **Yasuyuki Shimomura, Akinobu Takaki, Nozomu Wada, Tetsuya Yasunaka, Fusao Ikeda, Takayuki Maruyama, Naofumi Tamaki, Daisuke Uchida, Hideki Onishi, Kenji Kuwaki, Shinichiro Nakamura, Kazuhiro Nouso, Yasuhiro Miyake, Kazuko Koike, Takaaki Tomofuji, Manabu Morita, Kazuhide Yamamoto *and* Hiroyuki Okada :** The Serum Oxidative/Anti-oxidative Stress Balance Becomes Dysregulated in Patients with Non-alcoholic Steatohepatitis Associated with Hepatocellular Carcinoma., *Internal Medicine,* **Vol.56,** *No.3,* 243-251, 2017.
5202. **J Richard Miron, Masako Fujioka-Kobayashi, Maria Hernandez, Umadevi Kandalam, Yufeng Zhang, Shahram Ghanaati *and* Joseph Choukroun :** Injectable platelet rich fibrin (i-PRF): opportunities in regenerative dentistry?, *Clinical Oral Investigations,* **Vol.21,** *No.8,* 2619-2627, 2017.
5203. **Shihoko Inui, Emi Takegawa *and* Kenichi Hamada :** Volume magnetic susceptibility design and hardness of Au Ta alloys and Au Nb alloys for MRI-compatible biomedical applications, *Biomedical Physics & Engineering Express,* **Vol.3,** *No.1,* 015025, 2017.
5204. **Toshiaki Nakamura, Yoshinori Shirakata, Yukiya Shinohara, J Richard Miron, Kozue Hasegawa-Nakamura, Masako Fujioka-Kobayashi *and* Kazuyuki Noguchi :** Comparison of the effects of recombinant human bone morphogenetic protein-2 and -9 on bone formation in rat calvarial critical-size defects., *Clinical Oral Investigations,* **Vol.21,** *No.9,* 2671-2679, 2017.
5205. **Keiji Murakami, Hiromichi Yumoto, Ayu Murakami, Takashi Amoh, Darija Viducic, Katsuhiko Hirota, Atsushi Tabata, Hideaki Nagamune, Hiroki Kourai, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Evaluation of the effectiveness of the potent bis-quaternary ammonium compound, 4,4'-( , -hexametylenedithio) bis (1-octylpyridinium bromide) (4DTBP-6,8) on Pseudomonas aeruginosa., *Journal of Applied Microbiology,* **Vol.122,** *No.4,* 893-899, 2017.
5206. **Akira Takahashi, Chieko Sugawara, Takaharu Kudoh, Go Ohe, Natsumi Takamaru, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Prevalence and imaging characteristics of palatine tonsilloliths evaluated on 2244 pairs of panoramic radiographs and CT images., *Clinical Oral Investigations,* **Vol.21,** *No.1,* 85-91, 2017.
5207. **Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Hiroyuki Morimoto, Jumpei Teramachi, Kazuhiko Ochiai, Tatsuji Haneji *and* Akihito Yamamoto :** Role of Protein Phosphatase 2A in Osteoblast Differentiation and Function., *Journal of Clinical Medicine,* **Vol.6,** *No.3,* 2017.
5208. **Shine-Od Dalkhsuren, Dolgorsuren Aldartsogt *and* Kikuji Yamashita :** Scanning electron microscopic study of the tongue papillae formation, *Central Asian Journal of Medical Sciences,* **Vol.3,** *No.1,* 17-30, 2017.
5209. **美原(和田) 智恵, 成石 浩司, 板東 美香, 西川 泰史, Lew Jung-Hwan, 坂本 英次郎, 生田 貴久, 河野 薫, 梶浦 由加里, 橋本 万里, 中島 由紀子, 稲垣 裕司, 二宮 雅美, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** Post clinical clerkship-OSCEを見据えた歯周病科での模擬OSCEの概要, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.29,** *No.2,* 49-53, 2017年.
5210. **Oyunbat Dashupuntsag, Midori Yoshida, Ryosuke Kasai, Naoki Maeda, Hidehiko Hosoki *and* Eiichi Honda :** Numerical Evaluation of Image Contrast for Thicker and Thinner Objects among Current Intraoral Digital Imaging Systems., *BioMed Research International,* **Vol.2017,** 5215413, 2017.
5211. **Masahiro Hiasa, Tatsuo Okui, Yohance M. Allette, Matthew S. Ripsch, Ge-Hong Sun-Wada, Hiroki Wakabayashi, G David Roodman, Fletcher A. White *and* Toshiyuki Yoneda :** Bone Pain Induced by Multiple Myeloma Is Reduced by Targeting V-ATPase and ASIC3., *Cancer Research,* **Vol.77,** *No.6,* 1283-1295, 2017.
5212. **Darija Viducic, Keiji Murakami, Takashi Amoh, Tsuneko Ono *and* Yoichiro Miyake :** Role of the interplay between quorum sensing regulator VqsR and the Pseudomonas quinolone signal in mediating carbapenem tolerance in Pseudomonas aeruginosa., *Research in Microbiology,* **Vol.168,** *No.5,* 450-460, 2017.
5213. **Akihiro Yasue, Hitomi Kono, Munenori Habuta, Tetsuya Bando, Keita Sato, Junji Inoue, Seiichi Oyadomari, Sumihare Noji, Eiji Tanaka *and* Hideyo Ohuchi :** Relationship between somatic mosaicism of Pax6 mutation and variable developmental eye abnormalities-an analysis of CRISPR genome-edited mouse embryos., *Scientific Reports,* **Vol.7,** *No.1,* 2017.
5214. **Keiji Murakami, Tsuneko Ono, Yasuki Noma, Issei Minase, Takashi Amoh, Yasuhiko Irie, Katsuhiko Hirota *and* Yoichiro Miyake :** Explorative gene analysis of antibiotic tolerance-related genes in adherent and biofilm cells of Pseudomonas aeruginosa., *Journal of Infection and Chemotherapy,* **Vol.23,** *No.5,* 271-277, 2017.
5215. **Takanori Ito, Masatoshi Ishigami, Yoshihiro Matsushita, Marina Hirata, Kohki Matsubara, Tetsuya Ishikawa, Hideharu Hibi, Minoru Ueda, Yoshiki Hirooka, Hidemi Goto *and* Akihito Yamamoto :** Secreted Ectodomain of SIGLEC-9 and MCP-1 Synergistically Improve Acute Liver Failure in Rats by Altering Macrophage Polarity., *Scientific Reports,* **Vol.7,** 2017.
5216. **Hannah M. Davis, Rafael Pacheco-Costa, Emily G. Atkinson, Lucas R. Brun, Arancha R. Gortazar, Julia Harris, Masahiro Hiasa, Surajudeen A. Bolarinwa, Toshiyuki Yoneda, Mircea Ivan, Angela Bruzzaniti, Teresita Bellido *and* Lilian I. Plotkin :** Disruption of the Cx43/miR21 pathway leads to osteocyte apoptosis and increased osteoclastogenesis with aging., *Aging Cell,* **Vol.16,** *No.3,* 551-563, 2017.
5217. **Valerio Donato, Massimo Bonora, Daniele Simoneschi, Davide Sartini, Yasusei Kudo, Anita Saraf, Laurence Florens, P Michael Washburn, Matthias Stadtfeld, Paolo Pinton *and* Michele Pagano :** The TDH-GCN5L1-Fbxo15-KBP axis limits mitochondrial biogenesis in mouse embryonic stem cells., *Nature Cell Biology,* **Vol.19,** *No.4,* 341-351, 2017.
5218. **Chieko Arai, Keigo Yoshizaki, Kanako Miyazaki, Kan Saito, Aya Yamada, Sue Han, Keita Funada, Emil Fukumoto, Naoto Haruyama, Tsutomu Iwamoto, Ichiro Takahashi *and* Satoshi Fukumoto :** Nephronectin plays critical roles in Sox2 expression and proliferation in dental epithelial stem cells via EGF-like repeat domains, *Scientific Reports,* **Vol.7,** 45181, 2017.
5219. **Naoji Mita, Shinji Kawahito, Tomohiro Soga, Kazumi Takaishi, Hiroshi Kitahata, Munehide Matsuhisa, Mitsuo Shimada, Kinoshita Hiroyuki, Yasuo Tsutsumi *and* Katsuya Tanaka :** Strict blood glucose control by an artificial endocrine pancreas during hepatectomy may prevent postoperative acute kidney injury, *Journal of Artificial Organs,* **Vol.20,** *No.1,* 76-83, 2017.
5220. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 小野 信二, 金川 裕子, 東 雅之 :** 徳島大学病院口腔内科-発足前後5年間における外来・入院患者の臨床統計的観察-, *日本口腔内科学会雑誌,* **Vol.22,** *No.1,* 59, 2016年.
5221. **川人 伸次, 高石 和美, 曽我 朋宏, 北畑 洋 :** 血管新生に及ぼす麻酔薬と周術期管理法の影響, *BIO Clinica,* **Vol.33,** *No.1,* 1178-1182, 2016年.
5222. **木戸 淳一, 板東 美香, 稲垣 裕司, 生田 貴久, 梶浦 由加里, 中島 由紀子, 坂本 英次郎, 美原(和田) 智恵, 二宮 雅美, 西川 泰史, Jung-Hwan Lew, 成石 浩司, 永田 俊彦 :** 歯肉溝滲出液中のバイオマーカーを用いた歯周病診断, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.29,** *No.1,* 13-20, 2016年.
5223. **堀口 大吾 :** マイクロアレイデータ解析法 ─DAVIDによる機能解析を中心に─, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.29,** *No.2,* 55-62, 2017年.
5224. **石田 雄一, 藤本 けい子, 檜垣 宜明, 後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 審美補綴のための補綴前処置，アタッチメントレベル・歯頸線 審美歯科治療のエンドポイントと評価方法, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.8,** *No.2,* 161-166, 2016年4月.
5225. **馬場 麻人 :** 教授就任総説 歯根象牙質形成を再考する, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.29,** *No.1,* 1-6, 2016年6月.
5226. **宮本 洋二, 玉谷 哲也, 大江 剛, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 山村 佳子, 藤澤 健司, 永井 宏和 :** 新しい外科の概念と手術手技の進歩, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.29,** *No.1,* 7-12, 2016年6月.
5227. **Yasusei Kudo, Tada Hidesuke, Natsumi Fujiwara, Tada Yoshiko, Takaaki Tsunematsu, Yoichiro Miyake *and* Naozumi Ishimaru :** Oral environment and cancer, *Genes and Environment,* **Vol.38,** *No.13,* Aug. 2016.
5228. **竹井 悠一郎, 谷村 綾子, 竹谷 豊 :** 微量元素・ビタミン不足の評価 (特集 栄養障害患者の評価), *内分泌·糖尿病·代謝内科,* **Vol.43,** *No.3,* 190-195, 2016年9月.
5229. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 全顎的な歯肉のびらん・接触痛, *デンタルダイヤモンド,* **Vol.41,** *No.13,* 19-20, 2016年10月.
5230. **Toshihiko Nagata, Masami Ninomiya, Chie Wada -Mihara, Jun-ichi Kido *and* Seiji Nishikawa :** Etiology of drug-induced gingival overgrowth, *Current Issues in Periodontics,* 1-8, Oct. 2016.
5231. **白山 靖彦, 市川 哲雄, 柳沢 志津子, 尾崎 和美 :** 離島における福祉崩壊の危機, *月刊介護保険, No.249,* 23, 2016年11月.
5232. **川人 伸次, 曽我 朋宏, 箕田 直治, 堤 保夫, 田中 克哉, 高石 和美, 北畑 洋, 木下 浩之 :** 2.カリウムチャネルと循環, --- 第37回総会シンポジウム2「神経調節による循環制御」 ---, *循環制御,* **Vol.37,** *No.3,* 181-184, 2016年12月.
5233. **桃田 幸弘, 東 雅之 :** 口の痛みについて-口腔顔面痛とその随伴症状-, *徳島大学大学開放実践センター紀要,* **Vol.26,** 57-66, 2017年.
5234. **Masako Saito, Kunihiro Otsuka, Aya Ushio, Akiko Yamada, Rieko Arakaki, Yasusei Kudo *and* Naozumi Ishimaru :** Unique Phenotypes and Functions of Follicular Helper T Cell and Regulatory T Cell in Sjögren's Syndrome., *Current Rheumatology Reviews,* **Vol.14,** *No.3,* 239-245, Jan. 2017.
5235. **市川 哲雄, 矢儀 一智, 松田 岳 :** 高齢者の口腔機能を支える歯科補綴, *補綴臨床,* **Vol.50,** *No.2,* 164-173, 2017年3月.
5236. **Tetsuya Tamatani, Natsumi Takamaru, Kenji Fujisawa, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Expression of ALDH1, Bmi-1 and CD24 in human oral squamous cell carcinoma and its relationship with clinical factors, *AACR Annual Meeting 2016,* Apr. 2016.
5237. **Takeyoshi Asakawa, Yoichi Miyamoto, Kentaro Yoshimura, Sasa Kiyoto, Tomokazu Hasegawa, Naoyuki Chosa, Akira Ishizaki, Miki Kadena, Yoko Manome, Miku Kuritani, Ryutaro Kamijo *and* Takahiro Funatsu :** Establishing and SDF-1 regulation of expression on periodontal ligament cells derived from human teeth, *The Japanese Journal of Pediatric Dentistry,* **Vol.53,** *No.2,* 354, May 2016.
5238. **Eiji Tanaka :** Orthodontic approach to the establishment of aesthetic smile by use of temporary anchorage devices, *Dream2016,* Yogyakarta, Indonesia, May 2016.
5239. **INUI Shihoko, Kenichi Hamada, Emi Takegawa *and* Eiichi Honda :** Effects of heat treatment on magnetic susceptibility and hardness of Au-Nb alloys for MRI Artifact-free Biomedical Applications, *10th World Biomaterials Congress,* Montreal, May 2016.
5240. **Kenichi Hamada, Inui Shihoko, Emi Takegawa *and* Eiichi Honda :** MRI Artifact-free Au-Nb-Ti alloy of High Hardness for Biomedical Applications, *10th World Biomaterials Congress,* Montreal, May 2016.
5241. **Kimiko Ueda Yamaguchi, Asuna Sugimoto, Yuki Akazawa, Tomokazu Hasegawa *and* Tsutomu Iwamoto :** Multi-ion solution promotes cell migration through ERK signaling pathway and CXCR4 expression in human gingival of fibroblasts, *10th Biennial Conferrence of the Pediatric Dentistry Association of Asia,* **Vol.54,** *No.2,* 346, Tokyo, May 2016.
5242. **Asuna Sugimoto, Masayuki Shono *and* Tsutomu Iwamoto :** Hydrostatic pressure regulates cell fate decision in human mesenchymal stem cells, *10th Biennial Conferrence of the Pediatric Dentistry Association of Asia,* **Vol.54,** *No.2,* 348, Tokyo, May 2016.
5243. **Makoto Fukui, Kaname Miki, Kitamura Masayasu, Hayashida Hideaki, Kawasaki Koji, Rita Cristina Orihuela Campos, Naofumi Tamaki, Maeda Takahiro, Saito Toshiyuki *and* Hiro-O Ito :** Porphyromonas gingivalis infection may affect anti-atheroschlerotic antibody to phosphorylcholine., *The 12th International Conference of Asia Academy of Preventive Dentistry,* May 2016.
5244. **Kenichi Hamada, Inui Shihoko, Emi Takegawa *and* Eiichi Honda :** Effects of Ti addition on properties of Au-Nb-Ti alloys for MRI artifact-free biomedical applications, *Thermec' 2016,* Graz, May 2016.
5245. **Inui Shihoko, Kenichi Hamada, Emi Takegawa *and* Eiichi Honda :** Control of magnetic susceptibility of Au-Nb alloys for MRI Artifact-free Biomedical Applications, *Thermec' 2016,* Graz, May 2016.
5246. **Akihiro Yasue, Takuya Naruto, Silvia Naomi Mitsui Akagi, Tomohiro Komoto, Issei Imoto *and* Eiji Tanaka :** Detection of small deletion in PAX9 gene in a Japanese family with oligodontia by combined targeted resequencing and quantitative PCR analysis, *12th Tooth Morphogenesis and Differentiation conference,* Porvoo, Finland, Jun. 2016.
5247. **Silvia Naomi Mitsui Akagi, Akihiro Yasue, Kiyoshi Masuda, Takuya Naruto, Seiichi Oyadomari, Sumihare Noji, Issei Imoto *and* Eiji Tanaka :** Conserved C-terminal domain of MSX1 is essential for tooth development, *12th Tooth Morphogenesis and Differentiation conference,* Porvoo, Finland, Jun. 2016.
5248. **Henmi Yoko, Yoshihito Naitou, Jinbo Ryo, Jinno Yohei, Kazumitsu Sekine *and* Kenichi Hamada :** Development of three-dimensional porous titanium web for bone defect filling, *Thermec' 2016,* Graz, Jun. 2016.
5249. **Kajimoto Noboru, Emi Takegawa, Kazumitsu Sekine *and* Kenichi Hamada :** Development of an electrically-debondable smart dental cement, *Thermec' 2016,* Graz, Jun. 2016.
5250. **Tarao Hiroo, Hiromichi Yumoto, Toshihiko Tominaga, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Toshitaka Ikehara *and* Yohsuke Kinouchi :** Current Distribution around Lesions due to Apical Periodontitis by Applying 500-kHz Current Across Electrodes, *2016 The Joint Annual Meeting of The Bioelectromagnetics and the European BioElectromagnetics Association (Ghent, Belgium),* Jun. 2016.
5251. **Hiroshi Yoshimura :** Enhancement of oscillatory activity in the endopiriform nucleus (EPN) of rats raised under abnormal oral conditions, Jun. 2016.
5252. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Hirofumi Tenshin, Ryota Amachi, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Tatsuji Haneji, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Therapeutic impact of TAK-1 inhibition on tumor growth and bone destruction in myeloma, *21st Congress European Hematology Association,* Copenhagen, Jun. 2016.
5253. **Yasusei Kudo, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** Chromosome passenger complex protein,Borealin is regulated by APC/C-Cdh1 ubiquitin ligase complex, *FASEB Ubiquitin & Cellular Regulation,* Montana, Jun. 2016.
5254. **Keiko Miyoshi, Hagita Hiroko, Arinawati Yosi Dian, Ayako Tanimura, Taigo Horiguchi *and* Takafumi Noma :** Regulation of SP6 protein expression in stably transformed dental epithelial cells, *12th International Conference on Tooth Morphogenesis and Differentiation,* Porvoo,Finland, Jun. 2016.
5255. **Tomasz Pieczonka, Aneta Bragiel, Hideaki Horikawa, Satsuki Yabuuchi, Yuko Takeuchi, Shizuko Yanagisawa, Masami Yoshioka *and* Yasuko Ishikawa :** Whey-administration restores age-dependent atrophy and dysfunction of sublingual glands, *2016 General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research,* Seoul, Republic of Korea, Jun. 2016.
5256. **Yukari Kajiura, Koji Naruishi, Yukiko Nakajima, Yasufumi Nishikawa, Jung-Hwan Lew, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** High glucose enhaces P. gingivalis-induced cytokine production in THP-1 monocytes, *94th General Session & Exhibition, International Association for Dental Research,* Seoul, Jun. 2016.
5257. **Yasufumi Nishikawa, Koji Naruishi, Yukari Kajiura, Jung-Hwan Lew, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Calprotectin induced the expression of inflammation-related molecules in gingival fibroblasts, *94th General Session & Exhibition, International Association for Dental Research,* Seoul, Jun. 2016.
5258. **Jung-Hwan Lew, Koji Naruishi, Yukari Kajiura, Yasufumi Nishikawa, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** High glucose enhances IL-6-induced protease production in gingival fibroblasts, *94th General Session & Exhibition, International Association for Dental Research,* Seoul, Jun. 2016.
5259. **Susilowati Heni, Keiji Murakami, Takashi Amoh, Katsuhiko Hirota, Yoichiro Miyake, Hiromichi Yumoto *and* Takashi Matsuo :** Royal Jelly inhibits Pseudomonas aeruginosa adherence and reduces excessive inflammatory resoponses in human epithelial cells, *2016 IADR,* Seoul, Jun. 2016.
5260. **Yumika Ida, Jiyon Be, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Powder/liquid ratio effects on mechanical properties of modified β-TCP cement, *94th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Seoul, Jun. 2016.
5261. **Hiroki Mori, Takashi Izawa *and* Eiji Tanaka :** Role of Rho-GTP/S1P/Smad3 Signaling on the Pathogenesis of TMJ-OA., *International Association for Dental Research General Session,* Seoul, Jun. 2016.
5262. **Aneta Bragiel, Tomasz Pieczonka, Masayuki Shono *and* Yasuko Ishikawa :** Autonomic nerves stimulates AQP5-trafficking to nuclei in parotidacinar cells, *2016 General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research,* Seoul, Republic of Korea, Jun. 2016.
5263. **Shihoko Inui, Emi Takegawa, Eiichi Honda *and* Kenichi Hamada :** Effects of aging-temperature on volume-magnetic-susceptibility of Au-12Nb and Au-15Nb alloys., *94th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Seoul, Jun. 2016.
5264. **Prananingrum Widyasri, Yoritoki Tomotake, Yoshihito Naitou, Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada *and* Tetsuo Ichikawa :** Sintering Time and Its Influence on Moldless-Processed Porous Titanium's Properties, *94th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Seoul, Jun. 2016.
5265. **Jiyon Be, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Zirconia particle addition improves mechanical properties of calcium phosphate ceramic, *94th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Seoul, Jun. 2016.
5266. **Akari Watanabe, Naofumi Tamaki *and* Susumu Kokeguchi :** Bacterial-Contamination Monitoring of Dental Unit Water Lines Using ATP-Bioluminescence Analysis, *94th General Session & Exhibition of the IADR,* **Vol.2016,** 154, Seoul, Jun. 2016.
5267. **Eiji Tanaka :** Integrated orthodontic treatment by use of temporary anchorage devices., *Lecture in Nantong University Medical School,* Nantong, China., Jul. 2016.
5268. **Takenori Yamamoto, Yamagoshi Ryohei, Harada Kazuki, Kawano Mayu, Minami Naoki, Ido Yusuke, Ozono Mizune, Watanabe Akira, Akiko Yamada, Hiroshi Terada *and* Yasuo Shinohara :** Analysis of the Structure and Function of EMRE in Mitochondrial Calcium Channel using a Yeast Expression System, *European Bioenergetics Conference 2016,* Riva del Garda, Jul. 2016.
5269. **Masako Saito, Kunihiro Ohtsuka, Aya Ushio, Mie Kurosawa, Akiko Yamada, Yasusei Kudo, Rieko Arakaki *and* Naozumi Ishimaru :** Abnormal germinal center(GC)reaction in autoimmunity., *ICI2016,* Melbourne, Aug. 2016.
5270. **Akiko Yamada, Aya Ushio, Rieko Arakaki, Yasusei Kudo *and* Naozumi Ishimaru :** Impaired Expansion of Regulatory T cells in a Neonatal Thymectomy-induced Autoimmune Mouse Model, *ICI2016,* Melbourne, Aug. 2016.
5271. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, A Oda, Ryota Amachi, Bingzi Dong, Masahiro Hiasa, Keiichiro Watanabe, Ryota Amachi, S Nakamura, H Miki, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Osteoclasts utilize an apoptosis-inducer TRAIL as a stimulator for osteoclastogenesis Critical roles of the TAK-1-Pim-2 signaling induced by RANK ligand and TRAIL., *ANZBMS 2016 Annual Meeting,* Gold Coast, Aug. 2016.
5272. **Masahiro Hiasa, T Okui, J Delgado-Calle, T Bellido, GD Roodman, L Plotkin, FA White *and* T Yoneda :** Osteocytes Mediate Bone Pain Through Cell-Cell Communication with Sensory Neurons via Connexin 43, *ASBMR 2016 Annual Meeting,* Atlanta, Sep. 2016.
5273. **M Iwata, 黒田 優子, K Matsumoto, T Shinohara *and* Eiji Tanaka :** Five-year prognosis of a patient with malocclusion who underwent comprehensive treatment for severe periodontitis., *102nd Annual Meeting of American Academy of Periodontology,* San Diego, Sep. 2016.
5274. **Eva Barrientos, Fernández Pelayo, Eiji Tanaka, Jesús María Lamela-Rey, Alfonso Fernández-Canteli *and* JC Vicente :** Viscoelastic characterization and numerical simulation of the whole TMJ disc for static and dynamic loadings., *TMJ Bioengineering Conference,* Barcelona, Sep. 2016.
5275. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Hirofumi Tenshin, Ryota Amachi, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Kiyoe Kurahashi, Takeshi Kondo, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** TAK-1 inhibition disrupts Pim-2-associated and Pim-2-independent key signaling pathways to effectively suppress tumor growth and restore bone formation in myeloma, *American Society for Bone and Mineral Research 2016 Annual Meeting,* Atlanta, Sep. 2016.
5276. **Hiroshi Yoshimura, Tetsuya Akamatsu, Chenjuan Yao *and* Takahiro Hasegawa :** Synaptic plasticity in the brain -Roles of NMDA receptor- (Invited lecture at Nantong University), Sep. 2016.
5277. **Yukihiro Momota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani, Fumihiro Matsumoto, Keiko Aota, Tomoko Yamanoi, Nao Takase, Yuki Miyamoto, Shinji Ono *and* Masayuki Azuma :** Orofacial Pain Well-Treated with Concomitant Pregabalin, Tramadol Hydrochloride, Acetaminophen, and Powdered Processed Aconite Roots: A Case Series, *International Congress on Orofacial Pain,* Yokohama, Sep. 2016.
5278. **Shaista Afroz, Mio Fukumoto, Hidehiko Hosoki, Keisuke Nishigawa *and* Yoshizo Matsuka :** Posterior disk displacement of the TMJ: Systematic review of the literature and very rare case report, *World Congress on Pain,* Yokohama, Sep. 2016.
5279. **Eiji Tanaka :** Orthodontic approach to temporomandibular disorder, *Bali Dental Science and Exhibition (Dence),* Denpasar, Indonesia., Sep. 2016.
5280. **Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu *and* Hiroshi Yoshimura :** Post-translational modifications of water channel aquaporin-5 in salivary gland cells, Oral Neuroscience 2016, *Oral Neuroscience 2016,* Osaka, Oct. 2016.
5281. **Teruaki Ito, HAMID Abdul Rahimah *and* Tetsuo Ichikawa :** Collaborative Design and Manufacturing of Prosthodontics Wire Clasp, *Proceedings of the 23th ISPE International Conference on Concurrent Engineering,* 421-428, Curitiba, Oct. 2016.
5282. **Nakajima Y., Iwasaki N., Takahashi H., Midori Yoshida, Eiichi Honda *and* Kurabayashi T. :** MRI artifacts and radiopacity of CAD/CAM composite resin blocks, *Academy of Dental Materials,* Oct. 2016.
5283. **Takaaki Tsunematsu, Naozumi Ishimaru *and* Yasusei Kudo :** The APC/C-Cdh1-Borealin axis has critical role in the maintenance of undifferentiated state in embryonal carcinoma cells, *8th International Conference SUMO, Ubiquitin, UBL Proteins- Implications for Human Diseases,* Shanghai, Oct. 2016.
5284. **Shiho Satomi, Shinji Kawahito, Tomohiro Soga, Naoji Mita, Eisuke Hamaguchi, Kazumi Takaishi, Hiroshi Kitahata, Yasuo Tsutsumi *and* Katsuya Tanaka :** Accuracy and Reliability of Continuous Blood Glucose Monitoring During Pediatric Cardiopulmonary Bypass, *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Chicago, Oct. 2016.
5285. **Watananbe S, Takashi Kawano, Satoru Eguchi, Iwata H, Yamanaka D, Locatelli FM, Kataoka H, Htakeyama Y, Okuhara Y *and* Yokoyama M :** Dynamic Behavior of Perioperative Uric Acid Levels for Early Prediction of Postoperative Acute Kidney Injury: A Single-center Retrospective Database Analysis, *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Oct. 2016.
5286. **R Watahiki, J Zeredo, K Kagiyama, H Hashimoto, N Ishioka, Y Inatomi, Otto Baba, S Aou, K Natsume *and* Y Kumei :** Postural and behavioral of primates (Common Marmoset) to Martian, Lunar, and Zero gravity conditions., *American Society for Gravitational and Space Research Annual Meeting,* Oct. 2016.
5287. **Jiyon Be, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Effects of zirconia particle addition on mechanical properties of calcium phosphate cement, *International Dental Materials Congress 2016,* Bali, Nov. 2016.
5288. **Shihoko Inui, Emi Takegawa, Eiichi Honda *and* Kenichi Hamada :** Correlation between magnetic susceptibility and phase constitution of Au Nb alloys for MRI artifact-free biomedical applications, *International Dental Materials Congress 2016,* Bali, Nov. 2016.
5289. **Prananingrum Widyasri, Yoshihito Naitou, Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada *and* Tetsuo Ichikawa :** Application of porous titanium in tailored post-core systems using a moldless process: evaluation of the physical and mechanical properties with different particle sizes, *International Dental Materials Congress 2016,* Bali, Nov. 2016.
5290. **Tetsuya Akamatsu, Chenjuan Yao, Takahiro Hasegawa *and* Hiroshi Yoshimura :** Sexual difference in the regeneration model of the rat submandibular gland., *The 4th International Symposium on Salivary Glands in Honor of Niels Stensen,* Okazaki (Japan), Nov. 2016.
5291. **Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Takahiro Hasegawa *and* Hiroshi Yoshimura :** Induced expression of a subtilisin-like proprotein convertase PACE4 in the regeneration model of rat submandibular gland., *The 4th International Symposium on Salivary Glands in Honor of Niels Stensen,* Okazaki (Japan), Nov. 2016.
5292. **Junya Asano, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Yohsuke Kinouchi, Shinsuke Konaka, Fumio Shichijo, Yoshio Kaji, Kazuhiko Furukawa *and* Tetsuo Ichikawa :** Automated repetitive saliva swallowing test using magnetic sensors, *Abstracts book of the 16th International Conference on Biomedical Engineering,* 124, Singapore, Dec. 2016.
5293. **三田村 好矩 *and* Kazumitsu Sekine :** Cytotoxicity of Magnetic Fluid, *Japan-Taiwan International Conference on Magnetic Fluids 2016,* Sapporo, Dec. 2016.
5294. **Takeyoshi Asakawa, Yoichi Miyamoto, Kentaro Yoshimura, Kiyoto Sasa, Yoko Manome, Ryutaro Kamijo, Tomokazu Hasegawa, Naoyuki Chosa, Akira Ishizaki, Masumi Ookawa, Tomomi Sugiyama, Masayasu Shige *and* Yukie Shimada :** Establish of expression on differentiation periodontal ligament cells derived from human teeth-Cooparative analysis that SDF-1 regulation of expression on periodontal ligament cells derived from Down syndrome teeth, 116, 2017.
5295. **Eiji Tanaka :** Surgical-orthodontic diagnosis and treatment -Its indications, aims, treatment goal and procedures-, *Indian Dental Association,* Hassan, Karnataka, India., Feb. 2017.
5296. **Eiji Tanaka :** Temporomandibular Joint disorders. Its Aetiology, Diagnosis and Orthodontic Approach., *Seminar in Sri Hasanamba Dental College & Hospital,* Hassan, Karnataka, India., Feb. 2017.
5297. **Eiji Tanaka :** Integrated orthodontic treatment by use of temporary anchorage devices., *Seminar in Sri Hasanamba Dental College & Hospital,* Hassan, Karnataka, India., Feb. 2017.
5298. **Akihiro Yasue, Silvia Naomi Mitsui Akagi, Daishi Arai, Seiichi Oyadomari *and* Eiji Tanaka :** In vivo DNA deleiton assay of Msx1 gene in mice using CRISPR/Cas system, *Joint Meeting of the German and Japanese Societies of Developmental Biologists,* Kiel, Germany, Mar. 2017.
5299. **Fumiya Kano, M Kohki, U Minoru, H Hideharu *and* Akihito Yamamoto :** SECRETED ECTODOMAIN OF SIALIC ACID-BINDING IMMUNOGLOBULIN-LIKE LECTIN-9 AND MONOCYTE CHEMOATTRACTANT PROTEIN-1 DERIVED FROM DENTAL PULP STEM CELLS SYNERGISTICALLY REGENERATE TRANSECTED RAT PERIPHERAL NERVES BY ALTERING MACROPHAGE POLARITY., *The 23th International Conference on Oral and Maxillofacial Surgery.,* Hong Kong, Mar. 2017.
5300. **Akihiro Yasue, Silvia Naomi Mitsui Akagi, Daishi Arai, Seiichi Oyadomari, Keita Sato, Junji Inoue, Seiichi Oyadomari *and* Eiji Tanaka :** In vivo DNA deletion assay of MSX1 gene in mice using CRISPR/Cas system, *JOINT MEETING of the German and Japanese Societies of Developmental Biologists,* Kiel, Germany, Mar. 2017.
5301. **Eijiro Sakamoto, Yuji Inagaki, Jun-ichi Kido, Takagi Ryosuke, Koji Naruishi *and* Toshihiko Nagata :** AGE and Porphyromonas gingival is-LPS Increase Sclerostin Expression in Osteocytes, *International Association for Dental Research,* Mar. 2017.
5302. **Yuka Hiroshima, Eijiro Sakamoto, Kaori Abe, Kaya Yoshida, Koji Naruishi, Toshihiko Nagata, Yasuo Shinohara, Geczy Carolyn *and* Jun-ichi Kido :** Advanced Glycation End-Products Increase Calprotectin in Human Gingival Epithelial Cells, *The 95th General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research (IADR),* San Francisco, Mar. 2017.
5303. **Hiroki Mori, Takashi Izawa, Takehiro Shinohara, Akiko Mino, Minami Sato, Natsuko Hichijo, Akihiko Iwasa, Islamy Rahma Hutami *and* Eiji Tanaka :** Effect of Rebamipide administration on TMJ-OA model mouse., *95th General Session & Exhibition of the IADR program book,* 207, San Francisco, Mar. 2017.
5304. **Minami Sato, Mutsumi Fujita, Akihiko Iwasa, Hiroki Mori, Akiko Mino, Natsuko Hichijo, Shinya Horiuchi *and* Eiji Tanaka :** Effect of Low-intensity Pulsed Ultrasound on ATDC5 Cells Under Inflammation, *95th General Session & Exhibition of the IADR program book,* San Francisco, Mar. 2017.
5305. **Tadashi Nakanishi, Daisuke Takegawa, Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Yuki Hosokawa *and* Takashi Matsuo :** Effect of interleukin-17A on CCL20 production from odontoblast-like cells, *95th General session and exhibition of the IADR,* Mar. 2017.
5306. **Daisuke Takegawa, Tadashi Nakanishi, Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Yuki Hosokawa *and* Takashi Matsuo :** Interferon-gamma modulates the innate immune response in odontoblast-like cells, *95th General session and exhibition of the IADR,* Mar. 2017.
5307. **Islamy Rahma Hutami, Takashi Izawa, Hiroki Mori, Takehiro Shinohara, Akiko Mino, Akihiko Iwasa *and* Eiji Tanaka :** Fas/S1P1 signaling controls temporomandibular joint subchondral bone remodeling in autoimmune-arthritis., *95th General Session & Exhibition of the IADR program book,* 243, San Francisco, Mar. 2017.
5308. **Yuki Hosokawa, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Hitomi Kuramoto, Tadashi Nakanishi, Daisuke Takegawa *and* Takashi Matsuo :** Anti-inflammatory effects of polyphenols on rat odontoblastic cells, *95th General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research (San Francisco),* Mar. 2017.
5309. **Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Yuki Hosokawa, Hitomi Kuramoto, Katsuhiko Hirota, Yoichiro Miyake *and* Takashi Matsuo :** Streptococcal histone-like DNA binding protein induces MINCLE expression on monocytes, *95th General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research,* San Francisco, Mar. 2017.
5310. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, Keiichiro Watanabe, Toshio Matsumoto, Masahiro Abe *and* Eiji Tanaka :** TRAIL Stimulates Osteoclast Differentiation and Survival via TAK1 Activation., *95th General Session & Exhibition of the IADR program book,* San Francisco, Mar. 2017.
5311. **Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, Oda Asuka, Bat-Erdene Ariunzaya, Jumpei Teramachi, Hirofumi Tenshin, Keiichiro Watanabe, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Shiroh Fujii, Toshio Matsumoto, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** Osteoblast Creates a Non-permissive Niche for Myeloma Cells, *95th General Session & Exhibition of the IADR program book,* San Francisco, Mar. 2017.
5312. **Yukihiro Momota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani, Fumihiro Matsumoto, Keiko Aota, Tomoko Yamanoi, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, Shinji Ono *and* Masayuki Azuma :** A Case Series of Xerostomia Treated with Kampo Medicines: Assessment of Health-Related Quality of Life Based on the Japanese Version of the Short Form-8 Health Survey, *23rd International Conference on Oral and Maxillofacial Surgery,* Hong Kong, Mar. 2017.
5313. **高野 栄之, 小野 信二, 桃田 幸弘, 後藤 崇晴, 水頭 英樹, 金川 裕子, 松本 文博, 青田 桂子, 可児 耕一, 東 雅之 :** 徳島大学病院における癌化学療法に対する周術期口腔機能管理の現状と課題, *第13回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2016年4月.
5314. **常松 貴明, 工藤 保誠, 山田 安希子, 新垣 理恵子, 小川 博久, 上原 久典, 石丸 直澄, 常山 幸一 :** 染色体パッセンジャー複合体タンパク質Borealinのユビキチン分解の意義とその癌化への関与, *日本病理学会会誌,* **Vol.105,** *No.1,* 548, 2016年4月.
5315. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 松本 文博, 石丸 直澄, 東 雅之 :** Sjögren 症候群唾液腺における IP-10 の発現制御機構, *第70回日本口腔科学会学術集会,* 2016年4月.
5316. **山ノ井 朋子, 青田 桂子, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 桃田 幸弘, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 石丸 直澄, 東 雅之 :** シェーグレン症候群患者におけるセファランチンの作用機序の解明, *第70回日本口腔科学会学術集会,* 2016年4月.
5317. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** メカノケミカル手法で改質したβ-TCP セメントの粉液比の増加による強度と注入性, *第67回日本歯科理工学会学術講演会,* 2016年4月.
5318. **関根 一光, 内藤 禎人, 浜田 賢一 :** 細胞賦活効果向上を目的としたチタン材表面処理法, *第67回日本歯科理工学会学術講演会,* 2016年4月.
5319. **桃田 幸弘, 宮本 由貴, 高野 栄之, 可児 耕一, 東 雅之 :** 特発性自律神経ニューロパチーの抜歯術の1例-心拍間変異分析による術中管理について-, *第70回日本口腔科学会学術集会,* 2016年4月.
5320. **梶本 昇, 武川 恵美, 関根 一光, 浜田 賢一 :** 通電剥離型歯科用セメントの開発 その3:被着体による剥離特性の差異, *第67回日本歯科理工学会学術講演会,* 2016年4月.
5321. **邉見 蓉子, 内藤 禎人, 関根 一光, 浜田 賢一 :** 骨欠損部に充填する三次元多孔性チタン織物の開発, *第67回日本歯科理工学会学術講演会,* 2016年4月.
5322. **高橋 章, 工藤 隆治, 工藤 景子, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 硬口蓋を基準とした後上歯槽動脈の走行に関する検討, *第70回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2016年4月.
5323. **加藤 朋子, 波床 朋信, 村上 隆亮, 米光 新, 武呂 誠司, 藤澤 一朗, 岩田 武男, 吉本 勝彦, 井下 尚子, 山田 尚三, 隠岐 尚吾 :** 内分泌異常と線維性骨異形成症の合併から，McCune-Albright症候群と診断した一例, *第89回日本内分泌学会学術総会,* 2016年4月.
5324. **吉本 勝彦 :** 教育講演13「家族性下垂体腺腫の病因」, *第89回日本内分泌学会学術総会,* 2016年4月.
5325. **松香 芳三, 大本 勝弘, 岩浅 匠真, 井上 美穂, 福本 美緒, 宮城 麻友, 大倉 一夫 :** 知覚神経節における神経伝達物質による痛み情報伝達の可能性, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2016年4月.
5326. **宮城 麻友, 井上 美穂, 福本 美緒, 松香 芳三 :** 炎症環境による歯髄細胞の幹細胞化―歯髄細胞分化に与える TNF-αの影響―, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2016年4月.
5327. **関根 一光, 内藤 禎人, 市川 哲雄, 山下 菊治, 浜田 賢一 :** Surface modification of titanium scaffold for applying cell growth promotion, *第55回日本生体医工学会大会,* 2016年4月.
5328. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 青田 桂子, 高野 栄之, 東 雅之 :** 抜歯後出血に対して動脈塞栓術が奏効した1例, *第45回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会,* 2016年5月.
5329. **泰江 章博, 前田 有一, ミツイ アカギ シルビア ナオミ, 白井 愛実, 堀内 信也, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 過大な顎裂を有する片側性唇顎蓋裂に対し集学的治療を行った1例, *第40回日本口蓋裂学会総会・学術集会 抄録号,* **Vol.41,** *No.2,* 137, 2016年5月.
5330. **鯨岡 聡子, 工藤 保誠, 常松 貴明, 近藤 智之, 牛尾 綾, 大塚 邦紘, 山田 安希子, 新垣 理恵子, 石丸 直澄 :** 顎骨中心性明細胞性腫瘍からの細胞株の樹立とその性状, *第105回日本病理学会総会,* **Vol.105,** *No.1,* 2016年5月.
5331. **牛尾 綾, 齋藤 雅子, 山田 安希子, 大塚 邦紘, 黒澤 実愛, 鯨岡 聡子, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルマウスの病態形成におけるマクロファージの役割, *第105回日本病理学会総会,* **Vol.105,** *No.1,* 2016年5月.
5332. **新垣 理恵子, 常松 貴明, 山田 安希子, 齋藤 雅子, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** 全身吸入暴露による多層化カーボンナノチューブの免疫システムへの影響, *第105回日本病理学会総会,* **Vol.105,** *No.1,* 2016年5月.
5333. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 東 雅之 :** 唾液腺細胞における CXCL10 発現機構の解析, *第72回日本口腔科学会学術集会,* 2016年5月.
5334. **坂本 英次郎, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 梶浦 由加里, Jung-Hwan Lew, 永田 俊彦 :** 糖尿病関連歯周炎の歯槽骨破壊におけるスクレロスチンの役割, *第59回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2016年5月.
5335. **吉田 賀弥, 藤原 奈津美, 廣島 佑香, 阿部 佳織, 木戸 淳一, 尾崎 和美 :** Porphyromonas gingivalisはSOCS3やIRS-1を制御して肝臓におけるインスリンシグナルを抑制する, *第59回春季日本歯周病学会学術大会,* 2016年5月.
5336. **廣島 佑香, 木戸 淳一, 吉田 賀弥, 阿部 佳織, 篠原 康雄, 永田 俊彦 :** 低酸素環境はヒト口腔上皮細胞におけるS100A8発現を抑制する, *第59回春季日本歯周病学会学術大会,* 2016年5月.
5337. **細川 義隆, 細川 育子, 進藤 智, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** Alkanninはヒト歯根膜由来細胞のIL-6およびCCL20産生を抑制する, *第59回春季日本歯周病学会学術大会,* 2016年5月.
5338. **稲垣 裕司, 坂本 英次郎, 木戸 淳一, 梶浦 由加里, 永田 俊彦 :** 骨細胞培養系におけるAGEとLPS刺激によるスクレロスチンの発現上昇, *第59回春季日本歯周病学会学術大会,* 2016年5月.
5339. **Jung-Hwan Lew, 成石 浩司, 梶浦 由加里, 西川 泰史, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** カロテノイドは高グルコース下で培養したヒト歯肉線維芽細胞のIL-6誘導性タンパク分解酵素産生を抑制する, *第59回春季日本歯周病学会学術大会,* 2016年5月.
5340. **大江 剛, 鎌田 久美子, 髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 頬粘膜に発生した基底細胞腺腫の1例, *第45回(公社)日本口腔外科学会中国四国支部学術大会,* 2016年5月.
5341. **高瀬 奈緒, 青田 桂子, 宮本 由貴, 山ノ井 朋子, 小野 信二, 高野 栄之, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 石丸 直澄, 東 雅之 :** 口蓋に生じた筋上皮腫の1例, *第45回日本口腔外科学会中四国支部学術集会,* 2016年5月.
5342. **梶浦 由加里, 二宮 雅美, 河野 薫, 永田 俊彦 :** 出産後に悪化した限局型侵襲性歯周炎に対して感染度の評価を行い歯周治療を行った一症例, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.58,** 161, 2016年5月.
5343. **鎌田 久美子, 工藤 景子, 玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 山村 佳子, 大江 剛, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 舌に発生したメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の1例, *第45回(公社)日本口腔外科学会中国四国支部学術大会,* 2016年5月.
5344. **本田 壮一, 小原 聡彦, 吉本 勝彦, 佐田 政隆 :** FREED試験に参加する意義を考える, *第114回日本内科学会四国地方会,* 2016年5月.
5345. **谷村 綾子, 堀口 大吾, 三好 圭子, Dian Yosi Arinawati, 野間 隆文 :** HL-60細胞を用いた血球分化時におけるUnfolded protein responseの解析, *第57回 日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2016年5月.
5346. **玉木 直文 :** 地域住民における歯周病と酸化ストレスの関連性の検討, *第65回 日本口腔衛生学会総会 シンポジウム,* 2016年5月.
5347. **吉村 弘 :** 大脳皮質神経オシレーションとシグナル伝播経路の変更, *第8回日本生物物理学会中国四国支部大会,* 2016年5月.
5348. **天眞 寛文, 寺町 順平, 小田 明日香, 天知 良太, 日浅 雅博, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** TRAILは破骨細胞に細胞死を誘導せず，破骨細胞分化・生存を促進する., *第41回日本骨髄腫学会,* 2016年5月.
5349. **高橋 侑子, 山崎 ほのか, 日野出 大輔, 坂本 治美, 武川 香織, 真杉 幸江, 十川 悠香, 森山 聡美, 土井 登紀子, 中江 弘美, 吉岡 昌美, 河野 文昭 :** 両親学級参加妊婦の口腔保健行動に関するアンケート調査, *第65回日本口腔衛生学会・総会,* 2016年5月.
5350. **寺町 順平 :** TAK-1阻害による骨髄腫腫瘍進展の抑制と骨病変の再生効果, *第41回日本骨髄腫学会学術集会,* 2016年5月.
5351. **寺町 順平, 日浅 雅博, 小田 明日香, 原田 武志, 天眞 寛文, 中村 信元, 天知 良太, 藤井 志朗, 渡邉 佳一郎, 賀川 久美子, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 羽地 達次, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** Pim-2は骨髄腫における破骨細胞形成促進の 必須媒介因子である, *第41回日本骨髄腫学会学術集会,* 2016年5月.
5352. **佐藤 南, 岩浅 亮彦, 森 浩喜, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 関節滑膜細胞に対する低出力超音波照射によって生じる抗炎症シグナル伝達経路の解明, *日本顎関節学会雑誌.,* 124., 2016年6月.
5353. **西川 泰史, 成石 浩司, 梶浦 由加里, Jung-Hwan Lew, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** カルプロテクチンはヒト歯肉線維芽細胞のTLR4を介して炎症性関連因子の発現を亢進する, *第144回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2016年6月.
5354. **湯本 浩通, 平尾 功治, 細川 由樹, 松尾 敬志 :** Streptococci由来Histone-Like DNA binding proteinの分泌機構と病原因子としての呼吸器感染症における役割, *日本歯科保存学会 2016年度春季学術大会(第144回),* 2016年6月.
5355. **平尾 功治, 湯本 浩通, 細川 由樹, 松尾 敬志 :** Streptococci由来Histone-Like DNA binding protein (HLP)刺激の単球様細胞(THP-1)におけるMincle発現への影響, *日本歯科保存学会 2016年度春季学術大会(第144回),* 2016年6月.
5356. **工藤 隆治, 工藤 景子, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 口腔癌に対する強度変調放射線治療の有効性について, *NPO法人日本歯科放射線学会 第57回学術大会・第13回定例総会,* 2016年6月.
5357. **川人 伸次, 曽我 朋宏, 片山 俊子, 武知 浩和, 多田 幸雄, 松岡 由江, 溝口 徹也, 荒瀬 友子, 近藤 彰, 三木 仁司, 北畑 洋 :** がん疼痛を中心とした混合性疼痛に各種トラマドール製剤が有用であった1症例, *第21回日本緩和医療学会学術大会,* 2016年6月.
5358. **葉山 莉香, 宮城 麻友, 菊谷 武, 松香 芳三 :** 経口摂取が可能となり，胃瘻から脱却した一症例, *日本老年歯科医学会,* 2016年6月.
5359. **馬場 拓朗, 藤本 けい子, 本田 剛, 後藤 崇晴, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** オトガイ舌骨筋に着目した口腔機能低下予測因子の検討, *一般社団法人日本老年歯科医学会第27回総会・学術大会,* 2016年6月.
5360. **倉橋 宏輔, 松田 岳, 後藤 崇晴, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 歯科訪問診療でも対応可能なハンディスキャナーを用いた複製義歯製作法, *一般社団法人日本老年歯科医学会第27回総会・学術大会,* 2016年6月.
5361. **町田 奈美, 櫻井 薫, 松尾 浩一郎, 谷口 裕重, 中川 量晴, 金澤 学, 古屋 純一, 津賀 一弘, 池邉 一典, 上田 貴之, 田村 文誉, 永尾 寛, 山本 健, 水口 俊介 :** 悪性腫瘍周術期での舌圧,咬合力,握力の変化―日本老年歯科医学会学術委員会主導研究(プロジェクト藤田)―, *日本老年歯科医学会第27回学術大会,* 2016年6月.
5362. **中川 量晴, 松尾 浩一郎, 町田 奈美, 金澤 学, 金澤 学, 谷口 裕重, 津賀 一弘, 池邉 一典, 上田 貴之, 田村 文誉, 永尾 寛, 山本 健, 櫻井 薫, 水口 俊介 :** 入院高齢者における口腔衛生状態と栄養状態-日本老年歯科医学会学術委員会主導研究(プロジェクト藤田)-, *日本老年歯科医学会第27回学術大会,* 2016年6月.
5363. **吉村 弘 :** 大脳皮質シグナル伝播様式と神経オシレーション, *最新口腔神経科学講演会,* 2016年6月.
5364. **谷口 裕重, 松尾 浩一郎, 町田 奈美, 金澤 学, 中川 量晴, 古屋 純一, 津賀 一弘, 池邉 一典, 上田 貴之, 田村 文誉, 永尾 寛, 山本 健, 櫻井 薫, 水口 俊介 :** 入院患者における舌圧と栄養，握力との関連―日本老年歯科医学会学術委員会主導研究(プロジェクト藤田)―, *日本老年歯科医学会第27回学術大会,* 2016年6月.
5365. **美原 智恵, 成石 浩司, 板東 美香, 西川 泰史, Jung-Hwan Lew, 坂本 英次郎, 生田 貴久, 河野 薫, 梶浦 由加里, 橋本 万里, 中島 由紀子, 稲垣 裕司, 二宮 雅美, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** アドバンスOSCEを見据えた当科の模擬OSCEの概要, *第49回四国歯学会例会,* 2016年6月.
5366. **工藤 保誠 :** 細胞周期制御異常とがん, *四国歯学会雑誌,* 2016年6月.
5367. **七條 なつ子, 黒田 晋吾, 古谷 昌裕, 田中 栄二 :** ガミースマイルを伴う過蓋咬合症例に対する上顎前歯圧下の有用性, *第26回日本顎変形症学会大会,* 2016年6月.
5368. **上田(山口) 公子, 河原林 啓太, 谷崎 彩, 岩本 勉 :** 成長発育期の歯の形成に関する異常の早期発見の有効性, *小児保健研究,* **Vol.75,** 210, 2016年6月.
5369. **松香 芳三 :** 顎関節症の診断と治療コンセプト, *日本疼痛学会,* 2016年6月.
5370. **村上 圭史 :** 緑膿菌呼吸器感染症における抗菌薬抵抗性の重要性について, *第1回バイオフィルム研究者若手ワークショップ,* 2016年7月.
5371. **天羽 崇, 村上 圭史, 狩山 玲子, 弘田 克彦, 公文 裕巳, 三宅 洋一郎 :** 新規化合物によるレボフロキサシン及びトブラマイシン殺菌作用の増強効果, *第30回バイオフィルム学会学術集会,* 2016年7月.
5372. **佐藤 博子, 井澤 俊, 森 浩喜, 岩浅 亮彦, 木内 奈央, 堀内 信也, 田中 栄二 :** Le Fort III型骨延長術後に上下顎骨移動術を施行したApert症候群の1例, *第59回中・四国矯正歯科学会大会 学術口演,* 2016年7月.
5373. **藤多 睦, 川合 暢彦, 塩田 智子, BAYARSAIKHAN ODO, 森 博世, 井澤 俊, 大谷 淳二, 廣瀬 尚人, 谷本 幸太郎, 田中 栄二 :** 上顎骨延長術と下顎枝垂直骨切り術を行った左側唇顎口蓋裂症例, *第59回中・四国矯正歯科学会大会 学術口演,* 2016年7月.
5374. **高石 和美, 川人 伸次, 青山 智祐, 尾上 真奈美, 大塚 良, 江口 覚, 富岡 重正, 箕田 直治, 曽我 朋宏, 堤 保夫, 木下 浩之, 北畑 洋 :** 術前12誘導心電図におけるJ波出現と周術期の経過について, *第37回日本循環制御医学会総会,* 2016年7月.
5375. **箕田 直治, 張 雄紀, 里見 志帆, 曽我 朋宏, 片山 俊子, 堤 保夫, 川人 伸次, 木下 浩之, 田中 克哉, 高石 和美, 北畑 洋 :** 膵全摘術患者における術後1週間の皮下間質液中グルコース濃度変動, *第37回日本循環制御医学会総会,* 2016年7月.
5376. **曽我 朋宏, 川人 伸次, 箕田 直治, 里見 志帆, 片山 俊子, 堤 保夫, 高石 和美, 北畑 洋, 木下 浩之, 田中 克哉 :** 心室頻拍合併妊婦に対する脊髄くも膜下硬膜外併用鎮痛法(CSEA)による無痛分娩の1症例, *第37回日本循環制御医学会総会,* 2016年7月.
5377. **川人 伸次, 曽我 朋宏, 箕田 直治, 堤 保夫, 田中 克哉, 高石 和美, 北畑 洋, 木下 浩之 :** カリウムチャネルと循環, --- シンポジウム「神経調節による循環制御」 ---, *第37回日本循環制御医学会総会,* 2016年7月.
5378. **後藤 崇晴, 檜垣 宜明, 石田 雄一, 渡邉 恵, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 口腔内のにおい強度に着目した新しい咀嚼能率測定方法の開発, *平成28年度 公益社団法人日本補綴歯科学会 第125回学術大会,* 2016年7月.
5379. **松田 岳, 倉橋 宏輔, 岩脇 有軌, 後藤 崇晴, 柏原 稔也, 永尾 寛, 市川 哲雄, 市場 裕康 :** デジタル技術を用いた全部床義歯治療の効率化:咬合圧印象用トレーによる印象採得の評価, *平成28年度 公益社団法人日本補綴歯科学会 第125回学術大会,* 2016年7月.
5380. **檜垣 宜明, 後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 歯根膜からの感覚情報が前頭前野の活動に与える影響, *平成28年度 公益社団法人日本補綴歯科学会 第125回学術大会,* 2016年7月.
5381. **Gantumur Chimeddulam, 西川 啓介, 葉山 莉香, 田島 登誉子, 友竹 偉則, 内藤 禎人, 市川 哲雄, 松香 芳三 :** 歯科インプラント周囲の骨吸収に関する臨床疫学研究, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2016年7月.
5382. **葉山 莉香, 大倉 一夫, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 野口 直人, 大本 勝弘, 岩浅 匠真, 安陪 晋, 大塩 恭仁, 松香 芳三 :** 睡眠中の呼吸と連動する顎運動および開閉口筋活動, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2016年7月.
5383. **福永 温句, 重本 修伺, 大本 勝弘, 田島 登誉子, 宮本 裕司, 皆木 省吾, 松香 芳三 :** 咀嚼能力の総合的な解析に向けた生体信号と食塊粒度の同期記録法の検討, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2016年7月.
5384. **岩本 勉 :** 硬組織形成細胞の分化と細胞外環境, *第82回松本歯科大学学会,* 2016年7月.
5385. **永尾 寛 :** 補綴歯科診療中における感染対策, *公益社団法人日本補綴歯科学会 第125回学術大会,* 2016年7月.
5386. **松香 芳三 :** 重複診断結果を治療にどのように活用するか, *日本顎関節学会雑誌,* 2016年7月.
5387. **和嶋 浩一, 小見山 道, 大久保 昌和, 石垣 尚一, 原 節宏, 松香 芳三, 村岡 渡, 有馬 太郎, 鳥巣 哲朗, 前川 賢治, 佐藤 仁 :** DC/TMDの診断法―筋圧痛検査と関節痛誘発試験―, *日本顎関節学会雑誌,* 2016年7月.
5388. **三野 彰子, 井澤 俊, 篠原 丈裕, 森 浩喜, 田中 栄二 :** HIF-1alpha+/-マウスを用いた変形性顎関節症におけるHIF-1alphaの機能解析, *第29回日本顎関節学会総会・学術大会 一般口演,* **Vol.28,** *No.Supplement,* 115, 2016年7月.
5389. **篠原 丈裕, 井澤 俊, 岩浅 亮彦, 森 浩喜, 三野 彰子, 犬伏 俊博, 田中 栄二 :** 変形性顎関節症モデルマウス下顎頭におけるヒアルロン酸代謝機構の役割, *第29回日本顎関節学会総会・学術大会 ポスター発表,* **Vol.28,** *No.Supplement,* 123, 2016年7月.
5390. **岩浅 亮彦, 森 浩喜, 井澤 俊, 篠原 丈裕, 三野 彰子, 佐藤 南, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 不正咬合患者における顎関節症の臨床統計学的調査, *第29回日本顎関節学会総会・学術大会 ポスター発表,* **Vol.28,** *No.Supplement,* 145, 2016年7月.
5391. **安陪 晋, 堀川 恵理子, 田中 栄二, 松本 文博, 大本 勝弘, 葉山 莉香, 宮城 麻友, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 徳島大学病院顎関節症外来に来院した顎関節症患者の臨床統計学的調査, *日本顎関節学会雑誌,* 2016年7月.
5392. **成谷 美緒, 細木 秀彦, 前田 直樹, 松香 芳三 :** 顎関節円板後方転位 システマティック レビューと症例報告, *日本顎関節学会雑誌,* 2016年7月.
5393. **田中 栄二 :** 成長期児童における変形性顎関節症の発症率とそのリスク因子, --- シンポジウム2(変形性顎関節症への取り組みー小児から高齢者までー) ---, *第29回日本顎関節学会総会・学術大会 シンポジウム2,* 2016年7月.
5394. **寺町 順平, 日浅 雅博, 小田 明日香, 天眞 寛文, 天知 良太, 原田 武志, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 羽地 達次, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 骨髄腫腫瘍進展と骨破壊病変形成におけるTAK1-Pim-2経路の役割, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 2016年7月.
5395. **日浅 雅博, T Okui, T Yoneda :** 骨細胞はコネキシン43を介して痛覚神経を興奮させ骨痛を増悪す, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 2016年7月.
5396. **Hiroshi Yoshimura, Takashi Tominaga *and* Yoko Tominaga :** Cortical disinhibition-induced echo wave in the EPN of rat, *The 39th Annual Meeting of the Japan Neuriscience Society,* Jul. 2016.
5397. **細川 由樹, 湯本 浩通, 平尾 功治, 松尾 敬志 :** ラット象牙芽細胞様細胞(KN-3)に対するポリフェノールの炎症抑制効果, *第37回日本歯内療法学会学術大会,* 2016年7月.
5398. **天眞 寛文, 寺町 順平, 小田 明日香, 天知 良太, 日浅 雅博, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 破骨細胞はTAK1の発現誘導を介しアポトーシスを抑制しTRAILにより成熟活性化される, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集 (1349-0761)34回 Page183(2016.07),* 183, 2016年7月.
5399. **渡邉 佳一郎, 寺町 順平, 天知 良太, 小田 明日香, 天眞 寛文, 日浅 雅博, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 川谷 誠, 長田 裕之, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** リベロマイシンAによる酸性環境での骨髄腫細胞の治療抵抗性の克服, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集 (1349-0761)34回 Page183(2016.07),* 183, 2016年7月.
5400. **大塚 良, 原田 永勝, 水澤 典子, 吉本 勝彦, 西辻 和親, 高石 和美, 中屋 豊, 阪上 浩, 北畑 洋 :** GADD34のC末端領域を欠損したCHO-K1細胞の樹立, *第253回徳島医学会学術集会,* 2016年7月.
5401. **大塚 良, 江口 覚, 尾上 真奈美, 高石 和美, 富岡 重正, 北畑 洋 :** 術前検査で発見されたフォン・ウィルブランド病患者の鎮静経験, *第31回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2016年7月.
5402. **尾上 真奈美, 富岡 重正, 大塚 良, 高石 和美, 江口 覚, 北畑 洋 :** 血管迷走神経反射により2度心停止が生じた症例について考える, *第31回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2016年7月.
5403. **黒田 優子, 堀内 信也, 渡邉 佳一郎, 泰江 章博, 田中 栄二 :** 口唇裂口蓋裂児の裂型は幼児期における上顎歯槽部の垂直的な成長に影響を及ぼす, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.28,** *No.(1),* 127, 2016年8月.
5404. **山野 栄三, 山野 玲子, 谷本 幸太郎, 田中 栄二 :** 下顎骨の過小を主徴候としたPierre-Robin症候群患児の矯正歯科治療例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.28,** *No.(1),* 65-74, 2016年8月.
5405. **梅田 将旭, 常松 貴明, 齋藤 雅子, 山田 安希子, 新垣 理恵子, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** 口腔扁平上皮癌におけるPeriostinスプライシングバリアントの新たな役割, *第27回日本臨床口腔病理学会総会・学術大会,* 2016年8月.
5406. **鯨岡 聡子, 工藤 保誠, 常松 貴明, 牛尾 綾, 大塚 邦紘, 山田 安希子, 石丸 直澄 :** 小児に発生した歯原性下顎骨腫瘍の1例, *日本臨床口腔病理学会総会・学術集会,* **Vol.27,** 2016年8月.
5407. **牛尾 綾, 工藤 保誠, 鯨岡 聡子, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 山田 安希子, 石丸 直澄 :** 上顎骨腫瘍, *日本臨床口腔病理学会総会・学術集会,* **Vol.27,** 2016年8月.
5408. **梶本 昇, 武川 恵美, 関根 一光, 浜田 賢一 :** 通電剥離型歯科用セメントの開発:通電剥離に関連する因子の考察, *日本歯科理工学会近畿中四国地方会夏期セミナー,* 2016年8月.
5409. **佐藤 博子, 梶本 昇, 日浅 雅博, 堀内 信也, 浜田 賢一, 田中 栄二 :** イオン液体を混和したレジンセメントの特性-矯正用レジンセメントにおける検討-, *日本歯科理工学会近畿中四国地方会夏期セミナー,* 2016年8月.
5410. **関根 一光 :** イオン液体混合歯科用セメント(スマートセメント)の細胞毒性評価, *日本歯科理工学会近畿中四国地方会夏期セミナー,* 2016年8月.
5411. **藤原 奈津美, 村上 圭史, 湯本 浩通, 弘田 克彦, 尾崎 和美, 三宅 洋一郎 :** 歯周病原菌に対する新規化合物の効果, *第58回 歯科基礎医学会学術大会 北海道札幌市 2016年8月24-26日,* 2016年8月.
5412. **岩田 武男, 吉本 勝彦 :** 分化脂肪細胞における D-dopachrome tautomerase 遺伝子の転写調節, *第58回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2016年8月.
5413. **嶋谷 達哉, 嶺岸 誠, 赤松 徹也, 姚 陳娟, 長谷川 敬展, 吉村 弘 :** 唾液腺再生モデルにおけるサチライシン様前駆体蛋白質変換酵素PACE4の発現誘導-Part II-, *第58回歯科基礎医学会学術大会,* 2016年8月.
5414. **吉田 賀弥, 岡村 裕彦 :** PKRは骨芽細胞においてPorphylomonas gingivalisが誘導するNLRP3発現をNF-kB経路を介して制御する, *第58回歯科基礎医学会学術大会, 2016年8月24-26日, 札幌コンベンションセンター(札幌市),* 2016年8月.
5415. **寺町 順平, 岡村 裕彦, 羽地 達次 :** TAK-1阻害による腫瘍進展の抑制と骨病変の改善効果, *第58回歯科基礎医学会学術大会, 2016年8月24-26日, 札幌コンベンションセンター(札幌市),* 2016年8月.
5416. **赤松 徹也, 姚 陳娟, 長谷川 敬展, 吉村 弘 :** 唾液腺再生過程で見られる雌雄差について, *第58回歯科基礎医学会学術大会,* 2016年8月.
5417. **石田 雄一 :** インプラント歯列を高齢期でどうマネージメントするか, *第46回日本口腔インプラント学会学術大会 若手インプラントロジストセッション,* 2016年9月.
5418. **倉橋 宏輔, 松田 岳, 水頭 英樹, 後藤 崇晴, 石田 雄一, 本釜 聖子, 薦田 淳司, 市川 哲雄 :** Additive Manufacturingを用いた印象用複製義歯の製作とその評価, *平成28年度 公益社団法人日本補綴歯科学会 九州支部,中国・四国支部合同学術大会,* 2016年9月.
5419. **岩脇 有軌, 後藤 崇晴, 渡邉 恵, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** マウス骨芽細胞におけるストレス誘導性microRNAの解析, *平成28年度 公益社団法人日本補綴歯科学会 九州支部,中国・四国支部合同学術大会,* 2016年9月.
5420. **檜原 司, 後藤 崇晴, 今井 守夫, 多田 望, 萬好 哲也, 井上 三四郎, 薦田 淳司, 佐藤 修斎, 堀内 政信, 宮本 雅司, 岡島 雅代, 市川 哲雄 :** オーラルフレイルとフレイルに関するアンケート調査:実態の把握, *平成28年度 公益社団法人日本補綴歯科学会 九州支部,中国・四国支部合同学術大会,* 2016年9月.
5421. **藤枝 創, 細木 眞紀, 西川 啓介, 井上 美穂, 中川 敬司, 鴨居 浩平, 大塩 恭仁, 宮本 裕司, 松香 芳三 :** ジルコニア切削方法の違いが強度におよぼす影響について, *日本補綴歯科学会 九州,中国・四国支部学術大会,* 2016年9月.
5422. **大川 敏永, 安陪 晋, 重本 修伺, 野口 直人, 山内 英嗣, 岡 謙次, 村上 愛由, 堀川 恵理子, 大倉 一夫, 大本 勝弘, 岩浅 匠真, 松香 芳三, 河野 文昭 :** 歯科用CAD/CAMシステムにおける計測精度の検討, *日本補綴歯科学会 九州,中国・四国支部学術大会,* 2016年9月.
5423. **本田 剛, 藤本 けい子, 馬場 拓朗, 南 憲一, 檜垣 宜明, 永尾 寛, 河野 文昭, 佐藤 修斎, 市川 哲雄 :** 口蓋形態と咬合高径が食塊形成能に及ぼす影響, *平成28年度日本補綴歯科学会 九州支部，中国・四国支部合同学術大会,* 2016年9月.
5424. **大倉 一夫, 岩浅 匠真, 重本 修伺, 鴨居 浩平, 宮城 麻友, 藤本 隆広, 山本 伊一郎, 松香 芳三 :** ARCTICA固定用アダプター使用によるCAD/CAMスキャンニングの検討, *日本補綴歯科学会 九州,中国・四国支部学術大会,* 2016年9月.
5425. **浜田 賢一, 梶本 昇, 武川 恵美, 関根 一光 :** スマート・デンタル・マテリアル -スマート材料・構造の歯科応用-, *日本セラミックス協会第29回秋季シンポジウム,* 2016年9月.
5426. **大塚 邦紘, 齋藤 雅子, 牛尾 綾, 山田 安希子, 新垣 理恵子, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルにおける濾胞ヘルパーT細胞の機能解析, *日本シェーグレン症候群学会,* **Vol.25,** 2016年9月.
5427. **牛尾 綾, 新垣 理恵子, 大塚 邦紘, 齋藤 雅子, 山田 安希子, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群の病態形成におけるマクロファージの役割, *日本シェーグレン症候群学会,* **Vol.25,** 2016年9月.
5428. **湯本 浩通, 平尾 功治, 細川 由樹, 蔵本 瞳, 松尾 敬志 :** 40年以上前に外傷を受けた根未完成歯の根尖部に硬組織形成の誘導を試みた症例, *第16回西日本歯内療法学会研修会,* 2016年9月.
5429. **Aneta Bragiel, Tomasz Pieczonka *and* Yasuko Ishikawa :** Muscarinic receptor-induced trafficking of AQP5 to nuclei and its role in rat parotid glands, *The 57th Annual Meeting of Japanese Association for Oral Biology,* Sep. 2016.
5430. **友竹 偉側, 田島 登誉子, 内藤 禎人, 石田 雄一, 宮城 麻友, 安陪 晋, 松香 芳三, 市川 哲雄 :** インプラント治療前後の口腔関連QOLの評価:形態的困難度の影響, *日本口腔インプラント学会誌,* 2016年9月.
5431. **大江 剛, 小林 真左子, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト被膜炭酸カルシウムを用いた新規骨置換材料による骨再生の試み, *第46回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2016年9月.
5432. **藤澤 健司, 永井 宏和, 髙丸 菜都美, 都留 寛治, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** 低結晶性炭酸アパタイトのインプラント領域への応用 –イヌ顎骨への印プラント体との同時埋植-, *第46回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2016年9月.
5433. **檜垣 宜明, 後藤 崇晴, 岩脇 有軌, 石田 雄一, 渡邉 恵, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 咬合力維持における前頭前野の活動と感覚統合:インプラントと天然歯の比較, *第46回 公益社団法人 日本口腔インプラント学会・学術大会,* 2016年9月.
5434. **桑村 由美, 澄川 真珠子, 瀧川 稲子, 大和 光, 坂本 英次郎, 永田 俊彦 :** 糖尿病口腔保健行動アセスメントシートDiOHAT実用版の臨床使用の試みと実用化に向けた課題, *日本糖尿病教育・看護学会誌,* **Vol.20,** *No.Sep.,* 145, 2016年9月.
5435. **邉見 蓉子, 関根 一光, 神野 洋平, 神保 良, 内藤 禎人, 友竹 偉則, 浜田 賢一 :** 高い変形能を示す多孔性チタン織物の骨伝導能, *日本金属学会2016年秋季大会,* 2016年9月.
5436. **安陪 晋, 桃田 幸弘, 葉山 莉香, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** ピッツバーグ睡眠質問票を用いて評価した舌痛症患者の睡眠の質-ケースコントロールスタディ-, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* 2016年9月.
5437. **松香 芳三 :** 顎関節痛を訴える患者の診断とマネージメント, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* 2016年9月.
5438. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 小野 信二, 東 雅之 :** プレガバリン，トラマドール塩酸塩/アセトアミノフェン配合錠および加工附子末製剤の三剤併用が奏効した口腔顔面痛の3例, *第21回日本口腔顔面痛学会,* 2016年9月.
5439. **誉田 栄一 :** MRI動画の知識, *歯科放射線 第21回臨床画像大会および教育研修会 プログラム・抄録集,* 2016年10月.
5440. **誉田 栄一 :** 放射線被ばくの考え方, *千葉県歯科医師会スタディーグループ(CGS)講演会,* 2016年10月.
5441. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** 微分化するとβ-TCP セメント硬化体の機械的特性は変化する, *第43回日本臨床バイオメカニクス学会,* 2016年10月.
5442. **伊藤 崇弘, 重本 修伺, 井川 知子, 伊藤 光彦, 小川 匠, 松香 芳三 :** 下顎運動情報を用いた運動論的基準軸の空間的特徴の検討, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2016年10月.
5443. **福井 誠, 三木 かなめ, オリウエラ カンポス リタ クリスティーナ, 玉木 直文, 伊藤 博夫 :** 唾液潜血検査の判定を妨害する因子の検索, *第27回近畿・中国・四国口腔衛生学会・総会,* 2016年10月.
5444. **福井 誠, 早渕 純子, 西尾 よしみ, 竹内 早苗, 横山 小百合, 井﨑 ゆみ子, 伊藤 博夫, 前田 健一 :** 歯科検診10年の取り組み, 2016年10月.
5445. **玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔扁平上皮癌におけるSOX2発現の臨床病理学的意義, *第75回日本癌学会学術大会総会,* 2016年10月.
5446. **廣島 佑香, 木戸 淳一, 坂本 英次郎, 阿部 佳織, 吉田 賀弥, 永田 俊彦, 篠原 康雄 :** 最終糖化産物はヒト歯肉上皮細胞におけるS100A8およびS100A9発現を上昇する, *第59回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2016年10月.
5447. **板東 美香, 梶浦 由加里, 野中 康平, 坂本 英次郎, 成石 浩司, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 最終糖化産物はヒト歯肉線維芽細胞におけるIL-6およびICAM-1の発現を増加する, *第59回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2016年10月.
5448. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** 微粉化するとβ-TCP セメント硬化体の機械的特性は変化する, *第43回日本臨床バイオメカニクス学会,* 2016年10月.
5449. **邉見 蓉子, 内藤 禎人, 神保 良, 関根 一光, 浜田 賢一 :** 家兎の骨欠損部に充填した 3 次元多孔性チタン織物の骨再生能, *第43回日本臨床バイオメカニクス学会,* 2016年10月.
5450. **美原(和田) 智恵, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 歯肉増殖によって歯の移動を伴った重度歯周炎患者に対する歯周治療の効果, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.58,** *No.9,* 145, 2016年10月.
5451. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Hirofumi Tenshin, Ryota Amachi, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Kiyoe Kurahashi, Takeshi Kondo, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Tatsuji Haneji, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** TAK-1 inhibition disrupts Pim-2-associated and Pim-2-independent key signaling pathways to effectively suppress tumor growth and restore bone formation in myeloma, *第78回 日本血液学会学術集会,* Oct. 2016.
5452. **藤原 奈津美, 村上 圭史, 湯本 浩通, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 歯周病原菌に対する新規化合物の効果, *第69回 日本細菌学会中国・四国支部総会 平成28年10月15-16日 香川県高松市 かがわ国際会議場,* 38, 2016年10月.
5453. **天羽 崇, 村上 圭史, 狩山 玲子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 新規化合物の作用機序およびバイオフィルムに対する効果, *第69回 日本細菌学会中国・四国支部総会,* 38, 2016年10月.
5454. **渡邉 佳一郎, 寺町 順平, 天知 良太, 小田 明日香, 天眞 寛文, 岩浅 正美, 日浅 雅博, 中村 信元, 遠藤 逸郎, 川谷 誠, 長田 裕之, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** Amelotin gene expression is temporarily being upregulated at the initiation of apoptosis induced by TGFb1 in mouse gingival epithelial cells, *第77回日本血液学会学術集会,,* 2016年10月.
5455. **天知 良太, 日浅 雅博, 寺町 順平, 小田 明日香, 天眞 寛文, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 三木 浩和, 賀川 久美子, 藤井 志朗, 遠藤 逸郎, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** Mechanism of the TRPV1 up-regulatation in myeloma cells and adaptation to an acidic microenvironment., *第77回日本血液学会学術集会,,* 2016年10月.
5456. **天眞 寛文, 寺町 順平, 小田 明日香, 天知 良太, 日浅 雅博, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** TAK1 inhibition subverts TRAIL-mediated osteoclastogenesis., *第77回日本血液学会学術集会,,* 2016年10月.
5457. **寺町 順平, 森 裕史, 越智 保夫, 天知 良太, 小田 明日香, 日浅 雅博, 原田 武志, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 賀川 久美子, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** Potent induction of bone formation by anti-resorptive cathepsin K inhibitor in myeloma., *第77回日本血液学会学術集会,,* 2016年10月.
5458. **高橋 章, 鎌田 久美子, 山村 佳子, 髙丸 菜都美, 工藤 隆治, 工藤 景子, 大江 剛, 藤澤 健司, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔扁平上皮癌の頸部リンパ節転移診断におけるFDG-PET検査の有用性, *第15回中国四国口腔癌研究会,* 2016年10月.
5459. **細木 眞紀, 田島 登誉子, 宮城 麻友, 西川 啓介, 成谷 美緒, 松香 芳三 :** 歯科用金属アレルギー患者の動向, *日本歯科医学会誌,* 2016年10月.
5460. **重本 修伺, 平井 真也, 井川 知子, 田島 登誉子, 松香 芳三, 小川 匠 :** 下顎運動軸の3次元的検討, *日本歯科医学会誌,* 2016年10月.
5461. **梶浦 由加里, 板東 美香, 木戸 淳一, 稲垣 裕司, 永田 俊彦 :** 歯肉溝滲出液を用いた糖尿病関連歯周炎の新規診断法の確立, *第23回日本歯科医学会総会,* 2016年10月.
5462. **梶本 昇, 武川 恵美, 関根 一光, 浜田 賢一 :** 通電により剥離可能な歯科用セメントの開発, *第23回日本歯科医学会総会,* 2016年10月.
5463. **寺町 順平, 日浅 雅博, 岡村 裕彦, 安倍 正博, 羽地 達次 :** 骨髄腫の腫瘍進展と骨破壊病変形成におけるTAK1の枢軸的な役割, *日本解剖学会第71回中国・四国支部学術集会,* 2016年10月.
5464. **二宮 雅美, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** FGF-2歯周組織再生試験後10年以上の長期経過症例, *日本歯科医師会雑誌,* **Vol.69,** *No.5,* 137, 2016年10月.
5465. **細川 義隆, 細川 育子, 進藤 智, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** Gomisin Nはヒト歯根膜由来細胞の炎症性サイトカイン産生を抑制する, *日本歯科保存学会2016年度秋季学術大会,* 2016年10月.
5466. **進藤 智, 池田 淳史, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** シトルリン化ビメンチンは破骨細胞分化を促進する, *日本歯科保存学会2016年度秋季学術大会,* 2016年10月.
5467. **横田 美保, 藤澤 健司, 山村 佳子, 玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 大江 剛, 永井 宏和, 鯨岡 聡子, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 骨破壊を伴った顎放線菌症の2例, *第64回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2016年10月.
5468. **玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 鎌田 久美子, 横田 美保, 山村 佳子, 工藤 景子, 大江 剛, 工藤 隆治, 高橋 章, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 当科における早期口腔扁平上皮癌患者の臨床的検討, *第64回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2016年10月.
5469. **高瀬 奈緒, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 宮本 由貴, 山ノ井 朋子, 小野 信二, 高野 栄之, 青田 桂子, 松本 文博, 牛尾 綾, 石丸 直澄, 東 雅之 :** 上唇粘膜下に生じた血管筋腫の1例, *第64回日本口腔科学会中四国地方部会,* 2016年10月.
5470. **宮本 由貴, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 高野 栄之, 高瀬 奈緒, 山ノ井 朋子, 小野 信二, 東 雅之 :** 上顎歯肉に発症した骨髄肉腫の1例, *第64回日本口腔科学会中四国地方部会,* 2016年10月.
5471. **坂本 英次郎, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 高木 亮輔, 生田 貴久, 成石 浩司, 永田 俊彦 :** マウス骨細胞株MLO-Y4-A2のスクレロスチン発現における最終糖化産物およびLPSの影響, *第145回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2016年10月.
5472. **大塚 邦紘, 牛尾 綾, 宮本 由貴, 鯨岡 聡子, 山田 安希子, 青田 桂子, 工藤 保誠, 東 雅之, 石丸 直澄 :** 1, *第64回日本口腔科学会中国四国地方部会,* **Vol.64,** 2016年10月.
5473. **松井 沙織, 呉本 勝隆, 米田 直道, 恵比須 繁之, 湯本 浩通, 的場 一成, 石本 卓也, 中野 貴由, 野杁 由一郎, 林 美加子 :** 新規開発したラット根管治療モデルを用いた電磁波根尖療法の評価, *日本歯科保存学会2016年度秋季学術大会(第145回),* 2016年10月.
5474. **高石 和美, 青山 智祐, 尾上 真奈美, 大塚 良, 江口 覚, 富岡 重正, 川人 伸次, 北畑 洋 :** 口腔外科手術患者の術前心電図における早期再分極およびQT延長の頻度と周術期の経過について, *第44回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2016年10月.
5475. **大塚 良, 尾上 真奈美, 江口 覚, 高石 和美, 富岡 重正, 北畑 洋 :** 小胞体ストレス応答においてGADD34のC端末は細胞増殖を調整する, *第44回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2016年10月.
5476. **江口 覚, 尾上 真奈美, 大塚 良, 高石 和美, 富岡 重正, 北畑 洋 :** 研修歯科医に対する下顎孔伝達麻酔シミュレーション教育の有用性, *第44回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2016年10月.
5477. **森 仁志, 森 浩喜, 篠原 丈裕, 天知 良太, 塩屋園 玲子, 渡邉 佳一郎, 堀内 信也, 菅野 貴浩, 田中 栄二 :** 比較的大きな顎裂を有する口唇口蓋裂患者に対する骨トランスポート骨延長法の応用, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集.,* 263., 2016年11月.
5478. **白井 愛実, 川合 暢彦, BAYARSAIKHAN ODO, 七條 なつ子, 森 博世, 泰江 章博, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 下顎骨単独骨切り術と上下顎同時移動術を行った骨格性下顎前突症例の顎顔面形態の比較, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集.,* 218, 2016年11月.
5479. **日浅 雅博, 天知 良太, 天眞 寛文, 堀内 信也, 安倍 正博, 石丸 直澄, 田中 栄二 :** RelBは古典的NF-κB経路の活性化を阻害し骨癒合不全と偽関節形成を予防する, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集.,* 192., 2016年11月.
5480. **新井 千博, 川合 暢彦, 下田 信治, 田中 栄二, 中村 芳樹 :** 矯正学的歯の側方移動に対する低出力超音波パルス(LIPUS)照射の効果, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集. 第75回大会,* 2016年11月.
5481. **三野 彰子, 井澤 俊, Hutami Islamy Rahma, 篠原 丈裕, 森 浩喜, 田中 栄二 :** 変形性顎関節症における低酸素誘導因子HIF-1αの機能解析, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集. 第75回大会,* 2016年11月.
5482. **渡邉 佳一郎, 天眞 寛文, 白井 愛実, 七條 なつ子, 田中 栄二 :** 新たな下顎臼歯の遠心移動量および移動様式の予測指標の開発-第1報-, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集. 第75回大会,* 2016年11月.
5483. **天眞 寛文, 渡邉 佳一郎, 白井 愛実, 七條 なつ子, 田中 栄二 :** 新たな下顎臼歯の遠心移動量および移動様式の予測指標の開発-第2報-, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集. 第75回大会,* 2016年11月.
5484. **黒田 優子, 岩田 光弘, 松本 一真, 篠原 丈裕, 玉村 長都, 田中 栄二 :** 中等度歯周炎および咬合平面の傾斜を伴う成人上顎前突患者に対して包括的歯科治療を行った1症例．, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集. 第75回大会,* 2016年11月.
5485. **細木 眞紀, 田島 登誉子, 久保 宣明, 松香 芳三 :** 歯科用金属アレルギー患者の動向, *日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会雑誌,* 2016年11月.
5486. **岸本 卓大, 後藤 崇晴, 檜垣 宜明, 檜原 司, 中道 敦子, 市川 哲雄 :** オーラルフレイルと食行動に関する実態調査, *特定非営利活動法人 日本咀嚼学会 第27回総会・学術大会,* 2016年11月.
5487. **大園 瑞音, 山本 武範, 山越 亮平, 山田 安希子, 廣島 佑香, 寺田 弘, 篠原 康雄 :** 酵母再構成系を用いたミトコンドリアカルシウムユニポーター(MCU)の構造機能解析, *第55回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2016年11月.
5488. **鎌田 久美子, 高橋 章, 大江 剛, 髙丸 菜都美, 藤澤 健司, 永井 宏和, 安陪 晋, 宮本 洋二 :** CT画像による副オトガイ孔の発現頻度に関する検討, *日本口腔インプラント学会 中国・四国歯部学術大会,* 33, 2016年11月.
5489. **堀川 恵理子, 安陪 晋, 藤澤 健司, 高橋 章, 山内 英嗣, 友竹 偉則, 宮本 洋二, 河野 文昭 :** 単独歯インプラントの隣在歯の生存率に関する調査, *日本口腔インプラント学会 中国・四国支部学術大会,* 45, 2016年11月.
5490. **赤澤 友基, 上田(山口) 公子, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 低位下顎左側第二乳臼歯の再萌出を認めた1例, *小児歯科学雑誌,* **Vol.55,** *No.1,* 141-142, 2016年11月.
5491. **杉本 明日菜, 北村 尚正, 上田(山口) 公子, 河原林 啓太, 宮嵜 彩, 岩本 勉 :** 歯牙腫により上顎右側乳中切歯の萌出障害をきたした1歳6か月児の1例, *小児歯科学雑誌,* **Vol.55,** *No.1,* 142-143, 2016年11月.
5492. **田中 栄二 :** よく噛むことは楽しく生きること, *第75回日本矯正歯科学会 市民公開講座,* 2016年11月.
5493. **泰江 章博 :** 多数歯欠損症 ―原因遺伝子探索とin vivo機能解析―, *第75回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 115, 2016年11月.
5494. **湯本 浩通 :** 高周波・電磁波照射の歯周組織再生療法への応用, *第75回日本矯正歯科学会大会,* 2016年11月.
5495. **Islamy Rahma Hutami, Takashi Izawa, Hiroki Mori, Akihiko Iwasa, Takehiro Shinohara, Akiko Mino *and* Eiji Tanaka :** The role of osteoclast in the spontaneously developed temporomandibular joint arthritis of the MRL/lpr mice, *The 75th Annual Meeting of the Japanese Orthodontic Society,* 321, Nov. 2016.
5496. **ODO BAYARSAIKHAN, Nobuhiko Kawai, Hiroyo Mori, Nao Kinouchi *and* Eiji Tanaka :** Effectiveness of myostatin targeting siRNA and ActRIIB-Fc fusion protein in skeletal muscle mass, *The 75th Annual Meeting of the Japanese Orthodontic Society,* Nov. 2016.
5497. **Silvia Naomi Mitsui Akagi, Akihiro Yasue, Issei Imoto, Seiichi Oyadomari *and* Eiji Tanaka :** Biological validation of tooth agenesis causing mutation using CRISPR/Cas system in mice., *The 75th Annual Meeting of the Japanese Orthodontic Society,* Nov. 2016.
5498. **天眞 寛文, 寺町 順平, 小田 明日香, 天知 良太, 日浅 雅博, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 30. 天真寛文, 寺町順平, 小田明日香, 天知良太, , ,破骨細胞系細胞はアポトーシス誘引因子TRAILを生存促進・破骨細胞形成誘導因子として利用する:TAK1-Pim-2経路の役割, *第19回日本癌と骨病変研究会,* 2016年11月.
5499. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 石丸 直澄, 東 雅之 :** ヒト唾液腺細胞株における CXCL10 の発現機能解析, *第53回日本口腔組織培養学会学術大会,* 2016年11月.
5500. **山本 武範, 大園 瑞音, 山越 亮平, 山田 安希子, 廣島 佑香, 寺田 弘, 篠原 康雄 :** 酵母再構成系を用いたミトコンドリアカルシウムユニポーターの 構造機能解析, *第38回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2016年11月.
5501. **岡 謙次, 木村 智子, 廣瀬 薫, 篠原 千尋, 安陪 晋, 河野 文昭 :** 徳島大学病院総合歯科における訪問歯科診療への取り組み, *日本総合歯科学会 総会・学術大会,* 71, 2016年11月.
5502. **大川 敏永, 安陪 晋, 岡 謙次, 本田 剛, 村上 愛由, 堀川 恵理子, 河野 文昭 :** Kavo ARCTICA Auto Scanが有する計測精度の評価, *日本総合歯科学会 総会・学術大会,* 80, 2016年11月.
5503. **山村 佳子, 玉谷 哲也, 大江 剛, 藤澤 健司, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** チタンが培養ヒト骨髄間葉系幹細胞に及ぼす影響 –マイクロアレイによる解析-, *日本バイオマテリアル学会 シンポジウム2016,* 2016年11月.
5504. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** ボールミリング法で改質したβ-TCP セメントのin vivoでの圧縮強度の評価, *日本バイオマテリアルシンポジウム2016,* 2016年11月.
5505. **邉見 蓉子, 内藤 禎人, 神保 良, 神野 洋平, 関根 一光, 浜田 賢一 :** 3 次元多孔性チタン織物の変形能と in vivo における骨伝導能, *日本バイオマテリアルシンポジウム2016,* 2016年11月.
5506. **関根 一光, 山下 菊治, 浜田 賢一 :** 細胞接着性の向上を狙ったチタン材への水酸化処理法の癒合性足場材料としての検討, *第54回日本人工臓器学会大会,* 2016年11月.
5507. **髙丸 菜都美, 鎌田 久美子, 工藤 景子, 玉谷 哲也, 山村 佳子, 大江 剛, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔内に発生したメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の2例, *第61回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2016年11月.
5508. **山村 佳子, 玉谷 哲也, 大江 剛, 藤澤 健司, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** チタン上で培養したヒト骨髄間葉系幹細胞の遺伝子およびmicroRNA発現の解析, *第61回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2016年11月.
5509. **工藤 隆治, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史 :** 頭頸部癌に対するIMRTにおける予防的頸部CTV設定の妥当性の検証, *日本放射線腫瘍学会第29回学術大会,* 2016年11月.
5510. **桃田 幸弘, 宮本 由貴, 高野 栄之, 可児 耕一, 東 雅之 :** 経上顎洞的対孔形成術と化学療法を施行した上顎洞アスペルギルス症の1例, *第61回日本口腔外科学会学術大会,* 2016年11月.
5511. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 小野 信二, 東 雅之 :** ピロカルピン塩酸塩顆粒による有害事象の発現についての検討, *第61回日本口腔外科学会学術大会,* 2016年11月.
5512. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 中津 忠則, 東 雅之 :** 徳島赤十字ひのみね総合療育センター歯科における受診患者の動向, *第61回日本口腔外科学会学術大会,* 2016年11月.
5513. **細谷 未来, 佐々木 幹治, 古谷 俊介, 川中 崇, 久保 亜貴子, 工藤 隆治, 生島 仁史 :** Dosimetric comparison of VMAT and 3DCRT in patients with cervical cancer, *The 29th Annual Meeting of the Japanese Society for Radiation,* 2016年11月.
5514. **山之内 浩司, 工藤 景子, 小暮 大地, 宮本 洋二 :** 過去10年間における抗血栓療法下でのインプラント治療に対する臨床的検討, *第61回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2016年11月.
5515. **仙頭 慎哉, 北村 直也, 山本 哲也, 浜川 裕之, 佐々木 朗, 宮本 洋二, 両家 和男, 上山 吉哉 :** 口腔癌に対する化学療法におけるパロノセトロンの悪心・嘔吐予防効果, *第61回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2016年11月.
5516. **細木 眞紀, 松香 芳三 :** 歯科用インプラントによつて引き起こされる 金属アレルギーとチタンアレルギーのリスクについて, *日本メタルフリー歯科学会,* 2016年11月.
5517. **渡邉 恵 :** 基礎研究から見た金属アレルギー, 2016年11月.
5518. **吉田 みどり, Dashpuntsag Oyunbat, 前田 直樹, 細木 秀彦, 阪間 稔, 誉田 栄一 :** 歯科学生からみた放射線教育とリスクの認識の変化, *第15回日本放射線安全管理学会講演予稿集,* 115, 2016年11月.
5519. **大江 剛, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 低結晶性炭酸アパタイトを用いた骨再建に関する基礎的研究, *第20回公益社団法人日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会,* 2016年12月.
5520. **梶本 昇, 浜田 賢一 :** スマートに剥離可能な新規歯科用セメントの開発:インプラントシステムへの応用, *第35回日本接着歯学会,* 2016年12月.
5521. **Aya Ushio, Rieko Arakaki, Masako Saito, Akiko Yamada, Kunihiro Ohtsuka, Mie Kurosawa, Satoko Kujiraoka, Yasusei Kudo *and* Naozumi Ishimaru :** Analysis of macrophages in the pathogenesis of a murine model for Sjogren's syndrome., *第45回日本免疫学会学術集会,* **Vol.45,** Dec. 2016.
5522. **Kunihiro Ohtsuka, Masako Saito, Mie Kurosawa, Aya Ushio, Akiko Yamada, Rieko Arakaki, Yasusei Kudo *and* Naozumi Ishimaru :** Analysis of follicular helper T cells in a mouse model for Sjogren's syndrome., *第45回日本免疫学会学術集会,* **Vol.45,** Dec. 2016.
5523. **Akiko Yamada, Rieko Arakaki, Aya Ushio, Takaaki Tsunematsu, Yasusei Kudo *and* Naozumi Ishimaru :** 1)Impaired Expansion of Regulatory T cells in a Murine model of Neonatal Thymectomy-induced Sjogrens Syndrome, *第45回日本免疫学会学術集会,* **Vol.45,** Dec. 2016.
5524. **Rieko Arakaki, Kohichi Yamada, Aya Ushio, Mie Kurosawa, Kunihiro Ohtsuka, Masako Saito, Takaaki Tsunematsu, Akiko Yamada, Yasusei Kudo *and* Naozumi Ishimaru :** Immunological and toxicological effect of multi-wall carbon nanotubes by whole body inhalation exposure in B6 mice, *第45回日本免疫学会学術集会,* **Vol.45,** Dec. 2016.
5525. **二宮 雅美 :** 歯周疾患の治療計画ーQOL向上のための歯周治療ー, *松本歯科大学特別講演,* 2016年12月.
5526. **小川 翔登, 藤枝 真一, 村上 圭史, 天羽 崇, 三宅 洋一郎, 佐藤 雅美, 笹田 倫子, 菅崎 幹樹, 香川 葉子, 森本 悠里, 東 桃代, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 緑膿菌オートインデューサー類似化合物が抗菌薬抵抗性に及ぼす影響, *第40回徳島県医学検査学会,* 2016年12月.
5527. **工藤 景子, 鎌田 久美子, 横田 美保, 髙丸 菜都美, 山村 佳子, 大江 剛, 工藤 隆治, 高橋 章, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 当科における口腔がん検診の現況, *日本歯科人間ドック学会第19回学術大会,* 2016年12月.
5528. **大倉 一夫, 西川 啓介, 細木 眞紀, 田島 登誉子, 鈴木 善貴, 宮城 麻友, 井上 美穂, 大本 勝弘, 葉山 莉香, 松香 芳三 :** 歯科補綴学授業におけるアクティブラーニングの効果 ―反転授業とTBLの比較―, *大学教育再生加速プログラムシンポジウム,* 2016年12月.
5529. **赤澤 友基, 長谷川 智一, 帖佐 直幸, 吉村 善隆, 浅川 剛吉, 杉本 明日菜, 河原林 啓太, 宮嵜 彩, 石崎 明, 岩本 勉 :** ヒト乳歯歯髄細胞のSDF-1発現調節機構におけるALK5の関与について, *小児歯科学雑誌,* **Vol.55,** *No.2,* 291, 2017年.
5530. **宮嵜 彩, 杉本 明日菜, 井上 秀人, 北村 尚正, 上田 公子, 河原林 啓太, 赤澤 友基, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 当科における10年間の口唇口蓋裂児の実態調査, *小児歯科学雑誌,* **Vol.55,** *No.2,* 183, 2017年.
5531. **木舩 崇, 伊藤 寿典, 石山 未紗, 武井 浩樹, 長谷川 智一, 白川 哲夫 :** 低酸素暴露が株化歯根膜細胞の血管新生因子産生に及ぼす影響, *小児歯科学雑誌,* **Vol.55,** *No.2,* 287, 2017年.
5532. **杉本 明日菜, 赤澤 友基, 長谷川 智一, 宮嵜 彩, 河原林 啓太, 岩本 勉 :** PIEZO1は歯髄細胞の分化運命決定に関与し，象牙芽細胞への分化を促進させる, *小児歯科学雑誌,* **Vol.55,** *No.2,* 290, 2017年.
5533. **松尾亮 水野明彦 鈴木雅春 鈴木章一郎 柳田國雄, 玉木 直文, 福井 誠, 伊藤 博夫 :** 糖尿病外来患者におおけるHbA1c値の2年間の経過とかかりつけ歯科医の関係, *第51回日本成人病(生活習慣病)学会,* 2017年1月.
5534. **藤枝 創, 細木 眞紀, 西川 啓介, 鴨居 浩平, 裵 志英, 浜田 賢一, 松香 芳三 :** ジルコニア切削方法と切削後の強度・破断面について, *第5回日本バイオマテリアル学会中四国ブロックシンポジウム,* 2017年1月.
5535. **梶本 昇, 武川 恵美, 関根 一光, 浜田 賢一 :** 任意に除去可能な歯科用セメントの開発, *第5回日本バイオマテリアル学会中四国ブロックシンポジウム,* 2017年1月.
5536. **邉見 蓉子, 内藤 禎人, 神保 良, 神野 洋平, 関根 一光, 浜田 賢一 :** 薬剤含有チタン繊維編物の骨形成能, *第5回日本バイオマテリアル学会中四国ブロックシンポジウム,* 2017年1月.
5537. **髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 早期口腔扁平上皮癌患者におけるCD20の発現に関する検討, *第35回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会,* 2017年1月.
5538. **福本 敏, 小山田 優, 小野 真理子, 山口 知子, 斎藤 幹, 山田 亜矢, 岩本 勉 :** 震災における歯科的対応の実際について, *小児歯科学雑誌,* **Vol.55,** *No.1,* 80-81, 2017年2月.
5539. **村上 圭史, 狩山 玲子, 公文 裕巳, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌の抗菌薬抵抗性に及ぼすAutoinducer Analogの作用機序について, *第51回緑膿菌感染症研究会,* 2017年2月.
5540. **岩脇 有軌, 倉橋 浩輔, 檜垣 宜明, 松田 岳, 後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 洗浄水の温度の違いによる義歯洗浄効果の検討, *日本義歯ケア学会第9回学術大会,* 2017年2月.
5541. **水頭 英樹, 藤本 けい子, 南 憲一, 本田 剛, 後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 義歯安定剤の使用は嚥下造影検査食の物性に影響するか, *日本義歯ケア学会第9回学術大会,* 2017年2月.
5542. **本田 壮一, 小原 聡彦, 梅本 良雄, 鈴記 好博, 竹田 勝則, 橋本 崇代, 岡 博文, 影治 照喜, 吉本 勝彦 :** 地域におけるがん診療の実践, *第254回徳島医学会学術集会,* 2017年2月.
5543. **二宮 雅美 :** FGF-2製剤を用いた新規歯周組織再生療法, *平成28年度 徳島県歯科医師会 学術講演,* 2017年2月.
5544. **小野 信二, 岩田 武男, 水澤 典子, 山田 正三, 吉本 勝彦 :** 非機能性腺腫および ACTH 腺腫における 14q32 領域遺伝子の発現低下, *第27回間脳下垂体腫瘍学会,* 2017年2月.
5545. **常松 貴明, 工藤 保誠, 山田 安希子, 新垣 理恵子, 小川 博久, 常山 幸一, 石丸 直澄 :** 胎児性癌細胞におけるユビキチンプロテアソーム経路による未分化性維持機構, *日本病理学会会誌,* **Vol.106,** *No.1,* 356, 2017年3月.
5546. **林 光一, 村澤 瑛里子, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** ヒト乳歯歯髄細胞によるSDF-1αの発現はTGF-βを介してFGF-2により負に制御されている, *Journal of Oral Health and Biosciences,* 2017年3月.
5547. **松香 芳三, 岩浅 匠真, SHAISTA AFROZ, 大本 勝弘, 井上 美穂, 成谷 美緒, 宮城 麻友, 大倉 一夫 :** 末梢知覚神経節における神経伝達物質による痛み情報伝達, *徳島大学医歯薬学研究部脳科学クラスター・ミニリトリート,* 2017年3月.
5548. **井上 美穂, 成谷 美緒, RESMI RAJU, 宮城 麻友, 松香 芳三 :** 腫瘍壊死因子TNF-αによる歯髄細胞，骨髄細胞の幹細胞化, *徳島大学大学院医歯薬学研究部 発生・再生・遺伝クラスター・ミニリトリート,* 2017年3月.
5549. **邉見 蓉子, 関根 一光, 神野 洋平, 神保 良, 内藤 禎人, 友竹 偉則, 浜田 賢一 :** 多孔性チタン編物の変形特性の異方性, *日本金属学会2017年春季大会,* 2017年3月.
5550. **金光 侑香里, 合田 千里, 葉山 莉香, 安陪 晋, 大倉 一夫, 西川 啓介, 岡山 佳弘, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 女性歯科医師の生活満足度調査-徳島大学歯学部を卒業した女性歯科医師へのアンケート実態調査-, *四国歯学会雑誌,* 2017年3月.
5551. **浜田 賢一, 乾 志帆子, 武川 恵美, 誉田 栄一 :** 生体医療用Au–Nb合金の時効熱処理条件が磁化率に及ぼす影響, *日本金属学会2017年春季大会,* 2017年3月.
5552. **児玉 彩子, 乾 志帆子, 武川 恵美, 浜田 賢一 :** Au–Nb合金の時効熱処理の順序が磁化率に与える影響, *四国歯学会第50回例会,* 2017年3月.
5553. **細木 秀彦 :** 歯科診療における労働安全衛生, *四国歯学会雑誌,* 2017年3月.
5554. **楢崎 史也, 松岡 志織, 玉木 直文, 福井 誠, 伊藤 博夫 :** フッ化物洗口の口腔環境に及ぼす効果, *四国歯学会第50回例会,* 2017年3月.
5555. **小西 晴奈, 藤本 果南, 岩浅 亮彦, 渡邉 佳一郎, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 不正咬合患者における埋伏歯についての臨床統計学的調査, *四国歯学会第50回例会,* 2017年3月.
5556. **村上 圭史, 天羽 崇, 弘田 克彦, 片岡 佳子, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌呼吸器感染症における抗菌薬抵抗性の臨床的重要性について「シンポジウム 不均一性細菌学:表現型の不均一性に基づいた細菌の生存戦略」, *第90回日本細菌学会総会,* 2017年3月.
5557. **天羽 崇, 村上 圭史, 狩山 玲子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌における新規化合物の抗菌薬抵抗性に対する作用機序の解析, *第90回日本細菌学会総会,* 2017年3月.
5558. **弘田 克彦 :** 口腔Microbiotaからみた感染制御「ICD講習会 Microbiotaから考える感染制御」, *第90回日本細菌学会総会,* 2017年3月.
5559. **山本 武範, 大園 瑞音, 山越 亮平, 山田 安希子, 廣島 佑香, 寺田 弘, 篠原 康雄 :** 酵母発現系によるミトコンドリアカルシウムユニポーター(MCU)の構造機能解析, *日本薬学会年会,* 2017年3月.
5560. **谷口 あい, 山本 武範, 井戸 佑介, 廣島 佑香, 山田 安希子, 篠原 康雄 :** クロナゼパムがマウスの遺伝子発現に及ぼす影響のマイクロアレイ解析, *日本薬学会年会,* 2017年3月.
5561. **寺町 順平, 日浅 雅博, 天眞 寛文, 岡村 裕彦, 安倍 正博, 羽地 達次 :** 骨髄腫腫瘍進展と骨破壊病変形成におけるTAK-1の枢軸的役割, *第122回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2017年3月.
5562. **土生田 宗憲, 泰江 章博, 板東 哲哉, 佐藤 恵太, 井上 順治, 親泊 政一, 大内 淑代, 田中 栄二 :** CRISPR/Cas9システムにより作製したPax6モザイク変異体の組織学的解析, *第122回 日本解剖学会総会・全国集会,* 2017年3月.
5563. **角田 佳折, 北村 清一郎, 守田 剛, 山下 菊治, 馬場 麻人 :** 茎突咽頭筋の起始・走行・停止, *日本解剖学会総会・第122回全国学術集会,,* 2017年3月.
5564. **Maeda Saori, Miyachi Yuki, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu *and* Hiroshi Yoshimura :** Influences of olfactory stimulation on taste perception: An electroencephalogram frequency analysis study, *The 94th Annual Meeting of the Physiological Science of Japan,* Mar. 2017.
5565. **三好 圭子 :** 口腔粘膜線維芽細胞の代謝と細胞の特性∼トランスクリプトーム解析からのアプローチ∼, *第122回日本解剖学会 総会・全国学術集会,* 2017年3月.
5566. **寺町 順平 :** 骨髄腫特異的抗腫瘍活性と骨再生をもたらず新規分子標的薬の創出, *骨髄腫セミナー2016,* 2016年5月.
5567. **井澤 俊, 森 浩喜, 田中 栄二 :** S1P/Smad3シグナルを介した顎関節における変形性関節症の病態解明, *第7回 骨バイオサイエンス研究会,* 2016年6月.
5568. **田中 栄二 :** 若手口腔外科医のための外科的矯正治療解説―上顎骨移動術の診断・治療計画・術式―．, *日本顎変形症学会第12回教育研修会 モデレーター，第26回日本顎変形症学会総会・学術大会,* 2016年6月.
5569. **木戸 淳一 :** 糖尿病関連歯周炎の病態・診断・治療, *平成28年度 徳島糖尿病専門医講演会「医科歯科連携について考える」,* 2016年7月.
5570. **浅野 純弥, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 加治 芳雄, 古川 和彦, 小中 信典, 市川 哲雄, 七條 文雄, 木内 陽介 :** 磁気センサを用いた嚥下機能評価法の検討, *電子情報通信学会技術研究報告(MEとバイオサイバネティックス),* **Vol.116,** *No.170,* 29-32, 2016年7月.
5571. **赤松 徹也, 姚 陳娟, 長谷川 敬展, 吉村 弘 :** 唾液腺再生過程で見られる雌雄差について, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.Suppl.,** 451, 2016年8月.
5572. **嶋谷 達哉, 嶺岸 誠, 赤松 徹也, 姚 陳娟, 長谷川 敬展, 吉村 弘 :** 唾液腺再生モデルにおけるサチライシン様前駆体蛋白質変換酵素PACE4の発現誘導-Part II-, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.Suppl.,** 415, 2016年8月.
5573. **岩本 勉 :** 全身の生活習慣病予防を意識した歯科保健教育, *平成28年度学校歯科保健研修会,* 2016年8月.
5574. **Takashi Izawa, Hiroki Mori, Takehiro Shinohara, Akiko Mino, Islamy Rahma Hutami, Akihiko Iwasa *and* Eiji Tanaka :** Rebamipide attenuates mandibular condylar degeneration in a murine model of TMJ-OA by mediating a chondroprotective effect and by downregulating RANKL-mediated osteoclastogenesis, *13th Meeting of Bone Biology Forum,* Aug. 2016.
5575. **Masahiro Hiasa, T Okui *and* T Yoneda :** Vacuolar proton pump on multiple myeloma cells contribute to the induction of bone pain, *Bone Biology Forum,* Aug. 2016.
5576. **青田 桂子 :** 徳島大学病院の周術期口腔機能管理の現状と課題, *日本口腔看護研究会第4回徳島地区セミナー,* 2016年8月.
5577. **誉田 栄一, 伊藤 照明 :** ゆらぎおよびフラクタル理論に基づく無疲労LED照明の開発, *イノベーション・ジャパン2016, No.L65,* 2016年8月.
5578. **Takashi Izawa, Hiroki Mori, Takehiro Shinohara, Akiko Mino-Oka, Islamy Rahma Hutami, Akihiko Iwasa *and* Eiji Tanaka :** Correction: Rebamipide Attenuates Mandibular Condylar Degeneration in a Murine Model of TMJ-OA by Mediating a Chondroprotective Effect and by Downregulating RANKL-Mediated Osteoclastogenesis., *PLoS ONE,* **Vol.11,** *No.8,* e0162032, Aug. 2016.
5579. **木戸 淳一 :** バイオマーカーを用いた歯周病診断は夜明けを迎えるか?, *第35回薫風会臨床セミナー,* 2016年8月.
5580. **福井 誠, 早渕 純子, 西尾 よしみ, 武内 早苗, 横山 小百合, 井﨑 ゆみ子, 伊藤 博夫, 前田 健一 :** 歯科検診10年の取り組み, *全国大学保健管理研究集会プログラム・抄録集,* 51, 2016年9月.
5581. **安陪 晋 :** 睡眠障害の1つ –レム睡眠行動異常症‐, *第18回 香川睡眠呼吸障害研究会,* 2016年9月.
5582. **Islamy Rahma Hutami, Takashi Izawa, Hiroki Mori, Akihiko Iwasa, Takehiro Shinohara, Akiko Mino *and* Eiji Tanaka :** Fas/S1P system controls subchondral bone remodeling of the temporomandibular joint in autoimmune arthritic mice., *2016 Tokushima Bioscience Retreat,* Sep. 2016.
5583. **川合 暢彦, 堀内 信也, 泰江 章博, 篠原 丈裕, 白井 愛実, 田中 栄二 :** 外科的矯正治療への歯科矯正用アンカースクリューの導入に関する調査, *日本歯科矯正用アンカースクリュー研究会 第1回学術大会,* 2016年10月.
5584. **Masahiro Hiasa, T Okui, Masahiro Abe *and* T Yoneda :** Targeting the myeloma-induced acidic microenvironment decreases bone pain, *第78回日本血液学会学術集会,* Oct. 2016.
5585. **岩本 勉 :** 小児歯科診療における地域医療連携について, *木曜研修会,* 2016年10月.
5586. **青田 桂子 :** HIV歯科診療体制の活動状況について―徳島県―, *第7回中国四国地方 HIV 陽性者の歯科診療体制構築のための研究会議,* 2016年11月.
5587. **吉本 勝彦 :** 家族性内分泌腫瘍・下垂体腫瘍Update, *徳島県臨床内科医会会報, No.21,* 34-37, 2016年11月.
5588. **岩本 勉 :** 子どもたちにおける歯科健康自律支援の意義, *香川県大川地区学校保健研究大会,* 2016年11月.
5589. **寺町 順平 :** 骨髄腫腫瘍進展と骨破壊病変形成におけるTAK1-Pim-2経路の役割, *Skeletal Science Retreat 2016,* 2016年11月.
5590. **藤枝 真一, 小川 翔登, 村上 圭史, 天羽 崇, 三宅 洋一郎, 佐藤 雅美, 笹田 倫子, 菅崎 幹樹, 香川 葉子, 森本 悠里, 東 桃代, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 呼吸器由来緑膿菌における病原性と抗菌薬抵抗性との関連について, *第40回徳島県医学検査学会,* 2016年12月.
5591. **永尾 寛 :** 摂食嚥下に関わる口の重要性, *平成28年度徳島県医師会 摂食嚥下講習会,* 2016年12月.
5592. **後藤 崇晴, 檜垣 宜明, 市川 哲雄 :** 有床義歯咀嚼機能検査の活用法, *ジーシサークル CASE PRESENTATION,* 2017年.
5593. **伊藤 博夫 :** 歯周病の予防と治療:健康の地力を高めるために必要なこと 平成28年度 歯周疾患予防管理研修・糖尿病の医科歯科連携研修会 (一社)島根県歯科医師会，島根県健康福祉部健康増進課，島根県歯科医師会館(島根県松江市)特別講演, *島根県歯科医師会 特別講演,* 2017年1月.
5594. **田中 栄二 :** 変形性顎関節症の発症メカニズムと歯科矯正学的対応, *第9回木真会定期講演会,* 2017年2月.
5595. **岩本 勉 :** 食は心と体をシンクロさせる∼メダリスト家族の食生活∼, *とくしま食育フェスタ,* 2017年2月.
5596. **青田 桂子 :** HIV感染者の歯科医療―徳島大学病院における現状―, *平成28年度HIV医療講習会,* 2017年2月.
5597. **篠原 千尋, 木村 智子, 河野 文昭 :** 平成28年度歯学科模擬患者(SP)参加型教育についての報告, 2017年3月.
5598. **青田 桂子 :** 周術期口腔機能管理 骨転移治療薬投与前の歯科治療を考える, *四国歯学会第50回例会,* 2017年3月.
5599. **吉本 勝彦 :** 下垂体腺腫の分子病理学, *Pharma Medica,* **Vol.34,** *No.6,* 113-115, 2016年6月.
5600. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 山田 正三 :** cAMP-protein kinase Aシグナル異常によるGH細胞腫瘍化機構, *成長科学協会研究年報, No.39,* 157-160, 2016年9月.
5601. **松香 芳三 :** 巻頭言, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.29,** *No.3,* 1, 2016年12月.
5602. **松香 芳三 :** 徳島大学の教育の新展開 歯学部, *とくtalk, No.166,* 3, 2017年1月.
5603. **日本口腔ケア学会編, 宮本 洋二, 福田 雅幸 :** 歯ぎしりがひどい高齢者への対応, 永末書店, 2017年4月.
5604. **北畑 洋 :** 第2章 高齢者に多い内科系疾患の歯科治療前評価と対応 1. 循環器疾患, --- (7)心臓弁膜症 (8)心筋症 ---, 2017年4月.
5605. **堀口 大吾, 三好 圭子, 谷村 綾子, 野間 隆文 :** 生化学実習書 (第11版1刷), 徳島大学大学院医歯薬学研究部分子医化学分野, 徳島, 2017年5月.
5606. **宮岡 等, 松香 芳三, 和気 裕之, 髙野 直久, 中沢 勝弘, 田口 望 :** 精神歯科との連携, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2017年7月.
5607. **田中 栄二 :** 日本顎関節学会学術用語集, クインテッセンス出版 株式会社, 2017年7月.
5608. **市川 哲雄 :** 咀嚼の本2 -ライフステージから考える咀嚼・栄養・健康-, 口腔保健協会, 東京, 2017年8月.
5609. **渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 通常の運動にはエクササイズプログラムというものがありますが，口のエクササイズのプログラムはありませんか?, 2017年8月.
5610. **宮本 洋二 :** 第5章 1-Ⅰ 「歯・歯周組織とその周囲の解剖」, 医歯薬出版, 2017年9月.
5611. **宮本 洋二, 永井 宏和 :** 第5章 1-Ⅱ 「抜歯述」, 医歯薬出版, 2017年9月.
5612. **宮本 洋二 :** 第5章 1-Ⅲ 「歯根尖(端)切除術」, 医歯薬出版, 2017年9月.
5613. **細木 眞紀, 松香 芳三 :** 歯科金属・歯科材料アレルギー, クインテッセンス出版 株式会社, 2017年9月.
5614. **白山 靖彦, 市川 哲雄 :** 歯科がかかわる地域包括ケアシステム入門, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2017年9月.
5615. **渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 歯科がかかわる地域包括ケアシステム入門, --- 歯科的対応の実際 インプラント治療 ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2017年9月.
5616. **永尾 寛, 渡邉 恵, 津村 望 :** 増補版 複製義歯 慣れた義歯こそ高齢者の求める義歯, --- 第7章 義歯の複製法 1．フラスクを用いる方法 2現義歯をあくまで新義歯作製のガイドとする場合 ---, 永末書店, 東京, 2017年10月.
5617. **永尾 寛 :** 増補版 複製義歯 慣れた義歯こそ高齢者の求める義歯, --- 第9章 訪問歯科診療における複製義歯の活用 ---, 永末書店, 東京, 2017年10月.
5618. **市川 哲雄 :** 複製義歯 -慣れた義歯こそ高齢者の求める義歯, 永末書店, 京都, 2017年10月.
5619. **岩本 勉 :** 小児歯科学 第5版, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2017年12月.
5620. **Nishio Clarice, Eiji Tanaka, Turgeon Daniel *and* Nanci Antonio :** Facial Growth and Development. In: Ten Cates Oral Histology,, Elsevier, 2017.
5621. **岩脇 有軌, 市川 哲雄 :** らくらくお口のケア 義歯ケア辞典 第1章 1唾液と義歯, 2義歯装着による口腔内環境の変化, 4口腔内微生物, 2018年.
5622. **渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 歯の欠損への対応, 2018年1月.
5623. **松尾 敬志, 中西 正 :** 第1章 歯と歯根周囲の組織学, 永末書店, 2018年1月.
5624. **誉田 栄一 :** 医療情報とデジタル画像の統合, 2018年2月.
5625. **馬場 麻人 :** 口腔解剖学 第2版, --- 第13章 I 血管 ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2018年2月.
5626. **伊藤 博夫 :** デンタルスタッフの口腔衛生学・歯科衛生統計 第1版, --- 第5章 口腔疾患とその関連疾患の予防 ---, 医歯薬出版社, 2018年2月.
5627. **松香 芳三 :** プロビジョナルレストレーション 既製プラスチッククラウンの応用, 医歯薬出版 株式会社, 2018年3月.
5628. **慢性疼痛治療ガイドライン作成ワーキンググループ, 松香 芳三 :** 慢性疼痛治療ガイドライン, 真興交易医書出版部, 東京, 2018年3月.
5629. **市川 哲雄 :** 患者さんのエイジングに備える高齢者への歯周治療と口腔管理, インターアクション, 東京, 2018年3月.
5630. **石田 雄一, 市川 哲雄 :** 1-3 7義歯のメインテナンスとケア, インターアクション株式会社, 2018年3月.
5631. **Keisuke Nishigawa, K Omoto, Rika Hayama, Gantumur Chimeddulam, Kazuo Okura, Toyoko Tajima, Yoshitaka Suzuki, Maki Hosoki, Shuji Shigemoto, Mayu Miyagi, OMM Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Comparison between flipped classroom and team-based learning in fixed prosthodontic education Journal of Prosthodontic Research, *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.61,** *No.2,* 217-222, 2017.
5632. **Keisuke Nishigawa, Rika Hayama *and* Yoshizo Matsuka :** Complications causing patients to discontinue using oral appliances for treatment of obstructive sleep apnea, *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.61,** *No.2,* 133-138, 2017.
5633. **Sachie Wada, Takaharu Goto, Keiko Fujimoto, Megumi Watanabe, Kan Nagao, Atsuko Nakamichi *and* Tetsuo Ichikawa :** Changes in food bolus texture during mastication, *Journal of Texture Studies,* **Vol.48,** *No.2,* 171-177, 2017.
5634. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Satoru Shindo, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** Gomisin N Decreases Inflammatory Cytokine Production in Human Periodontal Ligament Cells., *Inflammation,* **Vol.40,** *No.2,* 360-365, 2017.
5635. **Midori Yoshida *and* Eiichi Honda :** Influence of Radiation Education on Risk Perception in Japanese Dental Students, *Dental Health Current Research,* **Vol.3,** *No.1,* 2017.
5636. **L Jose Calvo-Gallego, S Maria Commisso, Jaime Domínguez, Eiji Tanaka *and* Javier Martínez-Reina :** Effect of freezing storage time on the elastic and viscous properties of the porcine TMJ disc., *Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials,* **Vol.71,** 314-319, 2017.
5637. **Akiko Yamada, Rieko Arakaki, Masako Saito, Yasusei Kudo *and* Naozumi Ishimaru :** Dual Role of Fas/FasL-Mediated Signal in Peripheral Immune Tolerance., *Frontiers in Immunology,* **Vol.8,** *No.403,* 2017.
5638. **Satoko Kujiraoka, Takaaki Tsunematsu, Yukiko Sato, Maki Yoshida, Ayataka Ishikawa, Rei Tohyama, Michio Tanaka, Yutaka Kobayashi, Tomoyuki Kondo, Aya Ushio, Kunihiro Otsuka, Mie Kurosawa, Masako Saito, Akiko Yamada, Rieko Arakaki, Hirokazu Nagai, Hiromasa Nikai, Kengo Takeuchi, Toshitaka Nagao, Youji Miyamoto, Naozumi Ishimaru *and* Yasusei Kudo :** Establishment and characterization of a clear cell odontogenic carcinoma cell line with EWSR1-ATF1 fusion gene., *Oral Oncology,* **Vol.69,** 46-55, 2017.
5639. **Yosuke Shikama, Yasusei Kudo, Naozumi Ishimaru *and* Makoto Funaki :** Potential Role of Free Fatty Acids in the Pathogenesis of Periodontitis and Primary Sjögren's Syndrome., *International Journal of Molecular Sciences,* **Vol.18,** *No.4,* 2017.
5640. **Takeo Iwata, Kyoko Kuribayashi, Masahiko Nakasono, Noriko Saito-Tarashima, Noriaki Minakawa, Noriko Mizusawa, Rie Kido *and* Katsuhiko Yoshimoto :** The AMPK/mTOR pathway is involved in D-dopachrome tautomerase gene transcription in adipocytes differentiated from SGBS cells, a human preadipocyte cell line, *Cytokine,* **Vol.96,** 195-202, 2017.
5641. **Yumika Ida, Jiyon Be, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Effects of powder-to-liquid ratio on properties of β-tricalcium-phosphate cements modified using high-energy ball-milling, *Dental Materials Journal,* **Vol.36,** *No.5,* 590-599, 2017.
5642. **Natsumi Fujiwara, Keiji Murakami, Michiyasu Nakao, Munehisa Toguchi, Hiromichi Yumoto, Takashi Amoh, Katsuhiko Hirota, Takashi Matsuo, Shigeki Sano, Kazumi Ozaki *and* Yoichiro Miyake :** Novel reuterin-related compounds suppress odour by periodontopathic bacteria, *Oral Diseases,* **Vol.23,** *No.4,* 492-497, 2017.
5643. **Yoshitaka Suzuki, Samar Khoury, Hejar El-Khatib, Jean-Marc Chauny, Jean Paquet, Jean-Francois Giguere, Ronald Denis, Nadia Gosselin, Gilles Lavigne *and* Caroline Arbour :** Individuals with pain need more sleep in the early stage of mild traumatic brain injury., *Sleep Medicine,* **Vol.33,** 36-42, 2017.
5644. **Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura, Yuka Hiroshima, Kaori Abe, Jun-ichi Kido, Yasuo Shinohara *and* Kazumi Ozaki :** PKR induces the expression of NLRP3 by regulating the NF-κB pathway in Porphyromonas gingivalis-infected osteoblasts, *Experimental Cell Research,* **Vol.354,** *No.1,* 57-64, 2017.
5645. **Tsutomu Iwamoto, Takashi Nakamura, Masayuki Ishikawa, Keigo Yoshizaki, Aya Yamada, Emiko Fukumoto, Asuna Sugimoto, Hiroko Ida-Yonemochi, Masahiro Saito, Yoshihiko Yamada *and* Satoshi Fukumoto :** Pannexin 3 regulates proliferation and differentiation of odontoblasts via its hemichannel activities, *PLoS ONE,* **Vol.12,** *No.5,* e0177557, 2017.
5646. **Darija Viducic, Keiji Murakami, Takashi Amoh, Tsuneko Ono *and* Yoichiro Miyake :** RpoN Promotes Pseudomonas aeruginosa Survival in the Presence of Tobramycin., *Frontiers in Microbiology,* **Vol.8,** 839, 2017.
5647. **Yoshitaka Yoshimura, Takashi Kikuiri, Tomokazu Hasegawa, Mino Matsuno, Hajime Minamikawa, Yoshiaki Deyama *and* Kuniaki Suzuki :** How much medium do you use for cell culture? Medium volume influences mineralization and osteoclastogenesis in vitro, *Molecular Medicine Reports,* **Vol.16,** *No.1,* 429-434, 2017.
5648. **Kazuto Shiraishi, Noriko Saito-Tarashima, Yohsuke Igata, Keiji Murakami, Yasuko Okamoto, Yoichiro Miyake, Kazuhiro Furukawa *and* Noriaki Minakawa :** Synthesis and evaluation of c-di-4'-thioAMP as an artificial ligand for c-di-AMP riboswitch, *Bioorganic & Medicinal Chemistry,* **Vol.25,** *No.14,* 3883-3889, 2017.
5649. **Takashi Izawa, Rieko Arakaki *and* Naozumi Ishimaru :** Crosstalk between cytokine RANKL and AhR signaling in osteoclasts controls bone homeostasis, *Journal of Cytokine Biology,* **Vol.2,** *No.2,* 114, 2017.
5650. **Yukari Kajiura, Hwan Jung Lew, Takahisa Ikuta, Yasufumi Nishikawa, Jun-ichi Kido, Toshihiko Nagata *and* Koji Naruishi :** Clinical Significance of GCF sIL-6R and Calprotectin to Evaluate the Periodontal Inflammation., *Annals of Clinical Biochemistry,* **Vol.54,** *No.6,* 664-670, 2017.
5651. **Aya Ushio, Rieko Arakaki, Hiroshi Eguchi, Fumika Hotta, Akiko Yamada, Yasusei Kudo *and* Naozumi Ishimaru :** Pathological Analysis of Ocular Lesions in a Murine Model of Sjögren's Syndrome., *International Journal of Molecular Sciences,* **Vol.18,** *No.6,* 2017.
5652. **Natsumi Takamaru, Tetsuya Tamatani, Go Ohe, Yoshiko Yamamura, Keiko Kudoh *and* Youji Miyamoto :** Single non-contact Nd: YAG laser irradiation treatment for venous malformations in the oral cavity, *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology,* **Vol.29,** *No.5,* 415-419, 2017.
5653. **Takenori Yamamoto, Akiko Yamada, Ozono Mizune *and* Watanabe Akira :** The Functions of EMRE in Mitochondrial Calcium Uptake System, *Seikagaku,* **Vol.89,** *No.3,* 453-457, 2017.
5654. **Keiji Murakami, Tsuneko Ono, Darija Viducic, Yoko Somiya, Reiko Kariyama, Kenji Hori, Takashi Amoh, Katsuhiko Hirota, Hiromi Kumon, Matthew R. Parsek *and* Yoichiro Miyake :** Role of psl Genes in Antibiotic Tolerance of Adherent Pseudomonas aeruginosa., *Antimicrobial Agents and Chemotherapy,* **Vol.61,** *No.7,* 2017.
5655. **Natsumi Fujiwara, Keiji Murakami, Michiyasu Nakao, Munehisa Toguchi, Hiromichi Yumoto, Katsuhiko Hirota, Takashi Matsuo, Shigeki Sano, Kazumi Ozaki *and* Yoichiro Miyake :** Antibacterial and antibiofilm effects of Reuterin-Related Compounds to periodontopathic bacteria, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.30,** *No.1,* 8-17, 2017.
5656. **檜原 司, 後藤 崇晴, 柳沢 志津子, 中道 敦子, 市川 哲雄 :** 各年齢階層におけるオーラルフレイルと身体的フレイルに関連する兆候:アンケートによる実態調査, *老年歯科医学,* **Vol.32,** *No.1,* 33-47, 2017年.
5657. **Mina Kozai, Yuki Kubo, Tomoya Katakai, Hiroyuki Kondo, Hiroshi Kiyonari, Karin Schaeuble, Sanjiv A. Luther, Naozumi Ishimaru, Izumi Ohigashi *and* Yousuke Takahama :** Essential role of CCL21 in establishment of central self-tolerance in T cells, *The Journal of Experimental Medicine,* **Vol.214,** *No.7,* 1925-1935, 2017.
5658. **Takashi Izawa, Rieko Arakaki *and* Naozumi Ishimaru :** Role of Fas and RANKL signaling in peripheral immune tolerance, *Journal of Clinical & Cellular Immunology,* **Vol.8,** *No.4,* 512, 2017.
5659. **Takashi Izawa, Islamy Rahma Hutami, Hiroki Mori *and* Eiji Tanaka :** Role of Smad3 and S1P Signaling in Mandibular Condylar Cartilage Homeostasis, *Journal of Bone Research,* **Vol.5,** *No.2,* 178, 2017.
5660. **ODO BAYARSAIKHAN, Nobuhiko Kawai, Hiroyo Mori, Nao Kinouchi, Takeshi Nikawa *and* Eiji Tanaka :** Effects of co-transfection with myostatin-targeting siRNA and ActRIIB-Fc fusion proein on skeletal muscle growth., *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.30,** *No.1,* 1-7, 2017.
5661. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Satoru Shindo, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** IL-29 Enhances CXCL10 Production in TNF--stimulated Human Oral Epithelial Cells., *Immunological Investigations,* **Vol.46,** *No.6,* 615-624, 2017.
5662. **Shinji Kawahito, Tomohiro Soga, Naoji Mita, Shiho Satomi, Hiroyuk Kinoshita, Tomoko Arase, Akira Kondo, Hitoshi Miki, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Successful treatment of mixed (mainly cancer) pain by tramadol preparations, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.64,** *No.3,4,* 311-312, 2017.
5663. **Takashi Amoh, Keiji Murakami, Kariyama Reiko, Hori Kenji, Vidoucic Darija, Katsuhiko Hirota, Igarashi Jun, Suga Hiroaki, Pasek R Matthew, Kumon Hiromi *and* Yoichiro Miyake :** Effects of an autoinducer analogue on antibiotic tolerance in Pseudomonas aeruginosa, *The Journal of Antimicrobial Chemotherapy,* **Vol.72,** *No.8,* 2230-2240, 2017.
5664. **天知 良太, 渡邉 佳一郎, 泰江 章博, 川合 暢彦, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 歯科矯正用アンカースクリューを用いて上下歯列遠心移動を行った三年保定症例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.29,** *No.1,* 37-48, 2017年.
5665. **Muneaki Hashimoto, Shouki Yatsushiro, Shohei Yamamura, Masato Tanaka, Hirokazu Sakamoto, Yusuke Ido, Kazuaki Kajimoto, Mika Bandou, Jun-ichi Kido *and* Masatoshi Kataoka :** Hydrophilic-treated plastic plates for wide-range analysis of Giemsa-stained red blood cells and automated Plasmodium infection rate counting, *Malaria Journal,* **Vol.16,** *No.1,* 321, 2017.
5666. **Koji Naruishi :** Association between Oral Conditions and Returning Home after Discharge in Elderly Patients, *Geriatrics,* **Vol.2,** *No.3,* 28, 2017.
5667. **Islamy Rahma Hutami, Takashi Izawa, Akiko Mino, Takehiro Shinohara, Hiroki Mori, Akihiko Iwasa *and* Eiji Tanaka :** Fas/S1P1 crosstalk via NF-B activation in osteoclasts controls subchondral bone remodeling in murine TMJ arthritis, *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.490,** *No.4,* 1274-1281, 2017.
5668. **Jun-ichi Kido, Shinya Murakami, Masahiro Kitamura, Manabu Yanagita, Koichi Tabeta, Kazuhisa Yamazaki, Hiromasa Yoshie, Hisashi Watanabe, Yuichi Izumi, Reiko Suda, Matsuo Yamamoto, Hideki Shiba, Tsuyoshi Fujita, Hidemi Kurihara, Mitsuharu Mizuno, Akihiro Mishima, Nobumasa Kawahara, Kazuhiro Hashimoto, Koji Naruishi *and* Toshihiko Nagata :** Useful Immunochromatographic Assay of Calprotectin in Gingival Crevicular Fluid for Diagnosis of Diseased Sites in Patients with Periodontal Diseases., *Journal of Periodontology,* 1-19, 2017.
5669. **Kouji Ohta, Takako Naruse, Hiroki Kato, Yoko Ishida, Takayuki Nakagawa, Shigehiro Ono, Hideo Shigeishi *and* Masaaki Takechi :** Differential regulation by IFN on TNF nduced chemokine expression in synovial fibroblasts from temporomandibular joint., *Molecular Medicine Reports,* **Vol.16,** *No.5,* 6850-6857, 2017.
5670. **Sekita Yasuko, Keiji Murakami, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Takashi Amoh, Natsumi Fujiwara, Katsuhiko Hirota, Hideki Fujii, Takashi Matsuo, Yoichiro Miyake *and* Yoshiki Kashiwada :** Antibiofilm and Anti-Inflammatory Activities of+ Houttuynia cordata Decoction for Oral Care, *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine : eCAM,* **Vol.2017,** 2850947, 2017.
5671. **Yuji Fujita, Kiyoshi Masuda, Junichi Hamada, Katsutoshi Shoda, Takuya Naruto, Satoshi Hamada, Yuko Miyakami, Tomohiro Kohmoto, Miki Watanabe, Rizu Takahashi, Shoichiro Tange, Masako Saito, Yasusei Kudo, Hitoshi Fujiwara, Daisuke Ichikawa, Akira Tangoku, Eigo Otsuji *and* Issei Imoto :** KH-type splicing regulatory protein is involved in esophageal squamous cell carcinoma progression., *Oncotarget,* **Vol.8,** *No.60,* 101130-101145, 2017.
5672. **Susilowati Heni, Keiji Murakami, Hiromichi Yumoto, Takashi Amoh, Kouji Hirao, Katsuhiko Hirota, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Royal jelly inhibits Pseudomonas aeruginosa adherence and reduces excessive inflammatory responses in human epithelial cells, *BioMed Research International,* **Vol.2017,** 3191752, 2017.
5673. **倉橋 宏輔, 岩脇 有軌, 松田 岳, 後藤 崇晴, 石田 雄一, 伊藤 照明, 市川 哲雄 :** 汎用デジタル機器を用いて製作した複製義歯:材料特性と臨床評価, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.9,** *No.4,* 357-364, 2017年.
5674. **藤原 茂樹, 大塚 良, 尾上 真奈美, 江口 覚, 高石 和美, 北畑 洋 :** Stevens-Johnson症候群の既往がある難治性てんかん患者の全身麻酔経験, *臨床麻酔,* **Vol.41,** *No.10,* 1424-1426, 2017年.
5675. **工藤 景子, 鎌田 久美子, 髙丸 菜都美, 山村 佳子, 大江 剛, 工藤 隆治, 高橋 章, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 徳島県における口腔がん検診の現状, *日本歯科人間ドック学会誌,* **Vol.12,** *No.1,* 21-25, 2017年.
5676. **Yoshitaka Suzuki, Caroline Arbour, Samar Khoury, Jean-Francois Giguere, Ronald Denis, Louis Beaumont De *and* Gilles Lavigne :** Does sleep bruxism contribute to headache-related disability after mild traumatic brain injury? A case-control study., *Journal of Oral & Facial Pain and Headache,* **Vol.31,** *No.4,* 306-312, 2017.
5677. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** IL-27 Modulates Chemokine Production in TNF- -Stimulated Human Oral Epithelial Cells., *Cellular Physiology and Biochemistry,* **Vol.43,** *No.3,* 1198-1206, 2017.
5678. **Hidesuke Tada, Natsumi Fujiwara, Takaaki Tsunematsu, Yoshiko Tada, Rieko Arakaki, Naofumi Tamaki, Naozumi Ishimaru *and* Yasusei Kudo :** Preventive effects of mouthguard use while sleeping on recurrent aphthous stomatitis: Preliminary interventional study., *Clinical and Experimental Dental Research,* **Vol.3,** *No.5,* 198-203, 2017.
5679. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Asuka Oda, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, Ariunzaya Bat-Erdene, Keiichiro Watanabe, Masami Iwasa, Takeshi Harada, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Kimiko Sogabe, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Kenichi Aihara, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** TAK1 inhibition subverts the osteoclastogenic action of TRAIL while potentiating its antimyeloma effects., *Blood Advances,* **Vol.1,** *No.24,* 2124-2137, 2017.
5680. **平尾 功治, 湯本 浩通, 細川 由樹, 蔵本 瞳, 鷲尾 絢子, 中西 正, 武川 大輔, 北村 知昭, 松尾 敬志 :** ラット象牙芽細胞様細胞 (KN-3) におけるカテキンの抗炎症作用, *日本歯科保存学雑誌,* **Vol.60,** *No.5,* 235-244, 2017年.
5681. **Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, Katsuhiro Omoto, Saya Takikawa, Keisuke Nishigawa *and* Yoshizo Matsuka :** Effects of Custom-made Mouthguard Use on Physical Performance and Concentration, *The International Journal of Sports Dentistry,* **Vol.10,** *No.1,* 22-31, 2017.
5682. **Mie Kurosawa, Rieko Arakaki, Akiko Yamada, Takaaki Tsunematsu, Yasusei Kudo, J Sprent *and* Naozumi Ishimaru :** NF κB2 Controls the Migratory Activity of Memory T Cells by Regulating Expression of CXCR4 in a Mouse Model of Sjögren's Syndrome, *Arthritis & Rheumatology,* **Vol.69,** *No.11,* 2193-2202, 2017.
5683. **Kaori Sumida, Yoshinori Ando, Shinichiro Seki, Kikuji Yamashita, Akira Fujimura, Otto Baba *and* Seiichiro Kitamura :** Anatomical status of the human palatopharyngeal sphincter and its functional implications., *Surgical and Radiologic Anatomy : SRA,* **Vol.39,** *No.11,* 1191-1201, 2017.
5684. **Hirokazu Miki, Shingen Nakamura, Asuka Oda, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Ariunzaya Bat-Erdene, Yusaku Maeda, Masahiro Oura, Mamiko Takahashi, Masami Iwasa, Takeshi Harada, Shiroh Fujii, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Kumiko Kagawa, Itsuro Endo, Aihara Kenichi, Mariko Ikuo, Kouji Itou, Koichiro Hayashi, Michihiro Nakamura *and* Masahiro Abe :** Effective impairment of myeloma cells and their progenitors by hyperthermia., *Oncotarget,* **Vol.9,** *No.12,* 10307-10316, 2017.
5685. **Miho Inoue, KAWAHARA Hiroo, Kazuo Okura, Mayu Miyagi, NARITANI Mio, Takuma Iwasa, OMOTO Katsuhiro, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Frequency of congenitally missing permanent teeth at a primary dental care clinic in Tokushima, Japan, *The Journal of Japan Association of Oral Rehabilitation,* **Vol.30,** *No.1,* 67-70, 2017.
5686. **Keisuke Nishigawa, Rika Hayama, Ktsushi Omoto, Kazuo Okura, Toyoko Tajima, Yoshitaka Suzuki, Maki Hosoki, Mayu Miyagi, Miho Inoue, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Validity of peer evaluation for team-based learning in a dental school in Japan, *Journal of Dental Education,* **Vol.81,** *No.12,* 1451-1456, 2017.
5687. **Junhel Dalanon *and* Yoshizo Matsuka :** Filipino teachers sense of efficacy inclusion classes, *Asia Pacific Journal of Research,* **Vol.1,** *No.58,* 339-343, 2017.
5688. **Akihiko Iwasa, Shinya Horiuchi, Nao Kinouchi, Takashi Izawa, Masahiro Hiasa, Nobuhiko Kawai, Akihiro Yasue, H Ali Hassan *and* Eiji Tanaka :** Skeletal anchorage for intrusion of bimaxillary molars in a patient with skeletal open bite and temporomandibular disorders., *Journal of Orthodontic Science,* **Vol.6,** *No.4,* 152-158, 2017.
5689. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 高野 栄之, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之 :** 徳島大学病院歯科診療所を受診したHIV感染症患者の臨床統計的検討, *有病者歯科医療,* **Vol.26,** *No.6,* 444-450, 2017年.
5690. **Shinya Sento, Naoya Kitamura, Tetsuya Yamamoto, Koichi Nakashiro, Hiroyuki Hamakawa, Soichiro Ibaragi, Akira Sasaki, Natsumi Takamaru, Youji Miyamoto, Isamu Kodani, Kazuo Ryoke, Katsuaki Mishima *and* Yoshiya Ueyama :** Palonosetron Prevents Highly Emetogenic Chemotherapy-induced Nausea and Vomiting in Oral Cancer Patients, *Anticancer Research,* **Vol.37,** *No.12,* 6977-6981, 2017.
5691. **篠原 千尋, 安陪 晋, 岡 謙次, 木村 智子, 大川 敏永, 河野 文昭, 阿部 昭人 :** 臨床研修プログラムにおける学校歯科健康診断研修の評価 10年間のアンケート結果から, *日本歯科医学教育学会雑誌,* **Vol.33,** *No.3,* 198-205, 2017年.
5692. **Carina Fischer, Takahiro Seki, Sharon Lim, Masaki Nakamura, Patrik Andersson, Yunlong Yang, Jennifer Honek, Yangang Wang, Yanyan Gao, Fang Chen, J Nilesh Samani, Jun Zhang, Masato Miyake, Seiichi Oyadomari, Akihiro Yasue, Xuri Li, Yun Zhang, Yizhi Liu *and* Yihai Cao :** A miR-327-FGF10-FGFR2-mediated autocrine signaling mechanism controls white fat browning., *Nature Communications,* **Vol.8,** *No.1,* 2079, 2017.
5693. **Asuna Sugimoto, Aya Miyazaki, Keita Kawarabayashi, Masayuki Shono, Yuki Akazawa, Tomokazu Hasegawa, Kimiko Ueda Yamaguchi, Takamasa Kitamura, Yoshizaki keigo, Fukumoto Satoshi *and* Tsutomu Iwamoto :** Piezo type mechanosensitive ion channel component 1 functions as a regulator of the cell fate determination of mesenchymal stem cells, *Scientific Reports,* **Vol.7,** *No.1,* 17696, 2017.
5694. **Masamitsu Ohshima, Ogawa Miho *and* Tsuji Takashi :** Regeneration of complex oral organs using 3D cell organization technology, *Current Opinion in Cell Biology,* **Vol.49,** 84-90, 2017.
5695. **Shingo Kuroda, Masahide Inoue, Hee-Moon Kyung, Harm Jan Koolstra *and* Eiji Tanaka :** Stress Distribution in Obliquely Inserted Orthodontic Miniscrews Evaluated by Three-Dimensional Finite-Element Analysis., *The International Journal of Oral & Maxillofacial Implants,* **Vol.32,** *No.2,* 344-349, 2017.
5696. **Yuka Hiroshima, Eijiro Sakamoto, Kaya Yoshida, Kaori Abe, Koji Naruishi, Takenori Yamamoto, Yasuo Shinohara, Jun-ichi Kido *and* Carolyn L Geczy :** Advanced glycation end-products and Porphyromonas gingivalis lipopolysaccharide increase calprotectin expression in human gingival epithelial cells., *Journal of Cellular Biochemistry,* **Vol.119,** *No.2,* 1591-1603, 2018.
5697. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 東 雅之 :** 五苓散と加工附子末製剤の併用が奏効した三叉神経痛の1例, *痛みと漢方,* **Vol.28,** 151-155, 2018年.
5698. **Akira Takahashi, Chieko Sugawara, Keiko Kudoh, Yoshiko Yamamura, Go Ohe, Tetsuya Tamatani *and* Youji Miyamoto :** Lingual tonsillolith: prevalence and imaging characteristics evaluated on 2244 pairs of panoramic radiographs and CT images, *Dento Maxillo Facial Radiology,* **Vol.47,** *No.1,* 20170251, 2018.
5699. **Kaya Yoshida, Jumpei Teramachi, Kenta Uchibe, Mika Ikegame, Lihong Qiu, Di Yang *and* Hirohiko Okamura :** Reduction of protein phosphatase 2A Ca promotes in vivo bone formation and adipocyte differentiation., *Molecular and Cellular Endocrinology,* **Vol.470,** 251-258, 2018.
5700. **Ito Hisanori, Kifune Takashi, Ishiyama Misa, Iwasa Satoko, Takei Hiroki, Tomokazu Hasegawa, Asano Masatake *and* Shirakawa Tetsuo :** Effect of hypoxia on the expression of CCAAT/enhancer-binding protein β and receptor activator of NF-κB ligand in periodontal ligament cells, *Journal of Oral Science,* **Vol.60,** *No.4,* 544-551, 2018.
5701. **Kifune Takashi, Ito Hisanori, Ishiyama Misa, Iwasa Satoko, Takei Hiroki, Tomokazu Hasegawa, Asano Masatake *and* Tetsuo Shirakawa :** Hypoxia-induced up-regulation of angiogenic factors in immortalized human periodontal ligament fibroblasts, *Journal of Oral Science,* **Vol.60,** *No.4,* 519-525, 2018.
5702. **Midori Yoshida, Hozumi Yoshihara *and* Eiichi Honda :** History of Digital Detectors in Intraoral Radiography, *Dental Health Current Research,* **Vol.4,** *No.2,* 1-5, 2018.
5703. **Junhel Dalanon, LM Diano, MP Belarmino, Rika Hayama, Mayu Miyagi *and* Yoshizo Matsuka :** A Philippine rural schools organizational climate, teachers performance, and management competencies, *International Journal of Research -GRANTHAALAYAH,* **Vol.6,** *No.1,* 248-265, 2018.
5704. **Y Nagata, N Inoshita, N Fukuhara, M Yamaguchi-Okada, H Nishioka, Takeo Iwata, Katsuhiko Yoshimoto *and* Shozo Yamada :** Growth hormone-producing pituitary adenomas in childhood and young adulthood: clinical features and outcomes., *Pituitary,* **Vol.21,** *No.1,* 1-9, 2018.
5705. **Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Asuka Oda, Hirokazu Miki, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Ariunzaya Bat-Erdene, Yusaku Maeda, Masahiro Oura, Mamiko Takahashi, Masami Iwasa, Itsuro Endo, Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Kiyoe Kurahashi, Takeshi Harada, Kumiko Kagawa, Michiyasu Nakao, Shigeki Sano *and* Masahiro Abe :** Unique anti-myeloma activity by thiazolidine-2,4-dione compounds with Pim inhibiting activity., *British Journal of Haematology,* **Vol.180,** *No.2,* 246-258, 2018.
5706. **Chie Wada -Mihara, Hiroyuki Seto, Hirofumi Ohba, Kaku Tokunaga, Jun-ichi Kido, Toshihiko Nagata *and* Koji Naruishi :** Local administration of calcitonin inhibits alveolar bone loss in an experimental periodontitis in rats., *Biomedicine & Pharmacotherapy,* **Vol.97,** *No.1,* 765-770, 2018.
5707. **Koji Naruishi *and* Yasufumi Nishikawa :** Swallowing impairment is a significant factor for predicting life prognosis of elderly at the end of life., *Aging Clinical and Experimental Research,* **Vol.30,** *No.1,* 77-80, 2018.
5708. **Yukari Kajiura, Yasufumi Nishikawa, Hwan Jung Lew, Jun-ichi Kido, Toshihiko Nagata *and* Koji Naruishi :** b-carotene suppresses Porphyromonas gingivalis lipopolysaccharide-mediated cytokine production in THP-1 monocytes cultured with high glucose condition., *Cell Biology International,* **Vol.42,** *No.1,* 105-111, 2018.
5709. **Penkhae Utaijaratrasmi, Kulthida Vaeteewoottacharn, Takaaki Tsunematsu, Pranisa Jamjantra, Sopit Wongkham, Chawalit Pairojkul, Narong Khuntikeo, Naozumi Ishimaru, Yongyut Sirivatanauksorn, Ananya Pongpaibul, Peti Thuwajit, Chanitra Thuwajit *and* Yasusei Kudo :** The microRNA-15a-PAI-2 axis in cholangiocarcinoma-associated fibroblasts promotes migration of cancer cells., *Molecular Cancer,* **Vol.17,** *No.1,* 2018.
5710. **Koji Naruishi, Yasufumi Nishikawa, Jun-ichi Kido, Akihiro Fukunaga *and* Toshihiko Nagata :** Relationship of aspiration pneumonia to cognitive impairment and oral condition: a cross-sectional study., *Clinical Oral Investigations,* **Vol.22,** *No.7,* 2575-2580, 2018.
5711. **Nao Kinouchi, Shinya Horiuchi, Akihiro Yasue, Yuko Kuroda, Nobuhiko Kawai, Keiichiro Watanabe, Takashi Izawa, Ichiro Hashimoto, H Ali Hassan *and* Eiji Tanaka :** Effectiveness of presurgical nasoalveolar molding therapy on unilateral cleft lip nasal deformity., *Saudi Medical Journal,* **Vol.39,** *No.2,* 169-178, 2018.
5712. **Junhel Dalanon, JG Gabinete, H NainaJavier, KJ Galang, A Perales, C Sorela, MP Belarmino, R Esguerra, R Docor, S Afroz, Takuma Iwasa, Omar Maningo Rodis, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Technology acceptance model in the use of a patient management software in a dental school in the Philippines, *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences,* **Vol.17,** *No.2,* 65-69, 2018.
5713. **Keiko Aota, Tomoko Yamanoi, Kohichi Kani *and* Masayuki Azuma :** Cepharanthine inhibits IFN--induced CXCL10 by suppressing the JAK2/STAT1 signal pathway in human salivary gland ductal cells, *Inflammation,* **Vol.41,** *No.1,* 50-58, 2018.
5714. **中川 貴之, 太田 耕司, 二宮 嘉昭, 植月 亮, 小川 郁子, 武知 正晃 :** 小線源治療による治療関連骨髄異形成症候群を発症後に晩期再発をきたした舌癌の1例, *日本口腔外科学会雑誌,* **Vol.64,** *No.2,* 68-72, 2018年.
5715. **藤原 茂樹, 大塚 良, 尾上 真奈美, 江口 覚, 高石 和美, 北畑 洋 :** 閉塞型睡眠時無呼吸症候群を伴った成人スティル病患者の嚢胞摘出術における静脈内鎮静法下患者管理の経験, *臨床麻酔,* **Vol.42,** *No.2,* 220-222, 2018年.
5716. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** テアフラビンが口腔上皮細胞のケモカイン産生に与える影響の解析, *日本歯科保存学雑誌,* **Vol.61,** *No.1,* 10-16, 2018年.
5717. **Kazumi Takaishi, Shinji Kawahito, Shigeki Fujiwara Joseph Luke *and* Hiroshi Kitahata :** Nasotracheal intubation through pharyngeal flap after pharyngeal flap construction., *Journal of Clinical Anesthesia,* **Vol.44,** 121-122, 2018.
5718. **Hiroki Tateiwa, Takashi Kawano, Atsushi Nishigaki, Daiki Yamanaka, Bun Aoyama, Marie Shigematsu-Locatelli, Satoru Eguchi, Fabricio M. Locatelli *and* Masataka Yokoyama :** The role of hippocampal brain-derived neurotrophic factor in age-related differences in neuropathic pain behavior in rats., *Life Sciences,* **Vol.197,** 56-66, 2018.
5719. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Ryota Amachi, Hirofumi Tenshin, Masami Iwasa, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Hirokazu Miki, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Itsuro Endo, Tatsuji Haneji, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Pim-2 is a critical target for treatment of osteoclastogenesis enhanced in myeloma., *British Journal of Haematology,* **Vol.180,** *No.4,* 581-585, 2018.
5720. **Koichi Oshima, Norikazu Saiki, Michihiro Tanaka, Hiromi Imamura, Akira Niwa, Ayako Tanimura, Ayako Nagahashi, Akiyoshi Hirayama, Keisuke Okita, Akitsu Hotta, Shuichi Kitayama, Mitsujiro Osawa, Shin Kaneko, Akira Watanabe, Isao Asaka, Wataru Fujibuchi, Kohsuke Imai, Hiromasa Yabe, Yoshiro Kamachi, Junichi Hara, Seiji Kojima, Masaru Tomita, Tomoyoshi Soga, Takafumi Noma, Shigeaki Nonoyama, Tatsutoshi Nakahata *and* K Megumu Saito :** Human AK2 links intracellular bioenergetic redistribution to the fate of hematopoietic progenitors., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.497,** *No.2,* 719-725, 2018.
5721. **Erika Ozawa, Eiichi Honda, Nunthayanon Kulthida Parakonthun, Hiroko Ohmori, Kazuo Shimazaki, Tohru Kurabayashi *and* Takashi Ono :** Influence of orthodontic appliance-derived artifacts on 3-T MRI movies., *Progress in Orthodontics,* **Vol.19,** *No.1.7,* 1-9, 2018.
5722. **Michiyasu Nakao, Nanako Nishikiori, Akihito Nakamura, Murasaki Miyagi, Nao Shibata, Syuji Kitaike, Makoto Fukui, Hiro-O Ito *and* Shigeki Sano :** Synthesis of Sterically Protected Isoindoles from ortho-Phthalaldehyde, *SynOpen,* **Vol.2,** *No.1,* 50-57, 2018.
5723. **Manami Shirai, Nobuhiko Kawai, Natsuko Hichijo, Masahiko Watanabe, Hiroyo Mori, Silvia Naomi Mitsui Akagi, Akihiro Yasue *and* Eiji Tanaka :** Effects of gum chewing exercise on maximum bite force according to facial morphology., *Clinical and Experimental Dental Research,* **Vol.4,** *No.2,* 48-51, 2018.
5724. **杉本 明日菜, 赤澤 友基, 河原林 啓太, 宮嵜 彩, 上田(山口) 公子, 北村 尚正, 岩本 勉 :** 小児における口腔筋機能療法(MFT)の訓練効果について, *小児歯科学雑誌,* **Vol.56,** *No.1,* 1-11, 2018年.
5725. **河原林 啓太, 杉本 明日菜, 赤澤 友基, 上田(山口) 公子, 北村 尚正, 宮嵜 彩, 岩本 勉 :** 齲蝕罹患と生活習慣の相関とその解決課題, *小児歯科学雑誌,* **Vol.56,** *No.1,* 26-32, 2018年.
5726. **北村 尚正, 杉本 明日菜, 河原林 啓太, 岩本 勉 :** 2根2根管性上顎乳中切歯の存在により後継永久歯の萌出遅延がみられた1例, *小児歯科学雑誌,* **Vol.56,** *No.1,* 81-86, 2018年.
5727. **Junhel Dalanon, AJ Gimena, AC Arreza, JA Jalbuna, L Salinas, M Tumamac, MP Belarmino, R Esguerra, R Docor, Nami Goto *and* Yoshizo Matsuka :** Organizational dilemma: Dental faculty acquisition in the Philippines, *IOSR Journal of Business and Management,* **Vol.20,** *No.3,* 65-71, 2018.
5728. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 東 雅之 :** Docetaxel・γ-tocotrienol併用療法による口腔癌移植ヌードマウス腫瘍への抗腫瘍効果の検討．, *口腔組織培養学会誌,* **Vol.27,** *No.1,* 19-20, 2018年.
5729. **Takayuki Uchida, Yoshihiro Sakashita, Kanako Kitahata, Yui Yamashita, Chisato Tomida, Yuki Kimori, Akio Komatsu, Katsuya Hirasaka, Ayako Maita, Reiko Nakao, Atsushi Higashitani, Akira Higashibata, Noriaki Ishioka, Toru Shimazu, Takeshi Kobayashi, Yuushi Okumura, Inho Choi, Motoko Oarada, M Edward Mills, Shigetada Kondo, Shin'ichi Takeda, Eiji Tanaka, Keiji Tanaka, Masahiro Sokabe *and* Takeshi Nikawa :** Reactive oxygen species up-regulate expression of muscle atrophy-associated ubiquitin ligase Cbl-b in rat L6 skeletal muscle cells., *American Journal of Physiology, Cell Physiology,* **Vol.314,** *No.6,* C721-C731, 2018.
5730. **Kobayashi Tetsuo, Jun-ichi Kido, Yuichi Ishihara, K Omori, S Ito, T Matsuura, T Bando, J Wada, A Murasawa, K Nakazono, A Mitani, S Takashiba, Toshihiko Nagata *and* H Yoshie :** The KCNQ1 gene polymorphism as a shared genetic risk for rheumatoid arthritis and chronic periodontitis in Japanese adults: A pilot case-control study, *Journal of Periodontology,* **Vol.89,** *No.3,* 315-324, 2018.
5731. **Akari Watanabe, Naofumi Tamaki, Kenji Yokota, Miwa Matsuyama *and* Susumu Kokeguchi :** Use of ATP bioluminescence to survey the spread of aerosol and splatter during dental treatments, *The Journal of Hospital Infection,* **Vol.99,** 303-305, 2018.
5732. **Yoneda Toshiyuki, Masahiro Hiasa *and* Tatuso Okui :** Bone Pain Associated with Acidic Cancer Microenvironment, *Current Molecular Biology Reports,* **Vol.4,** *No.2,* 59-68, 2018.
5733. **天羽 崇, 村上 圭史, 狩山 玲子, 弘田 克彦, 公文 裕巳, 三宅 洋一郎 :** 新規化合物によるレボフロキサシン及びトブラマイシン殺菌作用の増強効果, *Bacterial Adherence & Biofilm,* **Vol.30,** 2017年.
5734. **白山 靖彦, 市川 哲雄, 吉岡 昌美, 柳沢 志津子, 竹内 祐子, 後藤 崇晴, 高橋 美和, 寺西 彩, 北村 美渚 :** 高次脳機能障害者を支える法制度(社会的支援), *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* **Vol.9,** *No.54,* 710-716, 2017年.
5735. **松香 芳三 :** 第29回日本口腔リハビリテーション学会学術大会, *日本口腔リハビリテーション学会雑誌,* **Vol.30,** *No.1,* 51-52, 2017年.
5736. **誉田 栄一, 伊藤 照明, 木内 陽介, 市川 哲雄, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 吉田 みどり :** 一般照明および植物育成照明に応用できる新しいLED照明方法の開発, *LED総合フォーラム2018 in 徳島 論文集,* 111-112, 2018年.
5737. **Yoshitaka Suzuki, Caroline Arbour, Samar Khoury *and* Gilles Lavigne :** Response to the letter from Professor Helena Hachul and colleagues., *Sleep Medicine,* **Vol.37,** 219-220, 2017.
5738. **湯浅 秀道, 松香 芳三 :** 顎関節症に関係したランダム化比較試験データベースについて, *日本顎関節学会雑誌, No.3,* 2017年.
5739. **Naozumi Ishimaru :** [Oral immune system and oral immune disorder.], *Clinical Calcium,* **Vol.27,** *No.10,* 1363-1368, 2017.
5740. **石田 房枝, 角田 佳折, 田畑 純 :** Question Answer, *赤ちゃん歯科ネットワーク,* **Vol.5,** *No.1,* 37-46, 2018年.
5741. **阪間 稔, 中山 信太郎, 佐瀬 卓也, 西澤 邦秀, 佐藤 一雄, 松本 絵里佳, 坂口 由貴子, 長野 裕介, 誉田 栄一, 山本 真由美, 吉田 みどり, 桑原 義典, 三浦 哉, 小野 覚久, 荒木 秀夫, 紀之定 和代, 田中 耕市 :** 徳島大学における原子力災害復興住民支援プロジェクト放射線教育・運動指導・発達支援の統合プログラムの紹介, *放射線生物研究,* **Vol.52,** *No.1,* 95-114, 2017年4月.
5742. **永尾 寛 :** 咀嚼機能低下 老年歯科セミナー ``口腔機能低下症''って何?, --- ∼診断基準の7項目∼ ---, *デンタルダイヤモンド,* **Vol.45,** *No.2,* 64-65, 2017年4月.
5743. **Masamitsu Ohshima *and* Tsuji Takashi :** Functional Tooth Regeneration, *Organ Regeneration Based on Developmental Biology,* **Vol.1,** *No.1,* 73-95, Apr. 2017.
5744. **村上 圭史, 三宅 洋一郎 :** バイオフィルム形成菌の抗菌薬抵抗性「特集 ''One Health''時代の耐性菌対策・研究, *化学療法の領域,* **Vol.33,** *No.5,* 1024-1028, 2017年5月.
5745. **窪木 拓男, 大島 正充, 大野 充昭 :** 高度な硬軟両組織マネージメントと補綴歯科治療のコラボレーション, *日本歯科補綴学会雑誌,* **Vol.9,** *No.2,* 132-136, 2017年5月.
5746. **Koji Naruishi *and* Yasufumi Nishikawa :** Crosstalk of Gingival Fibroblasts and Macrophages in Inflammatory Cytokine Cascade: Potential Mechanisms of Periodontitis, *Journal of Cell Signaling,* **Vol.2,** *No.2,* e149, Jun. 2017.
5747. **片岡 宏介, 土居 貴士, 神光 一郎, 上根 昌子, 伊藤 博夫, 落合(栗田) 智子, 三宅 達郎 :** 樹状細胞を活性化する経鼻アジュバントの開発-感染症・NCD制御を目指す粘膜ワクチン-, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.67,** *No.2,* 2-10, 2017年6月.
5748. **Hiroshi Nakagawa :** Current Status of Care for Patients with Disabilities in Tokushima Prefecture and Future Perspectives, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.30,** *No.1,* 40-44, Jun. 2017.
5749. **葭原 明弘, 安細 敏弘, 伊藤 博夫, 佐々木 健, 山本 龍生 :** 日本人における歯周病のセルフレポートに関する文献レビュー, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.67,** *No.3,* 196-200, 2017年7月.
5750. **大島 正充, 大野 充昭, 辻 孝, 窪木 拓男 :** 歯科再生医療の実現に向けた大型動物モデルにおける機能的な歯の再生, *月刊BIO INDUSTRY,* **Vol.34,** *No.9,* 1-11, 2017年9月.
5751. **Masamitsu Ohshima *and* Takashi Tsuji :** Functional ectodermal organ regeneration based on epithelial and mesenchymal interactions, *Regenerative Engineering and Developmental Biology,* **Vol.1,** *No.1,* 433-462, Sep. 2017.
5752. **市川 哲雄 :** 地域包括ケアと長寿福祉口腔保健学, *歯界展望,* **Vol.140,** *No.4,* 605-608, 2017年10月.
5753. **二宮 雅美 :** 歯周組織再生剤「リグロス」で広がる歯周治療の可能性, *デンタルダイヤモンド,* **Vol.42,** *No.15,* 57-71, 2017年11月.
5754. **Hiroshi Eguchi, Akio Hiura, Hiroshi Nakagawa, Kusaka Shunji *and* Shimomura Yoshikazu :** Corneal nerve fiber structure, its role in corneal function, and its changes in corneal diseases, *BioMed Research International,* **Vol.2017,** 3242649, Nov. 2017.
5755. **中西 正, 松尾 敬志 :** 感染根管における細菌感染の実態, *日本歯科評論,* **Vol.77,** *No.11,* 45-58, 2017年11月.
5756. **鈴木 善貴, 宮城 麻友, 板東 伸幸, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** ナイトガードの意義, *歯界展望,* **Vol.130,** *No.5,* 826-839, 2017年11月.
5757. **鈴木 善貴, 安陪 晋, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズムの対処法, *歯界展望,* **Vol.130,** *No.5,* 840-853, 2017年11月.
5758. **大倉 一夫, 鴨居 浩平, 堀川 恵理子, 鈴木 善貴, 松香 芳三 :** ナイトガードの臨床, *歯界展望,* **Vol.130,** *No.6,* 1067-1081, 2017年12月.
5759. **大場 誠悟, 原 昌士, 本間 遼, 高風 亜由美, 岩本 勉, 梅田 正博, 朝比奈 泉 :** 小児期の口腔外科手術, *西日本臨床小児口腔外科学会雑誌,* **Vol.9,** *No.1,* 1-7, 2017年12月.
5760. **日浅 雅博 :** [Bone and calcium metabolism associated with malignancy. Mechanism of cancer-induced bone pain.], *Clinical Calcium,* **Vol.28,** *No.11,* 1495-1502, 2018年.
5761. **桃田 幸弘, 東 雅之, 小林 真之 :** 歯科領域の漢方概説-難治性疾患に対する漢方薬の効用-, *歯科薬物療法,* **Vol.37,** *No.3,* in-press, 2018年.
5762. **細木 眞紀 :** 金属アレルギーUp to date, --- 歯科の立場から ---, *日本皮膚科学会雑誌,* **Vol.128,** *No.3,* 399-405, 2018年.
5763. **辻 孝, 大島 正充 :** 歯根膜付きインプラントの臨床応用はいつ実現するのか⁉, *クインテッセンス・デンタルインプラントロジー,* **Vol.25,** *No.1,* 64-73, 2018年1月.
5764. **Guangying Qi, Jing Liu, Sisi Mi, Takaaki Tsunematsu, Shengjian Jin, Wenhua Shao, Tian Liu, Naozumi Ishimaru, Bo Tang *and* Yasusei Kudo :** Aurora Kinase Inhibitors In Head And Neck Cancer., *Current Topics in Medicinal Chemistry,* **Vol.18,** *No.3,* 199-213, Jan. 2018.
5765. **白山 靖彦, 市川 哲雄, 尾崎 和美, 柳沢 志津子 :** 徳島県地域包括ケアシステム学会, *月刊介護保険, No.264,* 28, 2018年2月.
5766. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 青田 桂子, 東 雅之 :** 口腔扁平上皮癌に対するNF-κBを分子標的とした新規併用癌化学療法の開発, *BIO Clinica,* **Vol.33,** *No.2,* 74-79, 2018年2月.
5767. **Keiji Murakami *and* Hideki Fujii :** Risk of cross-infection of drug-resistant bacteria in dental practice, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.30,** *No.2,* 67-68, Feb. 2018.
5768. **細木 秀彦 :** 歯科診療における労働安全衛生, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.30,** *No.2,* 69-73, 2018年2月.
5769. **二宮 雅美, 湯本 浩通 :** 歯根側面に認められたX線透過像, *デンタルダイヤモンド,* **Vol.43,** *No.4,* 17-18, 2018年3月.
5770. **Koji Naruishi *and* Toshihiko Nagata :** Biological effects of interleukin-6 on Gingival Fibroblasts: Cytokine regulation in periodontitis., *Journal of Cellular Physiology,* **Vol.233,** *No.9,* 6393-6400, Mar. 2018.
5771. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 東 雅之 :** 舌痛症の診断を再考する, *徳島大学大学開放実践センター紀要,* **Vol.27,** 41-46, 2018年3月.
5772. **大島 正充, 辻 孝 :** 歯・歯周組織を包括的に再生可能な歯科再生医療の技術開発, *大阪口腔インプラント研究会会報, No.32,* 14-19, 2018年3月.
5773. **Tetsuya Tamatani, Natsumi Takamaru, Hirokazu Nagai, Kenji Fujisawa *and* Youji Miyamoto :** Expression of SOX2 and Oct4 in human oral squamous cell carcinoma and its relationship with clinical factors, *AACR Annual Meeting 2017,* Apr. 2017.
5774. **Takaaki Tsunematsu, Naozumi Ishimaru *and* Yasusei Kudo :** Chromosome passenger complex protein,Borealin is regulated by APC/C Cdh1 ubiquitin ligase complex, *Cold Spring Harbor Laboratory Meeting:The Ubiquitin Family,* New York, Apr. 2017.
5775. **Eiji Tanaka :** Introduction of accelerated orthodontic tooth movement by a low-intensity pulsed ultrasound exposure., *2017 Annual Session of the American Association of Orthodontists,,* San Diego, Apr. 2017.
5776. **Masahiro Hiasa, T Okui, J Delgado-Calle, T Bellido, GD Roodman, L Plotkin, FA White *and* T Yoneda :** Bone pain-modifying actions of osteocytes via Connexin43-mediated communications with sensory nerves., *44th European Calcified Tissue Society Congress,* May 2017.
5777. **Eiji Tanaka :** Surgical-orthodontic diagnosis and treatment -Its indications, aims, treatment goal and procedures, *Nantong University Medical School,* Nantong, China., May 2017.
5778. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Oda Asuka, Hirofumi Tenshin, Ryota Amachi, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Akihito Yamamoto, Tatsuji Haneji, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Therapeutic impact of TAK1 inhibition on myeloma tumor progression and bone destruction, *Cancer and Bone Society Conference 2017,* Indianapolis, May 2017.
5779. **Hiroo Tarao, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Hiromichi Yumoto, Toshihiko Tominaga, Takashi Matsumoto, Toshitaka Ikehara *and* Yohsuke Kinouchi :** Calculation of current densities inside dentin by applying 500-kHz current, *2017 The Joint Annual Meeting of The Bioelectromagnetics Society (BEMS) and the European BioElectromagnetics Association (EBEA) (Hangzhou, China),* Jun. 2017.
5780. **Hiroaki Shuu, Masatake Akutagawa, Hiromichi Yumoto, Takahiro Emoto, Toshihiko Tominaga, Kouji Hirao, Hiroo Tarao, Toshitaka Ikehara *and* Yohsuke Kinouchi :** Fundamental study on the mechanism of electromagnetic wave therapy of periapical periodontitis, *2017 The Joint Annual Meeting of The Bioelectromagnetics Society (BEMS) and the European BioElectromagnetics Association (EBEA) (Hangzhou, China),* Jun. 2017.
5781. **Ayako Tanimura, Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi, Hagita Hiroko, Koichi Fujisawa *and* Takafumi Noma :** Impact of mitochondrial ATP production on neutrophil differentiation, *Gordon Research Conference(From Molecular Structures and Mechanisms to Cellular Bioenergetics in Health and Disease),* Jun. 2017.
5782. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, A Oda, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, A Baterdene, Keiichiro Watanabe, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Osteoclasts utilize TRAIL for their NF-B activation, but TAK1 inhibition resumes TRAIL-induced apoptosis in osteoclasts., *Australian and New Zealand Bone and Mineral Society 2017,* Brisbane, Australia., Jun. 2017.
5783. **Fumiya Kano, M Kohki, U Minoru, H Hideharu *and* Akihito Yamamoto :** Secreted Ectodomain of Sialic Acid-Binding Ig-Like Lectin-9 and Monocyte Chemoattractant Protein-1 Synergistically Regenerate Transected Rat Peripheral Nerves by Altering Macrophage Polarity., *13th World Congress on Inflammation.,* London, Jul. 2017.
5784. **Akari Watanabe, Naofumi Tamaki, Kenji Yokota, Miwa Matsuyama *and* Susumu Kokeguchi :** Survey of Methicillin-Resistant Staphylococci From Hospital Environment in Japan, *International Union of Microbiological Societies(IUMS2017),* singapore, Jul. 2017.
5785. **Yoshizo Matsuka :** Diagnosis and treatment for temporomandibular disorders, *Orthonigma (Indonesian Orthodontic Society),* Yogyakarta, Aug. 2017.
5786. **Yoshizo Matsuka :** Hands on training on TMD examination in patient / radiograph reading, *Orthonigma,* Aug. 2017.
5787. **Eiji Tanaka :** Diagnosis and tearment of malocclusion, *General lecture in UNISSULA,* Semarang, Indonesia., Aug. 2017.
5788. **Alma L. Jonarta, Hiromichi Yumoto, I. Astuti, W. Asmara *and* R. C. T. Tandelilin :** The effects of lipopolysaccharide-induced periodontal disease on the pulmonary lymphocytes of the rats model, *The 2nd International Conference on Health Sciences (Yogyakarta, Indonesia),* Aug. 2017.
5789. **Hiromichi Yumoto :** The use of 2-methacryloyloxyethyl phosphorylcholine polymer in prevention of periodontal diseases, *The 2nd International Conference on Health Sciences (Yogyakarta, Indonesia),* Aug. 2017.
5790. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Oda Asuka, Hirofumi Tenshin, Ryota Amachi, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Tatsuji Haneji, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Therapeutic impact of TAK1 inhibition on myeloma tumor progression and bone destruction, *International Society for Experimental Hematology 46th Annual Scientific Meeting,* Frankfurt, Aug. 2017.
5791. **Kenichi Hamada, Emi Takegawa *and* Eiichi Honda :** Effects of aging time and temperature on magnetic susceptibility of Au Nb alloys for biomedical applications, *28th European Conference on Biomaterials (ESB2017),* Athens, Sep. 2017.
5792. **Jiyon Be, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Zirconia Particle Addition to Calcium-Phosphates-Cement for Mechanical Property Enhancement, *28th European Conference on Biomaterials (ESB2017),* Athens, Sep. 2017.
5793. **Yeeun Kim, Jiyon Be, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Setting Properties and Strengths of β-TCP Cements Set in Vivo and in SBF, *28th European Conference on Biomaterials (ESB2017),* Athens, Sep. 2017.
5794. **Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** The effect of ELF pulsed magnetic fields on osteoblast differentiation via MAP kinase pathways, *International College of Prosthodontists,* Sep. 2017.
5795. **Takaharu Goto, Hihara Tsukasa, Kishimoto Takahiro, Takashi Matsuda *and* Tetsuo Ichikawa :** Influence of solitary eating in the elderly on symptoms on Oral frailty and Physical frailty, *The 17th Biennial Meeting of International College of Prosthodontists, Santiago, Chile,* Sep. 2017.
5796. **Kishimoto Takahiro, Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** Differences in prefrontal activities under sensory integration task: Comparison between incisor and molar teeth, *The 17th Biennial Meeting of International College of Prosthodontists, Santiago, Chile,* Sep. 2017.
5797. **Takashi Matsuda, Kurahashi Kosuke, Ishida Yuichi, Takaharu Goto, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Part-digitizing system for complete denture fabrication using digital impression and specialized CAD/CAM tray, *The 17th Biennial Meeting of International College of Prosthodontists, Santiago, Chile,* Sep. 2017.
5798. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Oda Asuka, Hirofumi Tenshin, Ryota Amachi, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Tatsuji Haneji, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** TAK1 inhibition impairs myeloma cell-bone marrow interaction to reduce myeloma tumor growth and bone destruction, *American Society for Bone and Mineral Research (ASBMR) 2017 Annual Meeting,* Denver, Sep. 2017.
5799. **Itsuro Endo, Dong Bingzi, Ohnishi Yukiyo, Kondo Takeshi, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi, Toshio Matsumoto, Masahiro Abe, Seiji Fukumoto *and* Tatsuji Haneji :** Decreased bone strength induced by persistent activation of calcium-sensing receptor, *American Society for Bone and Mineral Research (ASBMR) 2017 Annual Meeting,* Denver, Sep. 2017.
5800. **Masamitsu Ohshima :** Functional tooth regenerative technology asa a future bioengineered organ replacement therapy., *Taiwan Orthodontic Society (TOS) Annual Meeting,* Taipei, Sep. 2017.
5801. **Takashi Izawa, Eiji Tanaka *and* Naozumi Ishimaru :** The nuclear receptor AhR controls bone homeostasis by regulating osteoclast differentiation via the RANK/c-Fos signaling axis, *ASBMR 2017 Annual Meeting,* Denver, Sep. 2017.
5802. **Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** Frailty and Oral Frailty in super-aging society: Physiological considerations and Prosthodontic Strategy, *Biennial Joint Congress of JPS-CPS-KAP, Wenzhou, China,* Oct. 2017.
5803. **Y Kumei, J Zeredo, R Watahiki, K Kagiyama, K Fukasawa *and* Otto Baba :** Common marmosets in Martian, Lunar, and zero gravity conditions: posture, behavior and motion sickness., *The Joint Conference of the 7th International Symposium on Physical Sciences in Space & 25th European Low Gravity Research Association Biennial Symposium and General Assembly,* Oct. 2017.
5804. **Eriko Horikawa, Susumu Abe, Kazuo Okura, Yoshitaka Suzuki, Toshinori Okawa, Yoshizo Matsuka, Noriko Tachibana *and* Fumiaki Kawano :** The association between nocturnal trapezius and masseter muscle activity in two female patients with shoulder and neck pain: a case report, *World Sleep,* Prague, Oct. 2017.
5805. **Susumu Abe, Rompré H. Pierre, Huynh T. Nelly, Landry-Schönbeck Anaïs, Landry Marie-Lou, Grandmont de Pierre, Fumiaki Kawano *and* Lavigne J. Gilles :** Use of Occlusal Splint or Mandibular Advancement Appliance by Sleep Bruxism Patients do not Normalize Arousal related Heart Rate Variability, *WASM,* Oct. 2017.
5806. **Yoshitaka Suzuki, Rompre Pierre, Mayer Pierre *and* Lavigne Gilles :** Oxgen and carbon dioxide shifts in relation to sleep bruxism - rhythmic masticatory muscle activity (RMMA): An exploratory case series., *World Sleep,* Prague, Oct. 2017.
5807. **Tetsuo Ichikawa, Higaki Nobuaki, Takaharu Goto, Kishimoto Takahiro, Yuki Iwawaki, Takashi Matsuda, Ishida Yuichi *and* Watanabe Megumi :** A comparison of the occlusal force-sustaining ability of natural and dental implant patients during a sensory integration task, *Biennial Joint Congress of JPS-CPS-KAP, Wenzhou, China,* Oct. 2017.
5808. **Takaharu Goto, Hihara Tsukasa, Kishimoto Takahiro, Takashi Matsuda, Yuki Iwawaki, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Investigation with questionnaires on symptoms of oral frailty and eating behaviors: Importance of chewing, *Biennial Joint Congress of JPS-CPS-KAP, Wenzhou, China,* Oct. 2017.
5809. **Yoshizo Matsuka :** Botulinum toxin mechanisms for orofacial pain management, *Asian Academy of Craniomandibular Disorders,* Jakarta, Oct. 2017.
5810. **Satomi Shiho, Kazumi Takaishi, Shinji Kawahito, Hiroshi Kitahata, Katsuya Tanaka *and* Kinoshita Hiroyuki :** Roles of clinical sevoflurane doses as both the protein kinase C activator and NADPH oxidase inhibitor upon thromboxane A2 application in the rat arteries., *American Society of Anesthesiologists 2017 Annual Meeting,* Oct. 2017.
5811. **Iwasa Takuma, Rieko Arakaki, Oshima Masamitsu, S Afroz, Miho Inoue, Goto Nami, Naozumi Ishimaru *and* Yoshizo Matsuka :** Up-regulation of inflammatory cytokines in trigeminal ganglia after infraorbital nerve constriction, *The Journal of Neuroscience,* Washington DC, Nov. 2017.
5812. **Eiji Tanaka :** Diagnosis and tearment of malocclusion., *General lecture in Nantong University,* Nantong, China., Nov. 2017.
5813. **Eiji Tanaka :** Orthodontic approach to progressive condylar resorption in the temporomandibular joint., *Special lecture in the orthodontic meeting in Nantong University,* Nantong, China., Nov. 2017.
5814. **S Afroz, Miho Naritani, Hidehiko Hosoki, Kenshi Takechi, Yoshihiro Okayama, C Junhel Dalanon, Masamitsu Oshima *and* Yoshizo Matsuka :** Prevalence of posterior disc displacement of the temporomandibular joint: a systematic review with meta-analysis, *Asean plus and Tokushima Joint International Conference,* Bali, Dec. 2017.
5815. **Yuehui Zhang, Rika Hayama, Yukari Kanemitsu, Chisato Goda, Susumu Abe, Kazuo Okura, S Afroz, Nami Goto, Masamitsu Oshima, OMM Rodis, Yoshihiro Okayama, Fumiaki Kawano *and* Yoshizo Matsuka :** Correlation between satisfaction level and life related factors of Japanese female dentists, *Asean plus and Tokushima Joint International Conference,* Bali, Dec. 2017.
5816. **Akari Watanabe, Naofumi Tamaki, Kenji Yokota, Susumu Kokeguchi *and* Miwa Matsuyama :** Survey of Dissemination of Aerosol and Splatter during Dental Treatments, *The4th ASEAN plus and TOKUSHIMA Joint International Conference on Challenging and Innovation in Oral Sciences,* 28, Bali, Dec. 2017.
5817. **Fumiaki Kawano :** Oral Frailty - An interesting theme in dentistry-, Denpasar, Dec. 2017.
5818. **Arinawati Yosi Dian, Keiko Miyoshi, Ayako Tanimura, Taigo Horiguchi *and* Takafumi Noma :** Comparative study of gene profiling using 2D and 3D culture as an in vitro amelogenesis imperfecta model, *Internationl Joint meeting 4th ASEAN plus Tokushima Joint International Conference,* Dec. 2017.
5819. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, Keiichiro Watanabe, Toshio Matsumoto, Masahiro Abe *and* Eiji Tanaka :** Apoptosis inducer TRAIL stimulates osteoclast differentiation and survival via TAK1 activation., *The 4th ASEAN plus Tokushima Joint International Conference,* Bali, Indonesia, Dec. 2017.
5820. **Kazumitsu Sekine *and* Mitamura Yoshinori :** Cytotoxicity evaluation of magnetic fluid based on cell proliferations, *Taiwan-Japan International Conference on Magnetic Fluids 2017,* Tainan, Dec. 2017.
5821. **Masako Fujioka-Kobayashi, Tsuru Kanji, Ishikawa Kunio *and* Youji Miyamoto :** Fabrication and Evaluation of Carbonate Apatite-coated Calcium Carbonate Bone Substitutes, *The 4th National Osteology Symposium in Switzerland,* Jan. 2018.
5822. **Ayako Tanimura, Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi, Hagita Hiroko, Koichi Fujisawa *and* Takafumi Noma :** A role of ER stress and UPR on hematopoietic differentiation, *51st Miami Winter Symposium, Stem Cells Todays Research Tomorrows Therapies,* Miami, Jan. 2018.
5823. **Takashi Izawa, Rieko Arakaki, Eiji Tanaka *and* Naozumi Ishimaru :** Crosstalk between cytokine RANKL and AhR signaling in osteoclasts controls bone homeostasis, *Gordon Research Conference; "Bones and Teeth" From Skeletal and Dental Stem Cells to Rare Bone Disease and Integrative Physiology,* Houston, Jan. 2018.
5824. **後藤 崇晴, 岸本 卓大, 松田 岳, 市川 哲雄 :** 健常若年者における歯の圧感受性と前頭前野の血流量との関連, *日本顎口腔機能学会第58回学術大会,* 2017年4月.
5825. **大川 敏永, 安陪 晋, 中野 雅德, 大倉 一夫, 岩浅 匠真, 松香 芳三, 河野 文昭 :** 咬合小面と顎運動軌跡の関係性について ―CADシステムを用いた評価方法の検討―, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2017年4月.
5826. **梶本 昇, 武川 恵美, 関根 一光, 浜田 賢一 :** 通電剥離型歯科用セメントの開発 その 4:破壊様式の観察, *第69回日本歯科理工学会学術講演会,* 2017年4月.
5827. **大川 敏永, 安陪 晋, 中野 雅德, 大倉 一夫, 岩浅 匠真, 松香 芳三, 河野 文昭 :** 咬合面の運動からみた側方滑走運動と咀嚼運動の関係 -CADシステムを用いた評価方法の検討-, *日本顎口腔機能学会第58回学術大会,* 2017年4月.
5828. **山村 佳子, 藤澤 健司, 工藤 隆治, 工藤 景子, 秋田 和也, 中村 勇貴, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 玉谷 哲也, 宮本 洋二 :** ピロカルピン塩酸塩(サラジェン)を用いた口腔リンス法の有効性と安全性の検討, *第14回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2017年4月.
5829. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 小野 信二, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 金川 裕子, 東 雅之 :** 口腔機能管理を行った重症多形滲出性紅斑の2例, *第14回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2017年4月.
5830. **玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 高橋 章, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 早期口腔扁平上皮癌患者におけるABCG2，ALDH1，Bmi-1，CD24およびCD44発見に関する検討, *第71回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2017年4月.
5831. **高橋 章, 工藤 隆治, 工藤 景子, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 菅原 千恵子, 宮本 洋二 :** 咽頭扁桃結石に関するX線診断学的検討, *第71回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2017年4月.
5832. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 石丸 直澄, 東 雅之 :** シェーグレン症候群におけるCXCR3+マクロファージの動態, *第71回日本口腔科学会学術集会,* 2017年4月.
5833. **大塚 邦紘, 山田 安希子, 齋藤 雅子, 牛尾 綾, 黒澤 実愛, 鯨岡 聡子, 常松 貴明, 工藤 保誠, 新垣 理恵子, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルマウスにおける濾胞ヘルパーT細胞の解析, *第106回日本病理学会総会,* **Vol.106,** 2017年4月.
5834. **梅田 将旭, 常松 貴明, 齋藤 雅子, 山田 安希子, 新垣 理恵子, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** 口腔癌におけるPeriostinスプライシングバリアントの新たな役割, *第106回日本病理学会総会,* **Vol.106,** 2017年4月.
5835. **鯨岡 聡子, 工藤 保誠, 常松 貴明, 牛尾 綾, 大塚 邦紘, 山田 安希子, 新垣 理恵子, 石丸 直澄 :** 歯原性明細胞癌細胞株の樹立とその性状解析, *第106回日本病理学会総会,* **Vol.106,** 2017年4月.
5836. **牛尾 綾, 新垣 理恵子, 山田 安希子, 大塚 邦紘, 鯨岡 聡子, 常松 貴明, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群の唾液腺におけるマクロファージサブセットと病態への関与, *第106回日本病理学会総会,* **Vol.106,** 2017年4月.
5837. **常松 貴明, 工藤 保誠, 山田 安希子, 新垣 理恵子, 小川 博久, 常山 幸一, 石丸 直澄 :** 胎児性癌細胞におけるユビキチンプロテアソーム経路による未分化性維持機構, *第106回日本病理学会総会,* **Vol.106,** 2017年4月.
5838. **湯本 浩通 :** 口腔レンサ球菌の全身(特に宿主免疫)に及ぼす影響, *第71回日本口腔科学会学術集会,* 2017年4月.
5839. **新垣 理恵子, 山田 耕一, 齋藤 雅子, 大塚 邦紘, 山田 安希子, 常松 貴明, 工藤 保誠, 菅野 純, 石丸 直澄 :** Chronic influence of Multi-walled carbon nanotubes (MWCNT) on immune system, *第106回日本病理学会総会,* **Vol.106,** 2017年4月.
5840. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 小野 信二, 金川 裕子, 吉岡 昌美, 松本 文博, 青田 桂子, 可児 耕一, 山ノ井 朋子, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 東 雅之 :** 徳島大学病院緩和ケアセンターにおける 口腔機能管理の現況と課題, *第71回日本口腔科学会学術集会,* 2017年4月.
5841. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 東 雅之 :** 五苓散と加工附子末製剤の併用が奏効した 三叉神経痛の1例, *第71回日本口腔科学会学術集会,* 2017年4月.
5842. **松香 芳三 :** 筋痛・筋膜痛の基礎(関連痛と慢性化のメカニズムを含む), *ICOP2016サテライトミーティング 口腔顔面痛キャンプin 京都,* 2017年4月.
5843. **坂本 英次郎, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 高木 亮輔, 成石 浩司, 永田 俊彦 :** 最終糖化産物とLPSはMAPKおよびNF-kBを介してマウス骨細胞のスクレロスチンの発現を調節する, *第60回春季日本歯周病学会学術大会,* 2017年5月.
5844. **玉木 直文, オリウエラ カンポス リタ クリスティーナ, 陳 舒, 福井 誠, 伊藤 博夫 :** 実験的口腔粘膜炎モデルにおけるレスベラトロールの効果の検討, *第66回日本口腔衛生学会・総会,* 2017年5月.
5845. **Silvia Naomi Mitsui Akagi, Akihiro Yasue, Shinya Horiuchi, Seiichi Oyadomari *and* Eiji Tanaka :** Rogdi is required for enamel biomineralization, *第50回日本発生生物学会,* May 2017.
5846. **関根 一光, 裵 志英, 浜田 賢一 :** 多孔質化と表面処理による複合的なチタン製血液接触表面材料としての試み, *第56回日本生体医工学会大会,* 2017年5月.
5847. **裵 志英, 伊田 百美香, 関根 一光, 浜田 賢一 :** ボールミリング法で改質したβ-TCPセメントのin SBFとin vivoでの硬化後の性質, *第56回日本生体医工学会大会,* 2017年5月.
5848. **Akihiro Yasue, Daishi Arai, Silvia Naomi Mitsui Akagi, Seiichi Oyadomari *and* Eiji Tanaka :** Functional verification of each Msx homology domain of Msx1 gene for tooth morphogenesis using CRISPR/Cas system., *第50回日本発生生物学会,* May 2017.
5849. **二宮 雅美, 梶浦 由加里, 永田 俊彦 :** 歯列不正を伴う重度薬物性歯肉増殖症患者に対して包括的歯周治療を行った一症例, *日本歯周病学会雑誌,* **Vol.59,** 158, 2017年5月.
5850. **小林 哲夫, 木戸 淳一, 石原 裕一, 大森 一弘, 三谷 章雄, 高柴 正悟, 永田 俊彦, 吉江 弘正 :** 歯周炎と全身疾患(糖尿病・関節リウマチ)に共通するリスク遺伝子の解析, *第60回春季日本歯周病学会学術大会,* 2017年5月.
5851. **大園 瑞音, 山本 武範, 渡辺 朗, 山田 安希子, 廣島 佑香, 寺田 弘, 篠原 康雄 :** ミトコンドリアカルシウムユニポーター(MCU)の構造と機能の相関解析, *第9回日本生物物理学会中国四国支部大会,* 2017年5月.
5852. **宮嵜 彩, 杉本 明日菜, 井上 秀人, 北村 尚正, 上田(山口) 公子, 河原林 啓太, 赤澤 友基, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 当科における10年間の口唇口蓋裂児の実態調査, *第55回日本小児歯科学会大会,* **Vol.55,** *No.2,* 183, 2017年5月.
5853. **枡富 由佳子, 宮嵜 彩, 上田(山口) 公子, 岩本 勉 :** 突発性多発性乳歯内部吸収の1例, *第55回日本小児歯科学会大会,* **Vol.55,** *No.2,* 254, 2017年5月.
5854. **秋田 和也, 髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 鎌田 久美子, 山村 佳子, 工藤 景子, 大江 剛, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 当科における手術拒否口腔癌症例の臨床的検討, *第46回日本口腔外科学会中国四国学術集会,* 2017年5月.
5855. **横田 美保, 工藤 景子, 玉谷 哲也, 鎌田 久美子, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 山村 佳子, 中川 貴之, 大江 剛, 工藤 隆治, 高橋 章, 藤澤 健司, 鯨岡 聡子, 工藤 保誠, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 当科における歯原性角化嚢胞の臨床的検討, *第46回日本口腔外科学会中国四国学術集会,* 2017年5月.
5856. **寺町 順平 :** 骨形成誘導活性を有する新規骨髄腫治療薬, *第42回日本骨髄腫学会学術大会,* 2017年5月.
5857. **宮本 由貴, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 高野 栄之, 高瀬 奈緒, 山ノ井 朋子, 小野 信二, 牛尾 綾, 石丸 直澄, 東 雅之 :** 上顎に発生した石灰化を伴わない石灰化上皮性歯原性腫瘍の1例, *第46回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会,* 2017年5月.
5858. **高瀬 奈緒, 青田 桂子, 桃田 幸弘, 松本 文博, 可児 耕一, 高野 栄之, 山ノ井 朋子, 宮本 由貴, 小野 信二, 東 雅之 :** 左側下顎骨筋突起基部から埋伏歯の突出を認めた角化嚢胞性歯原性腫瘍の1例, *第46回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会,* 2017年5月.
5859. **天知 良太, 中村 信元, 日浅 雅博, 小田 明日香, バットエルデネ アリウンザヤ, 寺町 順平, 天眞 寛文, 渡邉 佳一郎, 三木 浩和, 賀川 久美子, 藤井 志朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 骨形成誘導による骨髄腫細胞のエネルギー代謝の抑制, *第42回日本骨髄腫学会学術集会,* 2017年5月.
5860. **天眞 寛文, 寺町 順平, 小田 明日香, 天知 良太, 日浅 雅博, Baterdene Ariunzaya, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** TAK1阻害はTRAILの抗骨髄腫作用を増強するともに骨吸収促進活性を抑制活性に変換する．, *第42回日本骨髄腫学会,* 2017年5月.
5861. **伊藤 博夫 :** 歯周病唾液検査の現状と将来展望 第66回日本口腔衛生学会総会 シンポジウム7「一次予防を科学する基礎研究の新展開」(山形テルサ), 2017年5月31日∼6月3日, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.67,** *No.Suppl,* 88-91, 2017年5月.
5862. **Oyunbat Dashupuntsag, 吉田 みどり, 笠井 亮佑, 前田 直樹, 細木 秀彦, 誉田 栄一 :** デジタル口内法X線撮影における検出器の比較, *日本歯科放射線学会第58回学術大会講演抄録集,* 81, 2017年6月.
5863. **蔵本 瞳, 湯本 浩通, 平尾 功治, 細川 由樹, 中西 正, 武川 大輔, 松尾 敬志 :** Caffeic Acid Phenethyl Ester (CAPE)のラット象牙芽細胞(KN-3)におけるVEGF産生に与える影響, *日本歯科保存学会2017年度春季学術大会(第146回),* 2017年6月.
5864. **日野出 大輔, 吉岡 昌美, 松山 美和, 河野 文昭, 岡本 好史, 森 秀司 :** 後期高齢者の口腔保健状況と医療費・介護給付費との関連, *第2回社会歯科学会総会・学術大会,* 2017年6月.
5865. **後藤 崇晴, 岸本 卓大, 檜原 司, 柳沢 志津子, 中道 敦子, 市川 哲雄 :** アンケートを用いたフレイル・オーラルフレイル関連兆候の検討, *日本老年歯科医学会第28回学術大会,* 2017年6月.
5866. **水頭 英樹, 本釜 聖子, 藤本 けい子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 脳血管疾患と口腔内状態・オーラルリテラシーとの関連性, *日本老年歯科医学会第28会学術大会,* 2017年6月.
5867. **白井 愛実, 川合 暢彦, 七條 なつ子, 森 博世, 泰江 章博, 田中 栄二 :** 骨格性下顎前突症患者における外科的矯正治療前後の顎口腔機能評価, *第27回日本顎変形症学会大会,* 2017年6月.
5868. **川合 暢彦 :** 顎変形症患者への顎矯正手術後のリハビリテーション, *第27回特定非営利活動法人日本顎変形症学会総会・学術大会 シンポジウム2「外科的矯正治療による機能変化」,* 2017年6月.
5869. **藤本 けい子, 本田 剛, 後藤 崇晴, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 咀嚼の主観的評価に関わる客観的指標の検討, *日本老年歯科医学会第28回学術大会,* 2017年6月.
5870. **里見 志帆, 川人 伸次, 曽我 朋宏, 箕田 直治, 高石 和美, 北畑 洋, 木下 浩之, 田中 克哉 :** 重症大動脈狭窄症患者の非心臓手術について, *第38回日本循環制御医学会,* 2017年6月.
5871. **永尾 寛 :** 学術委員会シンポジウム 「口腔機能低下症」について理解を深めよう, --- 咀嚼機能低下の検査方法と評価基準 ---, *日本老年歯科医学会第28回学術大会,* 2017年6月.
5872. **牛尾 綾, 新垣 理恵子, 山田 安希子, 大塚 邦紘, 黒澤 実愛, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルマウスの唾液腺マクロファージと病態への関与, *第16回四国免疫フォーラム,* 2017年6月.
5873. **美原(和田) 智恵, 成石 浩司, 板東 美香, 西川 泰史, Hwan Jung Lew, 坂本 英次郎, 生田 貴久, 河野 薫, 梶浦 由加里, 橋本 万里, 中島 由紀子, 稲垣 裕司, 二宮 雅美, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** アドバンスドOSCEを見据えた当科の模擬OSCEの概要, *四国歯学会雑誌,* **Vol.29,** *No.2,* 49-53, 2017年6月.
5874. **吉田 みどり, 岩本 里織, 岡久 玲子, 岸田 佐智, 阪間 稔, 誉田 栄一 :** 福島原子力発電所事故後の看護学生のための放射線教育のあり方, *日本保健物理学会第50回研究発表会・日本放射線安全管理学会第16回学術大会合同大会要旨集,* 155, 2017年6月.
5875. **照屋 大貴, 井上 美穂, 成谷 美緒, RESMI RAJU, 宮城 麻友, 大島 正充, 松香 芳三 :** TNF-α短期刺激による骨髄細胞の細胞学的検討, *四国歯学会雑誌,* 2017年6月.
5876. **倉沢 幸平, 細木 眞紀, 宮城 麻友, 成谷 美緒, 松香 芳三 :** 金属アレルギーに関するアンケート調査, *四国歯学会雑誌,* 2017年6月.
5877. **吉田 幸司, 梶本 昇, 武川 恵美, 関根 一光, 浜田 賢一 :** 通電剥離型歯科用セメント(EDDC)の開発 ∼アミノ酸由来イオン液体を用いた検証∼, *四国歯学会第51回例会,* 2017年6月.
5878. **高橋 章 :** 白いものが写っていますが，何でしょうか? デンタルやパノラマ写真の不透過像, *四国歯学会第51回例会・第36回総会,* 2017年6月.
5879. **石川 康子 :** 口腔乾燥症の発症機序と緩解薬-水チャネル・アクアポリン5を中心にして-, *第51回四国歯学会例会,* 2017年6月.
5880. **二宮 雅美, 稲垣 裕司, 美原(和田) 智恵, 板東 美香, 中島 由紀子, 坂本 英次郎, 生田 貴久, 西川 泰史, Jung-Hwan Lew, 木戸 理恵, 高木 亮輔, 野中 康平, 成石 浩司, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 新規歯周組織再生剤「リグロス歯科用液キット」の有効性, *四国歯学会 第51回例会,* 2017年6月.
5881. **Oyunbat Dashpuntsag, 吉田 みどり, 前田 直樹, 細木 秀彦, 阪間 稔, 誉田 栄一 :** 歯科学生のリスク認識の放射線教育効果, *日本保健物理学会第50回研究発表会・日本放射線安全管理学会第16回学術大会合同大会,* 2017年6月.
5882. **大島 正充 :** 歯科再生医療の実現に向けた器官再生技術の開発, *第51回 四国歯学会例会,* 2017年6月.
5883. **谷村 綾子, 三好 圭子, 堀口 大吾, 藤澤 浩一, 野間 隆文 :** CRISPR/Cas9を用いたAK2の段階的欠損による細胞代謝への影響, *日本ゲノム編集学会 第2回大会,* 2017年6月.
5884. **渡邉 恵, 市川 哲雄 :** ニッケルで刺激したケラチノサイトと樹状細胞におけるPlexin-Semaphorinの動態解析, *日本補綴歯科学会第126回学術大会,* 2017年6月.
5885. **鈴木 善貴, ラヴィーン ジル, 大倉 一夫, 安陪 晋, 松香 芳三 :** 睡眠中の律動性咀嚼筋活動に関連した酸素および二酸化炭素濃度の変動, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2017年7月.
5886. **松香 芳三 :** 咬合違和感の診断と治療, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2017年7月.
5887. **鈴木 善貴 :** ナイトガードの乱用から脱却する睡眠時ブラキシズムの適切な診断法．, *第12回睡眠歯科医学エキスパートセミナー,* 2017年7月.
5888. **市川 哲雄 :** 歯科の基盤を支え，創る補綴の矜持 理事長就任にあたって, *日本補綴歯科学会学術大会,* 2017年7月.
5889. **照屋 大貴, 井上 美穂, 成谷 美緒, RESMI RAJU, 宮城 麻友, 大島 正充, 松香 芳三 :** 骨髄細胞，骨芽細胞様細胞におけるTNF-α短期刺激による細胞学的・組織学的検討, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2017年7月.
5890. **後藤 崇晴, 岸本 卓大, 檜原 司, 松田 岳, 渡邉 恵, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** オーラルフレイル関連兆候と食行動との関係:噛むことの重要性, *日本補綴歯科学会第126回学術大会,* 2017年7月.
5891. **天羽 崇, 村上 圭史, 狩山 玲子, 弘田 克彦, 公文 裕巳, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌の抗菌薬抵抗性に対する新規化合物の作用機序, *第31回日本バイオフィルム学会学術集会,* 2017年7月.
5892. **荒井 大志, 渡邉 佳一郎, Hutami Islamy Rahma, 天眞 寛文, 篠原 丈裕, 木内 奈央, 田中 栄二 :** 矯正歯科患者における近年の永久前歯歯冠幅径の変化, *第60回中・四国矯正歯科学会大会 学術口演,* 2017年7月.
5893. **小笠原 直子, 岩浅 亮彦, 佐藤 博子, 藤多 睦, 岡 彰子, 伊藤 彩実, 七條 なつ子, 川合 暢彦, 井澤 俊, 田中 栄二 :** 矯正患者における永久歯の先天的欠如に関する臨床統計調査, *第60回中・四国矯正歯科学会大会,* 2017年7月.
5894. **藤本 果南, 小西 晴奈, 岩浅 亮彦, 市原 亜起, 白井 愛実, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 森 博世, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 歯科矯正患者における埋伏永久歯に関する実態調査, *第60回中・四国矯正歯科学会大会,* 2017年7月.
5895. **森 仁志, 森 浩喜, 塩屋園 玲子, 渡邉 佳一郎, 堀内 信也, 田中 栄二 :** ペンデュラムアプライアンスを使用して上顎第一大臼歯を遠心移動した3症例, *第60回中・四国矯正歯科学会大会,* 2017年7月.
5896. **堀内 信也 :** 包括的歯科治療における矯正歯科の役割-口唇裂・口蓋裂患者への対応-, *第60回中・四国矯正歯科学会大会,* 2017年7月.
5897. **岩本 勉 :** 健康長寿を支える口腔機能の育成, *第60回 中・四国矯正歯科学会大会,* 2017年7月.
5898. **大塚 邦紘, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群疾患モデルにおける胚中心反応の解析, *第36回分子病理学研究会,* **Vol.36,** 2017年7月.
5899. **吉村 弘, 須貝 外喜夫, 加藤 伸郎, 冨永 貴志, 冨永 洋子, 長谷川 敬展, 姚 陳娟, 赤松 徹也 :** カフェイン投与により誘発される視覚野オシレーション におけるnon-NMDA受容体とNMDA受容体の相互交錯的関与, *第40回日本神経科学大会,* 2017年7月.
5900. **平尾 功治, 湯本 浩通, 細川 由樹, 蔵本 瞳, 松尾 敬志 :** ヒト歯髄組織ならびにラット象牙芽細胞(KN-3)におけるMincle発現と象牙芽細胞での機能解析, *第38回日本歯内療法学会学術大会 & 第14回日韓合同歯内療法学会学術大会,* 2017年7月.
5901. **Omar Maningo Rodis, Fumiaki Kawano, Yoshizo Matsuka, Toshiko Yoshida *and* Hiroko Oka :** Developing a framework for the global dentist initiative program, *The Journal of Japanese Dental Education Association,* Jul. 2017.
5902. **伊賀 弘起, 日野出 大輔, 白山 靖彦, 河野 文昭 :** 歯科衛生士学生を対象に行った高齢者施設の口腔ケアに関する国際的な意識調査, *第36回日本歯科医学教育学会総会および学術大会,* 2017年7月.
5903. **松本 文博, 細木 秀彦, 前田 直樹, 安陪 晋, 堀川 恵理子, 葉山 莉香, 松香 芳三, 田中 栄二 :** 顎関節注射後に咬合不全および著明な開口障害を呈した一症例, *日本顎関節学会雑誌,* 2017年7月.
5904. **寺町 順平 :** 骨髄腫腫瘍進展抑制と骨形成誘導活性を有する新規薬剤の開発, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 2017年7月.
5905. **井澤 俊, 田中 栄二, 石丸 直澄 :** 核内受容体AhRはRANK/c-Fosシグナル伝達経路を介して破骨細胞の分化を制御する, *第35回 日本骨代謝学会学術集会 (口演発表),* 2017年7月.
5906. **藤多 睦, 重田 南, 岩浅 亮彦, 森 浩喜, 川合 暢彦, 井澤 俊, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 変形性顎関節症モデルラット下顎頭及び炎症状態下軟骨細胞に対する低出力パルス超音波による影響．, *日本顎関節学会雑誌,* 2017年7月.
5907. **岩浅 亮彦, 井澤 俊, 森 浩喜, 岡 彰子, 藤多 睦, 川合 暢彦, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 歯科矯正患者における進行性下顎頭吸収の発現頻度とその危険因子の検索, *第30回日本顎関節学会総会・学術大会,* 2017年7月.
5908. **天眞 寛文, 寺町 順平, 小田 明日香, 天知 良太, 日浅 雅博, 渡邉 佳一郎, Ariunzaya Baterdene, 岩佐 昌美, 藤井 志朗, 賀川 久美子, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** TRAILは破骨細胞を活性化させるが，TAK1阻害により骨髄腫細胞とともに破骨細胞にもTRAILのアポトーシス誘導活性が惹起できる, *第35回 日本骨代謝学会学術集会,* 2017年7月.
5909. **和嶋 浩一, 小見山 道, 大久保 昌和, 石垣 尚一, 原 節宏, 松香 芳三, 村岡 渡, 有馬 太郎, 鳥巣 哲朗, 前川 賢治, 佐藤 仁 :** DC/TMDの診断法―筋圧痛検査と関節痛誘発試験―, *日本顎関節学会雑誌,* 2017年7月.
5910. **岩浅 匠真, 大島 正充, 大倉 一夫, 井上 美穂, SHAISTA AFROZ, 松香 芳三 :** 口腔顎顔面痛モデル三叉神経節におけるサイトカイン動態, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* 2017年7月.
5911. **二宮 雅美 :** 保険導入されたFGF-2製剤による新規歯周組織再生療法 ーリグロス歯科用液キットの有効性ー, *愛媛県歯科医師会学術講演,* 2017年7月.
5912. **田中 栄二 :** 特発性下顎頭吸収の診断, *第30回日本顎関節学会総会・学術大会 メインシンポジウム(特発性下顎頭吸収を含む開咬の診断と治療)，,* 2017年7月.
5913. **二宮 雅美 :** 2時間でわかる歯周病治療最前線とその魅力 ー歯周再生療法を中心にー, *平成29年度 徳島大学歯学部同窓会関東支部 学術講演,* 2017年8月.
5914. **井上 美穂, 成谷 美緒, RESMI RAJU, 宮城 麻友, ZHANG YUEHUI, 大島 正充, 井上 正久, 松香 芳三 :** 骨髄細胞，骨芽細胞様細胞におけるTNF-α短期間刺激による細胞挙動の解析, *日本硬組織再生生物学会,* 2017年8月.
5915. **大塚 邦紘, 山田 安希子, 齋藤 雅子, 牛尾 綾, 鯨岡 聡子, 黒澤 実愛, 常松 貴明, 新垣 理恵子, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群疾患モデルにおける胚中心反応の解析, *第28回日本臨床口腔病理学会,* **Vol.28,** 2017年8月.
5916. **田上 義弘, 後藤 崇晴, 石田 雄一, 岸本 卓大, 水頭 英樹, 松田 岳, 市川 哲雄 :** 天然歯と連結したインプラント上部構造に関する力学的考察, *平成29年度 公益社団法人日本補綴歯科学会 中国四国支部学術大会,* 2017年8月.
5917. **松田 岳, 倉橋 宏輔, 田上 義弘, 石田 雄一, 後藤 崇晴, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** デジタル技術を用いた全部床義歯治療の効率化-全部床義歯形状のデジタル化の精度検討-, *平成29年度 公益社団法人日本補綴歯科学会 中国四国支部学術大会,* 2017年8月.
5918. **吉本 勝彦 :** 下垂体腫瘍と遺伝子, *第20回前期家族性腫瘍セミナー,* 2017年8月.
5919. **RESMI RAJU, 井上 美穂, 成谷 美緒, 宮城 麻友, 織田 英正, 友永 泰弘, 大島 正充, 松香 芳三 :** 骨髄由来間葉系細胞におけるTNF-α短期刺激による細胞動態の解析, *日本補綴歯科学会 中国四国支部学術大会,* 2017年8月.
5920. **大川 敏永, 安陪 晋, 中野 雅德, 岡 謙次, 本田 剛, 村上 愛由, 堀川 恵理子, 鈴木 善貴, 鴨居 浩平, 藤本 隆広, 松香 芳三, 河野 文昭 :** CADシステムを用いた咀嚼運動時の咬合接触状態の検討(側方滑走運動との比較), *日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2017年8月.
5921. **野田 千織, 葉山 莉香, 安陪 晋, 大倉 一夫, 本田 常晴, 杉尾 隆夫, 河野 文昭, 大島 正充, 松香 芳三 :** 女性歯科医師の幸福度調査, *日本補綴歯科学会 中国・四国支部学術大会,* 2017年8月.
5922. **矢儀 一智, AA Lowe, 市川 哲雄, FR Almeida :** 睡眠中の呼吸イベントと呼吸努力同期性の下顎の姿勢変動の関係, *日本補綴歯科学会 中国・四国支部,* 2017年8月.
5923. **森山 聡美, 河原林 啓太, 杉本 明日菜, 赤澤 友基, 日野出 大輔, 岩本 勉 :** 生活習慣に基づく歯科保健指導と生活支援のあり方, *第1回徳島県地域包括ケアシステム学会学術集会,* 2017年8月.
5924. **友竹 偉則, 荒井 安希, 清野 方子, 内藤 禎人, 田島 登誉子, 後藤 崇晴, 石田 雄一, 市川 哲雄 :** 歯磨剤に配合された顆粒成分のインプラント周囲溝への侵入性の調査, *第47回 公益社団法人 日本口腔インプラント学会・学術大会,* 2017年9月.
5925. **関根 一光, 伊田 百美香, 裵 志英, 浜田 賢一 :** メカノケミカル手法による早期硬化性CPCセメントの生体内環境での硬化性の評価, *第55回日本人工臓器学会大会,* 2017年9月.
5926. **大島 正充 :** 歯・歯周組織を包括的に再生可能な歯科再生医療の技術開発, *第127回 大阪口腔インプラント研究会,* 2017年9月.
5927. **関根 一光, 山下 菊治, 浜田 賢一 :** 血管内皮新生の促進効果を狙った多孔性チタン材への表面加工の検討, *第55回日本人工臓器学会大会,* 2017年9月.
5928. **大塚 邦紘, 山田 安希子, 工藤 保誠, 新垣 理恵子, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群疾患モデルにおける胚中心反応の解析, *第26回日本シェーグレン症候群学会学術集会,* **Vol.26,** 2017年9月.
5929. **平尾 功治, 蔵本 瞳, 湯本 浩通, 細川 由樹, 松尾 敬志 :** プロポリス生理活性物質(CAPE; Caffeic Acid Phenetyl Ester)を用いた新規覆髄材の開発, *第17回西日本歯内療法学会研修会,* 2017年9月.
5930. **泰江 章博, ミツイ アカギ シルビア ナオミ, 荒井 大志, 田中 栄二 :** CRISPR/Cas システムを用いた in vivo におけるマウス Msx1 機能ドメインの解析, *第59回歯科基礎医学会学術大会,* 2017年9月.
5931. **ミツイ アカギ シルビア ナオミ, 泰江 章博, 田中 栄二 :** Rogdi 遺伝子はマウスエナメル質石灰化において重要である, *第59回歯科基礎医学会学術大会,* 2017年9月.
5932. **水澤 典子, 岩田 武男, 吉本 勝彦 :** ヒト顎下腺細胞株 NS-SV-AC における miR-1290 の機能解析, *第59回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2017年9月.
5933. **岩田 武男, 吉本 勝彦 :** AMPK/mTOR 経路は脂肪組織での D-dopachrome tautomerase 遺伝子の転写を調節する, *第59回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2017年9月.
5934. **Yosi Dian Arinawati, Keiko Miyoshi, Ayako Tanimura, Taigo Horiguchi *and* Takafumi Noma :** エナメル質形成不全モデルにおけるアメロジェネシス関連遺伝子発現プロファイル, *第59回歯科基礎医学会学術大会,* Sep. 2017.
5935. **藤原 奈津美, 湯本 浩通, 弘田 克彦, 村上 圭史, 尾崎 和美 :** MPC ポリマーによる口腔細菌の抑制効果, *第59回歯科基礎医学会学術大会 プログラム・抄録集 平成29年9月16-18日(松本歯科大学，長野県塩尻市),* 341, 2017年9月.
5936. **寺町 順平 :** 骨破壊性腫瘍におけるカテプシンK阻害剤の骨形成誘導作用, *第59回歯科基礎医学会学術大会,* 2017年9月.
5937. **後藤 崇晴, 岸本 卓大, 檜原 司, 中道 敦子, 市川 哲雄 :** 一口量とフレイル・オーラルフレイル関連兆候との関係∼主観的評価からの検討∼, *特定非営利活動法人 日本咀嚼学会 第28回総会・学術大会,* 2017年9月.
5938. **藤澤 健司, 秋田 和也, 福田 直志, 大江 剛, 髙丸 菜都美, 都留 寛治, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** 低結晶性炭酸アパタイト顆粒の骨再生への応用 –ウサギ大腿骨内における組織学的検討‐, *第47回日本口腔インプラント学会学術大会,* 2017年9月.
5939. **秋田 和也, 福田 直志, 大江 剛, 藤澤 健司, 宮本 洋二, 都留 寛治, 石川 邦夫 :** 新規骨再生材料としての炭酸アパタイト・コラーゲン複合体の開発, *第47回日本口腔インプラント学会学術大会,* 2017年9月.
5940. **渡邉 恵, 南 憲一, 高瀬 維彦, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 低周波パルス磁場が骨芽細胞分化に与える影響, *第47回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2017年9月.
5941. **宮本 洋二 :** 骨補填材としての炭酸アパタイトの開発と薬事承認に向けて, *第47回日本口腔インプラント学会学術大会,* 2017年9月.
5942. **渡邉 恵, 内藤 禎人, 石田 雄一 :** チタンに代わる次世代インプラント材料の現状と将来展望, *第47回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2017年9月.
5943. **前田 さおり, 吉村 弘, 宮地 ゆうじ, 長谷川 敬展, 姚 陳娟, 赤松 徹也 :** 味と匂いのミスマッチが味覚認知に与える影響:脳波周波数分析を用いた研究, *日本味と匂学会第51回大会,* 2017年9月.
5944. **岩浅 匠真, SHAISTA AFROZ, 成谷 美緒, 宮城 麻友, 井上 美穂, 大島 正充, 松香 芳三 :** 神経障害性痛モデルラットに対するボツリヌス毒素の効果, *日本ボツリヌス治療学会,* 2017年9月.
5945. **Ch. Gantumur, Keisuke Nishigawa, R. Hayama, Toyoko Tajima, Yoritoki Tomotake, Yoshihito Naitou, Tetsuo Ichikawa *and* Yoshizo Matsuka :** Etiological investigation of the marginal bone loss on the peri-implant area: a retrospective cohort study, *Tokushima University Bioscience Retreat,* Sep. 2017.
5946. **安陪 晋, 堀川 恵理子, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 松香 芳三, 河野 文昭 :** 因子分析を用いたピッツバーグ睡眠質問票による顎関節症外来患者の睡眠の評価, *日本臨床睡眠医学会,* 2017年9月.
5947. **福井 誠, 陳 舒, 三木 かなめ, 玉木 直文, 福田 功, 玉木 直文 :** 歯肉炎症の評価における3種の唾液潜血検査の有用性の検討, *第28回近畿・中国・四国口腔衛生学会・総会,* 2017年10月.
5948. **福井 誠, 陳 舒, 三木 かなめ, 玉木 直文, 福田 功, 伊藤 博夫 :** 歯肉炎症の評価における3種の唾液潜血検査の有用性の検討 第28回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会 2017年10月1日 広島大学歯学部(広島市), *第28回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2017年10月.
5949. **田中 栄二 :** 下顎頭吸収への矯正歯科的対応, *第42回日本顎関節学会学術講演会,* 2017年10月.
5950. **二宮 雅美 :** FGF-2製剤を用いた新規歯周組織再生療法 ーリグロス歯科用液キットの有効性ー, *徳島県歯科医師会スタディグループ 歯科塾,* 2017年10月.
5951. **藤原 茂樹, 大内 謙太郎, 尾上 真奈美, 大塚 良, 江口 覚, 高石 和美, 北畑 洋 :** 従来のmodified Mallampati分類および独自に考案したRe modified Mallampati分類とCormack Lehane分類との比較(第二報), *第45回歯科麻酔学会総会·学術集会,* 2017年10月.
5952. **高石 和美, 川人 伸次, 尾上 真奈美, 大塚 良, 江口 覚, 藤原 茂樹, 北畑 洋 :** デクスメデトミジンが細胞増殖と細胞遊走に与える影響について, *第45回歯科麻酔学会総会·学術集会,* 2017年10月.
5953. **江口 覚, 尾上 真奈美, 大塚 拓, 大塚 良, 藤原 茂樹, 高石 和美, 北畑 洋 :** 血管迷走神経反射既往患者の静脈路確保にミダゾラム経口投与が有用であった1例, *第45回歯科麻酔学会総会·学術集会,* 2017年10月.
5954. **大塚 良, 高石 和美, 尾上 真奈美, 江口 覚, 藤原 茂樹, 青山 智祐, 足立 奈由香, 丹羽 均, 北畑 洋 :** 水無脳症患者の歯科治療時の全身麻酔経験, *第45回歯科麻酔学会総会·学術集会,* 2017年10月.
5955. **天羽 崇, 村上 圭史, 狩山 玲子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 藤猪 英樹 :** rpoS遺伝子が緑膿菌の抗菌薬抵抗性に及ぼす影響, *第70回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2017年10月.
5956. **尾上 真奈美, 大塚 良, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 吉田 雅彦, 北畑 洋 :** 母指内転筋および皺眉筋で筋弛緩モニタリングを行った眼筋型重症筋無力症患者の全身麻酔経験, *第45回歯科麻酔学会総会·学術集会,* 2017年10月.
5957. **Islamy Rahma Hutami, Takashi Izawa, Akihiko Iwasa, Akiko Mino, Tsendsuren Khurelochir, Hiroki Mori *and* Eiji Tanaka :** Role of hypoxia inducible factor-1 alpha in the palatal wound healing, *The 76th Annual Meeting of the Japanese Orthodontic Society Academic Exhibits (AE-012),* 309, Oct. 2017.
5958. **大江 剛, 髙丸 菜都美, 中川 貴之, 玉谷 哲也, 秋田 和也, 宮本 洋二 :** 免疫チェックポイント阻害剤抗PD-L1抗体とOK-432の併用による口腔癌に対する抗腫瘍効果, *第62回日本口腔外科学会学術大会,* 2017年10月.
5959. **福田 直志, 秋田 和也, 森 悦秀, 宮本 洋二 :** 新規骨補填再建材としての自己硬化型β-TCP顆粒セメントの開発, *第62回日本口腔外科学会学術大会,* 2017年10月.
5960. **山村 佳子, 玉谷 哲也, 工藤 景子, 福田 直志, 中川 貴之, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** チタン上で培養したマウス骨芽細胞様細胞の硬組織分化にグルコース濃度が及ぼす影響, *第62回日本口腔外科学会学術大会,* 2017年10月.
5961. **秋田 和也, 福田 直志, 大江 剛, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト・コラーゲン複合体を用いた骨再建に関する基礎的研究, *第62回日本口腔外科学会学術大会,* 2017年10月.
5962. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 小野 信二, 東 雅之 :** 三剤併用が奏効した一次性舌痛症の3例-口腔領域の難治性疼痛への対応-, *第62回日本口腔外科学会学術大会,* 2017年10月.
5963. **荒井 大志, 泰江 章博, ミツイ アカギ シルビア ナオミ, 親泊 政一, 田中 栄二 :** CRISPR/Casシステムを用いたMsx1遺伝子各ドメインの形態形成における機能検証．, *第76回日本矯正歯科学会学術大会,* 2017年10月.
5964. **白井 愛実, 川合 暢彦, ミツイ アカギ シルビア ナオミ, 七條 なつ子, 泰江 章博, 田中 栄二 :** 骨格性下顎前突症患者の顎口腔機能に対する術後ガム咀嚼訓練の効果, *第76回日本矯正歯科学会学術大会,* 2017年10月.
5965. **岩浅 亮彦, 小西 晴奈, 藤本 果南, 小笠原 直子, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 徳島大学病院矯正歯科患者における永久歯埋伏に関する臨床統計学的調査, *第76回日本矯正歯科学会学術大会,* 2017年10月.
5966. **岡 彰子, 堀内 信也, 松田 りえ, 塩屋園 玲子, 森山 啓司, 田中 栄二 :** 先天性頚部リンパ管腫を伴う顎偏位症例に対する矯正治療後の長期経過報告, *第76回日本矯正歯科学会学術大会,* 2017年10月.
5967. **七條 なつ子, ミツイ アカギ シルビア ナオミ, 荒井 大志, 川合 暢彦, 田中 栄二 :** 片側性の多数歯根肥大歯により開咬を呈した症例, *第76回日本矯正歯科学会学術大会,* 2017年10月.
5968. **Silvia Naomi Mitsui Akagi, Akihiro Yasue, Shinya Horiuchi, Seiichi Oyadomari *and* Eiji Tanaka :** The role of Rogdi in enamel biomineralization., *第76回日本矯正歯科学会学術大会,* Oct. 2017.
5969. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Oda Asuka, Hirofumi Tenshin, Ryota Amachi, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Masami Iwasa, Masahiro Oura, Yusaku Maeda, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Disruption of myeloma cell-bone marrow interaction by TAK-1 inhibition, *第80回日本血液学会学術集会,* Oct. 2017.
5970. **青田 桂子, 宮本 由貴, 高瀬 奈緒, 山ノ井 朋子, 高野 栄之, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之 :** 当科における顎骨骨髄炎の臨床統計的検討, *第62回日本口腔外科学会総会・学術総会,* 2017年10月.
5971. **髙丸 菜都美, 永井 宏和, 秋田 和也, 工藤 保誠, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 翼突下顎隙に生じた紡錐細胞脂肪腫の1例, *第62回日本口腔外科学会学術大会,* 2017年10月.
5972. **中川 貴之, 太田 耕司, 武知 正晃, 宮本 洋二 :** 破骨細胞前駆細胞の分化におけるゾレドロン酸の標的遺伝子の網羅的探索, *第62回日本口腔外科学会学術大会,* 2017年10月.
5973. **宮本 洋二 :** 新規骨増生用バイオマテリアルとしての炭酸アパタイトの開発と薬事承認, *第62回日本口腔外科学会学術大会,* 2017年10月.
5974. **梶浦 由加里, 二宮 雅美, 生田 貴久, HWAN JUNG LEW, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 上顎左右両側側切歯に認められた歯根嚢胞の一症例, *日本歯科保存学会2017年度秋季学術大会(第147回),* 2017年10月.
5975. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** IL-29はヒト口腔上皮細胞のCXCL10産生を増強する, *第60回日本歯周病学会春季学術大会,* 2017年10月.
5976. **岩田 武男, 吉本 勝彦 :** 脂肪組織におけるD-dopachrome tautomerase遺伝子の転写調節, *第21回日本内分泌病理学会学術総会,* 2017年10月.
5977. **土生田 宗憲, 泰江 章博, 藤田 洋史, 板東 哲哉, 佐藤 恵太, 親泊 政一, 田中 栄二, 大内 淑代 :** CRISPR-Cas9システムにより作製した形態形成遺伝子(Pax6およびFgf10)のモザイク変異マウスの解析, *第72回中国・四国支部学術集会,* 2017年10月.
5978. **中川 弘, 上田(山口) 公子, 北村 尚正, 宮嵜 彩, 岩本 勉 :** p-HPPHを分子標的とした新規口腔粘膜創傷治癒促進薬の開発ー歯肉線維芽細胞におけるp-HPPHによる細胞遊走の促進作用についてー, *障害者歯科,* **Vol.38,** *No.3,* 288, 2017年10月.
5979. **畑 美緒, 赤松 徹也, 姚 陳娟, 前田 さおり, 宮地 裕司, 金山 宏幸, 長谷川 敬展, 吉村 弘 :** 唾液腺再生モデルにおける雌雄差の影響, *第69回日本生理学会中国・四国地方会,* 2017年10月.
5980. **郡 由紀子, 上田(山口) 公子, 石川 英子, 河野 恵, 岡本 悦子, 兼松 めぐみ, 森 重代, 森本 みどり, 横井 久美子 :** 続発した自己抜歯を保護シーネの装着により阻止することができた自閉症患者の1例, *障害者歯科,* **Vol.38,** *No.3,* 340, 2017年10月.
5981. **寺町 順平 :** 骨破壊性腫瘍におけるカテプシンK阻害剤の骨形成誘導作用, *日本解剖学会第72回中国・四国支部学術集会,* 2017年10月.
5982. **前田 さおり, 宮地 裕司, 金山 宏幸, 長谷川 敬展, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 吉村 弘 :** 甘味とニオイのミスマッチが甘味認知に与える影響, *第69回日本生理学会中国・四国地方会,* 2017年10月.
5983. **Akihiro Yasue, Daishi Arai, Silvia Naomi Mitsui Akagi, Seiichi Oyadomari *and* Eiji Tanaka :** In vivo deletion assay of mouse MSX1 gene using CRISPR/Cas system, *The 65th Annual Meeting of Japanese Association for Dental Research,* Nov. 2017.
5984. **Silvia Naomi Mitsui Akagi, Akihiro Yasue, Shinya Horiuchi, Seiichi Oyadomari *and* Eiji Tanaka :** CRISPR/Cas9-mediaated targeting for the analysis of ROGDI in enamel mineralization, *The 65th Annual Meeting of Japanese Association for Dental Research,* Nov. 2017.
5985. **根東 愛, 堀川 恵理子, 安陪 晋, 篠原 千尋, 岡 謙次, 木村 智子, 大川 敏永, 古川 将司 :** 複製義歯を用いて上顎総義歯の新製を行った症例, *第10回日本総合歯科学会総会・学術大会,* 2017年11月.
5986. **荒井 安希, 清野 方子, 友竹 偉則, 和田 匡史, 高瀬 維彦, 後藤 崇晴, 渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 臼歯部インプラント補綴のセルフクリーニングに関する研究, *公益社団法人 日本口腔インプラント学会 第37回中国・四国支部学術大会,* 2017年11月.
5987. **根東 愛, 安陪 晋, 篠原 千尋, 岡 謙次, 木村 智子, 河野 文昭 :** 複製義歯を用いて上顎総義歯新製を行った症例, *第10回日本総合歯科学会,* 2017年11月.
5988. **古川 将司, 岡 謙次, 木村 智子, 篠原 千尋, 安陪 晋, 大川 敏永, 堀川 恵理子, 河野 文昭 :** 研修歯科医症例報告書のキーワードから見た徳島大学臨床研修の推移, *第10回日本総合歯科学会,* 2017年11月.
5989. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 東 雅之 :** セファランチンはヒト唾液腺導管細胞由来IFNγ誘導性CXCL10を抑制する, *第54回日本口腔組織培養学会学術大会,* 2017年11月.
5990. **河原林 啓太, 赤澤 友基, 杉本 明日菜, 上田(山口) 公子, 北村 尚正, 岩本 勉 :** 齲蝕罹患と生活習慣の相関とその解決課題, *小児歯科学雑誌,* **Vol.56,** *No.1,* 158, 2017年11月.
5991. **杉本 明日菜, 赤澤 友基, 河原林 啓太, 宮嵜 彩, 上田(山口) 公子, 北村 尚正, 岩本 勉 :** 当科における口腔筋機能療法(MFT)の効果と有用性について, *小児歯科学雑誌,* **Vol.56,** *No.1,* 155, 2017年11月.
5992. **黒厚子 璃佳, 赤澤 友基, 長谷川 智一, 杉本 明日菜, 上田(山口) 公子, 岩本 勉 :** 乳歯歯髄細胞におけるケモカインCCL11の発現解析, *小児歯科学雑誌,* **Vol.56,** *No.1,* 154, 2017年11月.
5993. **山村 佳子, 玉谷 哲也, 工藤 隆治, 鎌田 久美子, 工藤 景子, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 藤澤 健司, 中川 貴之, 栗尾 奈愛, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** 放射線治療患者におけるピロカルピン塩酸塩を用いた口腔リンス法の有用性, *第16回中国四国口腔癌研究会,* 2017年11月.
5994. **伊賀 弘起, 日野出 大輔, 工藤 保誠, 石丸 直澄, 白山 靖彦 :** 国際教育連携を活用した新しい歯科衛生士教育の試みと今後の展開, *第65回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2017年11月.
5995. **川原 博雄, 井上 美穂, 大倉 一夫, 大島 正充, 松香 芳三 :** 長期的メインテナンス患者における歯の喪失に関する後ろ向き調査, *日本口腔リハビリテーション学会雑誌,* 2017年11月.
5996. **鎌田 久美子, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 山村 佳子, 大江 剛, 玉谷 哲也, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** 特発性血小板減少性紫斑病を有する口底癌患者の治療経験, *第65回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2017年11月.
5997. **宮本 洋二, 鎌田 久美子, 山村 佳子, 工藤 景子, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 眞野 隆充 :** 頸部郭清術術後のリンパ漏・乳糜漏への対応, *第65回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2017年11月.
5998. **二宮 雅美 :** FGF-2製剤による歯周サイトカイン療法ー新規医薬品「リグロス」は本当に効くのかー, *日本歯周病学会中国四国3大学・日本臨床歯周病学会中国四国支部合同研修会,* 2017年11月.
5999. **美原(和田) 智恵, 二宮 雅美, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 降圧薬由来の歯肉増殖を伴う重度歯周炎患者に対する歯周治療の効果, *日本歯周病学会中国四国3大学・日本臨床歯周病学会中国四国支部合同研修会,* 2017年11月.
6000. **久保 亜貴子, 外礒 千智, 川中 崇, 古谷 俊介, 工藤 隆治, 生島 仁史, 原田 雅史 :** Image registration softwareを用いた子宮頸がん放射線治療の統合線量評価, *日本放射線腫瘍学会第30回学術大会,* 2017年11月.
6001. **外礒 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 工藤 隆治, 生島 仁史 :** 当院における外耳癌の治療成績, *日本放射線腫瘍学会第30回学術大会,* 2017年11月.
6002. **三田村 好矩, 関根 一光 :** 磁性流体の細胞毒性, *平成29年度磁性流体連合講演会,* 2017年11月.
6003. **S Afroz, Iwasa Takuma, Masamitsu Ohshima, Rieko Arakaki, Miho Inoue, Naozumi Ishimaru *and* Yoshizo Matsuka :** Cytokine released by satellite glial cells and pain transmission in sensory ganglions, *Japan Association for Dental Research,* Nov. 2017.
6004. **高野 栄之, 岡本 拓也, 桃田 幸弘, 寺田 賢治, 東 雅之 :** 画像解析を用いたデンタルチャート作成の試み, *第11回日本法歯科医学会学術大会,* 2017年11月.
6005. **福田 直志, 秋田 和也, 鎌田 久美子, 髙丸 菜都美, 中川 貴之, 大江 剛, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 硬化遅延材としてのクエン酸が自己硬化型β-TCP顆粒セメントに及ぼす影響, *日本口腔インプラント学会 第37回中国・四国支部学術大会,* 2017年11月.
6006. **秋田 和也, 藤澤 健司, 福田 直志, 大江 剛, 髙丸 菜都美, 都留 寛治, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** 低結晶性炭酸アパタイト顆粒の顎骨再建への応用 –イヌ顎骨に埋植したインプラント体周囲における組織学的検討-, *日本口腔インプラント学会 第37回中国・四国支部学術大会,* 2017年11月.
6007. **Akihiro Yasue, Daishi Arai, Silvia Naomi Mitsui Akagi, Seiichi Oyadomari *and* Eiji Tanaka :** In vivo deletion assay of mouse MSX1 gene using CRISPR/Cas system., *第65回国際歯科研究学会日本部会総会・学術大会 JADR,* Nov. 2017.
6008. **Silvia Naomi Mitsui Akagi, Akihiro Yasue, Shinya Horiuchi, Seiichi Oyadomari *and* Eiji Tanaka :** CRISPR/Cas9-mediated targeting for the analysis of ROGDI in enamel mineralization., *第65回国際歯科研究学会日本部会総会・学術大会 JADR,* Nov. 2017.
6009. **中崎 真理, 小原 聡彦, 鈴記 好博, 竹田 勝則, 北市 雅代, 白川 光雄, 谷 憲治, 吉本 勝彦 :** 在宅医療での栄養サポートを考える, *第17回日本プライマリ・ケア学会四国ブロック支部大会/第24回四国地域医学研究会合同学術集会,* 2017年11月.
6010. **鴨居 浩平, 安陪 晋, 藤澤 健司, 友竹 偉則, 堀川 恵理子, 山内 英嗣, 宮本 洋二, 河野 文昭 :** 着脱を容易にする機構を付与したセメント固定式上部構造を用いた1症例, *第37回公益社団法人日本口腔インプラント学会,* 2017年11月.
6011. **関根 一光, 山下 菊治, 浜田 賢一 :** 血管内皮新生を目的としたチタン粒子焼結による多孔性チタン表面の軟組織癒合性評価, *第39回日本バイオマテリアル学会大会,* 2017年11月.
6012. **武川 恵美, 児玉 彩子, 誉田 栄一, 浜田 賢一 :** Au-Nb 合金の熱処理条件が磁化率に与える影響, *第39回日本バイオマテリアル学会大会,* 2017年11月.
6013. **谷村 綾子, 三好 圭子, 堀口 大吾, 萩田 浩子, 藤澤 浩一, 野間 隆文 :** ミトコンドリアがUPR活性をコントロールして免疫細胞分化の方向を決定づける, *第17回日本ミトコンドリア学会年会,* 2017年11月.
6014. **田中 栄二 :** 安全・安心で効率的な歯の移動をめざして, *第29回日本舌側矯正歯科学会学術大会・総会 特別講演,* 2017年11月.
6015. **大島 正充 :** 顎口腔領域と連携機能する生物学的な歯の再生治療の技術開発, *第9回 日本メタルフリー歯科学会学術大会,* 2017年11月.
6016. **福井 誠, 玉木 直文, 福田 功, 伊藤 博夫 :** 多項目唾液バイオマーカー検査による歯周組織炎症の評価, *日本歯周病学会60周年記念京都大会,* 2017年12月.
6017. **北畑 洋 :** 合併症を有する患者の安全な歯科診療を目指して, --- 第一部「全身状態評価とバイタルサイン」;第二部「感染対策と一次救命処置」 ---, *日本歯科麻酔学会主催事業 平成29年度「安全な歯科医療のためのバイタルサインセミナー」,* 2017年12月.
6018. **土生田 宗憲, 泰江 章博, 藤田 洋史, 板東 哲哉, 佐藤 恵太, 親泊 政一, 田中 栄二, 大内 淑代 :** CRISPR/Cas9システムにより作製したモザイク変異マウスの組織学的解析．, *第40回 日本分子生物学会,* 2017年12月.
6019. **井澤 俊, 新垣 理恵子, 田中 栄二, 石丸 直澄 :** The nuclear receptor AhR controls bone homeostasis by regulating osteoclast differentiation via the RANK/c-Fos signaling axis, *2017年度 生命科学系学会合同年次大会 第90回日本生化学大会 第40回日本分子生物学会年会,* 402, 2017年12月.
6020. **三好 圭子, 萩田 浩子, 谷村 綾子, 堀口 大吾, 野間 隆文 :** GBA遺伝子5´側バリアントの発現パターン解析, *2017年度生命科学系学会合同年次大会 ConBio 2017,* 2017年12月.
6021. **藤澤 浩一, 高見 太郎, 松崎 彩, 野間 隆文, 坂井田 功 :** アデニル酸キナーゼアイソザイム3ノックアウト HeLa細胞の解析, *2017年度生命科学系学会合同年次大会(ConBio2017),* 2017年12月.
6022. **二宮 雅美 :** 歯周再生治療におけるFGF-2製剤の有効性, *徳島県歯科医師会スタディグループ 新木会,* 2017年12月.
6023. **大東 いずみ, 石丸 直澄, Katakai Tomoya, 高浜 洋介 :** T細胞の自己寛容性確立におけるCCL21の役割, *第40回 日本分子生物学会年会,* 2017年12月.
6024. **鎌田 久美子, 藤澤 健司, 工藤 景子, 中川 貴之, 大江 剛, 秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** 低結晶性炭酸アパタイト顆粒の上顎洞底挙上術への応用 徳島大学病院におけるインプラント体同時埋入法の治験症例について, *日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会,* 2017年12月.
6025. **細木 眞紀, 松香 芳三 :** 大学生における金属アレルギーの実態調査, *日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会雑誌,* 2017年12月.
6026. **工藤 景子, 工藤 隆治, 玉谷 哲也, 山村 佳子, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 高橋 章, 藤澤 健司, 横田 美保, 鎌田 久美子, 宮本 洋二 :** 当科における口腔扁平苔癬症例の臨床的検討, *日本歯科人間ドック学会第20 回学術大会,* 2017年12月.
6027. **Takashi Izawa, Rieko Arakaki, Eiji Tanaka *and* Naozumi Ishimaru :** Crosstalk between cytokine RANKL and AhR signaling in osteoclasts controls bone homeostasis (selected for oral presentation by English at Workshop "Cytokines and chemokines-2" and poster session), *Proceedings of the Japanese Society for Immunology,* **Vol.46,** 36, Dec. 2017.
6028. **大塚 邦紘, 山田 安希子, 牛尾 綾, 黒澤 実愛, 新垣 理恵子, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** Analysis of follicular helper T cells in a mouse model for Sjogren's syndorome., *日本免疫学会総会·学術集会記録,* **Vol.46,** 81, 2017年12月.
6029. **牛尾 綾, 新垣 理恵子, 山田 安希子, 大塚 邦紘, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** CCL22-producing resident macrophages enhancesnautoimmune lesions in a mouse model of Sjogren's syndorome., *日本免疫学会総会·学術集会記録,* **Vol.46,** 119, 2017年12月.
6030. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** IL-29はTNF-αが誘導するヒト口腔上皮細胞のCXCL10産生を増強する, *第60回日本歯周病学会秋季学術大会,* 2017年12月.
6031. **木戸 淳一 :** シンポジウムI:歯肉溝滲出液を用いた歯周病の検査・診断と展望, *日本歯周病学会60周年記念京都大会,* 2017年12月.
6032. **松香 芳三 :** 口腔顔面痛の診断と治療, *2017年度 Nagoya Dental Study Club 年次学術講演会,* 2017年12月.
6033. **稲垣 裕司, 板東 美香, 生田 貴久, 木戸 淳一 :** 歯肉退縮に対して異なる術式を用いて根面被覆を行った一症例, *日本歯周病学会60周年記念大会,* 2017年12月.
6034. **大倉 一夫, 西川 啓介, 大島 正充, 細木 眞紀, 鈴木 善貴, 宮城 麻友, 井上 美穂, 岩浅 匠真, 葉山 莉香, 松香 芳三 :** 歯科補綴学授業におけるアクティブラーニングの効果 ―反転授業とTBLの比較―, *教育カンファレンスin徳島,* 2017年12月.
6035. **谷岡 広樹, 松浦 健二, 上田 哲史, 河野 文昭 :** BYOD環境によるワークショップ型実習の試みとその課題, *大学教育カンファレンス in 徳島,* 2018年1月.
6036. **吉本 勝彦 :** 家族性内分泌腫瘍:副甲状腺・下垂体腫瘍を中心に, *第8回 大阪副甲状腺ホルモン研究会学術集会,* 2018年1月.
6037. **大島 正充 :** 歯の生理機能を包括的に再生可能な次世代バイオハイブリッドインプラントの開発, *日本歯科理工学会 近畿・中四国地方会,* 2018年1月.
6038. **髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** 口腔扁平上皮癌におけるPD-L1発現と予後の検討, *第36回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会,* 2018年1月.
6039. **岩脇 有軌, 後藤 崇晴, 藤本 けい子, 水頭 英樹, 市川 哲雄 :** 高齢者における口腔機能と口腔内清浄度との関連, *日本義歯ケア学会第10回学術大会,* 2018年1月.
6040. **渡邉 恵 :** 義歯材料とアレルギー, *日本義歯ケア学会 第 10回学術大会,* 2018年1月.
6041. **細木 眞紀 :** チタンアレルギーの実際と金属アレルギーのリスク評価, *第9回化粧品開発展アカデミックフォーラム,* 2018年2月.
6042. **村上 圭史, 狩山 玲子, 公文 裕巳, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌Autoinducer Analogがマクロライドの抗菌作用に及ぼす影響について, *第52回緑膿菌感染症研究会,* 2018年2月.
6043. **細木 眞紀 :** 金属アレルギーに関する調査研究, --- ―装飾品に含有されるニッケル規制の確立を目指すー ---, *四国5国立大学女性研究者研究交流発表会,* 2018年2月.
6044. **青田 桂子 :** HIV感染症患者が受診された時の留意点Update, *エイズ予防財団委託事業 平成29年度HIV医療講習会,* 2018年2月.
6045. **誉田 栄一, 伊藤 照明, 木内 陽介, 市川 哲雄, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 吉田 みどり :** 一般照明および植物育成照明に応用できる新しいLED照明方法の開発, *LED総合フォーラム2018 in 徳島,* 2018年2月.
6046. **浜田 賢一 :** 強固な接着は正義か―接着力を制御できる歯科用スマートセメントの開発―, *第6回日本バイオマテリアル学会中四国シンポジウム,* 2018年2月.
6047. **田中 栄二 :** 下顎頭吸収への矯正歯科的対応, *第3回冬期口腔外科臨床研究会(東北),* 2018年2月.
6048. **藤原 範子, 佐藤 雅美, 村上 圭史, 東 桃代 :** 総合周産期母子医療センターにおける感染対策について, *第33回環境感染学会総会,* 2018年2月.
6049. **吉本 勝彦 :** 下垂体腫瘍と遺伝子, *第20回後期家族性腫瘍セミナー,* 2018年3月.
6050. **市川 哲雄 :** デジタル化時代の 歯科技工と歯科技工士の将来 -歯科補綴学の観点から-, *日本歯学系連絡協議会シンポジウム,* 2018年3月.
6051. **藤枝 創, 鈴木 善貴, 西川 啓介, 大倉 一夫, 宮城 麻友, 安陪 晋, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 咬耗に関連した生活習慣による咬耗の変動, *四国歯学会雑誌,* 2018年3月.
6052. **吉原 靖智, 鈴木 善貴, 中川 聖子, 岩浅 亮彦, 鴨居 浩平, 大倉 一夫, 細木 眞紀, 田中 栄二, 松香 芳三 :** 睡眠衛生指導とパラタルスプリントにより睡眠時ブラキシズムをコントロールした症例, *四国歯学会雑誌,* 2018年3月.
6053. **鴨居 浩平, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 宮城 麻友, 井上 美穂, 大島 正充, 清水 裕次, 松香 芳三 :** ナイトガードの咬耗面を3次元画像解析装置にて定量評価した症例, *四国歯学会雑誌,* 2018年3月.
6054. **安陪 晋 :** 睡眠時無呼吸症候群に対する当科の取り組み, *四国歯学会,* 2018年3月.
6055. **村岡 佑紀, 後藤 崇晴, 岩脇 有軌, 岸本 卓大, 市川 哲雄 :** 口腔内の清潔度と口腔機能との関連∼若年者と高齢者の比較∼, *四国歯学会第52回例会,* 2018年3月.
6056. **谷脇 竜弥, 杉田 知世, 村上 圭史, 天羽 崇, 田端 厚之, 山村 佳子, 玉谷 哲也, 長宗 秀明, 宮本 洋二, 藤猪 英樹 :** 幼児口腔内創部より検出された多剤耐性レンサ球菌について, *四国歯学会第52回例会,* 2018年3月.
6057. **佐野 可奈子, 露口 恵理, 武川 恵美, 浜田 賢一 :** Au-Nb合金にZrを添加したときの硬さへの影響, *四国歯学会第52回例会,* 2018年3月.
6058. **天羽 崇, 村上 圭史, 狩山 玲子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 藤猪 英樹 :** 緑膿菌rpoS遺伝子が抗菌薬抵抗性に及ぼす役割, *第91回日本細菌学会総会,* 2018年3月.
6059. **村上 圭史, 天羽 崇, 片岡 佳子, 狩山 玲子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 藤猪 英樹 :** 緑膿菌オートインデューサーアナログのマクロライドに対する効果, *第91回日本細菌学会総会,* 2018年3月.
6060. **土生田 宗憲, 泰江 章博, 藤田 洋史, 板東 哲哉, 佐藤 恵太, 親泊 政一, 田中 栄二, 大内 淑代 :** ゲノム編集Fgf10モザイク変異体の組織学的解析, *第123回日本解剖学会総会・全国集会,* 2018年3月.
6061. **前田 さおり, 吉村 弘, 宮地 裕司, 金山 宏幸, 長谷川 敬展, 姚 陳娟, 赤松 徹也 :** 匂いと味の不一致が引き起こすシータ波領域脳活動, *第95回日本生理学大会,* 2018年3月.
6062. **角田 佳折, 北村 清一郎, 神尾 強司, 守田 剛, 山下 菊治, 馬場 麻人 :** イヌの軟口蓋の筋構築に関する肉眼解剖学的研究, *日本解剖学会総会・第123回全国学術集会,,* 2018年3月.
6063. **Oyunbat Dashpuntsag, 吉田 みどり, 前田 直樹, 細木 秀彦, 阪間 稔, 誉田 栄一 :** 歯科学生のリスク認識の放射線教育効果, *日本保健物理学会第50回研究発表会・日本放射線安全管理学会第16回学術大会合同大会要旨集,* 156, 2017年6月.
6064. **松香 芳三, 他 126名 :** 日本顎関節学会学術用語集, 1-127, 2017年7月.
6065. **藤原 茂樹, 尾上 真奈美, 大塚 良, 江口 覚, 高石 和美, 大塚 拓, 吉田 雅彦, 北畑 洋 :** OSASを伴った成人Still病患者の歯科治療時の静脈麻酔経験, *第32回中国·四国歯科麻酔研究会,* 2017年7月.
6066. **尾上 真奈美, 高石 和美, 工藤 景子, 髙丸 菜都美, 鎌田 久美子, 大塚 良, 藤原 茂樹, 江口 覚, 宮本 洋二, 北畑 洋 :** 根管治療後に下歯槽神経感覚障害が生じた1例, *第32回中国·四国歯科麻酔研究会,* 2017年7月.
6067. **大塚 拓, 江口 覚, 尾上 真奈美, 大塚 良, 藤原 茂樹, 高石 和美, 北畑 洋 :** 口腔内浸潤麻酔時に麻酔薬の血管内誤注入が疑われた1例, *第32回中国·四国歯科麻酔研究会,* 2017年7月.
6068. **大塚 良, 高石 和美, 新居 麻美子, 尾上 真奈美, 藤原 茂樹, 江口 覚, 大塚 拓, 吉田 雅彦, 北畑 洋 :** 歯科治療後に悪心嘔吐を認めた患者の精神沈静法経験, *第32回中国·四国歯科麻酔研究会,* 2017年7月.
6069. **岩本 勉 :** 口腔機能の理解とその育成について, *平成29年度学校歯科保健研修会,* 2017年8月.
6070. **Hiroki Iga, Yasuhiko Shirayama *and* Fumiaki Kawano :** Results of the Questionnaire study:The difference of interest about oral health care for the elderly in the DH students of Metroplia University and Tokushima University, *Exchange student program in Metroporia University in 2017,* Aug. 2017.
6071. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa *and* Masahiro Abe :** Development of novel anti-myeloma agents with potent bone anabolic actions, *14th Bone Biology Forum,* Aug. 2017.
6072. **Hiromichi Yumoto :** Inhibition of bacterial activity, inactivation of oral pathogen and activating effect of electromagnetic wave irradiation, *Gadjah Mada University,* Aug. 2017.
6073. **Hiromichi Yumoto :** Current non-surgical method to treat periapical periodontitis; Etiology and pathology of refractory periapical periodontitis, *Gadjah Mada University,* Aug. 2017.
6074. **伊藤 博夫 :** 徳島県立総合大学校 オンリーワン徳島学講座 「むし歯と歯周病の早期発見と予防，そして成人病(生活習慣病)に罹りにくい全身の健康づくりへ 徳島県立総合教育センター(徳島県板野郡板野町)特別講義, *徳島県立総合大学校 特別講義,* 2017年9月.
6075. **S. Afroz, Iwasa Takuma, Oshima Masamitsu, Rieko Arakaki, Miho Inoue, Naozumi Ishimaru *and* Yoshizo Matsuka :** Cytokine release from satellite glial cells of trigeminal ganglia, *Tokushima University Bioscience Retreat,* Sep. 2017.
6076. **Resmi Raju, Miho Inoue, M. Naritani, Mayu Miyagi, Yuehui Zhang, Masamitsu Oshima, Masahisa Inoue *and* Yoshizo Matsuka :** Cellular kinetics of bone marrow derived mesenchymal cells by short-term TNF-alpha stimulation, *Tokushima University Bioscience Retreat,* Sep. 2017.
6077. **井澤 俊 :** 核内受容体AhRはRANK/c-Fosシグナル伝達経路を介して破骨細胞の分化を制御する(グループディスカッション), *第2回 Skeletal Science Retreat(日本骨代謝学会主催による骨代謝スクール),* 2017年11月.
6078. **寺町 順平 :** 骨形成誘導活性を有する新規抗骨髄腫薬の開発, *2017 Bioscience retreat in Tosa,* 2017年12月.
6079. **岩本 勉 :** 小児期における口腔機能の育成の意義と健康自律支援の重要性, *大阪府歯科医師会学術講演会,* 2017年12月.
6080. **阿部 みずき, 妹尾 成美, 村上 圭史, 天羽 崇, 藤猪 英樹, 佐藤 雅美, 笹田 倫子, 菅崎 幹樹, 森本 悠里, 平尾 早紀, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** オートインデューサーアナログ(AIA)の緑膿菌に及ぼす影響, *第41回徳島県医学検査学会,* 2017年12月.
6081. **北畑 洋 :** 印象記 第45回日本歯科麻酔学会総会・学術集会, *臨床麻酔,* **Vol.41,** *No.12,* 1687-1688, 2017年12月.
6082. **後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 義歯の識別，義歯の刻印，予備の義歯, *らくらくお口のケア 義歯ケア事典,* 119-121, 2018年.
6083. **Takashi Izawa, Rieko Arakaki, Eiji Tanaka *and* Naozumi Ishimaru :** Crosstalk between cytokine RANKL and AhR signaling in osteoclasts controls bone homeostasis, *Gordon Research Seminar; "Bones and Teeth" Translating Mechanisms of Bone Formation and Repair,* Jan. 2018.
6084. **大島 正充 :** 器官発生メカニズムに立脚した三次元的細胞操作技術による器官再生技術の開発, *第3回口腔医科学フロンティア研究会,* 2018年3月.
6085. **篠原 千尋, 木村 智子, 河野 文昭 :** 平成29年度歯学科模擬患者(SP)参加型教育についての報告, 2018年3月.
6086. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 山田 正三, 井下 尚子 :** 頭蓋咽頭腫の各タイプにおける遺伝子異常, *成長科学協会研究年報, No.40,* 163-166, 2017年9月.
6087. **松香 芳三, 大倉 一夫, 小見山 道, 石垣 尚一, 鳥巣 哲朗, 大野 由夏, 佐藤 仁, 島田 明子, 山﨑 陽子, 峯 篤史, 長縄 拓哉, 佐久間 泰司, 佐々木 啓一 :** 口腔顎顔面痛に対する運動療法, *日本歯科医学会 医療問題関連事業報告書,* 2017年.
6088. **植野 美彦, 澤田 麻衣子, 荒武 達朗, 橋本 一郎, 二川 健, 安井 敏之, 浜田 賢一, 白山 靖彦, 山田 健一, 北條 昌秀, 音井 威重, 古屋 S. 玲, 関 陽介 :** 平成29年度 徳島大学総合教育センターアドミッション部門 報告書, *平成29年度 徳島大学総合教育センターアドミッション部門 報告書,* 2018年3月.
6089. **白山 靖彦, 尾崎 和美, 加藤 真介, 市川 哲雄, 岩本 里織, 永廣 信治, 柳沢 志津子, 藤原 奈津美 :** 「那賀イ∼と，つながる・みまもるプロジェクト」報告書, *平成29年度老人保健事業推進費等補助金 中山間地域の地域包括ケアシステム構築における食支援連携促進に資するICT利活用に関する調査研究事業「那賀イーと,つながる・みまもるプロジェクト」報告書,* 1-86, 2018年3月.
6090. **松香 芳三, 小見山 道, 石垣 尚一, 鳥巣 哲朗, 佐藤 仁, 大倉 一夫, 大野 由夏, 島田 明子, 山﨑 陽子, 峯 篤史, 長縄 拓哉, 佐久間 泰司, 佐々木 啓一, 今村 佳樹 :** 顎関節症の原因・治療・リハビリテーション, 真興交易医書出版部, 2018年4月.
6091. **吉本 勝彦, 岩田 武男 :** ホルモンの分泌調節:ネガティブフィードバック機構など, 株式会社 診断と治療社, 2018年5月.
6092. **堀口 大吾, 三好 圭子, 野間 隆文 :** 生化学実習書 (第12版1刷), 徳島大学大学院医歯薬学研究部分子医化学分野, 徳島, 2018年5月.
6093. **渡邉 恵 :** パラジウムアレルギーに抗原除去療法で対応した症例, 2018年6月.
6094. **松香 芳三 :** 医療面接, 永末書店, 2018年7月.
6095. **細木 秀彦 :** X線撮影時の感染予防対策, 株式会社じほう, 東京, 2018年8月.
6096. **市川 哲雄 :** 歯学生のパーシャルデンチャー 第6版, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2018年8月.
6097. **市川 哲雄, 渡邉 恵 :** 局部床義歯(部分床義歯)の支持，把持，維持の考え方, 2018年8月.
6098. **田中 栄二 :** 顎関節症と歯科矯正治療との関連の変遷, 横浜, 2018年8月.
6099. **市川 哲雄 :** 義歯ケア事典, 永末書店, 京都, 2018年9月.
6100. **松尾 敬志, 中西 正 :** 第17章 高齢者・有病者の歯内治療, 医歯薬出版株式会社, 2018年9月.
6101. **吉本 勝彦 :** 14章 セレン(訳), 西村書店, 2018年11月.
6102. **吉本 勝彦 :** 27章 コバラミン(ビタミンB12)(訳), 西村書店, 2018年11月.
6103. **吉本 勝彦 :** 28章 ビオチン (訳), 西村書店, 2018年11月.
6104. **伊藤 博夫 :** チェアサイドQ&A予防歯科編 p.72-73, 予防歯科臨床教育協議会編著，, --- Q30歯周病検査における唾液検査の有効性は? ---, クインテッセンス出版 株式会社, 東京, 2018年12月.
6105. **Tanabe Natsuko, Akihiro Yasue *and* Eiji Tanaka :** Mechanisms of LIPUS on Dentofacial Bioengineering. In: Therapeutic Ultrasound in Dentistry - Applications for Dentofacial Repair, Regeneration, and Tissue Engineering, Springer, Gewerbestrasse, Switzerland,, 2018.
6106. **MANSJUR KARIMA QURNIA *and* Eiji Tanaka :** Application of LIPUS for Bone Healing. In: Therapeutic Ultrasound in Dentistry - Applications for Dentofacial Repair, Regeneration, and Tissue Engineering, Springer, Gewerbestrasse, Switzerland,, 2018.
6107. **Eiji Tanaka, Kumiko Nagata *and* Nobuhiko Kawai :** Application of LIPUS to Skeletal Muscles. In: Therapeutic Ultrasound in Dentistry - Applications for Dentofacial Repair, Regeneration, and Tissue Engineering, Springer, Gewerbestrasse, Switzerland,, 2018.
6108. **Eiji Tanaka, Toshihiro Inubushi *and* El-Bialy Tarek :** Application of LIPUS to Periodontal Tissue Regeneration. In: Therapeutic Ultrasound in Dentistry - Applications for Dentofacial Repair, Regeneration, and Tissue Engineering, Springer, Gewerbestrasse, Switzerland,, 2018.
6109. **Eiji Tanaka, Tatsuya Nakamura, Minami Sato, Kaur Harmanpreet *and* El-Bialy Tarek :** Application of LIPUS to the Temporomandibular Joint. In: Therapeutic Ultrasound in Dentistry - Applications for Dentofacial Repair, Regeneration, and Tissue Engineering, Springer, Gewerbestrasse, Switzerland,, 2018.
6110. **Minami Sato, Toshihiro Inubushi *and* Eiji Tanaka :** Application of LIPUS to Salivary Glands. In: Therapeutic Ultrasound in Dentistry - Applications for Dentofacial Repair, Regeneration, and Tissue Engineering, Springer, Gewerbestrasse, Switzerland,, 2018.
6111. **田中 栄二, 天眞 寛文, 森 浩喜, 渡邉 佳一郎 :** B-maxスクリュー Type-TKを用いた成人開咬の治療戦略, クインテッセンス出版株式会社, 東京, 2018年.
6112. **堀内 信也, 田中 栄二 :** GUMMETALワイヤーを用いた臨床一工夫―金属アレルギー患者を対象としてー．, ロッキーマウンテンモリタ，東京., 東京, 2018年.
6113. **永尾 寛 :** かかりつけ歯科医のための口腔機能低下症入門, デンタルダイヤモンド社, 2019年1月.
6114. **北畑 洋, 高石 和美 :** 第7章 全身麻酔 1 全身麻酔の理論, 永末書店, 京都, 2019年1月.
6115. **高石 和美, 北畑 洋 :** 第7章 全身麻酔 2 吸入麻酔法, 永末書店, 京都, 2019年1月.
6116. **田中 栄二 :** 歯科矯正学 第6版, --- 14章 矯正歯科治療における固定 ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2019年1月.
6117. **成石 浩司, 永田 俊彦 :** ザ・ペリオドントロジー「歯周病と慢性腎臓病(CKD)」, 永末書店, 2019年2月.
6118. **北畑 洋 :** 第6章 全身管理上問題となる疾患の病態と患者管理 II 循環系疾患, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2019年2月.
6119. **浜田 賢一 :** 基礎歯科理工学, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2019年2月.
6120. **松香 芳三 :** 顎機能障害患者における固定性補綴, 永末書店, 2019年2月.
6121. **二宮 雅美, 湯本 浩通 :** クイズで学ぶ口腔疾患123, --- 歯・歯肉の異常 ---, 株式会社 デンタルダイヤモンド社, 東京, 2019年3月.
6122. **浜田 賢一 :** スタンダード歯科理工学 -生体材料と歯科材料-第7版, 学研書院, 東京, 2019年3月.
6123. **Shinya Horiuchi, Hiromichi Yumoto, Tomoko Kimura, Minami Sato, Silvia Naomi Mitsui Akagi, Masahiro Hiasa, Eiji Nishikawa, Tarek El-Bialy *and* Eiji Tanaka :** Effect of pulsed ultrasound toothbrush on Streptococcus mutans biofilm removal., *American Journal of Dentistry,* **Vol.31,** *No.2,* 67-70, 2018.
6124. **Caimari Francisca, Hernández-Ramírez Cristina Laura, Dang N Mary, Gabrovska Plamena, Iacovazzo Donato, Stals Karen, Ellard Sian, Korbonits Márta, Takeo Iwata, Katsuhiko Yoshimoto *and* consortium FIPA International :** Risk category system to identify pituitary adenoma patients with AIP mutations., *Journal of Medical Genetics,* **Vol.55,** *No.4,* 254-260, 2018.
6125. **Takuo Kuboki, Tetsuo Ichikawa, Kazuyoshi Baba, Masanori Fujisawa, Hironobu Sato, Hideki Aita, Shigeto Koyama, Masayuki Hideshima, Yuji Sato, Hiroyuki Wake, Aya Kimura-Ono, Kan Nagao, Yorika Kodaira, Katsushi Tamaki, Shinsuke Sadamori, Kazuhiro Tsuga, Yasuhiro Nishi, Takashi Sawase, Hisashi Koshino, Shinichi Masumi, Kaoru Sakurai, Kanji Ishibashi, Takashi Ohyama, Yasumasa Akagawa, Toshihiro Hirai, Keiichi Sasaki, Kiyoshi Koyano, Hirofumi Yatani *and* Hideo Matsumura :** A multi-centered epidemiological study evaluating the validity of the treatment difficulty indices developed by the Japan Prosthodontic Society, *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.62,** *No.2,* 162-170, 2018.
6126. **Yosi Dian Arinawati, Keiko Miyoshi, Ayako Tanimura, Taigo Horiguchi, Hiroko Hagita *and* Takafumi Noma :** Deciphering defective amelogenesis using invitro culture systems., *Journal of Bioscience and Bioengineering,* **Vol.125,** *No.Issue 4,* 365-496, 2018.
6127. **小島 紘子, 大谷 淳二, 上田 宏, 岩井 宏次, 太田 耕司, 小野 重弘, 中川 貴之, 武知 正晃, 谷本 幸太郎 :** 上顎骨延長術および下顎枝矢状分割術を行ったクルーゾン症候群を伴う骨格性下顎前突症患者の一治療例, *日本顎変形症学会雑誌,* **Vol.28,** *No.1,* 52-60, 2018年.
6128. **Ho Namkoong, Makoto Ishii, Hideki Fujii, Kazuma Yagi, Takahiro Asami, Takanori Asakura, Shoji Suzuki, Ahmed E. Hegab, Hirofumi Kamata, Sadatomo Tasaka, Koji Atarashi, Nobuhiro Nakamoto, Satoshi Iwata, Kenya Honda, Takanori Kanai, Naoki Hasegawa, Shigeo Koyasu *and* Tomoko Betsuyaku :** Clarithromycin expands CD11b+Gr-1+ cells via the STAT3/Bv8 axis to ameliorate lethal endotoxic shock and post-influenza bacterial pneumonia, *PLoS Pathogens,* **Vol.14,** *No.4,* e1006955, 2018.
6129. **松香 芳三, 玉置 勝司, 葉山 莉香, 安陪 晋, 宮城 麻友, 堀川 恵理子, 成谷 美緒, 野田 千織, 大島 正充, 河野 文昭 :** 咬合違和感の診断と対処法, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.10,** *No.2,* 129-133, 2018年.
6130. **Yukihiro Momota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani, Yuki Miyamoto *and* Masayuki Azuma :** Recurrent Aphthous Stomatitis Well-Treated with Inchinkoto: Two Case Reports, *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences,* **Vol.17,** *No.4,* 6-11, 2018.
6131. **A Y Usui K Hirata Tominaga, Hiro-O Ito *and* K Nokihara :** Applications of a novel biodetection system to saliva using protein fingerprints with data processing., *Bioorganic & Medicinal Chemistry,* **Vol.26,** 3210-3216, 2018.
6132. **Akira Takahashi, Chieko Sugawara, Kazuya Akita, Kumiko Kamada, Keiko Kudoh, Tetsuya Tamatani *and* Youji Miyamoto :** Prevalence and imaging characteristics of nasopharyngeal and eustachian tube tonsilloliths in 2244 patients determined using computed tomography, *Dento Maxillo Facial Radiology,* **Vol.47,** 20180052, 2018.
6133. **Daisuke Uchida, Nobuyuki Kuribayashi, Makoto Kinouchi, Y Sawatani, M Shimura, T Mori, T Hasegawa, Youji Miyamoto *and* H Kawamata :** Effect of a novel orally bioavailable CXCR4 inhibitor, AMD070, on the metastasis of oral cancer cells., *Oncology Reports,* **Vol.40,** *No.1,* 303-308, 2018.
6134. **(名) Sunarso, Akira Tsuchiya, Naoyuki Fukuda, Riki Toita, Kanji Tsuru *and* Kunio Ishikawa :** Effect of micro-roughening of poly(ether ether ketone) on bone marrow derived stem cell and macrophage responses, and osseointegration., *Journal of Biomaterials Science. Polymer Edition,* **Vol.29,** *No.12,* 1375-1388, 2018.
6135. **Takashi Izawa, Islamy Rahma Hutami *and* Eiji Tanaka :** Potential role of rebamipide in osteoclast differentiation and mandibular condylar cartilage homeostasis, *Current Rheumatology Reviews,* **Vol.14,** *No.1,* 62-69, 2018.
6136. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 小野 信二, 東 雅之 :** 一次性舌痛症における唾液アミラーゼ活性測定の試み, *日本口腔検査学会雑誌,* **Vol.10,** *No.1,* 64-67, 2018年.
6137. **Junhel Dalanon *and* Yoshizo Matsuka :** An investigation of the Filipino dental students' personality types, *Philippine Journal of Health Research and Development,* **Vol.22,** *No.2,* 12-17, 2018.
6138. **Hiroyuki Kinoshita, Shinji Kawahito *and* Kazumi Takaishi :** The unique action of nicorandil on cerebral circulation., *Journal of Anesthesia,* **Vol.32,** *No.3,* 462, 2018.
6139. **Megumi Takada, Akira Nakajima, Shingo Kuroda, Shinya Horiuchi, Noriyoshi Shimizu *and* Eiji Tanaka :** In vitro evaluation of frictional force of a novel elastic bendable orthodontic wire., *The Angle Orthodontist,* **Vol.88,** *No.5,* 602-610, 2018.
6140. **Koji Naruishi, Hiromichi Yumoto *and* Jun-ichi Kido :** Clinical effects of low body mass index on geriatric status in elderly patients., *Experimental Gerontology,* **Vol.110,** 86-91, 2018.
6141. **Noboru Kajimoto, Emi Takegawa, Kazumitsu Sekine *and* Kenichi Hamada :** Electrical shear bonding strength reduction of resin-modified glass-ionomer-cement containing ionic-liquid concept and validation of a smart dental cement debonding-on-demand, *Dental Materials Journal,* **Vol.37,** *No.5,* 768-774, 2018.
6142. **Tetsuya Tamatani, Natsumi Takamaru, Go Ohe, Kazuya Akita, Takayuki Nakagawa *and* Youji Miyamoto :** Expression of CD44,CD44v9ABCG2, CD24,Bmi-1 and ALDH1 in stage andoral spuamous cell carcinoma and their association with clinicopathological factors, *Oncology Letters,* **Vol.16,** *No.1,* 1133-1140, 2018.
6143. **Gantumur Chimeddulam, Keisuke Nishigawa, Yoshihito Naitou, Junhel Dalanon, S Afroz, Rika Hayama, Masamitsu Ohshima, Yoritoki Tomotake, Tetsuo Ichikawa *and* Yoshizo Matsuka :** Radiographic investigation of the marginal bone loss on dental implants, a retrospective cohort study, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.31,** *No.1,* 13-24, 2018.
6144. **Kohei Nonaka, Yukari Kajiura, Mika Bandou, Eijiro Sakamoto, Yuji Inagaki, JH Lew, Koji Naruishi, Takahisa Ikuta, Kaya Yoshida, Tesuo Kobayashi, Hiromasa Yoshie, Toshihiko Nagata *and* Jun-ichi Kido :** Advanced glycation end-products increase IL-6 and ICAM-1 expression via RAGE, MAPK and NF-kB pathways in human gingival fibroblasts, *Journal of Periodontal Research,* **Vol.53,** *No.3,* 334-344, 2018.
6145. **Takenori Yamamoto, Moe Tsunoda, Mizune Ozono, Akira Watanabe, Kazumasa Kotake, Yuka Hiroshima, Akiko Yamada, Hiroshi Terada *and* Yasuo Shinohara :** Polyethyleneimine renders mitochondrial membranes permeable by interacting with negatively charged phospholipids in them, *Archives of Biochemistry and Biophysics,* 2018.
6146. **Haiyan Wei, Qiaoyun Hu, Junxia Wu, Chenjuan Yao, Lingfei Xu, Fengjun Xing, Xinyuan Zhao, Shali Yu, Xiaoke Wang *and* Gang Chen :** Molecular mechanism of the increased tissue uptake of trivalent inorganic arsenic in mice with type 1 diabetes mellitus., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.504,** *No.2,* 393-399, 2018.
6147. **Miho Inoue, Mio Naritani, R Raju, Mayu Miyagi, Masamitsu Ohshima, Inoue Masahisa *and* Yoshizo Matsuka :** Effect of short-term Tumour Necrosis Factor-alpha (TNF-α) -stimulation on the growth and differentiation of MC3T3-E1 osteoblast-like cells, *Journal of Hard Tissue Biology,* **Vol.27,** *No.3,* 213-218, 2018.
6148. **Naoki Maeda, Hidehiko Hosoki, Midori Yoshida, Hideki Suito, Oyunbat Dashpuntsag, Fumihiro Matsumoto, Yoshizo Matsuka, Eiji Tanaka *and* Eiichi Honda :** Time-course observation of patients with arthrosis of the temporomandibular joint on MRI, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.31,** *No.1,* 25-31, 2018.
6149. **Keiko Fujimoto, Tsuyoshi Honda, Hideki Suito, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Tongue thickness and its clinical significance, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.31,** *No.1,* 32-38, 2018.
6150. **高橋 章 :** -白いものが写っていますが，何でしょうか?- デンタルやパノラマ写真の不透過像, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.31,** *No.1,* 57-61, 2018年.
6151. **Ayako Tanimura, Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi, Hiroko Hagita, Koichi Fujisawa *and* Takafumi Noma :** Mitochondrial Activity and Unfolded Protein Response are Required for Neutrophil Differentiation., *Cellular Physiology and Biochemistry,* **Vol.47,** *No.5,* 1936-1950, 2018.
6152. **Keiko Aota, Tomoko Yamanoi, Kohichi Kani, Koh-ichi Nakashiro, Naozumi Ishimaru *and* Masayuki Azuma :** Inverse correlation between the number of CXCR3+ macrophages and the severity of inflammatory lesions in Sjögren's syndrome salivary glands: a pilot study, *Journal of Oral Pathology & Medicine,* **Vol.47,** *No.7,* 710-718, 2018.
6153. **Toshinori Okawa, Susumu Abe, Masanori Nakano, Kenji Oka, Eriko Horikawa *and* Fumiaki Kawano :** Relationship between Frontal/Lateral Mandibular Translations and Masticatory Movement Based on Evaluation of Occlusal Surface Motion, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.31,** *No.1,* 39-48, 2018.
6154. **Hou-Shi Ma, Lu Elaine Wang, Wen-Fei Xu, Shozo Yamada, Katsuhiko Yoshimoto, Zhi-Rong Qian, Long Shi, Li-Li Liu *and* Xu-Hui Li :** Overexpression of DNA (Cytosine-5)-Methyltransferase 1 (DNMT1) And DNA (Cytosine-5)-Methyltransferase 3A (DNMT3A) Is Associated with Aggressive Behavior and Hypermethylation of Tumor Suppressor Genes in Human Pituitary Adenomas., *Medical Science Monitor,* **Vol.24,** 4841-4850, 2018.
6155. **Kenji Fujisawa, Kazuya Akita, Naoyuki Fukuda, Kumiko Kamada, Takaharu Kudoh, Go Ohe, Takamitsu Mano, Kanji Tsuru, Kunio Ishikawa *and* Youji Miyamoto :** Compositional and histological comparison of carbonate apatite fabricated by dissolutionprecipitation reaction and Bio-Oss®., *Journal of Materials Science. Materials in Medicine,* **Vol.29,** *No.8,* 121, 2018.
6156. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** Transforming growth factor-β1 increases C-C chemokine ligand 11 production in interleukin 4-stimulated human periodontal ligament cells., *Cell Biology International,* **Vol.42,** *No.10,* 1395-1400, 2018.
6157. **Xinyuan Zhao, Yang Jin, Lijia Yang, Zhengxing Hou, Yingqi Liu, Tianyu Sun, Jiaxin Pei, Jinlong Li, Chenjuan Yao, Xiaoke Wang *and* Gang Chen :** Promotion of SIRT1 protein degradation and lower SIRT1 gene expression via reactive oxygen species is involved in Sb-induced apoptosis in BEAS-2b cells., *Toxicology Letters,* **Vol.296,** *No.504,* 73-81, 2018.
6158. **Masako Fujioka Kobayashi, Kanji Tsuru, Hirokazu Nagai, Kenji Fujisawa, Takaharu Kudoh, Go Ohe, Kunio Ishikawa *and* Youji Miyamoto :** Fabrication and Evaluation of Carbonate Apatite-coated Calcium Carbonate Bone Substitutes for Bone Tissue Engineering, *Journal of Tissue Engineering and Regenerative Medicine,* **Vol.12,** *No.10,* 2077-2087, 2018.
6159. **Susumu Abe, Naoto Noguchi, Yoshizo Matsuka, Chihiro Shinohara, Tomoko Kimura, Kenji Oka, Kazuo Okura, Omar Maningo Rodis *and* Fumiaki Kawano :** Educational effects using a robot patient simulation system for development of clinical attitude, *European Journal of Dental Education,* **Vol.22,** *No.3,* e327-e336, 2018.
6160. **Shaista Afroz, Mio Naritani, Hidehiko Hosoki, Kenshi Takechi, Yoshihiro Okayama *and* Yoshizo Matsuka :** Prevalence of posterior disc displacement of the temporomandibular joint in patients with temporomandibular disorders: a systematic review with meta-analysis, *Journal of Oral & Facial Pain and Headache,* **Vol.32,** *No.3,* 277-286, 2018.
6161. **Yoshihito Naitou, Hiromichi Yumoto, K Hs Kumar, Takashi Matsuo, Katsuhiko Hirota, Yoichiro Miyake, Kan Nagao, Yoritoki Tomotake, R Jimbo *and* Tetsuo Ichikawa :** Antifungal and Mechanical Properties of Tissue Conditioner Containing Plant-Derived Component, --- An In Vitro Study ---, *Journal of Prosthodontics,* **Vol.27,** *No.7,* 665-669, 2018.
6162. **Keiko Aota, Kohichi Kani, Tomoko Yamanoi, Koh-ichi Nakashiro, Naozumi Ishimaru *and* Masayuki Azuma :** Distinct Regulation of CXCL10 Production by Cytokines in Human Salivary Gland Ductal and Acinar Cells., *Inflammation,* **Vol.41,** *No.4,* 1172-1181, 2018.
6163. **Koji Hirayama, Takashi Hanada, Ryoko Hino, Kan Saito, Mayu Kobayashi, Makiko Arakaki, Yuta Chiba, Norihiko Nakamura, Takeshi Sakurai, Tsutomu Iwamoto, Satoshi Fukumoto *and* Aya Yamada :** Material properties on enamel and fissure of surface pre-reacted glass-ionomer filler-containing dental sealant, *Pediatric Dental Journal,* **Vol.28,** *No.2,* 87-95, 2018.
6164. **市原 亜起, 堀内 信也, 小笠原 直子, 森 浩喜, 天知 良太, 渡邉 佳一郎, 木内 奈央, 泰江 章博, 田中 栄二 :** 徳島大学病院矯正歯科における口唇裂・口蓋裂患者の永久歯の歯数異常に関する調査, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.30,** *No.1,* 51-58, 2018年.
6165. **小笠原 直子, 岩浅 亮彦, 堀内 信也, 市原 亜起, 泰江 章博, 川合 暢彦, 井澤 俊, 田中 栄二 :** 矯正患者における永久歯の先天性欠如に関する臨床統計調査, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.30,** *No.1,* 59-64, 2018年.
6166. **Han Xue, Yoshizaki Keigo, Miyazaki Kanako, Arai Chieko, Funada Keita, Yuta Tomomi, Tian Tian, Chiba Yuta, Saito Kan, Tsutomu Iwamoto, Yamada Aya, Takahashi Ichiro *and* Fukumoto Satoshi :** The transcription factor NKX2-3 mediates p21 expression and ectodysplasin-A signaling in the enamel knot for cusp formation in tooth development, *The Journal of Biological Chemistry,* **Vol.293,** *No.38,* 14572-14584, 2018.
6167. **Fabricio M. Locatelli, Takashi Kawano, Hideki Iwata, Bun Aoyama, Satoru Eguchi, Atsushi Nishigaki, Daiki Yamanaka, Hiroki Tateiwa, Marie Shigematsu-Locatelli *and* Masataka Yokoyama :** Resveratrol-loaded nanoemulsion prevents cognitive decline after abdominal surgery in aged rats., *Journal of Pharmacological Sciences,* **Vol.137,** *No.4,* 395-402, 2018.
6168. **Huijiao Yan, S Afroz, Junhel Dalanon, Nami Goto, Maki Hosoki *and* Yoshizo Matsuka :** Metal allergy patient treated by titanium implant denture: A case report with at least 4-year follow-up, *Clinical Case Reports,* **Vol.6,** *No.10,* 1972-1977, 2018.
6169. **S Afroz, Mio Naritani, Hidehiko Hosoki *and* Yoshizo Matsuka :** Posterior disc displacement of the temporomandibular joint -a rare case report, *Cranio,* **Vol.38,** *No.4,* 273-278, 2018.
6170. **Naoki Maeda, Hidehiko Hosoki, Midori Yoshida, Hideki Suito *and* Eiichi Honda :** Dental students' levels of understanding normal panoramic anatomy, *Journal of Dental Sciences,* **Vol.13,** *No.3,* 374-377, 2018.
6171. **Rika Hayama, Yoshitaka Suzuki, Keisuke Nishigawa, Kazuo Okura, Mayu Miyagi, Susumu Abe *and* Yoshizo Matsuka :** Investigation of behavioural factors which vary occlusal contact in Japanese dental students, *The Journal of Japanese Society of Stomatognathic Function,* **Vol.25,** *No.1,* 1-9, 2018.
6172. **Eijiro Sakamoto, Rie Kido, Yoritoki Tomotake, Yoshihito Naitou, Yuichi Ishida *and* Jun-ichi Kido :** Calprotectin and cross-linked N-telopeptides of type I collagen levels in crevicular fluid from implant sites with peri-implant diseases: a pilot study, *International Journal of Implant Dentistry,* **Vol.4,** *No.1,* 26, 2018.
6173. **Midori Yoshida, Eiichi Honda, Erika Ozawa, Maristela Sayuri Inoue-Arai, Hiroko Ohmori, Keiji Moriyama, Takashi Ono, Tohru Kurabayashi, Hozumi Yoshihara *and* Kulthida Parakonthun Nunthayanon :** Principles of the magnetic resonance imaging movie method for articulatory movement., *Oral Radiology,* **Vol.35,** *No.2,* 91-100, 2018.
6174. **Kazumitsu Sekine :** Development of structural and chemical enforcement of neointimal growth as the blood contacting surface for the vascular prosthesis, *The International Journal of Artificial Organs,* **Vol.41,** 606, 2018.
6175. **Naoyuki Fukuda, Akira Tsuchiya, (名) Sunarso, Riki Toita, Kanji Tsuru, Yoshihide Mori *and* Kunio Ishikawa :** Surface plasma treatment and phosphorylation enhance the biological performance of poly(ether ether ketone)., *Colloids and Surfaces B:Biointerfaces,* **Vol.173,** 36-42, 2018.
6176. **Koji Naruishi :** Association between oral frailty and geriatric conditions, *OBM Geriatrics,* **Vol.2,** *No.4,* 2018.
6177. **吉田 みどり, 誉田 栄一 :** 放射線教育の歴史と現状ー福島第1原子力発電所事故を踏まえて, *お茶の水医学雑誌,* **Vol.66,** *No.2,* 227-245, 2018年.
6178. **Yukihiro Momota, Kohichi Kani, Nao Masuda, Satoru Eguchi, Ohtuka Ryo, Hideyuki Takano *and* Masayuki Azuma :** A Case of Well-Managed Fibromyalgia with Autonomic Dysfunction during Dental Therapy: Significance of Heart Rate Variability Analysis, *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences,* **Vol.17,** *No.10,* 33-35, 2018.
6179. **Jung-Hwan Lew, Koji Naruishi, Yukari Kajiura, Yasufumi Nishikawa, Takahisa Ikuta, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** High Glucose-Mediated Cytokine Regulation in Gingival Fibroblasts and THP-1 Macrophage: a Possible Mechanism of Severe Periodontitis with Diabetes., *Cellular Physiology and Biochemistry,* **Vol.50,** *No.3,* 973-986, 2018.
6180. **Maki Hosoki, Keisuke Nishigawa, Toyoko Tajima, Mayu Miyagi *and* Yoshizo Matsuka :** Cross-sectional observational study exploring clinical risk of titanium allergy caused by dental implants, *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.62,** *No.4,* 426-431, 2018.
6181. **Takuro Baba, Takaharu Goto, Keiko Fujimoto, Hideki Suito, Kazutomo Yagi, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Geniohyoid muscle affects directly masticatory function: Evaluation using a decision tree analysis, *The International Journal of Prosthodontics,* **Vol.31,** *No.6,* 569-572, 2018.
6182. **Kunihiro Ohtsuka, Kohichi Yamada, Yuhji Taquahashi, Rieko Arakaki, Aya Ushio, Masako Saito, Akiko Yamada, Takaaki Tsunematsu, Yasusei Kudo, Jun Kanno *and* Naozumi Ishimaru :** Long-term polarization of alveolar macrophages to a profibrotic phenotype after inhalation exposure to multi-wall carbon nanotubes., *PLoS ONE,* **Vol.13,** *No.10,* e0205702., 2018.
6183. **Furukawa Fumiya, Irachi Shotaro, Koyama Mugen, Otto Baba, Akimoto Hajime, Okumura Sei-ichi, Kagawa Hirohiko *and* Uchida Katsuhisa :** Changes in glycogen concentration and gene expression levels of glycogen-metabolizing enzymes in muscle and liver of developing masu salmon., *Comparative Biochemistry and Physiology. Part A: Molecular & Integrative Physiology,* **Vol.225,** 72-84, 2018.
6184. **Aya Ushio, Rieko Arakaki, Kunihiro Ohtsuka, Akiko Yamada, Takaaki Tsunematsu, Yasusei Kudo, Keiko Aota, Masayuki Azuma *and* Naozumi Ishimaru :** CCL22-Producing Resident Macrophages Enhance T Cell Response in Sjögren's Syndrome., *Frontiers in Immunology,* **Vol.9,** 2594, 2018.
6185. **Issareeya Ekprachayakoon, J Jun Miyamoto, Sayuri Maristela Inoue-Arai, Eiichi Honda, Jun-Ichi Takada, Tohru Kurabayashi *and* Keiji Moriyama :** New application of dynamic magnetic resonance imaging for the assessment of deglutitive tongue movement., *Progress in Orthodontics,* **Vol.19,** *No.1.45,* 1-10, 2018.
6186. **Naoyuki Fukuda, Masayuki Kanazawa, Kanji Tsuru, Akira Tsuchiya, (名) Sunarso, Riki Toita, Yoshihide Mori, Yasuharu Nakashima *and* Kunio Ishikawa :** Synergistic effect of surface phosphorylation and micro-roughness on enhanced osseointegration ability of poly(ether ether ketone) in the rabbit tibia., *Scientific Reports,* **Vol.8,** *No.1,* 16887, 2018.
6187. **Natsuko Hichijo, Masahiro Furutani, Shingo Kuroda *and* Eiji Tanaka :** Excessive gingival display treated with 2-piece segmental Le Fort I osteotomy: A case report., *The Journal of the American Dental Association,* **Vol.150,** *No.1,* 58-68, 2018.
6188. **Ariunzaya Bat-Erdene, Shingen Nakamura, Asuka Oda, Masami Iwasa, Jumpei Teramachi, Mohannad Ashtar, Takeshi Harada, Hirokazu Miki, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Shiroh Fujii, Kimiko Sogabe, Masahiro Oura, Kengo Udaka, Kumiko Kagawa, Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Kiyoe Kurahashi, Itsuro Endo *and* Masahiro Abe :** Class 1 HDAC and HDAC6 inhibition inversely regulates CD38 induction in myeloma cells via interferon-α and ATRA., *British Journal of Haematology,* 2018.
6189. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** Honokiol and Magnolol Inhibit CXCL10 and CXCL11 Production in IL-27-Stimulated Human Oral Epithelial Cells., *Inflammation,* **Vol.41,** *No.6,* 2110-2115, 2018.
6190. **Yukihiro Momota, Keiko Aota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani *and* Masayuki Azuma :** Concomitant Pregabalin and Tramadol Hydrochloride/Acetaminophen Formulation Relieved Neuropathic Itch of Gingiva: A Case Report., *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences,* **Vol.17,** *No.12,* 68-71, 2018.
6191. **宮本 洋二, 秋田 和也, 福田 直之, 鎌田 久美子, 栗尾 奈愛 :** 新規骨補填材としての炭酸アパタイトの開発と骨再生医療に向けて, *顎顔面補綴,* **Vol.41,** *No.2,* 15-19, 2018年.
6192. **友竹 偉則, 後藤 崇晴, 石田 雄一, 内藤 禎人, 荒井 安希, 清野 方子, 渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 歯磨剤に配合された顆粒成分のインプラント周囲溝への侵入性の調査, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.31,** *No.4,* 309-319, 2018年.
6193. **Minakuchi Shinsuke, Tsuga Kazuhiro, Ikebe Kazunori, Ueda Takayuki, Tamura Fumiyo, Kan Nagao, Furuya Junichi, Matsuo Koichiro, Yamamoto Ken, Kanazawa Manabu, Watanabe Yutaka, Hirano Hirohiko, Kikutani Takeshi *and* Sakurai Kaoru :** Oral Hypofunction in the Older Population -Position Paper of the Japanese Society of Gerodontology in 2016, *Gerodontology,* **Vol.35,** *No.4,* 317-324, 2018.
6194. **Keiko Kudoh, Naoyuki Fukuda, Shohei Kasugai, Noriko Tachikawa, Kiyoshi Koyano, Yasuyuki Matsushita, Yoichiro Ogino, Kunio Ishikawa *and* Youji Miyamoto :** Maxillary Sinus Floor Augmentation Using Low-Crystalline Carbonate Apatite Granules With Simultaneous Implant Installation: First-in-Human Clinical Trial., *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery,* **Vol.77,** *No.5,* 985.e1-985.e11, 2018.
6195. **Tian Liu, Jing Liu, Qiuyue Chen, Shengjian Jin, Sisi Mi, Wenhua Shao, Yasusei Kudo, Sien Zeng *and* Guangying Qi :** Expression of USP22 and the chromosomal passenger complex is an indicator of malignant progression in oral squamous cell carcinoma., *Oncology Letters,* **Vol.17,** *No.2,* 2040-2046, 2018.
6196. **松香 芳三, 西山 暁, 湯浅 秀道, 水口 一, 髙野 直久, 羽毛田 匡, 鈴木 善貴, Dalanon Junhel, 久保田 英朗, 杉崎 正志, 木野 孔司, 古谷野 潔 :** 特別養護老人ホーム入所者における顎関節脱臼の実態調査, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.30,** *No.3,* 249-254, 2018年.
6197. **細木 眞紀, 西川 啓介, 前田 直樹, 細木 秀彦, 松香 芳三 :** 咬合不全を伴った重度変形性顎関節症症例, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.30,** *No.3,* 261-265, 2018年.
6198. **Midori Yoshida *and* Eiichi Honda :** Trends in CT Examinations and Diagnostic Reference Level (DRL), *Dental Health Current Research,* **Vol.5,** *No.1,* 1-4, 2019.
6199. **Junhel Dalanon, LM Diano, R Esguerra, MP Belarmino, R Docor, Omar Maningo Rodis, Rozzano De Castro Locsin *and* Yoshizo Matsuka :** The Cebuano mothers willingness to pay for dental healthcare, *The Journal of the Philippine Dental Association,* **Vol.65,** *No.2,* 33-37, 2019.
6200. **Chihiro Nakatomi, Mitsushiro Nakatomi, Takuma Matsubara, Toshihisa Komori, Takahiro Doi-Inoue, Naozumi Ishimaru, Falk Weih, Tsutomu Iwamoto, Miho Matsuda, Shoichiro Kokabu *and* Eijiro Jimi :** Constitutive activation of the alternative NF-κB pathway disturbs endochondral ossification, *Bone,* **Vol.121,** 29-41, 2019.
6201. **Tetsuo Ichikawa, Kosuke Kurahashi, Lipei Liu, Takashi Matsuda *and* Yuichi Ishida :** Use of a Polyetheretherketone Clasp Retainer for Removable Partial Denture: A Case Report, *Dentistry Journal,* **Vol.7,** *No.1,* 4, 2019.
6202. **Yukihiro Momota, Nao Masuda, Hideyuki Takano *and* Masayuki Azuma :** A Case of Well-Managed Sarcoidosis with Cardiac Autonomic Dysfunction during Dental Therapy: Significance of Heart Rate Variability Analysis., *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences,* **Vol.18,** *No.1,* 27-29, 2019.
6203. **Oyanagi Toshihito, Takeshita Nobuo, Hara Mamiko, Ikeda Etsuko, Chida Toko, Seki Daisuke, Yoshida Michiko, Seiryu Masahiro, Takano Ikuko, Kimura Seiji, Masamitsu Ohshima, Tsuji Takashi *and* Takano-Yamamoto Teruko :** Insulin-like growth factor 1 modulates bioengineered tooth morphogenesis, *Scientific Reports,* **Vol.9,** *No.1,* 368, 2019.
6204. **Islamy Rahma Hutami, Eiji Tanaka *and* Takashi Izawa :** Crosstalk between Fas and S1P1 signaling via NF-kB in osteoclasts controls bone destruction in the TMJ due to rheumatoid arthritis, *Japanese Dental Science Review,* **Vol.55,** *No.1,* 12-19, 2019.
6205. **Yuki Iwawaki, Muraoka Yuki, Higashiyama Hiroaki, Takahiro Kishimoto, Liu Lipei, Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** Comparison between two assessment tests for oral hygiene: adenosine triphosphate + adenosine monophosphate swab test and bacteria number counting by dielectrophoretic impedance measurement, *Dentistry Journal,* **Vol.7,** *No.1,* 10, 2019.
6206. **Chisato Tonoiso, Hitoshi Ikushima, Akiko Kubo, Takashi Kawanaka, Shunsuke Furutani, Takaharu Kudoh, Takahiro Yoshida, Hiroshi Miyamoto, Masafumi Harada, Tetsuji Takayama *and* Akira Tangoku :** Clinical outcomes and prognostic factors of definitive radiotherapy for esophageal cancer, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.66,** *No.1, 2,* 99-105, 2019.
6207. **山本 剛士, 高石 和美, 大塚 良, 藤原 茂樹, 江口 覚, 北畑 洋 :** QTc延長患者における全身麻酔中のQTc変動, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.47,** *No.2,* 53-55, 2019年.
6208. **吉田 みどり, 誉田 栄一, 伊藤 照明, 市川 哲雄, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 木内 陽介 :** 多波長植物専用LED照射装置を用いた完全制御型水耕栽培システム, *LED総合フォーラム2019 in 徳島 論文集,* 131-136, 2019年.
6209. **Bun Aoyama, Takashi Kawano, Hideki Iwata, Atsushi Nishigaki, Daiki Yamanaka, Hiroki Tateiwa, Marie Shigematsu-Locatelli, Satoru Eguchi, Fabricio M. Locatelli *and* Masataka Yokoyama :** Role of neurosteroid allopregnanolone on age-related differences in exercise-induced hypoalgesia in rats., *Journal of Pharmacological Sciences,* **Vol.139,** *No.2,* 77-83, 2019.
6210. **箕田 直治, 川人 伸次, 張 雄紀, 里見 志帆, 植村 勇太, 酒井 陽子, 高石 和美, 北畑 洋, 堤 保夫, 田中 克哉 :** 帝王切開後に産褥性心筋症を発症し心不全に陥った筋緊張性ジストロフィー妊婦の麻酔経験, *麻酔,* **Vol.68,** *No.2,* 148-152, 2019年.
6211. **S Afroz, Rieko Arakaki, Takuma Iwasa, Masamitsu Ohshima, Maki Hosoki, Miho Inoue, Otto Baba, Yoshihiro Okayama *and* Yoshizo Matsuka :** CGRP induces differential regulation of cytokines from satellite glial cells in trigeminal ganglia and orofacial nociception, *International Journal of Molecular Sciences,* **Vol.20,** *No.3,* 711, 2019.
6212. **Yukihiro Momota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani, Shinji Ono *and* Masayuki Azuma :** Oral Lichen Planus Well-Treated with Kampo Medicines: Two Case Reports, *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences,* **Vol.18,** *No.2,* 68-72, 2019.
6213. **Rika Hayama, Yukari Kanemitsu, Chisato Goda, Susumu Abe, Kazuo Okura, Shaista Afroz, Nami Goto, Resmi Raju, Junhel Dalanon, Masamitsu Ohshima, Omar Maningo Rodis, Yoshihiro Okayama, Fumiaki Kawano *and* Yoshizo Matsuka :** Quality of life and job satisfaction among female dentists in Japan, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.31,** *No.2,* 79-86, 2019.
6214. **有田 憲司, 阿部 洋子, 仲野 和彦, 齊藤 正人, 島村 和宏, 大須賀 直人, 清水 武彦, 石通 宏行, 松村 誠士, 尾崎 正雄, 石谷 徳人, 濱田 義彦, 渥美 信子, 小平 裕恵, 高風 亜由美, 長谷川 大子, 林 文子, 藤岡 万里, 茂木 瑞穂, 八若 保孝, 田中 光郎, 福本 敏, 早﨑 治明, 関本 恒夫, 渡部 茂, 新谷 誠康, 井上 美津子, 白川 哲夫, 宮新 美智世, 苅部 洋行, 朝田 芳信, 木本 茂成, 福田 理, 飯沼 光生, 仲野 道代, 香西 克之, 岩本 勉, 野中 和明, 牧 憲司, 藤原 卓, 山﨑 要一 :** 日本人小児における乳歯・永久歯の萌出時期に関する調査研究II ーその1．乳歯についてー, *小児歯科学雑誌,* **Vol.57,** *No.1,* 45-53, 2019年.
6215. **Yuki Iwawaki, Takashi Matsuda, Kosuke Kurahashi, Tsuyoshi Honda, Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** Effect of the temperature of water on ultrasonic denture cleaning, *Journal of Oral Science,* **Vol.61,** *No.1,* 140-145, 2019.
6216. **Takahiro Nagai, Supaluk Trakanant, Maiko Kawasaki, Katsushige Kawasaki, Yurie Yamada, Momoko Watanabe, James Blackburn, Yoko Otsuka-Tanaka, Mitsue Hishinuma, Atsushi Kitatmura, Fumiya Meguro, Akane Yamada, Yasumitsu Kodama, Takeyasu Maeda, Qiliang Zhou, Yasuo Saijo, Akihiro Yasue, Paul T. Sharpe, Robert Hindges, Ritsuo Takagi *and* Atsushi Ohazama :** MicroRNAs control eyelid development through regulating Wnt signaling., *Developmental Dynamics,* **Vol.248,** *No.3,* 201-210, 2019.
6217. **檀上 敦, 覚道 健治, 久保田英 朗, 矢谷 博文, 築山 能大, 有馬 太郎, 松香 芳三, 山下 佳雄 :** アンケート調査による顎関節症の病態分類(2013年)の利用状況, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.31,** *No.1,* 16-23, 2019年.
6218. **Dong Bingzi, Itsuro Endo, Ohnishi Yukoyo, Mitsui Yukari, Kiyoe Kurahashi, Mai Kanai, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi, Hirofumi Tenshin, Seiji Fukumoto, Masahiro Abe *and* Toshio Matsumoto :** Persistent Activation of Calcium-Sensing Receptor Suppresses Bone Turnover, Increases Microcracks, and Decreases Bone Strength., *JBMR Plus,* **Vol.3,** *No.7,* e10182, 2019.
6219. **Yuta Chiba, Bing He, Keigo Yoshizaki, Craig Rodes, Muneaki Ishijima, Christopher K.E. Bleck, Erin Stempinski, Emily Y. Chu, Takashi Nakamura, Tsutomu Iwamoto, Susana de Vega, Kan Saito, Satoshi Fukumoto *and* Yoshihiko Yamada :** The transcription factor AmeloD stimulates epithelial cell motility essential for tooth morphology, *The Journal of Biological Chemistry,* **Vol.294,** *No.10,* 3406-3418, 2019.
6220. **Naoyuki Fukuda, Kunio Ishikawa, Kazuya Akita, Kumiko Kamada, Naito Kurio, Yoshihide Mori *and* Youji Miyamoto :** Effects of acidic calcium phosphate concentration on setting reaction and tissue response to β-tricalcium phosphate granular cement., *Journal of Biomedical Materials Research. Part B, Applied Biomaterials,* 2019.
6221. **二宮 雅美 :** 歯列不正を伴う重度薬物性歯肉増殖症患者に対して包括的歯周治療を行った一症例, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.61,** *No.1,* 37-46, 2019年.
6222. **Naozumi Ishimaru *and* Akiko Yamada :** Regulatory T cells in Sjogren's syndrome, *Journal of Clinical and Experimental Medicine,* **Vol.268,** *No.13,* 1241-1245, 2019.
6223. **天羽 崇, 村上 圭史, 狩山 玲子, 弘田 克彦, 公文 裕巳, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌の抗菌薬抵抗性に対する新規化合物の作用機序, *Bacterial Adherence & Biofilm,* **Vol.31,** 2018年.
6224. **松香 芳三 :** 診療ガイドラインの作成と変遷, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.30,** *No.supplement,* 176-178, 2018年.
6225. **岩本 勉 :** 小児期における口腔機能育成支援の意義, *小児保健とくしま, No.26,* 19-22, 2018年.
6226. **K Ishikawa, Youji Miyamoto, A Tsuchiya, K Hayashi, K Tsuru *and* Go Ohe :** Physical and Histological Comparison of Hydroxyapatite, Carbonate Apatite, and -Tricalcium Phosphate Bone Substitutes., *Materials,* **Vol.11,** *No.10,* 2018.
6227. **根東 愛, 堀川 恵理子, 安陪 晋, 篠原 千尋, 岡 謙次, 木村 智子, 大川 敏永, 古川 将司, 河野 文昭 :** 複製義歯を用いて上顎総義歯の新製を行った症例, *日本総合歯科学会雑誌,* **Vol.10,** *No.1,* 78-84, 2018年.
6228. **田畑 純, 角田 佳折 :** 立体紙模型で学ぶ喉頭と咽頭のかたち, *小児歯科臨床,* **Vol.23,** *No.12,* 86-89, 2018年.
6229. **角田 佳折, 田畑 純 :** 喉頭・咽頭の機能解剖学, *赤ちゃん歯科ネットワーク,* **Vol.5,** *No.1,* 37-46, 2019年.
6230. **山ノ井 朋子, 青田 桂子, 東 雅之 :** ヒト唾液腺細胞におけるピロカルピン塩酸塩の AQP5 発現に関する研究, *口腔組織培養学会誌,* **Vol.28,** *No.1,* 21-22, 2019年.
6231. **谷岡 広樹, 松浦 健二, 上田 哲史, 河野 文昭 :** BYOD環境によるワークショップ型実習の課題と改善, *大学教育研究ジャーナル, No.16,* 18-23, 2019年.
6232. **Kazumitsu Sekine *and* 三田村 好矩 :** Cytotoxic Evaluation of Magnetic Fluid, *Proceedings of Japan-Taiwan International Conference on Magnetic Fluids 2018,* 18-20, 2018.
6233. **田畑 純, 杉浦—仲里 真琴, 角田 佳折 :** 臨床のQuestion 基礎のAnswer(その2), *赤ちゃん歯科ネットワーク,* **Vol.5,** *No.1,* 54-63, 2019年.
6234. **田畑 純, 山本 智子, 角田 佳折 :** 喉頭・咽頭の立体紙模型, *赤ちゃん歯科ネットワーク,* **Vol.5,** *No.1,* 47-53, 2019年.
6235. **宮本 洋二 :** 新規骨補填材としての炭酸アパタイトの開発と薬事承認, *歯界展望,* **Vol.131,** *No.5,* 877-883, 2018年5月.
6236. **M Samadarani B S Siriwardena, Takaaki Tsunematsu, Guangying Qi, Naozumi Ishimaru *and* Yasusei Kudo :** Invasion-Related Factors as Potential Diagnostic and Therapeutic Targets in Oral Squamous Cell Carcinoma-A Review., *International Journal of Molecular Sciences,* **Vol.19,** *No.5,* May 2018.
6237. **湯本 浩通 :** 口腔Biofilm感染症における病原因子と全身に及ぼす影響, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.31,** *No.1,* 1-12, 2018年7月.
6238. **Kimiko Ueda Yamaguchi, Keita Kawarabayashi, Aya Miyazaki, Rika Kurogohshi, Kokoro Iwata, Asuna Sugimoto, Yuki Akazawa, Tomokazu Hasegawa *and* Tsutomu Iwamoto :** Prevention of Sports-related Dental Injuries in Children, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.31,** *No.1,* 68-72, Jul. 2018.
6239. **高石 和美, 藤原 茂樹, 江口 覚, 大塚 良, 赤澤 友基, 北村 尚正, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 可児 耕一, 青田 桂子, 桃田 幸弘, 山村 佳子, 工藤 景子, 大江 剛, 玉谷 哲也, 宮本 洋二, 東 雅之, 岩本 勉, 北畑 洋 :** 当院における全身麻酔下歯科治療について -障害をもつ方へ安全な歯科治療の提供-, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.31,** *No.1,* 62-67, 2018年7月.
6240. **Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Yuki Hosokawa, Hitomi Kuramoto, Daisuke Takegawa, Tadashi Nakanishi *and* Takashi Matsuo :** The Roles of Odontoblasts in Dental Pulp Innate Immunity, *Japanese Dental Science Review,* **Vol.54,** *No.3,* 105-117, Aug. 2018.
6241. **岩脇 有軌, 市川 哲雄 :** 義歯安定剤中に含有されるアルコールの呼気検査へ影響, *日本歯科評論,* **Vol.78,** *No.10,* 24-26, 2018年9月.
6242. **白山 靖彦, 市川 哲雄 :** 地域のみとりを考える, *地域連携入退院と在宅支援,* 44-47, 2018年9月.
6243. **Yasusei Kudo :** Predicting cancer outcome: Artificial intelligence vs. pathologists., *Oral Diseases,* **Vol.25,** *No.3,* 643-645, Sep. 2018.
6244. **松香 芳三 :** 成績も上がり，満足度も高いグループで学ぶTBL(Team-based Learning)という手法, *とくtalk, No.173,* 18, 2018年10月.
6245. **Toshiyuki Yoneda, Masahiro Hiasa *and* Tatsuo Okui :** Crosstalk Between Sensory Nerves and Cancer in Bone., *Current Osteoporosis Reports,* Oct. 2018.
6246. **松香 芳三, 今村 佳樹, 大久保 昌和, 村岡 渡 :** 三叉神経ニューロパチーに対する感覚検査, *補綴臨床,* **Vol.51,** *No.6,* 626-632, 2018年11月.
6247. **上田 貴之, 水口 俊介, 津賀 一弘, 池邉 一典, 田村 文誉, 永尾 寛, 古屋 純一, 松尾 浩一郎, 山本 健, 金沢 学, 櫻井 薫 :** 口腔機能低下症の検査と診断, --- 改訂に向けた中間報告 ---, *老年歯科医学,* **Vol.33,** *No.3,* 299-303, 2018年12月.
6248. **大島 正充 :** 歯科補綴学の立場から, *新春座談会 山中教授と若手研究者が語る!幹細胞,iPS細胞の歯科学への応用と未来,* **Vol.38,** *No.1,* 30-41, 2019年1月.
6249. **松香 芳三 :** 無意識に歯かみしめる人 あごが痛くなる, *毎日新聞 四国健康ナビ,* 2019年2月.
6250. **松尾 敬志, 中西 正 :** 深在性う蝕への対応と歯髄の免疫応答, *日本歯科保存学雑誌,* **Vol.62,** *No.1,* 1-7, 2019年2月.
6251. **二宮 雅美, 岩本 勉, 湯本 浩通 :** 女児に認められた上顎前歯部の歯肉腫脹, *デンタルダイヤモンド,* **Vol.44,** *No.4,* 15-16, 2019年3月.
6252. **桃田 幸弘, 東 雅之 :** 口内炎の予防と体質改善-口内炎を治療してきた歯科医の提言-, *徳島大大学開放実践センター紀要,* **Vol.28,** 49-53, 2019年3月.
6253. **Eiji Tanaka :** Orthodontic approach to progressive condylar resorption of the temporomandibular joint., *1st International Conference of Biophysical Technology in Dentistry (+10th International Scientific Meeting in Dentistry),,* Makassar, Indonesia., Apr. 2018.
6254. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, Keiichiro Watanabe, Toshio Matsumoto, Masahiro Abe *and* Eiji Tanaka :** Apoptosis inducer TRAIL stimulates osteoclast differentiation and survival via TAK1 activation., *1st International Conference of Biophysical Technology in Dentistry (+10th International Scientific Meeting in Dentistry),,* Makassar, Indonesia., Apr. 2018.
6255. **Naozumi Ishimaru, Mie Kurosawa, Rieko Arakaki, Aya Ushio, otsuka kunihiro *and* Yasusei Kudo :** Contributions of CXCL12 and its receptor to the T cell autoimmune response in a Sjögren's syndrome murine model., *14th International Symposium on Sjögren's Syndrome,* Washington, D.C., Apr. 2018.
6256. **Takashi Izawa, Rieko Arakaki *and* Naozumi Ishimaru :** Signal crosstalk between cytokine RANKL and AhR signaling in osteoclasts controls bone homeostasis, *The Journal of Immunology,* **Vol.Supplement,** *No.43.15,* 25, Austin, May 2018.
6257. **R Anoya, MA Chan, G Daan, EJ Dimol, HK Maligayo, ME Postrano, MP Belarmino, R Esguerra, R Docor, Yoshizo Matsuka *and* Junhel Dalanon :** Factors involved in the choice of dentistry as an occupation, *Central Visayas Health Research and Innovation Conference,* Cebu, May 2018.
6258. **PD Reyes, CM Dosdos, C Gabiso, KD Lubandina, MJ Ty, MP Belarmino, R Esguerra, R Docor, Yoshizo Matsuka *and* Junhel Dalanon :** Infection control procedure adherence in commercial dental laboratories in Cebu city, *Central Visayas Health Research and Innovation Conference,* Cebu, May 2018.
6259. **RJ Batirzal, AJ Gimena, AC Arreza, JA Jalbuna, L Salinas, M Tumamac, MP Belarmino, R Esguerra, R Docor, Resmi Raju, Yuehui Zhang, Kazuo Okura, Masamitsu Oshima, Yoshizo Matsuka *and* Junhel Dalanon :** Challenges in meeting the demands for future dental faculty: a cross sectional survey, *Asia Pacific Dental Congress,* Manila, May 2018.
6260. **C Jr Idul, J Codilla, R Corpus, C Johnston, YK Pasco, K Carlos, J Tindoy, MP Belarmino, R Esguerra, R Docor, Omar Maningo Rodis, Yoshizo Matsuka *and* Junhel Dalanon :** Transverse analyses on the dental students personality types and learning preferences of a dental school in the Philippines, *Asia Pacific Dental Congress,* Manila, May 2018.
6261. **Yoshizo Matsuka, Afroz Shaista, Dalanon Junhel, Iwasa Takuma *and* Masamitsu Ohshima :** Neurotransmitters in orofacial pain transmission mechanisms, *Asia Pacific Dental Congress,* Manila, May 2018.
6262. **Junhel Dalanon, S Afroz, Takuma Iwasa, Rieko Arakaki, Masamitsu Oshima, Naozumi Ishimaru *and* Yoshizo Matsuka :** Cytokine involvement in orofacial neuralgia: fundamental research, *Asia Pacific Dental Congress,* Manila, May 2018.
6263. **MAG Perpetua, MDJ Batutay, MKI Boholst, PA Corpin, JA Villamor, S Paradiang, MP Belarmino, R Esguerra, R Docor, Yoshizo Matsuka *and* Junhel Dalanon :** Technology acceptance model analysis on a 3D anatomy software in dental education, *Asia Pacific Dental Congress,* Manila, May 2018.
6264. **Yoshizo Matsuka, Afroz Shaista, Dalanon Junhel, Iwasa Takuma *and* Masamitsu Ohshima :** Neurotransmitters in orofacial pain transmission mechanisms, *Philippine Dental Association,* Cebu, May 2018.
6265. **Rieko Arakaki, Aya Ushio, Kunihiro Ohtsuka, Yasusei Kudo *and* Naozumi Ishimaru :** NF-kB2 Controls the Migratory of Memory T cells to the Target Tissues in a Mouse Model of Sjogren's Syndorome by Regulating Expression of CXCR4., *11th International Congress of Autoimmunity,* Lisbon, May 2018.
6266. **Aya Ushio, Rieko Arakaki, Kunihiro Ohtsuka, Yasusei Kudo *and* Naozumi Ishimaru :** CCL22Producing Resident Macrophages Enhances InflaMMation in Salivary Glands of Sjogren's Syndorome., *11th International Congress of Autoimmunity,* Lisbon, May 2018.
6267. **Kunihiro Ohtsuka, Akiko Yamada, Masako Saito, Aya Ushio, Takaaki Tsunematsu, Rieko Arakaki, Yasusei Kudo, Hidehiro Kishimmoto *and* Naozumi Ishimaru :** Analysis of follicular helper T cells in a mouse model for Sjogren's Syndorome., *11th International Congress of Autoimmunity,* Lisbon, May 2018.
6268. **Takaaki Tsunematsu, Naozumi Ishimaru *and* Yasusei Kudo :** APC/CCdh1-mediated degradation of Borealin triggers differentiation of pluripotent stem cells., *FASEB meeting Ubiquitin and Cellular Regulation,* Snowmass Village, CO, USA, May 2018.
6269. **Junhel Dalanon, Rozzano De Castro Locsin, Tetsuya Tanioka, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Patient-reported experience and oral health-related quality of life (OHRQoL) in edentates with implant-retained overdentures, *International Association for Human Caring,* Minneapolis, May 2018.
6270. **Shunsuke Yamaguchi, Masatake Akutagawa, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Takahiro Emoto, Hiroo Tarao, Toshihiko Tominaga, Toshitaka Ikehara *and* Yohsuke Kinouchi :** Effect of high frequency electric field on growth factor of cultured osteoblasts, *2018 The Joint Annual Meeting of the Bioelectromagnetics Society and the European BioElectromagnetics Association,* Piran, Jun. 2018.
6271. **Jumpei Teramachi, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Oda Asuka, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Tatsuji Haneji, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Therapeutic impact of TAK1 inhibition on myeloma tumor progression and bone destruction, *8th International Workshop on Advances in the Molecular Pharmacology and Therapeutics of Bone and other Musculoskeletal Diseases and Cancer and Bone Society 2018 Meeting,* Oxford, Jun. 2018.
6272. **Islamy Rahma Hutami, Hiroki Mori, Tsendsuren Khurel-Ochir, Akiko Mino, Akihiko Iwasa, Eiji Tanaka *and* Takashi Izawa :** HIF-1alpha regulates the palatal wound healing through M1/M2 macrophage reprogramming, *96th General Session & Exhibition of the IADR,* 214, London, Jul. 2018.
6273. **Kenichi Hamada, Emi Takegawa *and* Eiichi Honda :** Effects of Zr addition on properties of Au-Nb-Zr alloys for MRI artefact-free biomedical applications, *Thermec' 2018,* Paris, Jul. 2018.
6274. **Natsumi Fujiwara, Hiromichi Yumoto, Keiji Murakami, Yasusei Kudo, Hiromi Nakae, Katsuhiko Hirota, Kazumi Ozaki *and* Yoichiro Miyake :** 2-methacryloyloxyethyl-phosphorylcholine (MPC)-polymer suppresses the adherence of oral bacteria, *2018 IADR/PER General Session (ExCel London Convention Center, London, England) 25-28th July, 2018,* Jul. 2018.
6275. **Yuji Inagaki, Kohei Nonaka, Ryosuke Takagi, Yasufumi Nishikawa, Rie Kido, Eijiro Sakamoto, Koji Naruishi, Jun-ichi Kido *and* Hiromichi Yumoto :** Kanroin Extracts Prevent Alveolar Bone Resorption in Experimental Rat Periodontitis, *96th General Session & Exhibition of the International Association of Dental Research,* Jul. 2018.
6276. **Saori Matsui, Hazuki Maezono, Katsutaka Kuremoto, Naomichi Yoneda, Shigeyuki Ebisu, Hiromichi Yumoto, Kazunari Matoba, Takuya Ishimoto, Takayoshi Nakano, Yuichiro Noiri *and* Mikako Hayashi :** High-frequency Waves Promote Periapical Healing by Inducing Cell Growth Factors, *96th General Session & Exhibition of the International Association of Dental Research and Pan European Regional Congress (London, England),* Jul. 2018.
6277. **Akari Watanabe, Kenji Yokota, Naofumi Tamaki *and* Susumu Kokeguchi :** Effects of Oral Cleaning and Mouthwash in the Hospitalized Elderly, *96th General Session & Exhibition of the IADR IADR Pan European Regional Congress,* London, Jul. 2018.
6278. **Eijiro Sakamoto, Yuji Inagaki, Ryosuke Takagi, Jun-ichi Kido *and* Hiromichi Yumoto :** AGEs and LPS Inhibit Osteoblastic Differentiation via Sclerostin in Osteocytes, *96th General Session & Exhibition of the International Association of Dental Research,* Jul. 2018.
6279. **Hiromichi Yumoto :** The Influence of Oral Biofilm on Local Infection such as Periodontitis, and Systemic Diseases, *4th Dental Research, Exhibition, and Meeting (DREAM) (Yogyakarta, Indonesia),* Aug. 2018.
6280. **Yumi Kuwamura, Sumiko Yoshida, Kiyoe Kurahashi, Masuko Sumikawa, Eijiro Sakamoto, Ken-ichi Aihara, Hiromichi Yumoto, Munehide Matsuhisa, Itsuro Endo, Toshiyuki Yasui *and* Sachi Kishida :** The Relationship Between the Modified Diabetes Oral Health Assessment Tool© for Nurses, Self-Efficacy Scale, and Outcome Expectancy Scale for Self-Care of Patients with Periodontal Disease, *2nd Technological Competency as Caring in the Health Sciences 2018,* 63, Aug. 2018.
6281. **Takenori Yamamoto, Mizune Ozono, Akira Watanabe, Kousuke Maeda, Akiko Yamada, Hiroshi Terada *and* Yasuo Shinohara :** The structure-function analysis of mitochondrial calcium uniporter (MCU) using a yeast expression system, *The 20th European Bioenergetics Conference,* Budapest, Aug. 2018.
6282. **Tsendsuren Khurel-Ochir, Takashi Izawa, Hiroki Mori, Akihiko Iwasa, Islamy Rahma Hutami *and* Eiji Tanaka :** The role of p21 on the development of TMJ-OA, *6th Meeting of Mongolian Association of Orthdontists,,* Ulaanbaatar, Mongolia., Sep. 2018.
6283. **Eiji Tanaka :** Orthodontic approach to progressive condylar resorption of temporomandibular joint., *6th Meeting of Mongolian Association of Orthdontists,,* Ulaanbaatar, Mongolia., Sep. 2018.
6284. **Dalanon Junhel, Iwasa Takuma *and* Yoshizo Matsuka :** Gender differences in orofacial pain competence of dentists in a developing country, *International Association for Study of Pain,* Boston, Sep. 2018.
6285. **Yeeun Kim, Jiyon Be, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Three types of zirconia particle addition to calcium phosphates cement for strengthening, *29th European Conference on Biomaterials (ESB2018),* Maastricht, Sep. 2018.
6286. **Kazumitsu Sekine, Yoshihito Naitou, Tetsuo Ichikawa, Otto Baba *and* Kenichi Hamada :** Development of structural and chemical enforcement of neointimal growth as the blood contacting surface for the vascular prosthesis, *45th European Society for Artificial Organs 2018 Congress,* Madrid, Sep. 2018.
6287. **Yuta Chiba, Saito Kan, Yoshizaki Keigo, Tsutomu Iwamoto, Yoshihiko Yamada *and* Satoshi Fukumoto :** The G protein-coupled receptor Gpr115 regulates pH homeostasis that is essential for tooth mineralization, *11th Biennial Conference of the Pediatric Dentistry Association of Asia,* Beijing, Sep. 2018.
6288. **Yoshiko Yamamura, Tetsuya Tamatani, Keiko Kudoh, 秋田 和也, 鎌田 久美子 *and* Youji Miyamoto :** The Changes Of Genes And MicroRNA Expression Induced By Submandibular Gland Atrophy, *24th Congress of the European Association for Cranio Maxillo Facial Surgery,* Sep. 2018.
6289. **Takamitsu Mano, Naoyuki Fukuda, Kazuya Akita, Kumiko Kamada, Naito Kurio *and* Youji Miyamoto :** Comparative Study On Tissue Response To Low Crystalline Carbonate Apatite, NEOBONE® And Bio-Oss® In A Dog Model, *24th Congress of the European Association for Cranio Maxillo Facial Surgery,* Sep. 2018.
6290. **Naoyuki Fukuda, Takamitsu Mano, Kazuya Akita, 鎌田 久美子, Takayuki Nakagawa *and* Youji Miyamoto :** Effects Of Acidic Calcium Phosphate Concentration On Setting Reaction To ß-Tricalcium Phosphate Granular Cement, *24th Congress of the European Association for Cranio Maxillo Facial Surgery,* Sep. 2018.
6291. **Tetsuo Ichikawa, Takaharu Goto, Tsukasa Hihara, Tagami Yoshihiro *and* Kan Nagao :** A quantitative evaluation of oral frailty-physical frailty relationship model based on covariance structure analysis, *11th Biennial Congress of Asian Academy of Prosthodontics, Kuala Lumpur, Malaysia,* Sep. 2018.
6292. **Takaharu Goto, Tsukasa Hihara, Tagami Yoshihiro, Yuki Iwawaki, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Investigation with questionnaires on symptoms of physical frailty and eating behaviors, *11th Biennial Congress of Asian Academy of Prosthodontics, Kuala Lumpur, Malaysia,* Sep. 2018.
6293. **Takahiro Kishimoto, Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** Neuroscientific evaluation of periodontal tactile with/without sensory integration task: comparison between incisor and molar teeth, *11th Biennial Congress of Asian Academy of Prosthodontics, Kuala Lumpur, Malaysia,* Sep. 2018.
6294. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Oda Asuka, Ashtar Mohannad, Kotaro Tanimoto, Iwasa Masami, Bat-Erdene Ariunzaya, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Opposite effects of TRAIL on the Sp-1-c-FLIP survival pathway in myeloma cells and osteoclasts., *ASBMR 2018 Annual Meeting,* Montreal, Sep. 2018.
6295. **Jumpei Teramachi, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Oda Asuka, Bat-Erdene Ariunzaya, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Disruption of a progressive vicious cycle between myeloma tumor growth and bone destruction by TAK1 inhibition, *ASBMR 2018 Annual Meeting,* Montreal, Sep. 2018.
6296. **Islamy Rahma Hutami, Eiji Tanaka *and* Takashi Izawa :** Fas/S1P1 crosstalk via NF-kB activation in osteoclasts controls subchondral bone remodeling in murine TMJ arthritis, *American Society for Bone and Mineral Research 2018 Annual Meeting,* 132, Montreal, Sep. 2018.
6297. **Kazumi Takaishi, s Satomi, Naoji Mita, T Yamamoto, 大塚 良, Satoru Eguchi, Shigeki Fujiwara Joseph Luke, Shinji Kawahito, H Kinoshita *and* Hiroshi Kitahata :** Rapamycin becomes the sevoflurane vasodilator effect apparent in the rat artery, *Joint Conference of IFDAS2018-FADAS2018-JDSA46,* Nara, Oct. 2018.
6298. **山本 剛士, Kazumi Takaishi, 大塚 良, Shigeki Fujiwara Joseph Luke, Satoru Eguchi, Tomohiro Soga, Shinji Kawahito *and* Hiroshi Kitahata :** Three‒dimensional computed tomography and nasopharyngoscopy for nasotracheal intubation after pharyngeal flap construction, *Joint Conference of IFDAS2018-FADAS2018-JDSA46,* Nara, Oct. 2018.
6299. **Shigeki Fujiwara Joseph Luke, K Tachihara, S Mori, 大塚 良, T Yamamoto, Satoru Eguchi, Kazumi Takaishi, I Toyoguchi, Jin-Ping Ao *and* Hiroshi Kitahata :** Influence of PTS stopcock status on the natural frequency of blood pressure‒transducer kits, *Joint Conference of IFDAS2018-FADAS2018-JDSA46,* Nara, Oct. 2018.
6300. **Wajima Koichi, Yoshizo Matsuka, Okubo Masakazu *and* Muraoka Wataru :** Young Clinician Forum, *Asian Academy of Craniomandibular Disorders,* Taipei, Oct. 2018.
6301. **Yoshizo Matsuka :** Sleep disorders - bruxism and sleep apnea in Japan, *Asian Academy of Craniomandibular Disorders,* Taipei, Oct. 2018.
6302. **Shiho Satomi, Kazumi Takaishi, Shinji Kawahito, Hiroshi Kitahata, Katsuya Tanaka *and* Kinoshita Hiroyuki :** The role of F-actin constitution in oxidative stress caused by high glucose in the human artery, *American Society of Anesthesiologists Annual meeting 2018,* San Francisco, Oct. 2018.
6303. **Xiaobo Li, Taofei Pu, Taiki Hoshi, Tian Xie, Liuan Li, Xianjie Li, Shigeki Fujiwara Joseph Luke, Hiroshi Kitahata *and* Jin-Ping Ao :** Synthesis of nickel nitride electrodes for application on gallium nitride Schottky contact, *14th IUPAC International Conference on Novel Materials and their Synthesis,* Guangzhou, Oct. 2018.
6304. **Jin-Ping Ao, Xiaobo Li, Taofei Pu, Taiki Hoshi, Tian Xie, Liuan Li, Xianjie Li, Shigeki Fujiwara Joseph Luke *and* Hiroshi Kitahata :** Gallium Nitride RF Schottky Barrier Diodes for Microwave Wireless Power Transmission, *2018 International Forum on Wide Bandgap Semiconductors,* Shenzhen, Oct. 2018.
6305. **Keiko Miyoshi, Arinawati Yosi Dian, Hagita Hiroko, Taigo Horiguchi *and* Takafumi Noma :** Possible roles of Sp6 in ameloblast differentiation, *The 6th International Conference on Biology and Pathobiology of KLF/Sp Transcription Factors,* Oct. 2018.
6306. **Yukihiro Momota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani, Fumihiro Matsumoto, Keiko Aota, N Takase, Hiroko Kanagawa, Tomoko Yamanoi, Yuki Miyamoto, Shigemasa Tomioka *and* Masayuki Azuma :** Intractable Stomatitis Well-Treated with Kampo Medicines: A Case Series, *The 13th Asian Congress on Oral and Maxillofacial Surgery,* Taipei, Nov. 2018.
6307. **Xiaobo Li, Taofei Pu, Taiki Hoshi, Tian Xie, Liuan Li, Xianjie Li, Shigeki Fujiwara Joseph Luke, Hiroshi Kitahata *and* Jin-Ping Ao :** Nickel Nitride Gate AlGaN/GaN HFETs with Low Gate Leakage Current, *2018 International Workshop on Nitride Semiconductors,* Kanazawa, Nov. 2018.
6308. **Yoshizo Matsuka :** Basic pain mechanisms and management of orofacial pain and temporomandibular disorders, *Indian Prosthodontic Society,* Mangalore, Nov. 2018.
6309. **Kazumitsu Sekine *and* 三田村 好矩 :** Cytotoxic Evaluation of Magnetic Fluid, *Japan-Taiwan International Conference on Magnetic Fluids 2018,* Kanagawa, Nov. 2018.
6310. **Eiji Tanaka :** Integrated Orthodontic Treatment by use of Temporary Anchorage Devices-from the consultation to treatment planning., *Dubai World Dental Meeting Pre-conference course,,* Dubai, UAE., Feb. 2019.
6311. **Eiji Tanaka :** Surgical-orthodontic treatment for jaw deformities-Its indications, aims, treatment goal and procedures., *AEEDC Dubai World Orthodontic Conference, Special presentation,,* Dubai, UAE., Feb. 2019.
6312. **Eiji Tanaka :** Treatment of severe maxillary hypoplasia with combined orthodontics and distraction osteogenesis, *AEEDC Dubai World Orthodontic Conference, Special presentation,,* Dubai, UAE., Feb. 2019.
6313. **Mohannad Ashtar, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Kotaro Tanimoto, Oda Asuka, Iwasa Masami, Takeshi Harada, Bat-Erdene Ariunzaya, Kimiko Sogabe, Masahiro Oura, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Toshio Matsumoto, Masahiro Abe *and* Eiji Tanaka :** Peri-implantitis and the role of Febuxostat in osteoclast differentiation., *AEEDC Dubai World Orthodontic Conference,* Dubai, UAE, Feb. 2019.
6314. **Islamy Rahma Hutami, Eiji Tanaka *and* Takashi Izawa :** Hypoxia Inducible Factor-1α Regulates the Palatal Wound Healing via M1/M2 Macrophage Reprogramming., *Association of Orthodontists (Singapore) Congress,,* Singapore, Feb. 2019.
6315. **Hiroshi Yoshimura :** A strategy of NMDA receptor-dependent oscillation in the visual cortex of rats, *The 9th Federation of the Asian and Oceanian Physiologial Societies Congress (FAOPS2019),* Kobe, Mar. 2019.
6316. **Takaharu Goto, Tsukasa Hihara, Keiko Fujimoto, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Sex difference of clinical cascade from oral hypofunction to physical frailty, *The 7th Biennial Joint Congress of KAP-CPS-JPS,* Mar. 2019.
6317. **冨田 洋介, 鈴木 善貴, 田中 佑人, 長谷川 洋子, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 口腔習癖，不良姿勢と肩こりの検討, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2018年4月.
6318. **冨田 洋介, 鈴木 善貴, 田中 佑人, 長谷川 陽子, 佐藤 美穂, 大竹 正紀, 齋藤 大嗣, 設樂 仁子, 互野 亮, 山田 蘭子, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 不良姿勢，噛みしめ癖と肩こりの関連性の検討, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2018年4月.
6319. **知野 圭佑, 後藤 崇晴, 藤原 茂弘, 大川 敏永 :** シンポジウム「共同研究からひろげる知の探求心」, *日本顎口腔機能学会第60回大会,* 2018年4月.
6320. **重本 修伺, 伊藤 崇弘, 伊藤 光彦, 木原 琢也, 井川 知子, 平林 里大, 重田 優子, 森山 毅, 坂東 永一, 松香 芳三, 小川 匠 :** 顎口腔機能情報を活用する次世代歯科用CAD/CAMシステムの構築 -顎運動測定器の開発と応用-, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2018年4月.
6321. **高野 栄之, 小野 信二, 福井 誠, 玉木 直文, 吉岡 昌美, 桃田 幸弘, 伊藤 博夫, 東 雅之 :** 徳島大学病院NSTにおける歯科医師連携の現況と課題, *第15回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2018年4月.
6322. **浅川 剛吉, 大川 真澄, 永田 夏琳, 長谷川 智一, 宮本 洋一, 吉村 健太, 笹 清人, 馬目 瑤子, 杉山 智美, 上條 竜太郎, 島田 幸恵 :** Down症候群乳歯歯根膜由来細胞のDYRK1A発現解析, *小児歯科学雑誌,* **Vol.56,** *No.2,* 211, 2018年5月.
6323. **泰江 章博, 白井 愛実, 七條 なつ子, 田中 栄二 :** 二分割Le Fort I型骨切り術併用による上下顎移動術を行った下顎側方偏位例, *日本顎変形症学会雑誌,* **Vol.28,** *No.2,* 210, 2018年5月.
6324. **黒厚子 璃佳, 長谷川 智一, 赤澤 友基, 杉本 明日菜, 河原林 啓太, 上田(山口) 公子, 岩本 勉 :** 乳歯歯髄細胞におけるExotaxin-1の発現調節機構の解析, *小児歯科学雑誌,* **Vol.56,** *No.2,* 215, 2018年5月.
6325. **千葉 雄太, 齋藤 幹, 岩本 勉, 中村 卓史, 福本 敏 :** 歯冠・歯根長を制御する新規歯胚形態制御因子の同定と機能解明, *小児歯科学雑誌,* **Vol.56,** *No.2,* 217, 2018年5月.
6326. **秋田 和也, 福田 直志, 大江 剛, 藤澤 健司, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** ナイロンファイバーを用いた多孔質炭酸アパタイトの開発, *第72回日本口腔科学会学術集会,* 2018年5月.
6327. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 小野 信二, 東 雅之 :** 一次性舌痛症における唾液アミラーゼ活性測定の有用性, *第72回日本口腔科学会学術集会,* 2018年5月.
6328. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 東 雅之 :** 唾液腺細胞における CXCL10 発現機構の解析, *第72回日本口腔科学会学術集会,* 2018年5月.
6329. **松香 芳三 :** 顎関節症の各病態に対する(標準的)治療, *日本顎関節学会学術講演会,* 2018年5月.
6330. **谷本 幸多朗, 森 浩喜, 井澤 俊, 川合 暢彦, 泰江 章博, 田中 栄二 :** 徳島大学病院における過去 10 年間の口唇裂・口蓋裂患者に関する実態調査, *第42回日本口蓋裂学会総会・学術集会 抄録号,* **Vol.43,** *No.2,* 178, 2018年5月.
6331. **Hutami Islamy Rahma, 井澤 俊, 森 浩喜, 岡 彰子, Khurel-Ochir Tsendsuren, 岩浅 亮彦, 田中 栄二 :** 低酸素応答遺伝子 HIF-1alpha は M1/M2 マクロファージの リプログラミングを介して口蓋創傷治癒を制御する．, *第42回日本口蓋裂学会総会・学術集会 抄録号,* **Vol.43,** *No.2,* 182, 2018年5月.
6332. **高木 亮輔, 坂本 英次郎, 稲垣 裕司, 廣島 佑香, 成石 浩司, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** カルプロテクチンはマウス骨細胞の炎症および骨代謝関連因子の発現を制御する, *第61回春季日本歯周病学会学術大会,* 2018年6月.
6333. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** IL-27はヒト口腔上皮細胞のCXCR3リガンド産生を誘導する, *第61回日本歯周病学会春季学術大会,* 2018年6月.
6334. **里美 志帆, 川人 伸次, 高石 和美, 曽我 朋宏, 箕田 直治, 北畑 洋, 田中 克哉, 木下 浩之 :** 臨床使用濃度のセボフルランは，トロンボキサン収縮ラット血管でプロテインキナーゼC活性化を介して内皮機能を抑制する, *第39回日本循環制御医学会総会,* 2018年6月.
6335. **木戸 理恵, 坂本 英次郎, 板東 美香, 稲垣 裕司, 二宮 雅美, 美原(和田) 智恵, 生田 貴久, 成石 浩司, 永田 俊彦, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** インプラント周囲溝滲出液中のカルプロテクチンとNTxを用いたインプラント疾患の診断, *第61回春季日本歯周病学会学術大会,* 2018年6月.
6336. **野中 康平, 板東 美香, 木戸 淳一, 稲垣 裕司, 坂本 英次郎, 成石 浩司, 湯本 浩通 :** 最終糖化産物はヒト歯肉線維芽細胞におけるIL-6とICAM-1の発現増加を介して単球との接着を誘導する, *第61回春季日本歯周病学会学術大会,* 2018年6月.
6337. **稲垣 裕司, 野中 康平, 高木 亮輔, 西川 泰史, 木戸 理恵, 坂本 英次郎, 成石 浩司, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** 甘露飲エキス配合製剤はラット実験的歯周炎において歯槽骨吸収を抑制する, *第61回春季日本歯周病学会学術大会,* 2018年6月.
6338. **武川 香織, 二宮 雅美, 永田 俊彦, 湯本 浩通 :** 心血管疾患を抱えた重度薬物性歯肉増殖症患者に対して歯周基本治療を行った一症例, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.60,** 162, 2018年6月.
6339. **箕田 直治, 坂東 悠太郎, 里美 志帆, 曽我 朋宏, 富山 芳信, 木下 浩之, 川人 伸次, 田中 克哉, 高石 和美, 北畑 洋 :** 脱血管挿入部での縫着のため肺動脈カテーテル抜去困難となり開胸下抜去術が必要になった症例, *第39回日本循環制御医学会総会,* 2018年6月.
6340. **坂本 英次郎, 高木 亮輔, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** 最終糖化産物とLPSは骨細胞由来スクレロスチンを介して骨芽細胞分化を抑制する, *第148回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2018年6月.
6341. **蔵本 瞳, 湯本 浩通, 平尾 功治, 細川 由樹, 中西 正, 武川 大輔, 松尾 敬志 :** Caffeic Acid Phenetyl Ester (CAPE)の象牙芽細胞と骨芽細胞におけるVEGF産生誘導機序の解析, *第148回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2018年6月.
6342. **西川 泰史, 成石 浩司, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** 歯肉線維芽細胞におけるカルプロテクチン誘導性炎症関連因子の産生に及ぼす高グルコースの影響, *第148回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2018年6月.
6343. **吉原 靖智, 鈴木 善貴, 西川 啓介, 宮城 麻友, 大倉 一夫, 安陪 晋, 細木 眞紀, 大島 正充, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 徳島大学歯学部学生における咬耗に関連した行動因子による咬合接触の変化, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2018年6月.
6344. **Chimeddulam G, 西川 啓介, 内藤 禎人, Dalanon Junhel Casinillo, Shaista Afroz, 葉山 莉香, 大島 正充, 友竹 偉則, 市川 哲雄, 松香 芳三 :** インプラントシステムの違いによるインプラント周囲骨吸収に関する長期放射線学的検討, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2018年6月.
6345. **岸本 卓大, 後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** マグニチュード推定法を用いた口腔内の感受性評価と脳血流量との関連, *平成30年度 公益社団法人日本補綴歯科学会 第127回学術大会,* 2018年6月.
6346. **鎌田 久美子, 栗尾 奈愛, 工藤 景子, 中川 貴之, 大江 剛, 秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト顆粒(サイトランス○REAグラニュール)の上顎洞底挙上術への応用 -インプラント体同時埋入症例-, *第47回(公社)日本口腔外科学会 中国四国支部学術集会,* 2018年6月.
6347. **横田 美保, 大江 剛, 玉谷 哲也, 秋田 和也, 鎌田 久美子, 髙丸 菜都美, 栗尾 奈愛, 大塚 邦紘, 工藤 保誠, 宮本 洋二 :** 当科におけるエナメル上皮腫の臨床統計学的検討, *第47回(公社)日本口腔外科学会 中国四国支部学術集会,* 2018年6月.
6348. **松香 芳三 :** アメリカの大学で歯科研修医・教員として働く方法, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2018年6月.
6349. **大塚 邦紘, 山田 安希子, 齋藤 雅子, 牛尾 綾, 常松 貴明, 工藤 保誠, 新垣 理恵子, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群疾患モデルの自己免疫病変における濾胞ヘルパーT細胞の役割, *日本病理学会会誌,* **Vol.107,** 2018年6月.
6350. **沼田 雪乃, 大塚 邦紘, 山田 安希子, 牛尾 綾, 常松 貴明, 工藤 保誠, 新垣 理恵子, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群疾患モデルにおけるNotchシグナルの役割, *日本病理学会会誌,* **Vol.107,** 2018年6月.
6351. **西條 早紀, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 新垣 理恵子, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** Emi1の過剰発現による人工口腔癌幹細胞の作成, *日本病理学会会誌,* **Vol.107,** 2018年6月.
6352. **中山 慎一朗, 新垣 理恵子, 牛尾 綾, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルマウス唾液腺におけるIL-33の発現とその役割, *日本病理学会会誌,* **Vol.107,** 2018年6月.
6353. **新垣 理恵子, 牛尾 綾, 大塚 邦紘, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** 全身吸入暴露による多層化カーボンナノチューブの肺胞マクロファージへの影響, *日本病理学会会誌,* **Vol.107,** 2018年6月.
6354. **石丸 直澄 :** シェーグレン症候群における自己反応性獲得機序の解明, *日本病理学会会誌,* **Vol.107,** 2018年6月.
6355. **関根 一光, 馬場 麻人, 浜田 賢一 :** 硬組織代替材料への応用を目的としたチタン表面への細胞賦活効果の検討, *第57回日本生体医工学会大会,* 2018年6月.
6356. **檜原 司, 後藤 崇晴, 岸本 卓大, 柳沢 志津子, 中道 敦子, 市川 哲雄 :** 身体的フレイルに影響を及ぼすオーラルフレイル要因の共分散構造分析, *平成30年度 一般社団法人日本老年歯科医学会 第29回学術大会,* 2018年6月.
6357. **藤本 けい子, 後藤 崇晴, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 舌の厚み測定の臨床的意義の検討, *平成30年度 一般社団法人日本老年歯科医学会 第29回学術大会,* 2018年6月.
6358. **二宮 雅美 :** 1時間でわかる歯周病治療最前線ー新規歯周組織再生剤「リグロス」の作用機序と効果-, *徳友会 学術講演,* 2018年6月.
6359. **谷本 幸多朗, 日浅 雅博, 天眞 寛文, 寺町 順平, 小田 明日香, ASHTAR MOHANNAD, Ariunzaya Bat-Erdene, 岩佐 昌美, 曽我部 公子, 大浦 雅弘, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 神経切断による麻痺と免荷の骨髄腫の進展への影響．, *第4回日本骨免疫学会,* 2018年6月.
6360. **天眞 寛文, 寺町 順平, 日浅 雅博, 小田 明日香, 谷本 幸多朗, ASHTAR MOHANNAD, Ariunzaya Bat-Erdene, 岩佐 昌美, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** TAK1による破骨細胞に対するTRAILの生存・細胞死シグナル制御機構．, *第4回日本骨免疫学会,* 2018年6月.
6361. **井澤 俊, 田中 栄二 :** AhRはRANK/c-Fosシグナル伝達経路を介して破骨細胞の分化を制御する, *第4回日本骨免疫学会,* **Vol.4,** 106, 2018年6月.
6362. **松田 はるか, 鈴木 善貴, 鴨居 浩平, 大川 敏永, 吉原 靖智, 安田 想, 大倉 一夫, 大島 正充, 安陪 晋, 富永 賢, 河野 文昭, 松香 芳三 :** レジン片の3次元測定方法による寸法精度の比較, *四国歯学会雑誌,* 2018年7月.
6363. **吉原 穂積, 細木 秀彦, 吉田 みどり, 久米 芳生, 音見 暢一, 天野 雅史, 湯浅 将生, 山田 健二, 水頭 英樹, 前田 直樹, 川田 直伸, 原田 雅史, 誉田 栄一 :** 歯科放射線科の撮影検査数の推移 -口内法枚数と口外法件数-, *Journal of Oral Health and Biosciences,* 2018年7月.
6364. **金城 聡一郎, 松本 晋, 藤田 創詩, 角田 佳折, 守田 剛, 神尾 強司, 馬場 麻人 :** 馬蹄腎の一例についての肉眼解剖学的および組織学的観察, *四国歯学会第53回例会・第37回総会,* 2018年7月.
6365. **湯本 浩通 :** 口腔バイオフィルム感染症における病原因子, *四国歯学会第53回例会,* 2018年7月.
6366. **高野 栄之, 宮本 由貴, 福井 誠, 玉木 直文, 伊藤 博夫, 東 雅之 :** 当院栄養サポートチームにおける歯科医師連携の現況, *四国歯学会第53回例会,* 2018年7月.
6367. **三木 かなめ :** 天然ハーブの有用性ー歯科の領域を中心にー, *第53回例会四国歯学会,* 2018年7月.
6368. **和嶋 浩一, 小見山 道, 大久保 昌和, 石垣 尚一, 原 節宏, 松香 芳三, 村岡 渡, 有馬 太郎, 鳥巣 哲朗, 前川 賢治, 佐藤 仁 :** DC/TMDの診断法―筋圧痛検査と関節痛誘発試験―, *日本顎関節学会雑誌,* 2018年7月.
6369. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 東 雅之 :** アミトリプチリン塩酸塩と加工附子末製剤の併用が奏効した特発性歯痛の1例, *第23回日本口腔顔面痛学会,* 2018年7月.
6370. **大塚 邦紘, 山田 安希子, 齋藤 雅子, 牛尾 綾, 木曽田 暁, 常松 貴明, 工藤 保誠, 新垣 理恵子, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群疾患モデルの自己免疫病変における濾胞ヘルパーT細胞の役割, *分子病理学研究会,* 2018年7月.
6371. **岩浅 匠真, SHAISTA AFROZ, Casinilo Junhel Dalanon, 大島 正充, 大倉 一夫, 井上 美穂, 松香 芳三 :** 三叉神経痛モデルラットにおける炎症性サイトカインの変動解析, *日本顎関節学会・日本口腔顔面痛学会・日本歯科心身医学会,* 2018年7月.
6372. **武川 香織, 岩浅 亮彦, ミツイ アカギ シルビア ナオミ, 国田 智成, 松木 優承, 山本 貴志, 齋藤 早紀, 川合 暢彦, 田中 栄二 :** 歯科衛生士による歯科矯正患者に対する口腔筋機能療法に関する実態調査．, *第61回中・四国矯正歯科学会大会,* **Vol.30,** *No.1,* 73-74, 2018年7月.
6373. **渡邊 正彦, 川合 暢彦, 白井 愛実, 七條 なつ子, ミツイ アカギ シルビア ナオミ, 泰江 章博, 田中 栄二 :** 外科的矯正治療と矯正単独治療を行った骨格性下顎前突症患者の顎口腔機能評価, *第61回中・四国矯正歯科学会大会,* **Vol.30,** *No.1,* 2018年7月.
6374. **吉村 宗之, 泰江 章博, 白井 愛実, 七條 なつ子, 古谷 昌裕, 田中 栄二 :** 二分割Le Fort I型骨切り術併用による上下顎移動術を行った骨格性下顎前突の2症例．, *第61回中・四国矯正歯科学会大会,* **Vol.30,** *No.1,* 2018年7月.
6375. **森 仁志, 森 浩喜, 塩屋園 玲子, 渡邉 佳一郎, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 上顎中切歯の翼状捻転を伴う叢生症例, *第61回中・四国矯正歯科学会大会,* **Vol.30,** *No.1,* 77-78, 2018年7月.
6376. **高橋 史子, 日浅 雅博, 堀内 信也, 誉田 栄一, 田中 栄二 :** パノラマX線画像による外科的亜脱臼後予後良好な骨性癒着大臼歯の鑑別診断, *第61回中・四国矯正歯科学会大会,* **Vol.30,** *No.1,* 2018年7月.
6377. **二宮 雅美 :** FGF-2製剤を用いた歯周病治療最前線ー新規医薬品「リグロス」は本当に効くのか-, *大津市歯科医師会 平成30年度第2回学術講演会,* 2018年7月.
6378. **天眞 寛文, 寺町 順平, 日浅 雅博, 谷本 幸多朗, ASHTAR MOHANNAD, Ariunzaya Bat-Erdene, 岩佐 昌美, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** TAK1阻害はTRAILによる破骨細胞活性化作用を遮断 させると同時にTRAILの抗骨髄腫作用を増強する, *第36回日本骨代謝学会学術集会,* 2018年7月.
6379. **日浅 雅博, 寺町 順平, 天眞 寛文, 谷本 幸多朗, ASHTAR MOHANNAD, Ariunzaya Bat-Erdene, 岩佐 昌美, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** カテプシンK阻害による多発性骨髄腫骨病変部の骨量 回復プロセスにおける骨細胞の役割．, *第36回日本骨代謝学会学術集会,* 2018年7月.
6380. **寺町 順平, 天眞 寛文, 日浅 雅博, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** TAK1 inhibition impairs myeloma cell-bone marrow interaction to reduce myeloma growth and bone destruction, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 2018年7月.
6381. **遠藤 逸朗, 大西 幸代, 倉橋 清衛, 寺町 順平, 日浅 雅博, 天眞 寛文, 福本 誠二, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** カルシウム感知受容体活性型変異マウスにおける骨強度の低下, *第36回日本骨粗鬆症学会各術集会,* 2018年7月.
6382. **山本 仁, 菊池 憲一郎, 平塚 浩一, 松香 芳三, 山本 一世 :** 恒常的に実施する能動学修(アクティブラーニング)に関する考察, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2018年7月.
6383. **天羽 崇, 村上 圭史, 狩山 玲子, 弘田 克彦, 公文 裕巳, 三宅 洋一郎, 藤猪 英樹 :** 浮遊菌とバイオフィルム形成菌の抗菌薬抵抗性に対するrpoS遺伝子の役割, *第32回日本バイオフィルム学会学術集会,* 2018年7月.
6384. **Maeda Saori, Hiroshi Yoshimura, Miyaji Yuji, Hiroyuki Kanayama, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao *and* Tetsuya Akamatsu :** Increase in theta-band EEG activities under tasting chocolate with unmatched odor stimulation, *第41回日本神経科学大会,* Jul. 2018.
6385. **井澤 俊 :** 樹状細胞によるFas非依存的T細胞のアポトーシスがMRL/lprマウスにおける自己免疫性関節炎を制御する, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* **Vol.36,** 77, 2018年7月.
6386. **青田 桂子 :** ヒト唾液腺細胞株の樹立とその応用―シェーグレン症候群の発症機序の解明と治療―, *第36回日本ヒト細胞学会学術集会,* 2018年8月.
6387. **Arinawati Yosi Dian, Keiko Miyoshi, Hagita Hiroko, Taigo Horiguchi *and* Takafumi Noma :** Demonstration of defective amelogenesis using an in vitro amelogenesis imperfecta model, *第257回徳島医学会学術集会,* Aug. 2018.
6388. **吉原 穂積, 吉田 みどり, 細木 秀彦, 音見 暢一, 天野 雅史, 湯浅 将生, 山田 健二, 水頭 英樹, 前田 直樹, 川田 直伸, 原田 雅史, 誉田 栄一 :** CT検査による医療被ばく低減に関する提言からみた徳島大学病院のCT検査の推移, *第257回徳島医学会学術集会,* 2018年8月.
6389. **井上 美穂, Resmi Raju, 大島 正充, 梶本 昇, 都留 寛治, 石川 邦夫, 井上 正久, 松香 芳三 :** Tumor necrosis factor (TNF)-α処理炭酸アパタイトおよびハイドロキシアパタイトが骨形成におよぼす影響, *硬組織再生生物学会,* 2018年8月.
6390. **Raju Resmi, Miho Inoue, 宮城 麻友, 秋山 謙太郎, Masamitsu Ohshima, 井上 正久 *and* Yoshizo Matsuka :** 抗Dickkopf1 (DKK-1) 抗体による骨髄細胞の骨分化能への影響, *硬組織再生生物学会,* Aug. 2018.
6391. **二宮 雅美 :** 2時間でわかる歯周組織再生療法とその魅力-新規医薬品「リグロス」の有効性-, *香川県歯科医師会 香川デンタルスタディグループ,* 2018年8月.
6392. **大塚 邦紘, 山田 安希子, 齋藤 雅子, 牛尾 綾, 木曽田 暁, 常松 貴明, 工藤 保誠, 新垣 理恵子, 石丸 直澄 :** Asc/2を介した濾胞ヘルパーT細胞分化異常が自己免疫疾患の病態形成に関与する．, *日本臨床口腔病理学会,* 2018年8月.
6393. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 寺田 賢治, 東 雅之 :** 画像解析による口腔内写真からのデンタルチャート作成, *第17回警察歯科医会全国大会,* 2018年8月.
6394. **檜原 司, 小西 洋子, 小野寺 亜也子, 中西 真希, 立石 友子, 後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 身体的フレイル，オーラルフレイル関連徴候に関する高齢者の意識調査 ―「20歳代と比べてどうですか」ー, *第2回徳島県地域包括ケアシステム学会学術集会,* 2018年8月.
6395. **工藤 保誠 :** 細胞周期調節を標的としたがん幹細胞の分化誘導とその臨床応用の可能性．, *2018先端医学研究交流セミナー「がん・白血病ー先端研究の現状ー」,* 2018年8月.
6396. **大塚 良, 山本 剛士, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 北畑 洋 :** 喉頭蓋嚢胞を有する6症例の全身麻酔経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.46,** 243, 2018年9月.
6397. **江口 覚, 山本 剛士, 大塚 良, 藤原 茂樹, 高石 和美, 大塚 拓, 吉田 雅彦, 北畑 洋 :** 高齢患者における皮弁を用いた頭頸部再建術の全身麻酔症例の検討, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.46,** 182, 2018年9月.
6398. **川原 博雄, 井上 美穂, 大島 正充, 大倉 一夫, 細木 眞紀, 田島 登誉子, 松香 芳三 :** 一般歯科診療所での長期メインテナンス患者における歯の喪失原因の評価, *日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2018年9月.
6399. **本田 壮一, 鈴記 好博, 小原 聡彦, 竹田 勝則, 北市 雅代, 小笠原 卓, 清久 泰司, 粟飯原 賢一, 吉本 勝彦 :** 地域での内分泌診療∼高カルシウム血症の2症例より∼, *第18回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2018年9月.
6400. **松田 はるか, 鈴木 善貴, 鴨居 浩平, 大川 敏永, 吉原 靖智, 大倉 一夫, 大島 正充, 安陪 晋, 池田 隆志, 山内 英嗣, 河野 文昭, 松香 芳三 :** レジンブロックの三次元計測方法の違いによる寸法精度の比較, *日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2018年9月.
6401. **大川 敏永, 安陪 晋, 中野 雅德, 岡 謙次, 松田 岳, 村上 愛由, 堀川 恵理子, 宮城 栞, 吉﨑 文彦, 鈴木 善貴, 松香 芳三, 河野 文昭 :** CADシステムを用いた前方・側方滑走運動と咀嚼運動の差異に関する研究, *平成30年度日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2018年9月.
6402. **藤原 奈津美, 村上 圭史, 吉田 賀弥, 工藤 保誠, 弘田 克彦, 尾崎 和美, 藤猪 英樹, 湯本 浩通 :** MPCポリマーコーティングによる義歯用レジンのカンジダ付着(撥菌)効果, *第60回 日本歯科基礎医学会学術大会 2018年9月5-7日(九州大学病院キャンパス 百年講堂, 福岡市),* 2018年9月.
6403. **千葉 雄太, 吉崎 恵悟, 斎藤 幹, 中村 卓史, 岩本 勉, 福本 敏 :** 新規 basic-helix-loop-helix 転写因子 AmeloD は歯原性上皮細胞の遊走能を制御し歯胚形態形成に関与する, *第60回歯科基礎医学会学術大会 プログラム・抄録集,* 285, 2018年9月.
6404. **大塚 邦紘, 山田 安希子, 齋藤 雅子, 牛尾 綾, 木曽田 暁, 常松 貴明, 工藤 保誠, 新垣 理恵子, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群疾患モデルの自己免疫病変における濾胞ヘルパーT細胞の役割, *日本歯科基礎医学会誌,* 2018年9月.
6405. **大島 正充 :** 歯周組織の構造・機能を包括的に再生するバイオハイブリッドインプラントの開発, *第60回歯科基礎医学会学術大会アップデートシンポジウム,* 2018年9月.
6406. **吉村 弘 :** 傍梨状核における回路挙動, *第60回歯科基礎医学会学術大会,* 2018年9月.
6407. **Dian Yosi Arinawati, 三好 圭子, 堀口 大吾, 野間 隆文 :** アメロジェネシスのステージ特異的な遺伝子制御におけるSp6の関与, *第60回歯科基礎医学会学術大会,* 2018年9月.
6408. **井澤 俊 :** AhRはRANK/c-Fosシグナル伝達経路を介して破骨細胞の分化を制御する, *第60回歯科基礎医学会学術大会 プログラム集,* 52, 2018年9月.
6409. **松香 芳三 :** 咬み合わせの異常を訴える患者に遭遇したら, *けやき会(明海大学同窓会),* 2018年9月.
6410. **平尾 功治, 湯本 浩通, 大塚 邦紘, 石丸 直澄, 松尾 敬志 :** 歯内由来病変と混同しやすい根尖病変様のエックス線透過像を有する症例, *第18回西日本歯内療法学会会研修会(2018年度),* 2018年9月.
6411. **吉村 弘 :** 光学計測により捕らえられた大脳皮質における信号伝播の経路変更, *計測自動制御学会ライフエンジニアリング部門シンポジウム2018,* 2018年9月.
6412. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 富岡 重正, 東 雅之 :** 茵蔯蒿湯と五苓散の併用が奏効した難治性口内炎の2例, *第28回日本口腔内科学会・第31回日本口腔診断学会合同学術大会,* 2018年9月.
6413. **牛尾 綾, 新垣 理恵子, 大塚 邦紘, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** CCL22産生唾液腺マクロファージはシェーグレン症候群の病態に関与する, *シェーグレン症候群学会,* 2018年9月.
6414. **箕田 直治, 里見 志帆, 村上 千晶, 大山 拓朗, 福田 浩平, 川人 伸次, 木下 浩之, 北畑 洋, 田中 克哉 :** TEEガイド下に開胸心筋生検術を施行した転移性心臓腫瘍の症例, *日本心臓血管麻酔学会第23回学術大会,* 2018年9月.
6415. **秋田 和也, 福田 直志, 鎌田 久美子, 大江 剛, 眞野 隆充, 都留 寛治, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** マイクロファイバーを用いた多孔質炭酸アパタイト顆粒の開発と骨再建への応用, *第48回日本口腔インプラント学会学術大会,* 2018年9月.
6416. **大塚 邦紘, 山田 安希子, 齋藤 雅子, 牛尾 綾, 木曽田 暁, 常松 貴明, 工藤 保誠, 新垣 理恵子, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群疾患モデルの自己免疫病変における濾胞ヘルパーT細胞の役割, *日本シェーグレン症候群学会,* 2018年9月.
6417. **岩本 勉 :** 小児期における口腔機能育成支援の意義, *小児保健とくしま, No.26,* 19-22, 2018年9月.
6418. **西岡 宏, 井下 尚子, 岩田 武男, 吉本 勝彦, 御神本 雅亮, 福原 紀章, 岡田 満夫 :** 頭蓋咽頭腫・ラトケ嚢胞の病理と外科治療, *第22回日本臨床内分泌病理学会学術総会,* 2018年9月.
6419. **本田 壮一, 吉本 勝彦 :** 地域での内分泌病理との接点—副甲状腺や副腎腫瘍の症例より, *第22回日本臨床内分泌病理学会学術総会,* 2018年9月.
6420. **水澤 典子, 原田 永勝, 岩田 武男, 吉本 勝彦 :** Prss53は膵ベータ細胞のミトコンドリア機能を介した細胞維持に関与する, *第22回日本臨床内分泌病理学会学術総会,* 2018年9月.
6421. **三木 かなめ, 福井 誠, 陳 舒, 玉木 直文, 伊藤 博夫 :** 天然ハーブ・キャッツクロー抽出物の歯周病原菌に対する抗菌効果, *第29回近畿中国四国口腔衛生学会,* 2018年9月.
6422. **Arinawati Yosi Dian, Keiko Miyoshi, Hagita Hiroko, Taigo Horiguchi *and* Takafumi Noma :** Perturbation of gene regulateion in an in vitro amelogenesis imperfecta model, *The 91st Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society,* Sep. 2018.
6423. **江口 覚, 山本 剛士, 大塚 良, 藤原 茂樹, 高石 和美, 大塚 拓, 吉田 雅彦, 北畑 洋 :** 高齢患者における皮弁を用いた頭頸部再建術の全身麻酔症例の検討, *第46回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2018年10月.
6424. **大倉 一夫, 鈴木 善貴, 葉山 莉香, 吉原 靖智, 松香 芳三 :** 教育シンポジウム2 PSGの表面筋電図を極める 咬筋表面筋電図の背景にあるもの, *日本臨床睡眠医学会,* 2018年10月.
6425. **外礒 千智, 高橋 彩加, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 工藤 隆治, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 乳房原発悪性リンパ腫の1 例, *第54回日本医学放射線学会秋季臨床大会,* 2018年10月.
6426. **大塚 良, 山本 剛士, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 北畑 洋 :** 喉頭蓋囊胞を有する6症例の全身麻酔経験, *第46回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2018年10月.
6427. **吉原 靖智, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 鴨居 浩平, 富永 賢, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズム中に認められる顎運動様式の検討, *日本歯科技工学会 中国・四国支部総会・学術大会,* 2018年10月.
6428. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** メカノケミカル手法で改質したβ-TCP セメントのin vivo 評価, *第72回日本歯科理工学会学術講演会,* 2018年10月.
6429. **梶本 昇, 荒平 高章, 丸田 道人, 武川 恵美, 関根 一光, 浜田 賢一, 都留 寛治 :** 通電剥離型歯科用セメントの開発 その5:通電がセメントに与える影響, *第72回日本歯科理工学会学術講演会,* 2018年10月.
6430. **永尾 寛 :** 超高齢社会における有床義歯技工の勘どころ, *一般社団法人日本歯科技工学会 中国四国支部平成30年度学術大会,* 2018年10月.
6431. **キム イエウン, 裵 志英, 伊田 百美香, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** 高強度β-TCP セメントの開発: ジルコニアファイバー添加の效果, *第72回日本歯科理工学会学術講演会,* 2018年10月.
6432. **里見 淳一郎, 吉岡 正太郎, 宮本 健志, 成石 浩司, 北里 慶子, 多田 恵曜, 原田 雅史, 髙木 康志, 永廣 信治 :** 脳動脈瘤と歯周病との関連, *日本脳神経外科学会第77回学術総会,* 2018年10月.
6433. **梶本 昇, 荒平 高章, Maruta Michihito, 武川 恵美, 関根 一光, 浜田 賢一, 都留 寛治 :** スマートに剥離可能な新規歯科用セメントの開発:剥離メカニズムの考察, *第37回日本接着歯学会,* 2018年10月.
6434. **久保 亜貴子, 高橋 彩加, 外礒 千智, 工藤 隆治, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 子宮頸癌根治的化学放射線治療後の仙骨不全骨折についての検討, *日本放射線腫瘍学会第31回学術大会,* 2018年10月.
6435. **高橋 彩加, 古谷 俊介, 外礒 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 阿部 彰子, 西村 正人, 工藤 隆治, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 子宮頸部及び腟の異型性・上皮内癌に対する高線量率小線源治療, *日本放射線腫瘍学会第31回学術大会,* 2018年10月.
6436. **安倍 吉郎, 柏木 圭介, 石田 創士, 峯田 一秀, 山下 雄太郎, 吉本 聖, 森 浩喜, 田中 栄二, 橋本 一郎 :** 乳児黒色性神経外胚葉性腫瘍の下顎骨亜全摘症例に対し二期的な遊離肩甲骨移植で良好な咬合を獲得した1例, *第36回 日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会,* 2018年10月.
6437. **工藤 隆治, 高橋 彩加, 外礒 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史 :** 当院における放射線性骨壊死に関する臨床的研究, *日本放射線腫瘍学会第31回学術大会,* 2018年10月.
6438. **Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi, Hirofumi Tenshin, Kotaro Tanimoto, Ariunzaya Bat-Erdene, Mohannad Ashtar, Masami Iwasa, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kimiko Sogabe, Oura Masahiro, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Oda Asuka, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** The effects of cathepsin K inhibition on osteocytes: its role in bone restoration in MM bone disease., *The 80th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology,* Oct. 2018.
6439. **Kotaro Tanimoto, Masahiro Hiasa, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Oda Asuka, Mohannad Ashtar, Ariunzaya Bat-Erdene, Iwasa Masami, Kimiko Sogabe, Oura Masahiro, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Impact of denervation-induced paralysis and mechanical unloading on tumor expansion in myeloma., *The 80th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology,* Oct. 2018.
6440. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Kotaro Tanimoto, Mohannad Ashtar, Ariunzaya Bat-Erdene, Iwasa Masami, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kimiko Sogabe, Oura Masahiro, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Inverse regulation of c-FLIP-mediated survival in myeloma cells and osteoclasts by TRAIL., *The 80th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology,* Oct. 2018.
6441. **Ashtar Mohannad, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Kotaro Tanimoto, Oda Asuka, Iwasa Masami, Takeshi Harada, Ariunzaya Erdene Bat, Kimiko Sogabe, Oura Masahiro, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Roles of ROS in induction of bone disease and cancer treatment-induced bone loss in myeloma., *The 80th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology,* Oct. 2018.
6442. **吉原 穂積, 細木 秀彦, 久米 芳生, 音見 暢一, 天野 雅史, 湯浅 将生, 山田 健二, 川田 直伸, 原田 雅史, 前田 直樹 :** 歯科放射線科における口内法撮影枚数とパノラマ撮影件数の年次推移, *日本歯科放射線学会,* 47, 2018年10月.
6443. **吉原 穂積, 吉田 みどり, 細木 秀彦, 音見 暢一, 天野 雅史, 湯浅 将生, 山田 健二, 川田 直伸, 原田 雅史, 前田 直樹 :** 歯学部が設置された国立大学病院のCT検査状況, *日本歯科放射線学会,* 48, 2018年10月.
6444. **村岡 佑紀, 後藤 崇晴, 岸本 卓大, 市川 哲雄 :** 咀嚼刺激が顔側面部近赤外光計測装置における血流量に与える影響, *特定非営利活動法人 日本咀嚼学会 第29回総会・学術大会,* 2018年10月.
6445. **田上 義弘, 後藤 崇晴, 檜原 司, 中道 敦子, 市川 哲雄 :** 高齢者における「やせ」と食行動との関連について, *特定非営利活動法人 日本咀嚼学会 第29回総会・学術大会,* 2018年10月.
6446. **Jumpei Teramachi, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Oda Asuka, Bat-Erdene Ariunzaya, Takeshi Harada, Iwasa Masami, Shiroh Fujii, Kimiko Sogabe, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Masahiro Oura, Kumiko Kagawa, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Mechanisms of TAK1 over-activation in myeloma cells and TAK1-mediated myeloma growth and bone destruction, *第80回日本血液学会学術集会,* Oct. 2018.
6447. **山本 武範, 角田 萌, 渡辺 朗, 大園 瑞音, 井戸 佑介, 廣島 佑香, 山田 安希子, 寺田 弘, 篠原 康雄 :** ポリエチレンイミンがミトコンドリアからの シトクロムc漏出を誘起するメカニズム, *第40回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2018年10月.
6448. **二宮 雅美 :** 歯周組織再生療法の変遷ー骨移植術からリグロスまで-, *平成30年度鶴見大学歯学部補綴科全体症例会,* 2018年10月.
6449. **野中 康平, 板東 美香, 木戸 淳一, 稲垣 裕司, 坂本 英次郎, 成石 浩司, 湯本 浩通 :** ショーガオールはヒト歯肉線維芽細胞におけるAGEs誘導性のIL-6およびICAM-1産生を抑制する, *第62回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2018年10月.
6450. **美原(和田) 智恵, 木戸 淳一, 二宮 雅美, 湯本 浩通 :** 薬物性歯肉増殖を伴う高齢の慢性歯周炎患者に対して包括的歯周治療を行った一症例, *第61回秋季日本歯周病学会学術大会,* **Vol.60,** 153, 2018年10月.
6451. **宮本 洋二 :** -, *日本口腔インプラント学会 第38回東北・北海道支部学術大会,* 2018年10月.
6452. **宮城 栞, 安陪 晋, 堀川 恵理子, 岡 謙次, 木村 智子, 大川 敏永, 吉﨑 文彦, 河野 文昭 :** 歯学部2年次学生を対象としたシャドウイング実習の効果, *第11回日本総合歯科学会総会・学術大会,* 43, 2018年10月.
6453. **吉﨑 文彦, 大川 敏永, 安陪 晋, 岡 謙次, 木村 智子, 堀川 恵理子, 宮城 栞, 河野 文昭 :** 上下顎総義歯の申請を通して座学と臨床乃違いを学んだ症例, *第11回日本総合歯科学会総会・学術大会,* 58, 2018年10月.
6454. **美原(和田) 智恵, 木戸 淳一, 二宮 雅美, 湯本 浩通 :** 薬物性歯肉増殖を伴う高齢の慢性歯周炎患者に対して包括的歯周治療を行った1症例, *第62回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2018年10月.
6455. **吉村 弘 :** 大脳皮質視覚野ニューロンが引き起こす膜電位オシレーションの伝播におけるnon-NMDA受容体とNMDA受容体の相互作用, *第70回日本生理学会中国四国地方会,* 2018年10月.
6456. **市原 亜起, 泰江 章博, ミツイ アカギ シルビア ナオミ, 渡辺 八十夫, 田中 栄二 :** 多数歯欠損症患者におけるPAX9遺伝子変異の検出, *第77回日本矯正歯科学会学術大会: 日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集 77回 Page244(2018.10),* 244, 2018年10月.
6457. **小笠原 直子, 森 浩喜, 山本 朗仁, 田中 栄二 :** 変形性顎関節症に対するヒト脱落乳歯歯髄幹細胞由来無血清馴化培地の治療効果の検討, *第77回日本矯正歯科学会学術大会: 日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集 77回 Page245.(2018.10),* 245, 2018年10月.
6458. **藤多 睦, 重田 南, 森 浩喜, 岩浅 亮彦, 川合 暢彦, 田中 栄二 :** 変形性顎関節症モデルラット下顎頭及び炎症状態下軟骨細胞に対する低出力パルス超音波照射の影響, *第77回日本矯正歯科学会学術大会: 日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集 77回 Page320.(2018.10),* 320, 2018年10月.
6459. **金 南希, 堀内 信也, 市原 亜起, 田中 栄二 :** 機能的矯正装置による下顎の誘導が功奏した，幼少期に発症した顔面非対称症症例．, *第77回日本矯正歯科学会学術大会: 日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集 77回 Page338(2018.10),* 338, 2018年10月.
6460. **布川 隆三, 重田 南, 佐川 聖子, 安賀 稔, Moon Won, 田中 栄二 :** Maxillary Skeletal Expanderを用いた著しい上顎骨狭窄に対する戦略的アプローチ, *第77回日本矯正歯科学会学術大会: 日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 325, 2018年10月.
6461. **新井 千博, 川合 暢彦, 柘植 厚志, 田中 栄二, 中村 芳樹 :** 矯正学的歯の側方移動に対する低出力超音波パルス(LIPUS)照射の効果, *第77回日本矯正歯科学会学術大会: 日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 229, 2018年10月.
6462. **田中 栄二 :** 歯科矯正学的な歯の移動の加速について, *第77回日本矯正歯科学会学術大会: 日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 146, 2018年10月.
6463. **野間 隆文 :** 「めざせ健康長寿∼生活習慣，栄養，遺伝子の視点から∼」, *広島女学院大学 管理栄養学会 秋季講演会,* 2018年10月.
6464. **Tsendsuren Khurel-Ochir, Takashi Izawa, Hiroki Mori, Akihiko Iwasa, Islamy Rahma Hutami *and* Eiji Tanaka :** The role of p21 on the development of TMJ-OA, *The 77th Annual Meeting of the Japanese Orthodontic Society,* **Vol.77,** 79, Nov. 2018.
6465. **二宮 雅美, 生田 貴久, 成石 浩司, 湯本 浩通 :** 口腔内細菌が原因で発症した感染性心内膜炎患者に対して包括的歯周治療を行った一症例, *日本歯科保存学会2018年度秋季学術大会(第149回),* 163, 2018年11月.
6466. **稲垣 裕司, 高木 亮輔, 西川 泰史, 木戸 理恵, 坂本 英次郎, 成石 浩司, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** 甘露飲エキスは破骨細胞と骨芽細胞の分化制御を介してラット実験的歯周炎の歯槽骨吸収を抑制する, *日本歯科保存学会2018年度秋季学術大会(第149回),* 2018年11月.
6467. **山村 佳子, 玉谷 哲也, 工藤 景子, 鎌田 久美子, 工藤 隆治, 栗尾 奈愛, 大江 剛, 髙丸 菜都美, 宮本 洋二 :** 唾液腺の委縮により誘導される遺伝子およびマイクロRNA 発現の変化, *第63回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2018年11月.
6468. **福田 直志, 秋田 和也, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** リン酸カルシウム溶液濃度が自己硬化型β-TCP顆粒セメントに及ぼす影響, *第63回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2018年11月.
6469. **髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 鎌田 久美子, 秋田 和也, 栗尾 奈愛, 中川 貴之, 大江 剛, 宮本 洋二 :** 舌扁平上皮癌におけるPD-L1とZEB-1の発現と予後との関連について, 2018年11月.
6470. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 高瀬 奈緒, 金川 裕子, 山ノ井 朋子, 宮本 由貴, 東 雅之 :** 漢方薬が奏効した難治性口内炎の6例, *第63回日本口腔外科学会学術大会,* 2018年11月.
6471. **細川 育子, 細川 義隆, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** Carnosic acidはヒト口腔上皮細胞のIL-27誘導CXCR3リガンド産生を抑制する, *日本歯科保存学会2018年度秋季学術大会,* 2018年11月.
6472. **松井 沙織, 前園 葉月, 呉本 勝隆, 米田 直道, 恵比須 繁之, 湯本 浩通, 的場 一成, 石本 卓也, 中野 貴由, 野杁 由一郎, 林 美加子 :** ラット根管治療モデルを用いた高周波根尖療法の評価, *第149回日本歯科保存学会秋季学術大会(京都),* 2018年11月.
6473. **関根 一光, 馬場 麻人, 浜田 賢一 :** 細胞賦活性を施した多孔質チタン足場材に関する生体内癒合性評価, *第56回日本人工臓器学会大会,* 2018年11月.
6474. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 益田 奈緒, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之 :** 若年周期性好中球減少症患者の抜歯経験, *第63回日本口腔外科学会総会・学術集会,* 2018年11月.
6475. **真杉 幸江, 上田(山口) 公子, 岩本 勉 :** 自閉症スペクトラム患児に対する対応・口腔内管理の1例, *第37回日本小児歯科学会中四国地方会大会,* 2018年11月.
6476. **赤澤 友基, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 外傷により両側顎関節完全脱臼を呈した5歳男児の1例, *第37回日本小児歯科学会中四国地方会大会,* 2018年11月.
6477. **杉本 明日菜, 岩田 こころ, 黒厚子 璃佳, 岩本 勉 :** 当科で口腔内管理を継続して行っているBarber-Say症候群の1例, *第37回日本小児歯科学会中四国地方会大会,* 2018年11月.
6478. **岩田 こころ, 杉本 明日菜, 黒厚子 璃佳, 河原林 啓太, 宮嵜 彩, 藤島 史帆, 北村 尚正, 赤澤 友基, 尼寺 理恵, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 当科における初診患者の実態調査~平成における30年間の変遷~, *第37回日本小児歯科学会中四国地方会大会,* 2018年11月.
6479. **黒厚子 璃佳, 杉本 明日菜, 岩田 こころ, 宮嵜 彩, 河原林 啓太, 藤島 史帆, 赤澤 友基, 北村 尚正, 上田(山口) 公子, 尼寺 理恵, 長谷川 智一, 中川 弘, 岩本 勉 :** 当科における5年間の障害児の初診時実態調査, *第37回日本小児歯科学会中四国地方会大会,* 2018年11月.
6480. **杉本 明日菜, 宮嵜 彩, 河原林 啓太, 岩田 こころ, 黒厚子 璃佳, 赤澤 友基, 長谷川 智一, 上田(山口) 公子, 北村 尚正, 中川 弘, 岩本 勉 :** 象牙芽細胞におけるピエゾ型イオンチャネル1(PIEZO1)の発現とその役割, *第37回日本小児歯科学会中四国地方会大会,* 2018年11月.
6481. **吉村 弘 :** 発達期における味覚と嗅覚, *第37回日本小児歯科学会中国四国地方会,* 2018年11月.
6482. **武川 恵美, 誉田 栄一, 浜田 賢一 :** Au-Nb合金へのTi,Zr添加による磁化率，硬さへの影響, *第40回日本バイオマテリアル学会大会,* 2018年11月.
6483. **大江 剛, 宮本 洋二 :** 口腔扁平苔癬の癌化が疑われた口腔扁平上皮癌の2例, *ジャパンオーラルヘルス学会第21回学術大会,* 2018年11月.
6484. **Islamy Rahma Hutami, Hiroki Mori, Tsendsuren Khurel-Ochir, Akiko Mino, Akihiko Iwasa, Eiji Tanaka *and* Takashi Izawa :** HIF1α modulates the palatal wound healing via M1/M2 marcophage reprogramming., *第66回国際歯科研究学会日本部会総会・学術大会(JADR2018),* Nov. 2018.
6485. **伊藤 博夫 :** 唾液を用いた口腔の健康診査 :, --- 唾液からわかること，現状と将来展望 ---, *第62回中国四国合同産業衛生学会 産業歯科保健部会研修会,* 2018年11月.
6486. **細木 眞紀, 久保 宜明, 松香 芳三 :** チタンアレルギーに関する実態調査, *日本皮膚免疫アレルギー学会,* 2018年11月.
6487. **工藤 隆治, 工藤 景子, 福田 直志, 秋田 和也, 眞野 隆充, 大江 剛, 中川 貴之, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト顆粒と魚うろこコラーゲンの複合化による新規骨再建材料の開発, *日本口腔インプラント学会 第38回中国・四国支部学術大会,* 2018年11月.
6488. **南 憲一, 石田 雄一, 渡邉 恵, 岩脇 有軌, 市川 哲雄 :** 下顎無歯顎症例に対してデジタル複製義歯製作法を用いた磁性ミニインプラントオーバーデンチャーにより対応した1症例, *日本口腔インプラント学会 第38回中国・四国支部学術大会,* 2018年11月.
6489. **田口 侑子, 川野 弘道, 湊 晶帆, 鶴田 真生, 清野 方子, 荒井 安希, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラント治療術前検査における多項目唾液検査の有用性, *日本口腔インプラント学会 第38回 中国四国支部学術大会,* 2018年11月.
6490. **榊原 健人, 中川 貴之, 福田 直志, 栗尾 奈愛, 玉谷 哲也, 眞野 隆充, 大塚 邦紘, 工藤 保誠, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 下顎骨に発生した腺性歯原性嚢胞の1例, *第66回日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2018年11月.
6491. **杉本 明日菜, 赤澤 友基, 河原林 啓太, 岩本 勉 :** 口腔機能発達不全症児に対する口腔筋機能療法(MFT)の有用性, *第7回日本小児診療多職種研究会,* 2018年11月.
6492. **松香 芳三 :** 咬合違和感の診断と対処法, *日本全身咬合学会,* 2018年11月.
6493. **岸本 卓大, 後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 咬合力の維持タスクと前頭前野の脳血流量:開口量と前歯，臼歯の違いによる影響, *第28回日本全身咬合学会学術大会,* 2018年11月.
6494. **常松 貴明, 石丸 直澄, 工藤 保誠 :** 多能性幹細胞においてAPC/CCdh1によるBorealinの分解は分化を誘発する, *第41回日本分子生物学会年会,* 2018年11月.
6495. **Takashi Izawa :** Fas-independent T-cell apoptosis by dendritic cells controls autoimmune arthritis in MRL/lpr mice, *MBSJ 2018 PROGRAM,* 330, Nov. 2018.
6496. **Y. Zhang, 細木 眞紀, 大島 正充, 宮城 麻友, 成谷 美緒, 松香 芳三 :** 金属アレルギーに関する特異的遺伝子の検討, *日本補綴歯科学会関西支部学術大会,* 2018年12月.
6497. **工藤 景子, 工藤 隆治, 福田 直志, 秋田 和也, 眞野 隆充, 大江 剛, 中川 貴之, 鎌田 久美子, 宮本 洋二 :** 魚うろこコラーゲンと炭酸アパタイト顆粒の複合化による新規骨再建材料の開発, *第22回日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会,* 2018年12月.
6498. **宮本 洋二 :** 炭酸アパタイトの開発と骨再生医療への展開, *第22回日本顎顔面インプラント学会学術大会,* 2018年12月.
6499. **福田 直志, 宮本 洋二 :** 生体不活性プラスチックに骨伝導性を付与できるか?, *第22回日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会,* 2018年12月.
6500. **大島 正充 :** 生理的な歯周組織構造を有する次世代バイオハイブリッドインプラントの開発, *第22回公益社団法人 日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会,* 2018年12月.
6501. **吉原 穂積, 吉田 みどり, 細木 秀彦, 音見 暢一, 天野 雅史, 湯浅 将生, 山田 健二, 水頭 英樹, 前田 直樹, 川田 直伸, 原田 雅史, 誉田 栄一 :** 世界から見た日本の CT 検査 - ICRP 勧告を踏まえて-, *日本放射線安全管理学会 第17回 学術大会,* 2018年12月.
6502. **吉田 みどり, 岩本 里織, 岡久 玲子, 岸田 佐智, 阪間 稔, 誉田 栄一 :** 看護学生の放射線に対する理解力とリスク認識, *日本放射線安全管理学会 第17回 学術大会,* 2018年12月.
6503. **矢野 雅司, 吉田 みどり, 竹口 雅代, 山下 陽子, 三好 弘一 :** 徳島大学における複数の放射線施設の廃止に係る措置の考察, *日本放射線安全管理学会第17回学術大会,* 79, 2018年12月.
6504. **村田 梨菜, 村上 圭史, 藤猪 英樹, 佐藤 雅美, 笹田 倫子, 井上 みなみ, 平尾 早紀, 別所 将弘, 東 桃代, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 呼吸器感染症患者由来緑膿菌の抗菌薬抵抗性と抗酸化能の関連について, *第42回徳島県医学検査学会,* 2018年12月.
6505. **藤本 望, 村田 梨菜, 村上 圭史, 藤猪 英樹, 宮本 理人, 井上 貴久, 土屋 浩一郎, 池田 康将, 石澤 有紀, 濱野 修一 :** 唾液中の硝酸イオンが口腔細菌に与える影響について·, *第42回徳島県医学検査学会,* 2018年12月.
6506. **Takashi Izawa :** S1P1/Fas signal crosstalk via NF-kB activation in osteoclasts controls subchondral bone remodeling in murine arthritis, *Proceedings of the Japanese Society for Immunology,* **Vol.47,** 118, Dec. 2018.
6507. **Kunihiro Ohtsuka, Akiko Yamada, Masako Saito, Aya Ushio, Satoru Kisoda, Takaaki Tsunematsu, Yasusei Kudo, Rieko Arakaki *and* Naozumi Ishimaru :** A crucial role of follicular helper T cells in autoimmunity of a mouse model for Sjogren's syndorome., *Proceedings of the Japanese Society for Immunology,* Dec. 2018.
6508. **Aya Ushio, Rieko Arakaki, Kunihiro Ohtsuka, Akiko Yamada, Yasusei Kudo *and* Naozumi Ishimaru :** CCL22-producing macrophages promote T cell autoimmunity in the target organ of Sjogren's syndorome., *Proceedings of the Japanese Society for Immunology,* Dec. 2018.
6509. **Rieko Arakaki, Nakayama Shinichiro, Aya Ushio, Otsuka Kunihiro, Kisoda Satoshi, Takaaki Tsunematsu, Akiko Yamada, Yasusei Kudo *and* Naozumi Ishimaru :** The role of the cleaved from IL-33 in pathogenesis of Sjogren's syndorome(SS), *Proceedings of the Japanese Society for Immunology,* Dec. 2018.
6510. **細木 眞紀, 宮城 麻友, 井上 美穂, 大倉 一夫, 大島 正充, Resmi Raju, 岩浅 匠真, 成谷 美緒, ZHANG YUEHUI, 閻 会嬌, Arief Waskitho, Dalanon Junhel Casinillo, 鈴木 善貴, 吉原 靖智, 松香 芳三 :** 歯科補綴学実習における実習書の改訂とその効果の検討, *大学教育カンファレンスin徳島,* 2018年12月.
6511. **大倉 一夫, 大島 正充, 細木 眞紀, 鈴木 善貴, 宮城 麻友, 井上 美穂, 岩浅 匠真, ジュネル ダラノン, 松香 芳三 :** 歯科補綴学授業におけるアクティブラーニングの学修効果-反転授業とTBLの比較-, *大学教育カンファレンスin徳島,* 2018年12月.
6512. **伊賀 弘起, 日野出 大輔, ロディス Maningo オマー, 河野 文昭 :** 交換留学生プログラムに導入したヒト型患者ロボットによる歯科衛生士の態度・技能教育の試み, *平成30年度 全学FD推進プログラム 大学教育カンファレンス in 徳島 発表抄録集,* 30-31, 2018年12月.
6513. **細木 眞紀, 井上 美穂, 岩浅 匠真, 西川 泰史, 秋月 皆人, 吉原 靖智, 大倉 一夫, Zhang Yuehui, Yan Huijiao, Arief Waskitho, Rodrigo Shigeru Ofuchi, 大島 正充, 鈴木 善貴, 成谷 美緒, 宮城 麻友, Resmi Raju, 松香 芳三 :** 歯科補綴学(Ⅱ)実習における実習書改定後の検討in徳島, *大学教育カンファレンス,* 2018年12月.
6514. **浅川 剛吉, 久木野 真純, 長谷川 智一, 浅川 麻美, 吉村 健太郎, 笹 清人, 松島 瞳, 新田 雅一, 永田 夏琳, 若月 宏之, 杉山 智美, 島田 幸恵, 上條 竜太郎, 船津 多敬弘 :** ダウン症候群永久歯歯根膜由来細胞のマイクロアレイ比較解析, *小児歯科学雑誌,* **Vol.58,** *No.2,* 237, 2019年.
6515. **常松 貴明, 河合 秀彦, 石丸 直澄, Willium C Earnshaw, Michele Pagano, 工藤 保誠 :** 染色体パッセンジャー複合体による多能性幹細胞の未分化能維持機構, *第36回染色体ワークショップ,* 2019年1月.
6516. **山村 佳子, 玉谷 哲也, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** 当科における悪性リンパ腫の臨床的検討, *第37回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会,* 2019年1月.
6517. **岩脇 有軌, 藤本 けい子, 岸本 卓大, 後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 義歯安定剤が呼気中アルコール濃度へ与える影響の評価, *日本義歯ケア学会第11回学術大会,* 2019年2月.
6518. **細木 眞紀 :** 金属アレルギー患者を減らすために, *2018年度 ダイバーシティ推進研究交流発表会,* 2019年2月.
6519. **吉田 みどり, 誉田 栄一, 伊藤 照明, 市川 哲雄, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 木内 陽介 :** 多波長植物専用LED照射装置を用いた完全制御型水耕栽培システム, *LED総合フォーラム2019 in 徳島,* 2019年2月.
6520. **二宮 雅美 :** QOL向上のための歯周治療 -有病者や若年者の歯周病症例を通して-, *徳島大学大学院顎機能咬合再建学分野同門会 学術講演,* 2019年3月.
6521. **吉村 弘 :** 口腔機能と脳 -健康との関係-, *第5回高松市訪問歯科診療研究会,* 2019年3月.
6522. **松本 晋, 金城 聡一郎, 藤田 創詩, 守田 剛, 神尾 強司, 角田 佳折, 杉本 明日菜, 岩本 勉, 馬場 麻人 :** メダカ咽頭歯における分泌性カルシウム結合リンタンパク質(SCPP)遺伝子の発現, *第124回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2019年3月.
6523. **角田 佳折, 北村 清一郎, 守田 剛, 神尾 強司, 田畑 純, 馬場 麻人 :** ヒト，ウマ，イヌの茎突咽頭筋の走行・停止の比較からヒト茎突咽頭筋の機能を考える, *第124回日本解剖学会総会全国学術集会,* 2019年3月.
6524. **伊藤 直樹, 道脇 幸博, 里田 隆博, 角田 佳折, 菊地 貴博, 北村 清一郎 :** ヒト嚥下関連筋の三次元配列を三次元コンピューターグラフィックス(3DCG)で描く, *第124回日本解剖学会総会全国学術集会,* 2019年3月.
6525. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 秋田 和也, 安達 聡, 田岡 計久, 笠原 信治, 森 秀司, 宮本 洋二, 松香 芳三 :** ウェイクボード世界大会におけるスポーツ歯科活動, *四国歯学会第54回例会,* 2019年3月.
6526. **倉林 卓弘, 永尾 寛, 藤本 けい子, 渡邉 恵, 後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 高齢者歯科関連キーワードの変遷 ―学術論文検索とインターネット検索による調査―, *四国歯学会第54回例会,* 2019年3月.
6527. **寺町 順平, 天眞 寛文, 日浅 雅博, 安倍 正博 :** TAK1阻害は腫瘍と微小環境との相互作用を遮断し腫瘍進展・骨破壊病変形成を抑 制する, *第124回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2019年3月.
6528. **石川 邦夫, 宮本 洋二, 春日井 昇平, 古谷野 潔 :** 日本で初めてインプラントの併用が認可された骨補填材:サイトランス® グラニュールとは?, *Quintessence DENTAL Implantology,* **Vol.25,** *No.4,* 631-633, 2018年7月.
6529. **石川 邦夫, 宮本 洋二 :** インプラント治療用人工骨「ジーシー サイトランス グラニュール®」の開発と臨床応用. Ⅱ. サイトランス グラニュール®の開発と臨床応用, *Dental Diamond,* **Vol.49,** *No.3,* 147-151, 2018年8月.
6530. **市川 哲雄, 渡邉 恵 :** 要介護高齢期を見据えた歯科インプラント治療, *歯界展望,* **Vol.132,** *No.2,* 249-277, 2018年8月.
6531. **石川 邦夫, 宮本 洋二 :** インプラント治療用人工骨「ジーシー サイトランス グラニュール®」の開発と臨床応用. Ⅰ.驚異の炭酸アパタイト人工骨補填材, *Dental Diamond,* **Vol.43,** *No.9,* 142-146, 2018年9月.
6532. **渡邉 恵 :** 機能水(強酸性水), *義歯ケア辞典,* 2018年9月.
6533. **渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 3世代のジルコニア:前装からモノリシック修復まで パート2, *ザ・クインテッセンス,* **Vol.37,** *No.11,* 191-201, 2018年11月.
6534. **吉原 穂積, 吉田 みどり, 細木 秀彦, 音見 暢一, 天野 雅史, 湯浅 将生, 山田 健二, 水頭 英樹, 前田 直樹, 川田 直伸, 原田 雅史, 誉田 栄一 :** 世界から見た日本の CT 検査 - ICRP 勧告を踏まえて-, *日本放射線安全管理学会 第17回学術大会 講演予稿集,* 58, 2018年12月.
6535. **吉田 みどり, 岩本 里織, 岡久 玲子, 岸田 佐智, 阪間 稔, 誉田 栄一 :** 看護学生の放射線に対する理解力とリスク認識, *日本放射線安全管理学会 第17回 学術大会 講演予稿集,* 56, 2018年12月.
6536. **泰江 章博 :** 多数歯欠損症の原因遺伝子探索とその機能解析, *神奈川歯科大学学会・研究談話会,* 2018年5月.
6537. **泰江 章博 :** これからの外科的矯正治療について, *神奈川歯科大学学会・研究談話会,* 2018年5月.
6538. **田中 栄二 :** 歯科矯正学学生講義「Orthodontic treatment for skeletal and dentoalveolar open bite」, *広島大学歯学部,* 2018年5月.
6539. **湯本 浩通 :** 成功へ導くための現代の歯内療法の概念と今後の再生治療の可能性, *大阪府歯科医師会学術講演,* 2018年7月.
6540. **井澤 俊 :** 喫煙によるダイオキシン受容体の活性化を介した骨粗鬆症発症メカニズムの解明, *喫煙科学研究財団 平成29年度助成研究発表会プログラム: 喫煙と内分泌・代謝,* 21, 2018年7月.
6541. **市川 哲雄, 岩脇 有軌, 石田 雄一, 渡邉 恵 :** 要介護高齢期を見据えた歯科インプラント治療, *歯界展望,* **Vol.132,** *No.2,* 249-277, 2018年8月.
6542. **大塚 良, 高石 和美, 山本 剛士, 藤原 茂樹, 江口 覚, 大塚 拓, 吉田 雅彦, 北畑 洋 :** 巨大甲状腺腫を有する患者の全身麻酔経験, *第33 回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2018年9月.
6543. **山本 剛士, 高石 和美, 大塚 良, 藤原 茂樹, 江口 覚, 大塚 拓, 吉田 雅彦, 北畑 洋 :** 高度肥満を有する自閉症スペクトラム障害患者に対して全身麻酔を行った2症例, *第33 回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2018年9月.
6544. **藤原 茂樹, 敖 金平, 大塚 良, 山本 剛士, 江口 覚, 高石 和美, 北畑 洋 :** ワイヤレス給電式医療機器の作成と臨床応用に向けた試み, *第33 回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2018年9月.
6545. **田中 栄二 :** 変形性顎関節症の発現メカニズムと歯科矯正学的対応, *東京歯科大学第438回大学院セミナー,* 2018年9月.
6546. **Eiji Tanaka :** Diagnosis and tearment of malocclusion., *General lecture for undergraduate students and international students in Nantong University,* Sep. 2018.
6547. **村上 圭史, 狩山 玲子, 公文 裕巳, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌Autoinducer Analogがマクロライドの抗菌作用に及ぼす影響について, *第52回緑膿菌感染症研究会講演記録,* **Vol.52,** 67, 2018年10月.
6548. **天羽 崇, 村上 圭史, 田端 厚之, 長宗 秀明, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 藤猪 英樹 :** 幼児口腔内から検出された多剤耐性レンサ球菌について, *第71回日本細菌学会中国，四国支部総会,* 2018年10月.
6549. **湯本 浩通 :** 歯周病の重症化予防と継続管理, *かかりつけ歯科医機能強化型歯科診療所研修会(徳島県歯科医師会),* 2018年10月.
6550. **谷岡 広樹, 松浦 健二, 上田 哲史, 河野 文昭 :** グループ学習による電子メールの利用マナーの向上, *教育システム情報学会研究報告,* **Vol.33,** *No.4,* 21-22, 2018年10月.
6551. **田中 栄二 :** 認定医の取得，更新を目指す方，また，その指導者へ．, *第77回日本矯正歯科学会学術大会 指導者講習会,* 2018年10月.
6552. **湯本 浩通 :** 現代の歯内療法の概念と今後の再生治療の可能性, *徳島大学歯学部同窓会香川県支部平成30年度学術講演会,* 2018年11月.
6553. **藤原 奈津美, 鶴熊 美樹, 吉田 賀弥, 村上 圭史, 尾崎 和美, 藤猪 英樹, 湯本 浩通 :** MPCポリマーコーティングによる義歯用レジンのカンジダ付着抑制効果, *2018 Bioscience retreat in Awaji,* 2018年11月.
6554. **二宮 雅美, 坂本 英次郎, 成石 浩司, 湯本 浩通 :** 周期性好中球減少症患者に発症した重度歯周炎の家族症例, *第1回侵襲性歯周炎センター クリニカルカンファレンス,* 2018年12月.
6555. **湯本 浩通 :** 糖尿病と歯周病, *平成30年度徳島県糖尿病療養指導士研修会,* 2019年1月.
6556. **岩本 勉 :** 小児期における口腔機能育成支援について, *阿南保健所,* 2019年1月.
6557. **岩本 勉 :** 人生100年時代の小児歯科診療, *佐伯市歯科医師会,* 2019年2月.
6558. **宮本 洋二 :** 気管切開術, *第6回岡山大学臨床解剖口腔外科手術手技研修会,* 2019年2月.
6559. **宮本 洋二 :** 私の行っている大胸筋皮弁, *第6回岡山大学臨床解剖口腔外科手術手技研修会,* 2019年2月.
6560. **宮本 洋二 :** 新規骨補填材としての炭酸アパタイトの開発．-サイトランス グラニュール-, *結志会,* 2019年2月.
6561. **湯本 浩通 :** 歯周病!全身の病気との関係と口腔ケア, *平成30年度冬版 健保連生活習慣改善セミナー,* 2019年2月.
6562. **村上 圭史, 村田 梨菜, 天羽 崇, 片岡 佳子, 藤猪 英樹 :** 緑膿菌臨床分離株における抗菌薬抵抗性と抗酸化能との関連について, *第53回緑膿菌感染症研究会プログラム,* 2019年3月.
6563. **Hiromichi Yumoto :** The Association between periodontal Diseases and Systemic Diseases, especially Diabetes, *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta,* Mar. 2019.
6564. **Hiromichi Yumoto :** The clinical updates in Japan, especially about the new system using the recombinant FGF (Regroth), *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta,* Mar. 2019.
6565. **Hiromichi Yumoto :** The clinical updates in Japan, especially about the new system using the recombinant FGF (Regroth), *Gajdjah Mada University,* Mar. 2019.
6566. **田中 栄二 :** 下顎頭吸収への矯正歯科的対応, *日本大学歯学部歯科矯正学講座・同門会 学術講演会,* 2019年3月.
6567. **鹿庭 美奈子, 喜田 悠太, 村上 圭史, 廣島 佑香, 天羽 崇, 藤猪 英樹 :** BNCのインフルエンザ感受性細胞への接着に関与する温度条件, *四国歯学会第54回例会,* 2019年3月.
6568. **Hiroki Iga, Daisuke Hinode, RODIS Marianito Maningo Omar, Yasuhiko Shirayama, TOIVANEN-LABIAD Tuula, NUUTINEN Erja, HAARALA Päivi, AHOKAS Aija *and* Fumiaki Kawano :** International Survey Regarding Oral Health Care in Facilities for Elderly in the Dental Hygiene Student Exchange Program, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.31,** *No.1,* 73-77, Jul. 2018.
6569. **植野 美彦, 関 陽介, 佐藤 健二, 野間口 雅子, 二川 健, 生島 仁史, 浜田 賢一, 白山 靖彦, 山田 健一, 古部 昭広, 松木 均, 古屋 S. 玲, 上岡 麻衣子 :** 平成30年度 徳島大学総合教育センターアドミッション部門 報告書, *平成30年度 徳島大学総合教育センターアドミッション部門 報告書,* 徳島, 2019年3月.
6570. **尾崎 和美, 白山 靖彦, 加藤 真介, 市川 哲雄, 濵田 康弘, 柳沢 志津子, 藤原 奈津美, 竹内 祐子 :** 平成30年度老人保健事業推進費等補助金(老人保健健康増進等事業)中山間地域におけるICT利活用によるフレイル・オーラルフレイル予防のためのベストプラクティス確立・普及に関する調査研究事業「阿波なかつむぎプロジェクト」報告書, 1-92, 2019年3月.
6571. **市川 哲雄 :** 日本補綴歯科学会編 お口のトラブル解決します, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2019年5月.
6572. **堀口 大吾, 三好 圭子, 野間 隆文 :** 生化学実習書 (第13版1刷), 徳島大学大学院医歯薬学研究部分子医化学分野, 徳島, 2019年5月.
6573. **岩本 勉 :** 小児の歯周疾患への対応と予防, 株式会社 デンタルダイヤモンド社, 東京, 2019年6月.
6574. **岩本 勉 :** 歯の発生について, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2019年6月.
6575. **市川 哲雄 :** 認知症の人への歯科治療ガイドライン, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2019年6月.
6576. **中西 正, 松尾 敬志 :** 2. 感染根管における細菌感染の実態, 株式会社ヒョーロン・パブリッシャーズ, 2019年6月.
6577. **市川 哲雄 :** 歯科医院で認知症の患者さんに対応するための本, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2019年9月.
6578. **市川 哲雄, 渡邉 恵 :** 総義歯の咬合様式と接触状態, 2019年10月.
6579. **堀内 信也, 田中 栄二 :** Colum:アンカースクリューの破折．, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2019年11月.
6580. **森 浩喜, 谷本 幸多朗, 田中 栄二 :** 3. 森 浩喜，谷本幸多朗，田中栄二(2019):アンカースクリューにより上顎臼歯部を圧下し下顎頭吸収に起因した前歯部開咬を改善した症例, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2019年11月.
6581. **森 浩喜, 堀内 信也, 田中 栄二 :** アンカースクリューを使用して上下顎全歯の遠心移動と挺出を行い叢生および過蓋咬合を改善した症例, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2019年11月.
6582. **岩浅 亮彦, 小笠原 直子, 田中 栄二 :** アンカースクリューを固定源として下顎大臼歯の整直を行った症例．, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2019年11月.
6583. **田中 栄二, 岡 彰子, 荒井 大志, 天眞 寛文 :** アンカースクリューを用いた上顎歯列全体の圧下によりガミースマイルを改善した症例．, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2019年11月.
6584. **堀内 信也, 田中 栄二 :** Colum:アンカースクリュー臨床のヒント∼こういうときはこうやって使うと効果的．, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2019年11月.
6585. **安陪 晋 :** 臨床に役立つすぐれモノ:歯科用両側性筋電気刺激装置 [D-function], 2019年12月.
6586. **岩浅 亮彦, 小笠原 直子, 田中 栄二 :** アンカースクリューを植立し|6欠損スペースを利用して上顎前突の改善を行った症例．, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2019年.
6587. **市原 亜起, 渡邉 佳一郎, 堀内 信也, 田中 栄二 :** アンカースクリューによって|3埋伏歯の開窓牽引を行った症例, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2019年.
6588. **Deguchi Toru *and* Keiichiro Watanabe :** Chapter 13 Application of Buccal TADs for Distalization of Teeth, Elsevier, Jan. 2020.
6589. **青田 桂子, 東 雅之 :** 口腔外科学第4版, --- 局所麻酔 ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2020年2月.
6590. **渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 骨質，インプラントのデザイン，および外科的テクニックによるインプラントの初期固定への影響, 2020年2月.
6591. **Kato Takafumi, Kazuo Okura, Macaluso M. Guido *and* Lavigne J. Gilles :** SLEEP MEDECINE FOR DENTIST: An Evidence-Based Overview, --- chapter26 Physiologic Mechanisms Associated with SB Genesis ---, Quintessence Publishing Co. Inc, Batavia IL, USA, Feb. 2020.
6592. **二宮 雅美, 湯本 浩通 :** 特殊な歯周病の治療, 医歯薬出版株式会社, 2020年2月.
6593. **石丸 直澄 :** 生体の科学, 2020年3月.
6594. **誉田 栄一 :** Chapter 1 画像診断法と正常解剖像 2．CT, 医歯薬出版, 東京, 2020年3月.
6595. **白山 靖彦, 湯浅 雅志, 樫森 節子, 北村 美渚, 後藤 崇晴, 寺西 彩, 柳沢 志津子, 竹内 祐子, 市川 哲雄, 臼谷 佐和子 :** 地域住民の認知症に対する理解の促進と偏見の軽減・除去に関するバーチャルリアリティ技術の応用と有用性, *日本老年医学会雑誌,* **Vol.56,** *No.2,* 156-163, 2019年.
6596. **箕田 直治, 川人 伸次, 里見 志帆, 笠井 飛鳥, 曽我 朋宏, 酒井 陽子, 高石 和美, 北畑 洋, 堤 保夫, 田中 克哉 :** 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー患者に対する肝切除術の麻酔経験, *麻酔,* **Vol.68,** *No.4,* 409-412, 2019年.
6597. **Xiaobo Li, Taofei Pu, Taiki Hoshi, Tong Zhang, Xie Tian, Shigeki Fujiwara Joseph Luke, Hiroshi Kitahata, Liuan Li, Sachio Kobayashi, Motoo Ito, Xianjie Li *and* Jin-Ping Ao :** GaN Schottky barrier diodes with nickel nitride anodes sputtered at different nitrogen partial pressure, *Vacuum,* **Vol.162,** 72-77, 2019.
6598. **Kimiko Ueda Yamaguchi, Yuki Akazawa, Kawarabayashi Keita, Asuna Sugimoto, Hiroshi Nakagawa, miyazaki aya, Weih Falk, Kurogoushi Rika, Iwata Kokoro, Takamasa Kitamura, Yamada Aya, Tomokazu Hasegawa, Fukumoto Satoshi *and* Tsutomu Iwamoto :** Combination of ions promotes cell migration via extracellular signalregulated kinase 1/2 signaling pathway in human gingival fibroblasts., *Molecular Medicine Reports,* **Vol.19,** *No.6,* 5039-5045, 2019.
6599. **G Ohwada, S Minakuchi, Yuji Sato, A Tsuboi, Tetsuo Ichikawa, Kan Nagao *and* Keiko Fujimoto :** Subjective Evaluation of Denture Adhesives: A Multicenter Randomized Controlled Trial., *JDR Clinical and Translational Research,* **Vol.5,** *No.1,* 50-61, 2019.
6600. **安陪 晋, 桃田 幸弘, 松香 芳三, 大川 敏永, 堀川 恵理子, 葉山 莉香, 大倉 一夫, 河野 文昭 :** 一次性および二次性舌痛症患者における睡眠障害の検討—睡眠質問票を用いた調査—, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* **Vol.10,** *No.1,* 9-16, 2019年.
6601. **Midori Yoshida, Dwi Ryna Yanuaryska, Ratna Rurie Shantiningsih, Munakhir Mudjosemedi *and* Eiichi Honda :** Comparison of radiation risk perception and knowledge of radiation between Indonesian and Japanese dental students., *Journal of Environmental Radioactivity,* **Vol.204,** 104-110, 2019.
6602. **Mio Naritani, Miho Inoue, Resmi Raju, Mayu Miyagi, Masamitsu Ohshima *and* Yoshizo Matsuka :** Analysis of Bone Marrow-derived Mesenchymal Stem Cell Kinetics after Short-term Stimulation with Tumor Necrosis Factor-α (TNF-α), *Journal of Hard Tissue Biology,* **Vol.28,** *No.2,* 99-108, 2019.
6603. **谷本 幸多朗, 森 浩喜, 木内 奈央, 井澤 俊, 泰江 章博, 堀内 信也, 峯田 一秀, 石田 創士, 岩本 勉, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院矯正歯科における過去10年間の口唇裂・口蓋裂患者に関する実態調査．, *日本口蓋裂学会雑誌,* **Vol.44,** *No.1,* 1-6, 2019年.
6604. **Akiko Shimada, Shoichi Ishigaki, Yoshizo Matsuka, Osamu Komiyama, T Torisu, Yoko Oono, Hitoshi Sato, Takuya Naganawa, Atsushi Mine, Yoko Yamazaki, Kazuo Okura, Yasushi Sakuma *and* Keiichi Sasaki :** The effects of exercise therapy on painful temporomandibular disorders, *Journal of Oral Rehabilitation,* **Vol.46,** *No.5,* 475-481, 2019.
6605. **M Padilla *and* Yoshizo Matsuka :** Neuropathic pain: the evidence behind the facts, *Revista iDental, ULACIT-Costa Rica,* **Vol.11,** *No.1,* 2019.
6606. **Kunio Ishikawa, Melvin L. Munar, Kanji Tsuru *and* Youji Miyamoto :** Fabrication of carbonate apatite honeycomb and its tissue response., *Journal of Biomedical Materials Research. Part A,* **Vol.107,** *No.5,* 1014-1020, 2019.
6607. **Jun Ishikawa, Fumiya Kano, Yuji Ando, Hideharu Hibi *and* Akihito Yamamoto :** Monocyte chemoattractant protein-1 and secreted ectodomain of sialic acid-binding Ig-like lectin-9 enhance bone regeneration by inducing M2 macrophages, *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology,* **Vol.31,** *No.3,* 169-174, 2019.
6608. **Eijiro Sakamoto, Jun-ichi Kido, Ryosuke Takagi, Yuji Inagaki, Koji Naruishi, Toshihiko Nagata *and* Hiromichi Yumoto :** Advanced glycation end-product 2 and Porphyromonas gingivalis lipopolysaccharide increase sclerostin expression in mouse osteocyte-like cells, *Bone,* **Vol.122,** 22-30, 2019.
6609. **牛尾 綾, Kunihiro Otsuka, Rieko Arakaki, Yasusei Kudo *and* Naozumi Ishimaru :** CCL22 and autoimmune diseases, *Clinical Immunology & Allergology,* **Vol.71,** *No.5,* 520-526, 2019.
6610. **Rieko Arakaki, Aya Ushio, Kunihiro Otsuka, Yasusei Kudo *and* Naozumi Ishimaru :** A novel method for measuring small amounts of saliva in mice, *Oral Science International,* **Vol.16,** *No.3,* 178-180, 2019.
6611. **Noboru Hashimoto, Shizuka Ito, Akiko Tsuchida, H Robiul Bhuiyan, Tetsuya Okajima, Akihito Yamamoto, Keiko Furukawa, Yuhsuke Ohmi *and* Koichi Furukawa :** The ceramide moiety of disialoganglioside (GD3) is essential for GD3 recognition by the sialic acid-binding lectin SIGLEC7 on the cell surface., *The Journal of Biological Chemistry,* **Vol.294,** *No.28,* 10833-10845, 2019.
6612. **Emiri Miura-Yura, Shin Tsunekawa, Keiko Naruse, Nobuhisa Nakamura, Mikio Motegi, Hiromi Nakai-Shimoda, Saeko Asano, Makoto Kato, Yuichiro Yamada, Takako Izumoto-Akita, Akihito Yamamoto, Tatsuhito Himeno, Masaki Kondo, Yoshiro Kato, Jiro Nakamura *and* Hideki Kamiya :** Secreted factors from cultured dental pulp stem cells promoted neurite outgrowth of dorsal root ganglion neurons and ameliorated neural functions in streptozotocin-induced diabetic mice., *Journal of Diabetes Investigation,* 2019.
6613. **Yoshitaka Suzuki, Pierre Rompré, Pierre Mayer, Takafumi Kato, Kazuo Okura *and* Gilles Lavigne :** Changes in oxygen and carbon dioxide in the genesis of sleep bruxism:a mechanism study, *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.64,** *No.1,* 43-47, 2019.
6614. **Eva Barrientos, Fernandez Pelayo, A Noriega, Jesús María Lamela-Rey, Alfonso Fernández-Canteli *and* Eiji Tanaka :** Optimal discrete-time Prony series fitting method for viscoelastic materials., *Mechanics of Time-Dependent Materials,* **Vol.23,** *No.2,* 193-206, 2019.
6615. **Satoru Shindo, Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa *and* Hideki Shiba :** Interleukin (IL)-35 Suppresses IL-6 and IL-8 Production in IL-17A-Stimulated Human Periodontal Ligament Cells., *Inflammation,* **Vol.42,** *No.3,* 835-840, 2019.
6616. **Akari Watanabe, Satoru Takaku, Kenji Yokota, Shunji Hayashi, Naofumi Tamaki *and* Susumu Kokeguchi :** A survey of Lasioderma serricorne (Fabricius) in Japanese Dental Clinics, *Biocontrol Science,* **Vol.24,** *No.2,* 117-121, 2019.
6617. **Hiromichi Yumoto, Takashi Uebanso, Takaaki Shimohata *and* Akira Takahashi :** Current understanding of the gut microflora in subjects with nutrition-associated metabolic disorder such as obesity and/or diabetes: Is there any relevance with oral microflora?, *Current Oral Health Reports,* **Vol.6,** *No.2,* 100-109, 2019.
6618. **Yukihiro Momota, Hideyuki Takano *and* Masayuki Azuma :** Effectiveness of Kampo Medicines against Intractable Stomatitis: A Mini-Review, *International Journal of Medical and Dental Sciences,* **Vol.8,** *No.2,* 1709-1714, 2019.
6619. **Tsuyoshi Koyama, Takashi Kawano, Hideki Iwata, Bun Aoyama, Satoru Eguchi, Atsushi Nishigaki, Daiki Yamanaka, Hiroki Tateiwa, Marie Shigematsu-Locatelli, Fabricio M. Locatelli *and* Masataka Yokoyama :** Acute postoperative pain exacerbates neuroinflammation and related delirium-like cognitive dysfunction in rats., *Journal of Anesthesia,* **Vol.33,** *No.3,* 482-486, 2019.
6620. **Atsushi Nishigaki, Takashi Kawano, Hideki Iwata, Bun Aoyama, Daiki Yamanaka, Hiroki Tateiwa, Marie Shigematsu-Locatelli, Satoru Eguchi, Fabricio M. Locatelli *and* Masataka Yokoyama :** Acute and long-term effects of haloperidol on surgery-induced neuroinflammation and cognitive deficits in aged rats., *Journal of Anesthesia,* **Vol.33,** *No.3,* 416-425, 2019.
6621. **Elizabeth Haythorne, Maria Rohm, Martijn de Bunt van, F Melissa Brereton, I Andrei Tarasov, S Thomas Blacker, Gregor Sachse, Mariana Dos Santos Silva, Raul Exposito Terron, Simon Davis, Otto Baba, Roman Fischer, R Michael Duchen, Patrik Rorsman, I James MacRae *and* M Frances Ashcroft :** Diabetes causes marked inhibition of mitochondrial metabolism in pancreatic β-cells., *Nature Communications,* **Vol.10,** *No.1,* 2019.
6622. **Takuma Iwasa, S Afroz, Miho Inoue, Rieko Arakaki, Masamitsu Ohshima, R Raju, Arief Waskitho, Inoue Masahisa, Otto Baba *and* Yoshizo Matsuka :** IL-10 and CXCL2 in trigeminal ganglia in neuropathic pain, *Neuroscience Letters,* **Vol.703,** 132-138, 2019.
6623. **Xiaoke Wang, Piaoyu Zhu, Shenya Xu, Yuting Liu, Yang Jin, Shali Yu, Haiyan Wei, Jinlong Li, Qinglin Zhang, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao, Hiroshi Yoshimura, Qiyun Wu *and* Xinyuan Zhao :** Antimony, a novel nerve poison, triggers neuronal autophagic death via reactive oxygen species-mediated inhibition of the protein kinase B/mammalian target of rapamycin pathway., *The International Journal of Biochemistry & Cell Biology,* **Vol.114,** 105561, 2019.
6624. **Shinji Kawahito, Naoji Mita, Tomohiro Soga, Shusuke Yagi, Nami Kakuta, Shiho Satomi, Hiroyuki Kinoshita, Kazumi Takaishi, Tetsuya Kitagawa *and* Hiroshi Kitahata :** Accuracy and reliability of continuous blood glucose monitoring during pediatric cardiopulmonary bypass., *Journal of Artificial Organs,* **Vol.22,** *No.4,* 353-356, 2019.
6625. **有田 憲司, 阿部 洋子, 仲野 和彦, 齊藤 正人, 島村 和宏, 大須賀 直人, 清水 武彦, 尾崎 正雄, 石通 宏行, 松村 誠士, 石谷 徳人, 濱田 義彦, 渥美 信子, 小平 裕恵, 高風 亜由美, 長谷川 大子, 林 文子, 藤岡 万里, 茂木 瑞穂, 八若 保孝, 田中 光郎, 福本 敏, 早﨑 治明, 関本 恒夫, 渡部 茂, 新谷 誠康, 井上 美津子, 白川 哲夫, 宮新 美智世, 苅部 洋行, 朝田 芳信, 木本 茂成, 福田 理, 飯沼 光生, 仲野 道代, 香西 克之, 岩本 勉, 野中 和明, 牧 憲司, 藤原 卓, 山﨑 要一 :** 日本人小児における乳歯・永久歯の萌出時期に関する調査研究II ーその2．永久歯についてー, *小児歯科学雑誌,* **Vol.57,** *No.3,* 363-373, 2019年.
6626. **Tsukasa Hihara, Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** Investigating eating behaviors and symptoms of oral frailty using questionnaires, *Dentistry Journal,* **Vol.7,** *No.3,* 66, 2019.
6627. **森山 聡美, 日野出 大輔, 吉岡 昌美, 十川 悠香, 河野 文昭, 伊賀 弘起 :** 食道がん化学療法患者に対するがん支持療法としての専門的口腔ケアの有用性, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.69,** *No.3,* 139-142, 2019年.
6628. **Yuji Ando, Jun Ishikawa, Masahito Fujio, Yoshihiro Matsushita, Hirotaka Wakayama, Hideharu Hibi *and* Akihito Yamamoto :** Stromal cell-derived factor-1 accelerates bone regeneration through multiple regenerative mechanisms, *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology,* **Vol.31,** *No.4,* 245-250, 2019.
6629. **Saori Maeda *and* Hiroshi Yoshimura :** Enhancement of electroencephalogram activity in the theta-band range during unmatched olfactory-taste stimulation., *The Journal of Physiological Sciences,* **Vol.69,** *No.4,* 613-621, 2019.
6630. **Eva Barrientos, Fernandez Pelayo, Eiji Tanaka, Jesús María Lamela-Rey *and* Alfonso Fernández-Canteli :** Viscoelastic properties of the central region of porcine temporomandibular joint disc in shear stress-relaxation., *Journal of Biomechanics,* **Vol.93,** 126-131, 2019.
6631. **吉原 穂積, 細木 秀彦, 吉田 みどり, 久米 芳生, 音見 暢一, 天野 雅史, 湯浅 将生, 山田 健二, 水頭 英樹, 前田 直樹, 川田 直伸, 原田 雅史, 誉田 栄一 :** 歯科放射線科の撮影件数の推移 -口内法枚数と口外法件数-, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.32,** *No.1,* 1-9, 2019年.
6632. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** Carnosic Acid Inhibits CXCR3 Ligands Production in IL-27-Stimulated Human Oral Epithelial Cells., *Inflammation,* **Vol.42,** *No.4,* 1311-1316, 2019.
6633. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** Sudachitin Inhibits Matrix Metalloproteinase-1 and -3 Production in Tumor Necrosis Factor-α-Stimulated Human Periodontal Ligament Cells., *Inflammation,* **Vol.42,** *No.4,* 1456-1462, 2019.
6634. **Hideyuki Takano, Kenji Terada *and* Yukihiro Momota :** The development of personal identification method by image analysis technology of dentition, *Impact,* **Vol.2019,** *No.7,* 64-66, 2019.
6635. **Nami Kakuta, Shinji Kawahito, Naoji Mita, Tomohiro Soga, Shusuke Yagi, Shiho Satomi, Fumihiko Tada, Kinoshita Hiroyuki, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Continuous blood glucose monitoring during pediatric cardiopulmonary bypass., *Clinical Pediatric Anesthesia,* **Vol.25,** *No.1,* 3-7, 2019.
6636. **Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Electrons released from both flavins of NADPH-P450 reductase contribute to the reductive mobilization of iron from ferritin., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.66,** *No.3.4,* 230-232, 2019.
6637. **吉村 宗之, 泰江 章博, 七條 なつ子, 田中 栄二 :** 正中二分割Le Fort I型骨切り術併用による上下顎同時移動術を施行した骨格性下顎前突症の一例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.31,** *No.1,* 31-38, 2019年.
6638. **Yumi Kuwamura, Eijiro Sakamoto, Masuko Sumikawa, Munehide Matsuhisa, Daisuke Hinode, Hirokazu Uemura *and* Sachi Kishida :** Assessing the oral health of in-patients with diabetes using a clinical version of the diabetes oral health assessment tool© and its association with dental examinations, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.66,** *No.3,4,* 328-336, 2019.
6639. **Takenori Yamamoto, Mizune Ozono, Akira Watanabe, Kosuke Maeda, Atsushi Nara, Mei Hashida, Yusuke Ido, Yuka Hiroshima, Akiko Yamada, Hiroshi Terada *and* Yasuo Shinohara :** Functional analysis of coiled-coil domains of MCU in mitochondrial calcium uptake, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Bioenergetics,* 148061, 2019.
6640. **Rieko Arakaki, Aya Ushio, Satoru Kisoda, Mami Sato, Yoshitaka Nakamura, Kanako Yuyama, Riho Tateyama, Satoru Morishita, Noriyuki Monoi, Yasusei Kudo *and* Naozumi Ishimaru :** Novel effects of rooibos extract on tear and saliva secretion mediated by the muscarinic acetylcholine receptor 3 in mice, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.61,** *No.3,* 179-182, 2019.
6641. **Muneaki Hashimoto, Mika Bandou, Jun-ichi Kido, Kazumichi Yokota, Toshihiro Mita, Kazuaki Kajimoto *and* Masatoshi Kataoka :** Nucleic acid purification from dried blood spot on FTA elute card provides template for polymerase chain reaction for highly sensitive Plasmodium detection, *Parasitology International,* **Vol.73,** 101941, 2019.
6642. **Keiko Aota, Kohichi Kani, Tomoko Yamanoi, Yukihiro Momota, Masami Ninomiya, Hiromichi Yumoto *and* Masayuki Azuma :** Management of tooth extraction in a patient with ELANE gene mutation-induced cyclic neutropenia: A case report., *Medicine,* **Vol.98,** *No.39,* e17372, 2019.
6643. **Mahmoud Farahat, Gulsan A.S. Kazi, Hiroaki Taketa, Emilio S. Hara, Masamitsu Ohshima, Takuo Kuboki *and* Takuya Matsumoto :** Fibronectin-induced ductal formation in salivary gland self-organization model, *Developmental Dynamics,* **Vol.248,** *No.9,* 813-825, 2019.
6644. **Hiromichi Yumoto, Katsuhiko Hirota, Kouji Hirao, Masami Ninomiya, Keiji Murakami, Hideki Fujii *and* Yoichiro Miyake :** The pathogenic factors from oral Streptococci for systemic diseases, *International Journal of Molecular Sciences,* **Vol.20,** *No.18,* 2019.
6645. **Kunihiro Otsuka, Akiko Yamada, Masako Saito, Aya Ushio, Mami Sato, Satoru Kisoda, Wenhua Shao, Takaaki Tsunematsu, Yasusei Kudo, Rieko Arakaki *and* Naozumi Ishimaru :** Ascl2-Regulated Follicular Helper T Cells Promote Autoimmunity in a Murine Model for Sjögren's Syndrome., *The American Journal of Pathology,* **Vol.189,** *No.12,* 2414-2427, 2019.
6646. **Takahiro Ito, Shuji Shigemoto, Yuko Shigeta, Yoshizo Matsuka *and* Takumi Ogawa :** Proposal of quantitative method for determining occlusal plane, *The Journal of Japanese Society of Stomatognathic Function,* **Vol.26,** *No.1,* 1-7, 2019.
6647. **Junhel Dalanon *and* Yoshizo Matsuka :** The evolution of dental education in the Philippines, *Health Professions Education,* **Vol.5,** *No.3,* 172-176, 2019.
6648. **Takahiro Kishimoto, Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** Prefrontal cortex activity induced by periodontal afferent inputs downregulates occlusal force, *Experimental Brain Research,* **Vol.237,** *No.11,* 2767-2774, 2019.
6649. **岩脇 有軌, 後藤 崇晴, 岸本 卓大, 南 憲一, 藤本 けい子, 市川 哲雄 :** アルコール含有義歯安定剤であるホームリライナーが呼気中アルコール濃度へ与える影響の評価, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.11,** *No.4,* 376-382, 2019年.
6650. **後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 高齢者における身体的能力の低下とその意識との関係:咬合力，握力，歩行速度, *日本全身咬合学会雑誌,* **Vol.25,** *No.2,* 39-43, 2019年.
6651. **窪木 拓男, 馬場 一美, 大久保 力廣, 水口 俊介, 市川 哲雄, 大川 周治 :** (公社)日本補綴歯科学会のイノベーションロードマップを語る, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.11,** *No.4,* 281-301, 2019年.
6652. **Yosuke Shikama, Mie Kurosawa, Masae Furukawa, Naozumi Ishimaru *and* Kenji Matsushita :** Involvement of adiponectin in age-related increases in tear production in mice., *Aging,* **Vol.11,** *No.19,* 8329-8346, 2019.
6653. **窪木 拓男, 市川 哲雄, 馬場 一美, 藤澤 政紀, 佐藤 博信, 會田 英紀, 小山 重人, 秀島 雅之, 佐藤 裕二, 和気 裕之, 大野 彩, 永尾 寛, 上田 順加, 玉置 勝司, 貞森 紳丞, 津賀 一弘, 西 恭宏, 澤瀬 隆, 越野 寿, 鱒見 進一, 櫻井 薫, 石橋 寛二, 大山 喬史, 赤川 安正, 平井 敏博, 佐々木 啓一, 古谷野 潔, 矢谷 博文, 松村 英雄 :** 治療の難易度を測定するプロトコルの妥当性の検討 ─(公社)日本補綴歯科学会による多施設臨床研究─, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.11,** *No.4,* 355-375, 2019年.
6654. **Aya Miyazaki, Asuna Sugimoto, Keigo Yoshizaki, Keita Kawarabayashi, Kokoro Iwata, Rika Kurogohshi, Takamasa Kitamura, Kunihiro Otsuka, Tomokazu Hasegawa, Yuki Akazawa, Satoshi Fukumoto, Naozumi Ishimaru *and* Tsutomu Iwamoto :** Coordination of WNT signaling and ciliogenesis during odontogenesis by piezo type mechanosensitive ion channel component 1, *Scientific Reports,* **Vol.9,** *No.1,* 14762, 2019.
6655. **Kohei Nonaka, Mika Bandou, Eijiro Sakamoto, Yuji Inagaki, Koji Naruishi, Hiromichi Yumoto *and* Jun-ichi Kido :** 6-Shogaol inhibits advanced glycation end-products-induced IL-6 and ICAM-1 expression by regulating oxidative responses in human gingival fibroblasts, *Molecules,* **Vol.24,** *No.20,* e3705, 2019.
6656. **Takuya Nii, Hiromichi Yumoto, Katsuhiko Hirota *and* Yoichiro Miyake :** Anti-inflammatory effects of olanexidine gluconate on oral epithelial cells, *BMC Oral Health,* **Vol.19,** *No.Article number 239,* 2019.
6657. **Kanako Yuyama, Yoshitaka Nakamura, Riho Tateyama, Rieko Arakaki, Takuya Tsutsui *and* Naozumi Ishimaru :** Study of the pharmacokinetics of eriodictyol-6-C-β-d-glucoside, a flavonoid of rooibos (Aspalathus linearis) extract, after its oral administration in mice., *Journal of Chromatography. B, Analytical Technologies in the Biomedical and Life Sciences,* **Vol.1137,** 121881, 2019.
6658. **Keiko Aota, Shinji Ono, Tomoko Yamanoi, Kohichi Kani, Yukihiro Momota *and* Masayuki Azuma :** MMP-9 inhibition suppresses interferon-γ-induced CXCL10 production in human salivary gland ductal cells., *Inflammation,* **Vol.42,** *No.6,* 2148-2158, 2019.
6659. **Junhel Dalanon, MA Ibon, JL Bustillo, J Buynay, JD Cabusao, H Sarmiento, SM Tormis, MP Belarmino, R Esguerra, R Docor, Yasutomo Yoshihara *and* Yoshizo Matsuka :** Infection control in short-term dental missions in Cebu, Philippines, *The Journal of the Philippine Dental Association,* **Vol.66,** *No.2,* 7-12, 2019.
6660. **Takayuki Nakagawa, Keiko Kudoh, Naoyuki Fukuda, Noriko Tachikawa, Kiyoshi Koyano, Yasuyuki Matsushita, Kunio Ishikawa *and* Youji Miyamoto :** Application of low-crystalline carbonate apatite granules in 2-stage sinus floor augmentation: a prospective clinical trial and histomorphometric evaluation., *Journal of Periodontal & Implant Science,* **Vol.49,** *No.6,* 382-396, 2019.
6661. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 小野 信二, 東 雅之 :** 三剤併用が奏効した一次性舌痛症の3例, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* **Vol.11,** *No.1,* 21-27, 2019年.
6662. **Hideyuki Takano, Kenji Terada, Yukihiro Momota *and* Shigeru Shiozawa :** Using dental records in personal identification, *SciTech Europa Quarterly,* **Vol.33,** 174-175, 2019.
6663. **Yoshinori Mitamura, Kazumitsu Sekine *and* Eiji Okamoto :** Magnetic fluid seals working in liquid environments: Factors limiting their life and solution methods, *Journal of Magnetism and Magnetic Materials,* **Vol.500,** 166293-166297, 2019.
6664. **Hitomi Kuramoto, Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Yuki Hosokawa, Tadashi Nakanishi, Daisuke Takegawa, Ayako Washio, Chiaki Kitamura *and* Takashi Matsuo :** Caffeic acid phenethyl ester (CAPE) induces VEGF expression and production in rat odontoblastic cells, *BioMed Research International,* **Vol.Article ID 5390720,** 2019.
6665. **Hideyuki Takano, Yukihiro Momota, Takumi Ozaki, Shigeru Shiozawa *and* Kenji Terada :** Personal Identification from Dental Findings Using AI and Image Analysis against Great Disaster in Japan, *Forensic Legal & Investigative Sciences,* **Vol.5,** *No.041,* 2019.
6666. **Natsumi Fujiwara, Hiromichi Yumoto, Koji Miyamoto, Katsuhiko Hirota, Hiromi Nakae, Saya Tanaka, Keiji Murakami, Yasusei Kudo, Kazumi Ozaki *and* Yoichiro Miyake :** 2-Methacryloyloxyethyl phosphorylcholine (MPC)-polymer suppresses an increase of oral bacteria: a single-blind, crossover clinical trial, *Clinical Oral Investigations,* **Vol.23,** 739-746, 2019.
6667. **Mitsuhiro Iwata, Atsushi Saito, Yuko Kuroda, Takehiro Shinohara *and* Eiji Tanaka :** Interdisciplinary therapy for severe periodontitis with Angle Class II Division 1 malocclusion: A case report with 7-year follow-up, *The Journal of the American Dental Association,* **Vol.150,** *No.11,* 960-971, 2019.
6668. **Kosuke Kurahashi, Takashi Matsuda, Yuichi Ishida *and* Tetsuo Ichikawa :** Effect of polishing protocols on the surface roughness of polyetheretherketone., *Journal of Oral Science,* **Vol.62,** *No.1,* 40-42, 2020.
6669. **Kazuya Akita, Naoyuki Fukuda, Kumiko Kamada, Naito Kurio, Keiko Kudoh, Tsuru Kanji, Ishikawa Kunio *and* Youji Miyamoto :** Fabrication of porous carbonate apatite granules using microfiber and its histological evaluations in rabbit calvarial bone defects, *Journal of Biomedical Materials Research. Part A,* **Vol.108,** *No.3,* 709-721, 2020.
6670. **Keita Kawarabayashi, Fumiya Kano, Noboru Hashimoto, Hideharu Hibi, Tsutomu Iwamoto *and* Akihito Yamamoto :** Conditioned Media from Human Dental Pulp Stem Cells Prevent Radiation-induced Skin Injury., *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.33,** *No.1,* 1-7, 2020.
6671. **Tetsuo Ichikawa, Rudi Wigianto *and* Omar Maningo Rodis :** Bibliography on Academic Exchanges of Tokushima University Faculty of Dentistry with Seven Indonesian Faculties, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.32,** *No.2,* 41-47, 2020.
6672. **高石 和美 :** 歯科麻酔に関連する薬剤の基礎的知識と安全な使用について, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.48,** *No.2,* 93-99, 2020年.
6673. **栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 北川 巧, 工藤 保誠, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 上顎歯肉に発症したMicrocystic adnexal carcinomaの1例, *日本口腔外科学会雑誌,* **Vol.66,** *No.9,* 455-459, 2020年.
6674. **Yoshizo Matsuka, S Afroz, Junhel Dalanon, Takuma Iwasa, Arief Waskitho *and* Masamitsu Ohshima :** The role of chemical transmitters in neuron-glia interaction and pain in sensory ganglion, *Neuroscience and Biobehavioral Reviews,* **Vol.108,** 393-399, 2020.
6675. **Hihara Tsukasa, Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** Assessment of potential clinical cascade between oral hypofunction and physical frailty: Covariance structure analysis in a cross-sectional study, *Journal of Oral Rehabilitation,* **Vol.47,** *No.1,* 61-66, 2020.
6676. **Chihiro Arai, Nobuhiko Kawai, Yoshiaki Nomura, Atsushi Tsuge, Yoshiki Nakamura *and* Eiji Tanaka :** Low-intensity pulsed ultrasound enhances the rate of lateral tooth movement and compensatory bone formation in rats., *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **Vol.157,** *No.1,* 59-66, 2020.
6677. **峯 篤史, 疋田 一洋, 高場 雅之, 澤瀬 隆, 山下 秀一郎, 榎並 裕美子[田中], 鮎川 保則, 上田 貴之, 江草 宏, 馬場 俊輔, 笛木 賢治, 槙原 絵理, 横山 紗和子, 大川 周治, 馬場 一美, 市川 哲雄 :** 学生技能コンペティション「第1回JPS student clinical skills competition」, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.12,** *No.1,* 5-15, 2020年.
6678. **Yuma Kitase, Yoshiaki Sato, Kazuto Ueda, Toshihiko Suzuki, Alkisti Mikrogeorgiou, Yuichiro Sugiyama, Kohki Matsubara, Yuka Tsukagoshi Okabe, Shinobu Shimizu, Hitoshi Hirata, Hiroshi Yukawa, Yoshinobu Baba, Masahiro Tsuji, Yoshiyuki Takahashi, Akihito Yamamoto *and* Masahiro Hayakawa :** A Novel Treatment with Stem Cells from Human Exfoliated Deciduous Teeth for Hypoxic-Ischemic Encephalopathy in Neonatal Rats, *Stem Cells and Development,* **Vol.29,** *No.2,* 63-74, 2020.
6679. **Koji Naruishi :** Carotenoids and Periodontal Infection., *Nutrients,* **Vol.12,** *No.1,* E269, 2020.
6680. **H Zhang, M B. Chavez, T N. Kolli, M H. Tan, H Fong, E Y. Chu, Y Li, X Ren, Keiichiro Watanabe, D G. Kim *and* B L. Foster :** Dentoalveolar Defects in the Mouse Model of X-linked Hypophosphatemia., *Journal of Dental Research,* **Vol.99,** *No.4,* 419-428, 2020.
6681. **Mugen Koyama, Fumiya Furukawa, Yuka Koga, Shohei Funayama, Suehiro Furukawa, Otto Baba, Ching-Chun Lin, Pung-Pung Hwang, Shunsuke Moriyama *and* Sei-Ichi Okumura :** Gluconeogenesis and glycogen metabolism during development of Pacific abalone, Haliotis discus hannai., *American Journal of Physiology. Regulatory, Integrative and Comparative Physiology,* **Vol.318,** *No.3,* R619-R633, 2020.
6682. **Yuriko Goto, Miho Ibi, Hirotaka Sato, Junichi Tanaka, Rika Yasuhara, Keiko Aota, Masayuki Azuma, Toshiyuki Fukada, Kenji Mishima *and* Tarou Irie :** PLAG1 enhances the stemness profiles of acinar cells in normal human salivary glands in a cell type-specific manner., *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.62,** *No.1,* 99-106, 2020.
6683. **Haruna Miki, Hajime Minakuchi, Mayu Miyagi, Satoshi Emilio Hara, Shuji Shigemoto, Yoshitaka Suzuki, Kenji Maekawa, Yoshizo Matsuka, GT Clark *and* Takuo Kuboki :** Association of masticatory muscle activity with sleep arousal and other concomitant movements during sleep, *Journal of Oral Rehabilitation,* **Vol.47,** *No.3,* 281-288, 2020.
6684. **一ノ宮 実咲, 藤原 真治, 市川 哲雄, 後藤 崇晴, 柳沢 志津子, 白山 靖彦 :** 消滅可能性地域における後期高齢者の社会的フレイル傾向の実態と地域保健活動の可能性-美馬市木屋平の持続可能性に向けた通いの場の活用-, *四国公衆衛生学会雑誌,* **Vol.65,** *No.1,* 69-75, 2020年.
6685. **Taigo Horiguchi, Yumiko Miyake, Keiko Miyoshi, Ayako Tanimura, Hiroko Hagita, Hiroshi Sakaue *and* Takafumi Noma :** Gene-expression profile reveals the genetic and acquired phenotypes of hyperactive mutant SPORTS rad, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.VOL67,** *No.NO1,2,* 51-61, 2020.
6686. **Masami Ninomiya, Mari Hashimoto, Kouji Yamanouchi, Yoshiaki Fukumura, Toshihiko Nagata *and* Koji Naruishi :** Relationship of oral conditions to the incidence of infective endocarditis in periodontitis patients with valvular heart disease: a cross-sectional study., *Clinical Oral Investigations,* **Vol.24,** *No.2,* 833-840, 2020.
6687. **Resmi Raju, Masamitsu Ohshima, Miho Inoue, Tsuyoshi Morita, Yan Huijiao, Arief Waskitho, Otto Baba, Masahisa Inoue *and* Yoshizo Matsuka :** Three-dimensional periodontal tissue regeneration using a bone-ligament complex cell sheet, *Scientific Reports,* **Vol.10,** *No.1,* 1656, 2020.
6688. **Takashi Matsuda, Kosuke Kurahashi, Naoki Maeda, Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** Geometric assessment of imaging methods for complete denture form: Comparisons among cone-beam computed tomography, desktop dental scanning, and handheld optical scanning., *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.64,** *No.4,* 485-489, 2020.
6689. **Ryosuke Takagi, Eijiro Sakamoto, Jun-ichi Kido, Yuji Inagaki, Yuka Hiroshima, Koji Naruishi *and* Hiromichi Yumoto :** S100A9 Increases IL-6 and RANKL Expressions through MAPKs and STAT3 Signaling Pathways in Osteocyte-Like Cells., *BioMed Research International,* **Vol.2020,** *No.7149408,* 2020.
6690. **Junhel Dalanon *and* Yoshizo Matsuka :** A descriptive study of the regional and time-point changes in the Filipinos' internet search for tooth decay and toothache, *Philippine Journal of Health Research and Development,* **Vol.24,** *No.1,* 39-45, 2020.
6691. **成石 浩司, 坂本 英次郎, 生田 貴久, 木戸 理恵, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** 講義および実習試験の評価による歯周病学教育のあり方の考察, *日本歯科保存学雑誌,* **Vol.63,** *No.1,* 22-29, 2020年.
6692. **Rie Kido, Yuka Hiroshima, Jun-ichi Kido, Takahisa Ikuta, Eijiro Sakamoto, Yuji Inagaki, Koji Naruishi *and* Hiromichi Yumoto :** Advanced glycation end-products increase lipocalin 2 expression in human oral epithelial cells., *Journal of Periodontal Research,* **Vol.55,** *No.4,* 539-550, 2020.
6693. **Tohru Hashimura, Jun-ichi Kido, Risa Matsuda, Miho Yokota, Hirokazu Matsui, Manami Inoue-Fujiwara, Yuji Inagaki, Mayumi Hidaka, Tamotsu Tanaka, Toshihiko Tsutsumi, Toshihiko Nagata *and* Akira Tokumura :** A low level of lysophosphatidic acid in human gingival crevicular fluid from patients with periodontitis due to high soluble lysophospholipase activity: Its potential protective role on alveolar bone loss by periodontitis., *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular and Cell Biology of Lipids,* **Vol.1865,** *No.7,* 158698, 2020.
6694. **Tomoaki Nakamura, Tsutomu Iwamoto, Hannah M Nakamura, Yuki Shindo, Kan Saito, Aya Yamada, Yoshihiko Yamada, Satoshi Fukumoto *and* Takashi Nakamura :** Regulation of miR-1-Mediated Connexin 43 Expression and Cell Proliferation in Dental Epithelial Cells, *Frontiers in Cell and Developmental Biology,* **Vol.8,** 156, 2020.
6695. **Keita Funada, Keigo Yoshizaki, Kanako Miyazaki, Xue Han, Tonami Yuta, Tian Tian, Kanji Mizuta, Yao Fu, Tsutomu Iwamoto, Aya Yamada, Ichiro Takahashi *and* Satoshi Fukumoto :** microRNA-875-5p plays critical role for mesenchymal condensation in epithelial-mesenchymal interaction during tooth development, *Scientific Reports,* **Vol.10,** *No.1,* 4918, 2020.
6696. **Kenji Maekawa, Tomoko Ikeuchi, Shoji Shinkai, Hirohiko Hirano, Masahiro Ryu, Katsushi Tamaki, Hirofumi Yatani, Takuo Kuboki, Aya Kimura-Ono, Takeshi Kikutani, Takashi Suganuma, Yasunori Ayukawa, Tomoya Gonda, Toru Ogawa, Masanori Fujisawa, Shoichi Ishigaki, Yutaka Watanabe, Akihiko Kitamura, Yoshinori Fujiwara, Ayako Edahiro, Junichi Furuya, Junko Nakajima, Kento Umeki, Kentaro Igarashi, Yasuhiro Horibe, Yoshihiro Kugimiya, Yasuhiko Kawai, Hideo Matsumura, Tetsuo Ichikawa *and* Shuji Ohkawa :** Number of functional teeth more strongly predicts all-cause mortality than number of present teeth in Japanese older adults., *Geriatrics & Gerontology International,* **Vol.20,** *No.6,* 607-614, 2020.
6697. **三木 かなめ, 玉木 直文, 伊藤 博夫 :** 天然ハーブの有用性ー歯科領域を中心に, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.32,** *No.1,* 16-25, 2019年.
6698. **杉本 明日菜, 河原林 啓太, 東田 好広, 森 達夫, 郷司 彩, 香美 祥二, 岩本 勉 :** 口腔筋機能療法の可能性と展望, *小児保健とくしま,* **Vol.27,** *No.1,* 23-26, 2019年.
6699. **鈴木 善貴 :** 咀嚼困難を訴える閉塞性睡眠時無呼吸症患者に対する補綴症例, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.11,** *No.4,* 427-430, 2019年.
6700. **細木 眞紀 :** チタンアレルギーの疫学的検討, *皮膚病診療,* **Vol.42,** *No.3,* 192-197, 2020年.
6701. **市川 哲雄 :** 補綴歯科の挑戦と進化, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.11,** *No.2,* 83, 2019年.
6702. **角田 佳折, 田畑 純 :** 口蓋の機能解剖, *赤ちゃん歯科ネットワーク,* **Vol.6,** *No.1,* 41-49, 2020年.
6703. **大島 正充, 辻 孝 :** 次世代器官再生医療, *歯科再生医学,* 294-307, 2019年4月.
6704. **宮本 洋二, 工藤 景子, 大江 剛, 髙丸 菜都美 :** 再生療法の最前線 Ⅴ．サイトランス グラニュールを用いた上顎洞底挙上術の長期経過, *日本歯科評論,* **Vol.79,** *No.9,* 68-73, 2019年8月.
6705. **宮本 洋二, 山中 克之, 福田 直志, 秋田 和也 :** 再生療法の最前線 Ⅲ．サイトランス グラニュールを効果的に使用するために知っておきたい知識(概説), *日本歯科評論,* **Vol.79,** *No.9,* 54-57, 2019年8月.
6706. **宮本 洋二, 山中 克之, 福田 直志, 秋田 和也 :** 再生療法の最前線 Ⅳ．サイトランス グラニュールを活用するためのポイント(Q&A), *日本歯科評論,* **Vol.79,** *No.9,* 58-63, 2019年8月.
6707. **Shingo Kurabuchi, Chenjuan Yao, Gang Chen *and* Kazuo Hosoi :** Reversible Conversion among Subtypes of Salivary Gland Duct Cells as Identified by Production of a Variety of Bioactive Polypeptides, *Acta Histochemica et Cytochemica,* **Vol.52,** *No.4,* 59-65, Aug. 2019.
6708. **大倉 一夫, 松香 芳三 :** 咬合平面の種類, *聞くに聞けない補綴治療100 デンタルダイヤモンド,* 16, 2019年9月.
6709. **大倉 一夫, 松香 芳三 :** 解剖学的形態, *聞くに聞けない補綴治療100 デンタルダイヤモンド,* 17, 2019年9月.
6710. **岩本 勉 :** 症例発表時の留意点, *小児歯科臨床,* **Vol.24,** *No.10,* 28-34, 2019年10月.
6711. **成石 浩司, 湯本 浩通 :** 糖尿病と慢性腎疾患(CKD), *月刊糖尿病,* **Vol.11,** *No.4,* 80-85, 2019年10月.
6712. **馬場 麻人 :** 知れば安心，もっと楽しい! 解剖学的口腔の観かた∼下顎骨を知る 第1回 下顎骨の基本構造①(概要と下顎体について), *デンタルハイジーン,* **Vol.39,** *No.11,* 1127-1129, 2019年10月.
6713. **馬場 麻人 :** 知れば安心，もっと楽しい! 解剖学的口腔の観かた∼下顎骨を知る 第2回 下顎骨の基本構造②(下顎枝について), *デンタルハイジーン,* **Vol.39,** *No.12,* 1240-1242, 2019年11月.
6714. **上田(山口) 公子, 岩本 勉 :** 小児期における口腔領域のスポーツ外傷, *デンタルダイヤモンド,* **Vol.44,** *No.15,* 66-71, 2019年11月.
6715. **馬場 麻人 :** 知れば安心，もっと楽しい! 解剖学的口腔の観かた∼下顎骨を知る 第3回下顎骨の基本構造③(下顎孔と下顎管と関節突起について), *デンタルハイジーン,* **Vol.40,** *No.1,* 12-15, 2019年12月.
6716. **今村 佳樹, 佐々木 啓一, 和嶋 浩一, 矢谷 博文, 松香 芳三, 井川 雅子, 苅部 洋行, 小見山 道, 西須 大徳, 坂本 英治, 佐藤 仁, 土井 充, 鳥巣 哲朗, 野間 昇, 村岡 渡, 飯田 崇, 石垣 尚一, 島田 明子, 長縄 拓哉, 峯 篤史, 山﨑 陽子, 大野 由夏, 大倉 一夫, 安陪 晋 :** 非歯原性歯痛の診療ガイドライン 改訂版, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* **Vol.12,** *No.1,* 39-106, 2019年12月.
6717. **岩本 勉 :** 気をつけたい!小児期の歯周疾患11, *DHstyle,* **Vol.14,** *No.172,* 15-31, 2020年1月.
6718. **細川 義隆 :** 歯周炎病変局所への白血球浸潤メカニズムの解析ならびに歯周炎治療薬の探索, *日本歯科保存学雑誌,* **Vol.62,** *No.6,* 260-262, 2020年1月.
6719. **馬場 麻人 :** 知れば安心，もっと楽しい! 解剖学的口腔の観かた∼下顎骨を知る 第4回口腔壁を構成する下顎に付着する筋, *デンタルハイジーン,* **Vol.40,** *No.2,* 122-125, 2020年1月.
6720. **Kazuo Hosoi, Chenjuan Yao, Takahiro Hasegawa, Hiroshi Yoshimura *and* Tetsuya Akamatsu :** Dynamics of Salivary Gland AQP5 under Normal and Pathologic Conditions, *International Journal of Molecular Sciences,* **Vol.21,** *No.4,* 1182, Feb. 2020.
6721. **友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラント周囲溝に歯磨剤配合の顆粒は影響するか, *歯界展望,* **Vol.135,** *No.2,* 356-363, 2020年2月.
6722. **馬場 麻人 :** 知れば安心，もっと楽しい! 解剖学的口腔の観かた∼下顎骨を知る 第5回下顎骨に付着する筋肉と咀嚼・嚥下運動, *デンタルハイジーン,* **Vol.40,** *No.3,* 236-239, 2020年2月.
6723. **大塚 邦紘, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群における濾胞ヘルパーT細胞の役割 (特集 濾胞ヘルパーT細胞と疾患), *臨床免疫·アレルギー科,* **Vol.73,** *No.3,* 241-248, 2020年3月.
6724. **市川 哲雄 :** 認知症高齢者に対する歯科治療ガイドラインの活用 認知症患者の義歯診療ガイドライン2018, *老年歯科医学,* **Vol.34,** *No.4,* 466-468, 2020年3月.
6725. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 寺田 賢治 :** AI・画像解析による身元確認の迅速化 ~過去に学び，未来に備える~, *デンタルダイヤモンド,* **Vol.3,** *No.2020,* 94-99, 2020年3月.
6726. **馬場 麻人 :** 知れば安心，もっと楽しい! 解剖学的口腔の観かた∼下顎骨を知る 第6回下顎骨の成長・歯の喪失による形態変化, *デンタルハイジーン,* **Vol.40,** *No.4,* 346-350, 2020年3月.
6727. **Yoshizo Matsuka :** Diagnosis and management of occlusal discomfort (occlusal dysesthesia), *Philippine Dental Association,* Manila, May 2019.
6728. **Junhel Dalanon, Sachiko Chikahisa, S Afroz, Takuma Iwasa, Arief Waskitho, Noriyuki Shimizu, Hiroyoshi Sei *and* Yoshizo Matsuka :** Chronic mild stress exacerbates sleep quality and pain threshold, *Philippine Dental Association,* Manila, May 2019.
6729. **MA Perpetua, Junhel Dalanon, LM Diano, R Esguerra, MP Belarmino, R Docor, Omar Maningo Rodis, Rozzano De Castro Locsin *and* Yoshizo Matsuka :** An exploratory survey on the dental health valuation of Cebuano mothers, *Philippine Dental Association,* Manila, May 2019.
6730. **Yumi Kuwamura, Sumiko Yoshida, Kiyoe Kurahashi, Masuko Sumikawa, Eijiro Sakamoto, Akio Kuroda, Hikari Yamato, Misuzu Okamoto, Hirokazu Uemura, Daisuke Hinode, Hiromichi Yumoto, Ken-ichi Aihara, Makoto Funaki, Munehide Matsuhisa, Itsuro Endo *and* Sachi Kishida :** Oral health behaviors of outpatients with diabetes based on the Revised Diabetes Oral Health Assessment Tool for nurses, *Journal of Diabetes Investigation,* **Vol.10,** *No.Supplement1,* 26, Sendai-City, Miyagi Prefecture, May 2019.
6731. **Saori Maeda *and* Hiroshi Yoshimura :** Enhancement of theta-frequency band electroencephalogram activities during unmatched olfactory taste stimulation, *Oral Neuriscience 2019,* Osaka, May 2019.
6732. **Junhel Dalanon, I Fernandez, MP Te, C Mana-ay, E Lagra, Rozzano De Castro Locsin, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Shared vulnerability in the context of removable partial denture provision in short-term dental missions, *International Association for Human Caring,* South Carolina, May 2019.
6733. **Shigeki Fujiwara Joseph Luke, Nakao Shusuke, Yang Li, Jin-Ping Ao, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Fabrication and clinical application of a wireless-power-transmission-type medical device, *Euroanaesthesia 2019,* Wien, Jun. 2019.
6734. **Yang Li, Shunsuke Nakao, Shigeki Fujiwara Joseph Luke, Kazuki Aoki, Hiroshi Kitahata *and* Jin-Ping Ao :** High resolution via-hole etching technique for silicon carbon substrate, *6th International Symposium on 2019 Single Crystal Diamond and Electronics,* Xi'an, Jun. 2019.
6735. **Nakao Shunsuke, Shigeki Fujiwara Joseph Luke, Yang Li, Aoki Kazuki, Hiroshi Kitahata *and* Jin-Ping Ao :** Microwave wireless power transfer system for small medical equipment, *6th International Symposium on 2019 Single Crystal Diamond and Electronics,* Xi'an, Jun. 2019.
6736. **Taofei Pu, Xiao Wang, Qian Huang, Xiaobo Li, Yuyu Bu, Shigeki Fujiwara Joseph Luke, Hiroshi Kitahata *and* Jin-Ping Ao :** Normally-off AIGaN/GaN heterojunction field-effect transistors, *6th International Symposium on 2019 Single Crystal Diamond and Electronics,* Xi'an, Jun. 2019.
6737. **S Afroz, Rieko Arakaki, Takuma Iwasa, Masamitsu Ohshima, Maki Hosoki, Miho Inoue, Otto Baba, Yoshihiro Okayama *and* Yoshizo Matsuka :** Orofacial nociception due to glial expressed cytokines in trigeminal ganglia, *International Association for Dental Research,* Vancouver, Jun. 2019.
6738. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Masahiro Abe *and* Eiji Tanaka :** Effective suppression of inflammasome-mediated joints destruction by TAK1 inhibition, *第97回IADR学術大会,* Vancouver, Jun. 2019.
6739. **Susumu Abe, Hiroki Mori, Eiji Tanaka, N Tachibana, A Murakami, Kazuo Okura, Yoshitaka Suzuki, Toshinori Okawa *and* Fumiaki Kawano :** Craniofacial morphology in OSA patients treated by oral appliance with and without sufficient effects., *World Sleep 2019,* Vancouver, Jun. 2019.
6740. **Otto Baba :** Symposium: Perspectives on the Impact of William Butler's Mentoring, *97th General session & exhibition of the IADR,* Vancouver, Jun. 2019.
6741. **Keiichiro Watanabe, CM Han, A Tsatalis, D Lee, F Zheng, HM Kyung, T Deguchi *and* DG Kim :** Type-dependent Mechanical Stability of Orthodontic Miniscrew Implants., *IADR 97th general session,* Vancouver, Jun. 2019.
6742. **SR Kim, Keiichiro Watanabe, SH Kim, A Yousef, T Deguchi *and* DG Kim :** Alveolar Bone Quality Changes Depending on Masticatory Functional Demands., *IADR 97th general session,* Vancouver, Jun. 2019.
6743. **J Ferraro, J Falter, S Lee, Keiichiro Watanabe, DG Kim *and* T Deguchi :** Accuracy of 3-dimentional Printed Models from Intra-oral Scanner and CBCT., *IADR 97th general session,* Vancouver, Jun. 2019.
6744. **H Zhang, DG Kim, B Foster, M Chavez, T Kolli, M Tan, H Fong, E Chu, Y Li, X Ren *and* Keiichiro Watanabe :** Dentoalveolar Defects in the Hyp Mouse Model of X-linked Hypophosphatemia., *IADR 97th general session,* Vancouver, Jun. 2019.
6745. **S Lewis, Keiichiro Watanabe, K Bodnyk, F Zheng *and* DG Kim :** Effects of Low Intensity Vibration on Oral Bone., *IADR 97th general session,* Vancouver, Jun. 2019.
6746. **E Sexton, P Kim, Keiichiro Watanabe, T Deguchi *and* DG Kim :** Relationships Between Male and Female Facial Morphological Measurements by CBCT., *IADR 97th general session,* Vancouver, Jun. 2019.
6747. **Z Skabelund, Keiichiro Watanabe, S Lee, T Deguchi *and* DG Kim :** Sex Dependent Differences of Mandibular Condyle Density Distribution., *IADR 97th general session,* Vancouver, Jun. 2019.
6748. **Yasufumi Nishikawa, Koji Naruishi, Jun-ichi Kido *and* Hiromichi Yumoto :** Diabetic high-glucose condition enhances calprotectin-induced inflammatory responses in gingival fibroblasts, *97th General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research (Vancouver, Canada),* Jun. 2019.
6749. **J Liu, Keiichiro Watanabe, ES Moon, Z Skabelund, SR Kim, D Lee, F Zheng, T Deguchi *and* DG Kim :** Effect of Aging on Oral Bone Mineral Density Distribution., *IADR 97th general session,* Vancouver, Jun. 2019.
6750. **T Ebrahimian, Keiichiro Watanabe, N Kim, AY Kim, F Zheng, J Liu *and* DG Kim :** Effects of osteoporosis therapeutic agents on oral trabecular bone., *IADR 97th general session,* Vancouver, Jun. 2019.
6751. **C Kiracofe, Keiichiro Watanabe, H Lee, J Liu, F Zheng *and* DG Kim :** Mastication diminishes effects of estrogen deficiceny on alveolar bone., *IADR 97th general session,* Vancouver, Jun. 2019.
6752. **Kazuo Okura, Yoshitaka Suzuki, Susumu Abe, Fumiaki Kawano *and* Yoshizo Matsuka :** Treatment effect of four different type splints for sleep bruxism, *International Association for Dental Research,* Vancouver, Jun. 2019.
6753. **Yoshitaka Suzuki, D Junhel, Kazuo Okura, Susumu Abe, Fumiaki Kawano *and* Yoshizo Matsuka :** Three-dimensional accuracy of resin block through various measurement methods, *International Association for Dental Research,* Vancouver, Jun. 2019.
6754. **Taketani Hideo, Masatake Akutagawa, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Takahiro Emoto, Tarao Hiroo, Tominaga Toshihiko, Toshitaka Ikehara *and* Yohsuke Kinouchi :** Experimental model simulation on electromagnetic wave therapy of apical periodontitis, *The Joint Annual Meeting of The Bioelectromagnetics Society and The European BioElectromagnetics Association (BioEM 2019) (Montpellier, France),* Jun. 2019.
6755. **Keiji Murakami :** Role of psl gene and antioxidant ability for antibioitic tolerance in Pseudomonas aeruginosa, *ERTO-MiCS International Symposium on Sociomicrobiology,* Jul. 2019.
6756. **Mitamura Yoshinori, Kazumitsu Sekine *and* Okamoto Eiji :** Magnetic fluid seals working in liquid environments: factors limiting their life and solution methods, *International Conference on Magnetic Fluids 2019,* 294-295, Paris, Jul. 2019.
6757. **Eiji Tanaka :** Orthodontic approach to the establishment of aesthetic smile by use of temporary anchorage devices., *7th Meeting of Mongolian Association of Orthdontists, Special presentation,,* Tereji, Mongolia., Aug. 2019.
6758. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Oda Asuka, Ashtar Mohannad, Kotaro Tanimoto, Masami Iwasa, Bat-Erdene Ariunzaya, Takeshi Harada, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** TAK1 inhibition effectively alleviates joint inflammation as well as bone destruction in rheumatoid arthritis: Suppression of NLRP3 inflammasome-mediated inflammation and osteoclastic bone resorption., *ASBMR 2019,,* Orlando, Florida, USA., Sep. 2019.
6759. **Jumpei Teramachi, Soh Shimizu, Hirofumi Tenshin, Bat-Erdene Ariunzaya, Masahiro Hiasa, Kotaro Tanimoto, Oda Asuka, Takeshi Harada, Mohannad Ashtar, Kotaro Tanimoto, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** A progressive auto-amplification loop in TAK1 expression and activation in MM cells., *ASBMR 2019,,* Orlando, Florida, USA., Sep. 2019.
6760. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Ashtar Mohannad, Kotaro Tanimoto, Masami Iwasa, Bat-Erdene Ariunzaya, Takeshi Harada, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** TAK1 inhibition effectively alleviates joint inflammation as well as bone destruction in rheumatoid arthritis: Suppression of NLRP3 inflammasome-mediated inflammation and osteoclastic bone resorption, *American Society for Bone and Mineral Society Annual meeting 2019,* Orlando, Florida, USA,, Sep. 2019.
6761. **Mai Kanai, Itsuro Endo, Yasuko Takahashi, Jumpei Teramachi, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Seiji Fukumoto, Masahiro Abe *and* Toshio Matsumoto :** Establishment of model mice of FGF23-related hypophosphatemia induced by iron solution administration, *ASBMR 2019,* Orlando, Sep. 2019.
6762. **Susumu Abe, Hiroki Mori, Eiji Tanaka, Tachibana Naoko, Murakami Ayu, Kazuo Okura, Yoshitaka Suzuki, Toshinori Okawa *and* Fumiaki Kawano :** Craniofacial morphology in OSA patients treated by oral appliance with and without sufficient effects, *2019 World Sleep Congress,* Sep. 2019.
6763. **Makoto Fukui, Tokiko Doi, Harumi Sakamoto, Masami Yoshioka, 岡本 好史, Shuji Mori, Miwa Matsuyama, Fumiaki Kawano *and* Daisuke Hinode :** Long-term smoking affects the oral health status of latter-stage elderly males and increases the cost of dental treatment, *第15回国際タバコ病予防学会学術総会,* Tokyo, Oct. 2019.
6764. **Junhel Dalanon, Sachiko Chikahisa, Noriyuki Shimizu, Arief Waskitho, Hiroyoshi Sei *and* Yoshizo Matsuka :** Orofacial thermal hyperalgesia in predictable chronic mild stress, *Asian Academy of Orofacial Pain and Temporomandibular Disorders,* Manila, Oct. 2019.
6765. **Kazumi Takaishi, Tomohiro Aoyama, Shigeki Fujiwara Joseph Luke, Ryo Otsuka, Satoru Eguchi, Yasuo Tsutsumi, Shinji Kawahito, Hiroyuki Kinoshita *and* Hiroshi Kitahata :** Pleth Variability Index Predicts Hemodynamic Derangements In Patients Undergoing Oral Surgery, *The Anesthesiology 2019 Annual Meeting,* Orando USA, Oct. 2019.
6766. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Ashtar Mohannad, Kotaro Tanimoto, Soh Shimizu, Takeshi Harada, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** The role of NLRP3 inflammasome activation in joint inflammation and destruction in rheumatoid arthritis: novel therapeutic approaches with TAK1 inhibition., *29th Australian and New Zealand Bone and Mineral Society Annual Scientific Meeting,* Oct. 2019.
6767. **S Afroz, Rieko Arakaki *and* Yoshizo Matsuka :** CGRP induced Nuclear factor Kappa B signalling in trigeminal ganglion glial cells, *International Conference on Genomics and Proteomics Pertaining to Biological Sciences,* Aligarh, Nov. 2019.
6768. **Hiromichi Yumoto :** Clinical Technique in Endodontics, *ConsAsia2019 (The 1st General Meeting of Asian-Oceanian federation of Conservative Dentistry [AOFCD])(Seoul, Korea),* Nov. 2019.
6769. **Naoji Mita, Shinji Kawahito, Tomohiro Soga, Shusuke Yagi, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Can strict blood glucose control by an artificial pancreas during hepatectomy improve patient outcomes?, *The 8th Meeting of the International Federation for Artificial Organs, Osaka,* Nov. 2019.
6770. **Kazuo Okura :** Occlusal force control and digital dentistry, *Dentisphere 4 International scientific meeting 5th asean plus & tokushima joint international conference,* 16, Nov. 2019.
6771. **Daisuke Hinode *and* Fumiaki Kawano :** Relationship between oral health and general health or medical expenses in the latter-stage elderly, *Dentisphere 4th International Scientific Meeting in conjunction with 5th ASEAN Plus Tokushima Joint International Conference (November 29-30, 2019, Indnesia),* Nov. 2019.
6772. **Arief Waskitho, Yumiko Yamamoto, Tsuyoshi Morita, Huijiao Yan, R Raju, Masamitsu Ohshima, Junhel Dalanon, Otto Baba *and* Yoshizo Matsuka :** Bilateral effects of unilateral administration of botulinum toxin A in chemotherapy induced neuropathy, *Dentisphere,* Surabayai, Nov. 2019.
6773. **S Afroz, Rieko Arakaki, Takuma Iwasa, Masamitsu Ohshima, Otto Baba, Y Okayama *and* Yoshizo Matsuka :** Orofacial pain due to glial expressed cytokines in trigeminal ganglion, *Dentisphere,* Surabayai, Nov. 2019.
6774. **R Raju, Masamitsu Ohshima, Tsuyoshi Morita, Huijiao Yan, Miho Inoue, Otto Baba, Masahisa Inoue *and* Yoshizo Matsuka :** A double-layered complex cell sheet can regenerate the periodontal tissue in a mice model, *Dentisphere,* Surabayai, Nov. 2019.
6775. **Akari Watanabe, Kenji Yokota, Naofumi Tamaki *and* Susumu Kokeguchi :** Microbial Contamination and Growth in Feeding Cups, *4th Meeting of the International Association for Dental Research Asia Pacific Region 2019,Australia,* 100, Nov. 2019.
6776. **Otto Baba :** Regulation of Odontoblasts in Various Phases of Dentin Formation, *DENTISPHERE 4 (International Scientific Meeting 5th Asean Plus & Tokushima Joint International Conference),* Surabaya, Indonesia, Nov. 2019.
6777. **Tadashi Nakanishi :** Dental Pulp Responses to Dental Caries, *Dentisphere 4; International Scientific Meeting 5th ASEAN Plus Tokushima Joint International Conference,* Nov. 2019.
6778. **Takeshi Harada, Asuka Oda, Hiroto Ohguchi, Yohann Grondin, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Shuji Ozaki, Teru Hideshima, Kenneth C. Anderson *and* Masahiro Abe :** Novel therapeutic rationale for targeting HDAC1 and PIM2 in multiple myeloma, *61th ASH Annual Meeting & Exposition,* Orlando, Dec. 2019.
6779. **Yeeun Kim, Jiyon Be, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Effects of zirconia additives on beta-tricalcium-phosphate cement strength of high injectability, *8th International Conference on Mechanics of Biomaterials and Tissues,* Waikoloa, Dec. 2019.
6780. **Keiichiro Watanabe, S Lewis, A Ni, T Deguchi, B Lee *and* DG Kim :** Masticatory Effects On Regional Variation of Estrogen Deficient Rat Jaw Bone Density., *Orthopaedic Research Society (ORS) 2020 Annual Meeting,* Phoenix, Feb. 2020.
6781. **SH Kim, Keiichiro Watanabe, SR Kim, Y Choi, T Deguchi *and* DG Kim :** Functional Demands Change Bone Mineral Density at Different Tooth Locations., *IADR 98th general session,* Washington, D.C., Mar. 2020.
6782. **J Lamb, Keiichiro Watanabe, S Lee *and* DG Kim :** Tissue Mineral Density Distribution in Human Mandibular Premolar Region., *IADR 98th general session,* Washington, D.C., Mar. 2020.
6783. **J Liu, Keiichiro Watanabe, ES Moon, Z Skabelund, SH Kim, SR Kim, D Lee, F Zheng, T Deguchi *and* DG Kim :** Sex dependent differences of oral bone mineral density., *IADR 98th general session,* Washington, D.C., Mar. 2020.
6784. **Z Skabelund, Keiichiro Watanabe, S Lee, T Deguchi *and* DG Kim :** Sexual Dimorphism of Temporomandibular Joint Condyle Density Distribution., *IADR 98th general session,* Washington, D.C., Mar. 2020.
6785. **Y Huh, Keiichiro Watanabe *and* DG Kim :** Bone Mineral Density Distribution in Mandibular Incisors Region., *IADR 98th general session,* Washington, D.C., Mar. 2020.
6786. **A Tsatalis, B Mitchell, Keiichiro Watanabe, T Deguchi *and* DG Kim :** Evaluation of the Necessity of CBCT During Placement of TADs., *IADR 98th general session,* Washington, D.C., Mar. 2020.
6787. **J Ferraro, J Falter, S Lee, Keiichiro Watanabe, DG Kim *and* T Deguchi :** The Use of CBCT Derived Printed Models in Orthodontic Diagnosis., *IADR 98th general session,* Washington, D.C., Mar. 2020.
6788. **S Afroz, Rieko Arakaki, Takuma Iwasa, Masamitsu Ohshima, Maki Hosoki, Miho Inoue, Otto Baba, Yoshihiro Okayama *and* Yoshizo Matsuka :** CGRP induced glial-cytokine expression, NFkB signaling and orofacial nociception, *International Association for Dental Research,* Washington, D.C., Mar. 2020.
6789. **渡邊 正彦, 川合 暢彦, 柴田 愛実, 田中 栄二 :** 骨格性下顎前突症患者における筋機能の特徴．, *第62回日本顎口腔機能学会学術大会,* 2019年4月.
6790. **秋田 和也, 福田 直志, 鎌田 久美子, 工藤 隆治, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** マイクロファイバーを用いた多孔質炭酸アパタオトの創製と骨再建, *第73回日本口腔科学会学術集会,* 2019年4月.
6791. **栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 山村 佳子, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 潰瘍性大腸炎の合併症と考えれらた難治性口腔潰瘍の一例, *第73回日本口腔科学会学術集会,* 2019年4月.
6792. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 高瀬 奈緒, 山ノ井 朋子, 小野 信二, 金川 裕子, 東 雅之 :** 当科における直接経口抗凝固薬投与下の観血的処置の現状, *第73回日本口腔科学会学術集会,* 2019年4月.
6793. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 石丸 直澄, 東 雅之 :** シェーグレン症候群の病態形成におけるCXCL10-CXCR3の役割, *第73回日本口腔科学会学術集会,* 2019年4月.
6794. **村上 圭史, 天羽 崇, 片岡 佳子, 藤猪 英樹 :** 緑膿菌における抗菌薬抵抗性と抗酸化能との関連について, *第92回日本細菌学会総会,* 2019年4月.
6795. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 宮本 悦子, 東山 祐陽, 飛梅 悟, 郡 由紀子, 河野 美枝子, 東 雅之 :** バリフリBOX 2018における口腔ケア等に関するアンケート調査, *第16回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2019年4月.
6796. **倉橋 宏輔, 松田 岳, 石田 雄一, 市川 哲雄 :** 研磨方法がポリエーテルエーテルケトンの表面粗さに及ぼす影響, *日本補綴歯科学会誌11巻特別号,* 2019年5月.
6797. **石田 雄一, 松田 岳, 倉橋 宏輔, 市川 哲雄 :** 全部床義歯学実習における咬合様式に関するアンケート調査, *日本補綴歯科学会誌11巻特別号,* 2019年5月.
6798. **吉本 勝彦 :** シンポジウム1 「がんゲノム医療時代の遺伝性内分泌腫瘍」1. 家族性下垂体腫瘍, *第92回日本内分泌学会学術総会,* 2019年5月.
6799. **牛尾 綾, 新垣 理恵子, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群病態形成におけるCCL22産生マクロファージの役割, *第108回日本病理学会総会,* 2019年5月.
6800. **松倉 春奈, 牛尾 綾, 新垣 理恵子, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群疾患モデルにおける胚病変の解析, *第108回日本病理学会総会,* 2019年5月.
6801. **倉橋 宏輔, 松田 岳, 石田 雄一, 市川 哲雄 :** 研磨方法がポリエーテルエーテルケトンの表面粗さに及ぼす影響, *日本補綴歯科学会第128回学術大会,* 2019年5月.
6802. **細木 眞紀, 宮城 麻友, 成谷 美緒, 田島 登誉子, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 後藤 奈美, 吉原 靖智, 松香 芳三 :** 10年以上が経過した金属アレルギー患者の口腔内からみえてくるもの, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2019年5月.
6803. **井上 美穂, ラジュ レスミ, 岩浅 匠真, 秋山 謙太郎, 大島 正充, 窪木 拓男, 松香 芳三 :** 抗Dickkopf1 (DKK-1) 抗体による骨分化能メカニズムの解明, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2019年5月.
6804. **岸本 卓大, 後藤 崇晴, 岩脇 有軌, 藤本 けい子, 市川 哲雄 :** においセンサによる唾液流量推定法の検討, *平成31年度 公益社団法人日本補綴歯科学会 第128回学術大会,* 2019年5月.
6805. **南 憲一, Liu Lipei, 渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 金属アレルギー惹起相におけるセマフォリン7Aの役割, *公益社団法人日本補綴歯科学会第128回学術大会,* 2019年5月.
6806. **Chen Shu, Naofumi Tamaki, Kaname Miki *and* Hiro-O Ito :** Preventive effects of resveratrol against 5-fluorouracil induced cytotoxicity in HaCaT cells, *第68回日本口腔衛生学会・総会,* May 2019.
6807. **玉木 直文 :** 個人を対象としたう蝕予防ガイドライン作成におけるクリニカルクエスチョンの設定, *第67回日本口腔衛生学会総会,* 2019年5月.
6808. **木戸 理恵, 廣島 佑香, 生田 貴久, 吉田 賀弥, 稲垣 裕司, 成石 浩司, 尾崎 和美, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** 最終糖化産物はヒト口腔上皮細胞のリポカリン2発現を増加する, *第62回春季日本歯周病学会学術大会,* 2019年5月.
6809. **二宮 雅美, 坂本 英次郎, 成石 浩司, 生田 貴久, 高木 亮輔, 畑中 加珠, 岡本 憲太郎, 小野 晋太郎, 高柴 正悟, 湯本 浩通 :** 周期性好中球減少症を有する母娘に認められた重度歯周炎の症例, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.61,** 164, 2019年5月.
6810. **金崎 伸幸, 二宮 雅美, 湯本 浩通 :** 矯正治療中に進行した侵襲性歯周炎患者に対して歯周組織再生療法を行った一症例, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.61,** 149, 2019年5月.
6811. **工藤 景子, 鎌田 久美子, 山村 佳子, 大江 剛, 栗尾 奈愛, 秋田 和也, 工藤 隆治, 高橋 章, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** 上顎洞内異物迷入8症例の臨床的検討, *第48回(公社)日本口腔外科学会中国四国支部学術集会,* 2019年5月.
6812. **水澤 典子, 原田 永勝, 岩田 武男, 吉本 勝彦 :** 膵beta細胞機能に関与するPrss53の解析, *第62回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2019年5月.
6813. **鎌田 久美子, 栗尾 奈愛, 工藤 景子, 山村 佳子, 福田 直志, 中川 貴之, 大江 剛, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** 開口障害を主訴に来院した破傷風の1症例, *第48回(公社)日本口腔外科学会中国四国支部学術集会,* 2019年5月.
6814. **山ノ井 朋子, 青田 桂子, 高野 栄之, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 松本 文博, 石丸 直澄, 東 雅之 :** 舌下-オトガイ下型類皮嚢胞の一例, *第48回日本口腔外科学会中四国支部学術集会,* 2019年5月.
6815. **西窪 美波, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 青田 桂子, 松本 文博, 山ノ井 朋子, 中原 崇道, 東 雅之 :** Addison病による急性副腎不全を伴った歯性感染症の1例, *第48回日本口腔外科学会 中国四国支部学術集会,* 2019年5月.
6816. **宮本 洋二 :** 新規骨補填材としての炭酸アパタイトの実用化と再生医療への展開, *再生歯科シンポジウム岡山,* 2019年5月.
6817. **清水 宗, 堀内 信也, 天眞 寛文, 岩浅 亮彦, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 岩本 勉, 田中 栄二 :** 徳島大学病院矯正歯科における口唇裂・口蓋裂患者の合併先天異常に関する実態調査．, *日本口蓋裂学会雑誌,* 2019年5月.
6818. **市川 哲雄, 後藤 崇晴, 松田 岳, 藤本 けい子, 永尾 寛, 白山 靖彦 :** 地域の看取りと口腔健康管理:限界集落で口腔健康管理はされているか, *令和元年度 一般社団法人日本老年歯科医学会 第30回学術大会,* 2019年6月.
6819. **曽我 朋宏, 川人 伸次, 髙田 香, 牧野 佐和, 新田 一仁, 木下 浩之, 高石 和美, 北畑 洋 :** 帝王切開術時の臨床的羊水塞栓症により子宮摘出術を施行した症例, *第40回日本循環制御医学会総会・学術集会,* 2019年6月.
6820. **関根 一光, 馬場 麻人, 浜田 賢一 :** 細胞賦活化処理による多孔質性状チタン足場材の生体内癒合性の向上を狙う, *第58回日本生体医工学会大会,* 2019年6月.
6821. **泰江 章博, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 上顎大臼歯部圧下により上下顎同時移動術を回避した下顎前突症例, *日本顎変形症学会雑誌,* 2019年6月.
6822. **田中 栄二, 森 浩喜, 岩浅 亮彦, 堀内 信也 :** 乳児黒色性神経外胚葉性腫瘍の下顎骨亜全摘後に遊離肩甲骨移植による下顎骨再建を行った1例．, *日本顎変形症学会雑誌,* 2019年6月.
6823. **宮嵜 彩, 杉本 明日菜, 岩本 勉 :** 静水圧負荷刺激により誘導される象牙質形成機転の解明, *第57回日本小児歯科学会大会,* **Vol.57,** *No.2,* 215, 2019年6月.
6824. **河原林 啓太, 岩本 勉 :** 歯髄培養上清を用いた放射線による唾液腺障害に対する治療効果の検討, *第57回日本小児歯科学会大会,* **Vol.57,** *No.2,* 216, 2019年6月.
6825. **大石 慶二, 富田 秀伸, 湯本 浩通 :** 上顎右側犬歯の歯頚部外部吸収に対して外科的治療を行った一症例, *第40回日本歯内療法学会学術大会,* 2019年6月.
6826. **蔵本 瞳, 湯本 浩通, 平尾 功治, 細川 由樹, 松尾 敬志 :** Caffeic Acid Phenetyl Ester (CAPE)のラット象牙芽細胞(KN-3)におけるVEGF産生誘導機序の解析, *第40回日本歯内療法学会学術大会 (東京),* 2019年6月.
6827. **牛尾 綾, 新垣 理恵子, 山田 安希子, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルマウスの標的組織マクロファージが病態形成に及ぼす影響, *第18回四国免疫フォーラム,* 2019年6月.
6828. **常松 貴明, 石丸 直澄, 工藤 保誠 :** 染色体パッセンジャー複合体による未分化能維持機構, *第135回日本薬理学会近畿部会,* 2019年6月.
6829. **秋月 皆人, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 安達 聡, 松香 芳三 :** ウェイクボード世界選手権大会2018における徳島大学病院・徳島県歯科医師会の歯科活動, *スポーツ歯科医学会,* 2019年6月.
6830. **二宮 雅美 :** 「リグロス」による歯周組織再生療法の効果ー有効性を高める手技と長期予後ー, *日本臨床歯周病学会第37回年次大会,* 114, 2019年6月.
6831. **武川 大輔, 中西 正, 平尾 功治, 湯本 浩通, 細川 由樹, 蔵本 瞳, 松尾 敬志 :** NODリガンド刺激したヒト象牙芽細胞様細胞におけるインターフェロンγの影響, *第150回 日本歯科保存学会 2019年度 春季学術大会,* 2019年6月.
6832. **稲垣 裕司, 生田 貴久, 坂本 英次郎, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** 全顎的歯周治療に伴って関節リウマチの状態が改善した一症例, *日本歯科保存学会2019年度春季学術大会(第150回),* 2019年6月.
6833. **高木 亮輔, 坂本 英次郎, 稲垣 裕司, 成石 浩司, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** S100A9はMAPKおよびSTAT3経路を介して骨細胞におけるIL-6とRANKLの発現を調節する, *日本歯科保存学会 2019年度春季学術大会(第150回) (金沢),* 2019年6月.
6834. **泰江 章博 :** 外科的矯正治療における歯科矯正用アンカースクリューの適用, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.32,** *No.1,* 35-40, 2019年7月.
6835. **村上 圭史, 喜田 悠太, 村田 梨菜, 廣島 佑香, 片岡 佳子, 藤猪 英樹 :** 緑膿菌バイオフィルム形成菌の抗菌薬抵抗性に関わる遺伝子について, *第33回日本バイオフィルム学会学術集会,* 2019年7月.
6836. **松木 佑太, 川合 暢彦, 藤多 睦, Khurel-Ochir Tsendsuren, 渡邊 正彦, 荒井 大志, 髙橋 史子, 佐藤 博子, 井澤 俊, 田中 栄二 :** 巨大な上顎中切歯を抜去しマルチブラケット治療を行った一治療例, *第62回中・四国矯正歯科学会大会,* **Vol.31,** *No.1,* 2019年7月.
6837. **沢田 正樹, 岩浅 亮彦, 吉村 宗之, 市原 亜起, ミツイ アカギ シルビア ナオミ, 塩屋園 玲子, 日浅 雅博, 泰江 章博, 田中 栄二 :** シルエットを用いた側貌に対する審美的評価, *第62回中・四国矯正歯科学会大会,* **Vol.31,** *No.1,* 2019年7月.
6838. **森 仁志, 森 浩喜, 塩屋園 玲子, 渡邉 佳一郎, 堀内 信也, 菅野 貴浩, 田中 栄二 :** 閉塞性睡眠時無呼吸症候群を伴うPierre Robin Sequenceに対し下顎骨前方移動術を行った1例, *第62回中・四国矯正歯科学会大会,* **Vol.31,** *No.1,* 2019年7月.
6839. **坂巻 拓馬, 岩浅 亮彦, 森 浩喜, 小笠原 直子, 谷本 幸多朗, ASHTAR MOHANNAD, LIU YAO, 沢田 正樹, 中村 竜也, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 矯正治療中に生じた下顎中切歯の歯肉退縮に対して結合組織移植術を行った歯性上顎前突症例―長期保定症例, *第62回中・四国矯正歯科学会大会,* **Vol.31,** *No.1,* 2019年7月.
6840. **YAO RIU, 橋本 登, 寺町 順平, 松香 芳三, 田中 栄二, 山本 朗仁 :** 乳歯歯髄幹細胞培養上清によるマウス坐骨神経結紮モデルにおける神経障害性疼痛の改善．, *第40回日本炎症・再生医学会,* 2019年7月.
6841. **大倉 一夫, 井上 美穂, 細木 眞紀, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 卒前専門基礎教育におけるアクティブラーニングの導入とその学習効果―反転授業とTBLの比較―, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2019年7月.
6842. **牛尾 綾, 新垣 理恵子, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルマウスの唾液腺病態形成におけるマクロファージの役割, *第38回分子病理研究会,* 2019年7月.
6843. **木曽田 暁, 卲 文華, 牛尾 綾, 佐藤 真美, 新垣 理恵子, 石丸 直澄, 工藤 保誠 :** 口腔癌におけるpartial-EMTに関する遺伝子の悪性度への関与, *第38回分子病理研究会,* 2019年7月.
6844. **Liu Lipei, 南 憲一, 渡邉 恵, 市川 哲雄 :** ニッケルアレルギーにおけるセマフォリン3Aの役割, *第38回分子病理研究会,* 2019年7月.
6845. **Habuta Munenori, Akihiro Yasue, Suzuki T Ken-ichi, Fujita Hirofumi, Bando Tetsuya, Sato Keita, Seiichi Oyadomari, Eiji Tanaka *and* Hideyo Ohuchi :** Higher amount of the Fgf10 gene product is required for the accessory lobe formation and type 2 alveolar cell differentiation in the mouse lung as revealed by Fgf10-mosaic mutants generated by genome-editing., *第59回日本先天異常学会学術集会,* Jul. 2019.
6846. **松本 文博, 細木 秀彦, 前田 直樹, 安陪 晋, 堀川 恵理子, 松香 芳三, 田中 栄二 :** 変形性顎関節症に関連した神経障害性疼痛の一症例, *日本顎関節学会雑誌,* 2019年7月.
6847. **小見山 道, 松香 芳三, 原 節宏, 前川 賢治, 有馬 太郎, 石垣 尚一, 大久保 昌和, 村岡 渡, 鳥巣 哲郎, 西山 暁, 飯田 崇, 佐藤 仁 :** DC/TMDの診断法―筋圧痛検査と関節痛誘発試験―, *日本顎関節学会ハンズオンセミナー,* 2019年7月.
6848. **田中 栄二 :** 矯正歯科臨床における下顎頭吸収の診断と治療方針立案, --- イブニングセミナー「矯正歯科治療における下顎頭吸収を考える」 ---, *日本顎関節学会雑誌,* 2019年7月.
6849. **松香 芳三 :** 高齢者における顎関節脱臼発症頻度調査, *日本顎関節学会シンポジウム,* 2019年7月.
6850. **安陪 晋 :** D-function(歯科用両側性電気刺激装置)を利用した咀嚼筋への臨床応用, *日本顎関節学会雑誌 第32回大会特別号,* 123, 2019年7月.
6851. **安陪 晋 :** D-function(歯科用両側性筋電気刺激装置)を利用した咀嚼筋痛への臨床応用, *第32回一般社団法人日本顎関節学会ランチョンセミナー5,* 2019年7月.
6852. **Silvia Naomi Mitsui Akagi, Akihiro Yasue, Shinya Horiuchi, Seiichi Oyadomari *and* Eiji Tanaka :** Rogdi plays an important role during enamel mineralization., *第59回日本先天異常学会学術集会,* Jul. 2019.
6853. **常松 貴明, 石丸 直澄, 工藤 保誠 :** 染色体パッセンジャー複合体によるAurora-B活性を介した多能性幹細胞の未分化能維持機構, *第16回日本病理学会カンファレンス,* 2019年8月.
6854. **吉村 弘 :** ラット咀嚼機能障害による中枢神経機能への影響, *認知症と口腔機能研究会 第1回学術集会,* 2019年8月.
6855. **成谷 美緒, 細木 眞紀, 池山 鎭夫, 宮城 麻友, 松香 芳三 :** コイル塞栓術予定の金属アレルギー患者にコイル成分分析とパッチテストを行った一例, *徳島医学会,* 2019年8月.
6856. **多田 航生, 大倉 佳宏, 近藤 啓介, 伊田 百美杏, 成田 美緒, 細木 眞紀, 松香 芳三, 鈴記 好博, 山口 治隆, 谷 憲治 :** 問診と口腔内の観察によって診断に至った歯科金属アレルギーによる皮疹の一例, *第259回徳島医学会学術集会,* 2019年8月.
6857. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, 小田 明日香, Kotaro Tanimoto, Soh Shimizu, Ashtar Mohannad, Takeshi Harada, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** NLRP3 inflammasome-mediated inflammation and osteoclastic bone resorption in rheumatoid arthritis : the therapeutic roles of TAK1 inhibition, *16th Meeting of Bone Biology Forum,* Aug. 2019.
6858. **橋本 登, 伊藤 静香, 土田 明子, H.Buiyan Robiul, 岡島 徹也, 山本 朗仁, 古川 圭子, 大海 雄介, 古川 鋼一 :** シアル酸結合レクチン Siglec7 のガングリオシド GD3 認識に対する セラミド構造の影響, *38,* 2019年8月.
6859. **Resmi Raju, 大島 正充, 井上 美穂, 守田 剛, Huijiao Yan, 馬場 麻人, 井上 正久, 松香 芳三 :** 骨芽細胞と歯根膜細胞との立体形成複合細胞シートによる歯周組織再生の確立, *硬組織再生生物学会,* 2019年8月.
6860. **Shin Matsumoto *and* Tsuyoshi Morita :** Expression of mineralized tissue formation-related genes involved in morphogenesis of tooth and periodontal tissue, *令和元年度(第25回)スチューデント・クリニシャン・リサーチ・プログラム,* Aug. 2019.
6861. **細木 眞紀, Zhang Yuehui, 大島 正充, 井上 美穂, 成谷 美緒, 宮城 麻友, 松香 芳三 :** 血中マイクロRNAを介した金属アレルギーの感作・発症機序の解明, *歯科医学を中心とした総合的な研究を推進する集い,* 2019年8月.
6862. **Takaaki Tsunematsu, Naozumi Ishimaru *and* Yasusei Kudo :** The maintenance of pluripotency by chromosome passenger complex in pluripotent stem cells., *日本RNAi研究会,* Aug. 2019.
6863. **Aya Ushio, Rieko Arakaki, Akiko Yamada, Yasusei Kudo *and* Naozumi Ishimaru :** The new therapeutic strategy targeting chemokine in Sjogren's Syndorome., *日本RNAi研究会,* Aug. 2019.
6864. **水澤 典子, 吉本 勝彦 :** マイクロRNAプロファイリングによるヒト顎下腺細胞株での上皮間葉系変換の解析, *第11回日本RNAi研究会,* 2019年8月.
6865. **水頭 英樹, 田上 義弘, 藤本 けい子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 介護老人福祉施設における誤嚥性肺炎発症と歯科的状況の関連, *2019年度 公益社団法人日本補綴歯科学会 中国・四国支部学術大会,* 2019年8月.
6866. **大川 敏永, 岡 謙次, 安陪 晋, 河野 文昭, 村上 愛由 :** 徳島大学病院の臨床研修歯科医症例報告書から見た研修歯科医 の補綴歯科治療の現状, *令和元年度日本補綴歯科学会中国四国支部学術大会,* 2019年8月.
6867. **加納 史也, 西須 大徳, 神尾 尚伸, 鶴田 剛士, 坂口 晃平, 日比 英晴, 山本 朗仁 :** 歯冠修復後に進行した歯髄炎による対顎歯への関連痛の1例, *第29 回日本口腔内科学会,* 2019年9月.
6868. **加納 史也, 西須 大徳, 神尾 尚伸, 鶴田 剛士, 坂口 晃平, 日比 英晴, 山本 朗仁 :** 歯冠修復後に進行した歯髄炎による対顎歯への関連痛の1例, *第24回日本口腔顔面痛学会学術大会,* 2019年9月.
6869. **加納 史也, 神尾 尚伸, 鶴田 剛士, 日比 英晴, 山本 朗仁 :** 抜歯後に長期間疼痛が継続した，筋・筋膜痛による関連痛の1例, *第24回日本口腔顔面痛学会学術大会,* 2019年9月.
6870. **高石 和美, 川人 伸次, 大塚 良, 藤原 茂樹, 江口 覚, 北畑 洋 :** 鉄貯蔵蛋白からの鉄イオン遊離に関与する還元物質について, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.47,** 229, 2019年9月.
6871. **青木 一希, 藤原 茂樹, 中尾 俊介, 李 楊, 大塚 良, 江口 覚, 高石 和美, 敖 金平, 立原 敬一, 北畑 洋 :** オープンリング共振器を使用した医療機器への無線電力伝送について, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.47,** 224, 2019年9月.
6872. **高石 和美, 川人 伸次, 大塚 良, 藤原 茂樹, 江口 覚, 北畑 洋 :** 鉄貯蔵蛋白からの鉄イオン遊離に関与する還元物質について, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.47,** 229, 2019年9月.
6873. **青木 一希, 藤原 茂樹, 中尾 俊介, 李 楊, 大塚 良, 江口 覚, 高石 和美, 敖 金平, 立原 敬一, 北畑 洋 :** オープンリング共振器を使用した医療機器への無線電力伝送について, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.47,** 224, 2019年9月.
6874. **成谷 美緒, 細木 眞紀, 宮城 麻友, 大島 正充, 井上 美穂, 岩浅 匠真, 松香 芳三 :** 金属アレルギー患者に対する血管内治療の術前評価, *日本補綴歯科学会 中国・四国支部学術大会,* 2019年9月.
6875. **Yuehui Zhang, 細木 眞紀, 大島 正充, 宮城 麻友, 成谷 美緒, 井上 美穂, 松香 芳三 :** 金属アレルギー患者群と健常者群における特異的マイクロRNAの同定, *日本補綴歯科学会 中国・四国支部学術大会,* 2019年9月.
6876. **松田 はるか, 鈴木 善貴, 大川 敏永, 鴨居 浩平, 安陪 晋, 大倉 一夫, 秋月 皆人, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 非接触式3Dスキャナーによる透明レジン測定精度の検証, *日本補綴歯科学会 中国・四国支部学術大会,* 2019年9月.
6877. **田上 義弘, 後藤 崇晴, 藤本 けい子, 岩脇 有軌, 石田 雄一, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** フレイル評価における音声評価の意義, *令和元年度 公益社団法人日本補綴歯科学会 中国四国支部学術大会,* 2019年9月.
6878. **平尾 功治, 湯本 浩通, 富永 敏彦, 太良尾 浩生, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 池原 敏孝, 木内 陽介 :** 高周波電流を用いた歯周組織再生療法, *生体医工学シンポジウム2019 (徳島),* 2019年9月.
6879. **Raju Resmi, Masamitsu Ohshima, Miho Inoue, Tsuyoshi Morita, Yan Huijiao, Otto Baba, Inoue Masahisa *and* Yoshizo Matsuka :** Development of a multilayered complex cell sheet to regenerate periodontal tissue, *Tokushima University Bioscience Retreat,* Sep. 2019.
6880. **Waskitho Arief, Yamamoto Yumiko, Tsuyoshi Morita, Yan Huijiao, Raju Resmi, Masamitsu Ohshima, Dalanon Junhel, Otto Baba *and* Yoshizo Matsuka :** Orofacial neuropathic pain rat models induced by chemotherapy drugs, *Tokushima University Bioscience Retreat,* Sep. 2019.
6881. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 石丸 直澄, 東 雅之 :** シェーグレン症候群の病態形成におけるCXCL10-CXCR3の役割, *第28回日本シェーグレン症候群学会,* 2019年9月.
6882. **大江 剛, 秋田 和也, 鎌田 久美子, 工藤 景子, 真野 隆充, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** 新規骨補填材としての炭酸アパタイト顆粒を用いた骨造成術の21例, *第49回日本口腔インプラント学会学術大会,* 2019年9月.
6883. **宮本 洋二 :** 新規骨補填材としての炭酸アパタイト顆粒の臨床応用 ‐その特徴，適応症と再生医療への展開‐, *第49回日本口腔インプラント学会学術大会 企画講演,* 2019年9月.
6884. **岩脇 有軌, 後藤 崇晴, 南 憲一, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 異なる表面性状を持つチタン上での骨芽細胞におけるmicroRNA発現の同定, *第49回 公益社団法人 日本口腔インプラント学会・学術大会,* 2019年9月.
6885. **山口 舜祐, 芥川 正武, 湯本 浩通, 平尾 功治, 榎本 崇宏, 太良尾 浩生, 富永 敏彦, 池原 敏孝, 木内 陽介 :** 高周波交流電圧印加による骨芽細胞への影響, *令和元年度 電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 25, 2019年9月.
6886. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 小野 信二, 東 雅之 :** 漢方薬が奏効した口腔扁平苔癬の2例, *第29回日本口腔内科学会・第12回日本口腔検査学会・第30回日本臨床口腔病理学会・第32回日本口腔診断学会合同学術大会,* 2019年9月.
6887. **木曽田 暁, 卲 文華, 常松 貴明, 石丸 直澄, 工藤 保誠 :** 口腔癌におけるpartial-EMTに関連する遺伝子の悪性度への関与, *第78回日本癌学会学術総会,* 2019年9月.
6888. **木曽田 暁, 邵 文華, 常松 貴明, 石丸 直澄, 工藤 保誠 :** 口腔癌におけるpartial EMTに関連する遺伝子の悪性度への関与, *第78回日本癌学会学術総会,* 2019年9月.
6889. **藤田 創詩, 佐藤 博子, 武川 恵美, 浜田 賢一 :** 水に浸けたグラスアイオノマーセメントの通電特性, *四国歯学会第55回例会,* 2019年9月.
6890. **大毛 健一郎, 野上 幸裕, 玉木 直文, 三木 かなめ, 伊藤 博夫 :** 口腔内清掃による口臭値と口腔内細菌数指標の変化, *第55回 四国歯学会,* 2019年9月.
6891. **安陪 晋 :** 非歯原性歯痛診療ガイドライン改訂について, *第24回 一般社団法人 日本口腔顔面痛学会学術大会 シンポジウムⅠ,* 2019年9月.
6892. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 小野 信二, 松本 文博, 青田 桂子, 益田 奈緒, 山ノ井 朋子, 金川 裕子, 東 雅之 :** 薬物療法が奏効した口腔顔面痛の11例, *第24回日本口腔顔面痛学会,* 2019年9月.
6893. **王 思淼, 渡辺 朱理, 松山 美和, 玉木 直文, 福井 誠, 三木 かなめ, 伊藤 博夫 :** ATP測定法による口腔内細菌数の評価, *第30回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2019年9月.
6894. **佐原 久美子, 土井 登紀子, 福井 誠, 坂本 治美, 吉岡 昌美, 岡本 好史, 森 秀司, 松山 美和, 河野 文昭, 日野出 大輔 :** 後期高齢者における糖尿病と口腔状態および医療費の関連性, *第30回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2019年9月.
6895. **後藤 崇晴, 岸本 卓大, 田上 義弘, 市川 哲雄 :** 唾液分泌量計測の信頼性に関する研究, *特定非営利活動法人 日本咀嚼学会 第30回記念学術大会,* 2019年10月.
6896. **岸本 卓大, 後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** タッピング運動が前頭前野の脳血流量に与える影響, *特定非営利活動法人 日本咀嚼学会 第30回記念学術大会,* 2019年10月.
6897. **二宮 雅美 :** 歯周組織再生療法の変遷 ー歯周組織再生剤「リグロス」でここまで治るー, *高松市歯科医師会第2回学術講演会,* 2019年10月.
6898. **安陪 晋, 桃田 幸弘, 松香 芳三, 堀川 恵理子, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 河野 文昭 :** 舌痛が睡眠に及ぼす影響について睡眠質問表を用いての検討, *臨床睡眠医学会,* 2019年10月.
6899. **鎌田 久美子, 栗尾 奈愛, 大江 剛, 山村 佳子, 工藤 景子, 工藤 保誠, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 口底に発生した類基底扁平上皮癌の1例, *第18回中四国口腔癌研究会,* 2019年10月.
6900. **平田 有紀奈, 西尾 進, 楠瀬 賢也, 工藤 隆治, 高橋 章, 松本 真依, 湯浅 麻美, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 含水法で明瞭に描出できた口腔内癌の1 例, *日本超音波医学会第29回四国地方会学術集会,* 2019年10月.
6901. **工藤 隆治, 工藤 景子, 鎌田 久美子, 福田 直志, 山村 佳子, 栗尾 奈愛, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** Radiomicsを用いた舌癌の頸部リンパ節転移の予測, *第67回 日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2019年10月.
6902. **栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 大江 剛, 横田 美保, 山村 佳子, 工藤 景子, 工藤 保誠, 眞野 隆充, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 歯肉腫瘤により白血病化が明らかとなった骨髄異形成症候群の1例, *第67回 日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2019年10月.
6903. **中原 崇道, 青田 桂子, 西窪 美波, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之 :** 舌下神経麻痺とNumb Chin症候群を初発症状としたBurkittリンパ腫の1例, *第67回NPO法人日本口腔科学会 中国・四国地方部会,* 2019年10月.
6904. **西窪 美波, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 青田 桂子, 松本 文博, 山ノ井 朋子, 中原 崇道, 東 雅之 :** 上唇に生じた疣贅性黄色腫の1例, *第67回NPO法人日本口腔科学会 中国・四国地方部会,* 2019年10月.
6905. **谷本 幸太朗, 日浅 雅博, 天眞 寛文, 寺町 順平, ASHTAR MOHANNAD, 岩佐 昌美, 小田 明日香, 曽我部 公子, 大浦 雅博, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 不動性骨吸収の亢進は骨髄内の骨髄腫進展を促進させる, *第37回日本骨代謝学会学術集会,* 2019年10月.
6906. **天眞 寛文, 寺町 順平, 日浅 雅博, 谷本 幸多朗, ASHTAR MOHANNAD, Ariunzaya Bat-Erdene, 岩佐 昌美, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** TAK1阻害は関節リウマチにおけるNLRP3インフラマソーム誘導性の炎症および骨破壊を抑制する．, *第37回日本骨代謝学会学術集会,* 2019年10月.
6907. **Khurel-Ochir Tsendsuren, 井澤 俊, 坂巻 拓馬, 森 浩喜, 岩浅 亮彦, 田中 栄二 :** p21 deficiency is susceptible to TMJ-Osteoarthritis with mechanical stress., *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 2019年10月.
6908. **谷本 幸多朗, 日浅 雅博, 岩浅 亮彦, 天眞 寛文, 寺町 順平, ASHTAR MOHANNAD, 岩佐 昌美, 小田 明日香, 曾我部 公子, 大浦 雅博, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 不動性骨吸収の亢進は骨髄内の骨髄腫進展を促進させる．, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 2019年10月.
6909. **天眞 寛文, 寺町 順平, 日浅 雅博, 谷本 幸多朗, ASHTAR MOHANNAD, Bat-Erdene Ariunzaya, 岩佐 昌美, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** TAK1阻害は関節リウマチにおけるNLRP3インフラマソーム誘導性の炎症および骨破壊を抑制する, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 190, 2019年10月.
6910. **神尾 強司, 守田 剛, 角田 佳折, 湯本 浩通, 馬場 麻人 :** 萌出後マウス臼歯の歯髄における象牙質形成関連因子の発現解析, *第61回歯科基礎医学会学術大会,* 2019年10月.
6911. **牛尾 綾, 新垣 理恵子, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** 自己免疫疾患モデルにおける標的臓器常在型マクロファージの役割, *日本歯科基礎医学会誌,* 2019年10月.
6912. **廣島 佑香, 木戸 淳一, 木戸 理恵, 吉田 賀弥, 稲垣 裕司, 成石 浩司, 湯本 浩通 :** オーラルケアへの応用を目指した抗菌ペプチド合成とリポソーム封入, *第62回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2019年10月.
6913. **工藤 景子, 福田 直志, 秋田 和也, 工藤 隆治, 大江 剛, 栗尾 奈愛, 山村 佳子, 鎌田 久美子, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** ハニカム構造を有する炭酸アパタイト多孔体の開発と下顎骨再建への応用, *第64回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2019年10月.
6914. **山村 佳子, 玉谷 哲也, 工藤 景子, 栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 大江 剛, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** チタン上で培養したマウス骨芽細胞様細胞のmirVana miRNA-155-5p発現解析, *第64回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2019年10月.
6915. **鎌田 久美子, 栗尾 奈愛, 大江 剛, 工藤 景子, 山村 佳子, 福田 直志, 眞野 隆充, 工藤 保誠, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 上顎歯肉に発生したMicorocystic adnexal carcinoma(MAC)の1例, *第64回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2019年10月.
6916. **野中 康平, 板東 美香, 木戸 淳一, 稲垣 裕司, 坂本 英次郎, 成石 浩司, 湯本 浩通 :** ショウガオールはヒト歯肉線維芽細胞においてAGEs誘導性の酸化ストレスを抑制する, *第62回秋季日本歯周病学会学術大会 (北九州),* 2019年10月.
6917. **秋田 和也, 福田 直志, 鎌田 久美子, 山村 佳子, 工藤 景子, 工藤 隆治, 栗尾 奈愛, 大江 剛, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** ナイロンファイバーをポロゲンとして用いた炭酸アパタイト多孔体の開発と骨再建, *第64回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2019年10月.
6918. **松香 芳三, Arief Waskitho, 鈴木 善貴, 大倉 一夫 :** ボツリヌス毒素の効果メカニズム, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2019年10月.
6919. **後藤 崇晴, 岸本 卓大, 松田 岳, 市川 哲雄 :** 口腔機能における前頭前野の活動:振動，味覚刺激の影響, *日本顎口腔機能学会第63回学術大会,* 2019年10月.
6920. **青木 一希, 藤原 茂樹, 中尾 俊介, 李 楊, 大塚 良, 江口 覚, 高石 和美, 敖 金平, 立原 敬一, 北畑 洋 :** オープンリング共振器を使用した医療機器への無線電力伝送について, *第47回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2019年10月.
6921. **高石 和美 :** 学会企画教育講座「歯科麻酔に関連する薬剤の基礎的知識と安全な使用について―基本のキホン―」, *第47回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2019年10月.
6922. **高石 和美, 川人 伸次, 大塚 良, 藤原 茂樹, 江口 覚, 北畑 洋 :** 鉄貯蔵蛋白からの鉄イオン遊離に関与する還元物質について, *第47回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2019年10月.
6923. **山村 佳子, 高石 和美, 中川 弘, 尼寺 理恵, 岩本 勉 :** 当科におけるスペシャルニーズ患者の全身麻酔下歯科治療の臨床的検討, *第36回日本障害者歯科学会総会・学術大会,* 2019年11月.
6924. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 東 雅之 :** 唾液腺導管細胞の IFN-γ 誘導性CXCL10 過剰発現における MMP-9 の関与, *第56回日本口腔組織培養学会学術集会,* 2019年11月.
6925. **宮城 茜, 安陪 晋, 岡 謙次, 大川 敏永, 河野 文昭 :** 研修歯科医の学校歯科健診研修での評価からみた，地域医療研修の改善点, *第12回 日本総合歯科学会総会・学術大会,* 2019年11月.
6926. **杉本 明日菜, 井上 秀人, 岩田 こころ, 黒厚子 璃佳, 岩本 勉 :** 歯槽骨頂部に発生した内骨症により下顎左側第一小臼歯の位置異常をきたした1例, *第38回日本小児歯科学会中四国地方会大会および総会,* 2019年11月.
6927. **黒厚子 璃佳, 杉本 明日菜, 岩本 勉 :** 楽器のマウスピースによる金属アレルギーが疑われた1例, *第38回日本小児歯科学会中四国地方会大会および総会,* 2019年11月.
6928. **岩田 こころ, 赤澤 友基, 岩本 勉 :** 下顎左側乳犬歯が早期脱落した4歳男児の1例, *第38回日本小児歯科学会中四国地方会大会および総会,* 2019年11月.
6929. **真杉 幸江, 上田(山口) 公子, 岩本 勉 :** 大学病院小児歯科における発達障害児の初診時実態調査, *第38回日本小児歯科学会中四国地方会大会および総会,* 2019年11月.
6930. **河原林 啓太, 杉本 明日菜, 宮嵜 彩, 黒厚子 璃佳, 岩田 こころ, 岩本 勉 :** エナメル上皮線維象牙質腫により萌出異常をきたした下顎第一大臼歯の1例, *第38回日本小児歯科学会中四国地方会大会および総会,* 2019年11月.
6931. **蔵本 瞳, 平尾 功治, 細川 由樹, 武川 大輔, 湯本 浩通, 中西 正 :** ラット象牙芽細胞(KN-3)におけるVEGFの石灰化誘導作用, *日本歯科保存学会 2019年度秋季学術大会(第151回) (福岡),* 2019年11月.
6932. **二宮 雅美, 生田 貴久, 成石 浩司, 湯本 浩通 :** 重度慢性歯周炎を有する血液透析患者に対して包括的歯周治療を行った一症例, *日本歯科保存学会 2019年度秋季学術大会(第151回),* 2019年11月.
6933. **深田 有希, 渡邉 恵, 石田 雄一, 市川 哲雄 :** 低周波パルス磁場が上皮角化細胞の遊走に与える影響, *第29回日本磁気歯科学会学術大会,* 2019年11月.
6934. **大倉 一夫 :** 睡眠時ブラキシズムの診断と治療∼ナイトガード作製に注目して∼, *愛知県保険医協会歯科学術研究会,* 2019年11月.
6935. **市川 哲雄, 岸本 卓大, 後藤 崇晴 :** 臼歯で噛むことの意義:前頭前野における脳活動に関する研究から, *日本全身咬合学会第29回学術大会,* 2019年11月.
6936. **福田 直志, 眞野 隆充, 秋田 和也, 鎌田 久美子, 中島 世市郎, 工藤 景子, 工藤 隆治, 大江 剛, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト顆粒を用いた上顎洞底拳上術症例の検討, *日本口腔インプラント学会第39回中国・四国支部学術大会,* 2019年11月.
6937. **外礒 千智, 芳賀 昭弘, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 工藤 隆治, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 子宮頸部扁平上皮癌における予後因子の検討, *日本放射線腫瘍学会第32回学術大会,* 2019年11月.
6938. **T Deguchi, J Ferraro, J Falter, S Lee, Keiichiro Watanabe *and* DG Kim :** Accuracy of 3-dimentional printed models from intra-oral scanner and CBCT., *第78回日本矯正歯科学会学術大会,* Nov. 2019.
6939. **小笠原 直子, 橋本 登, 山本 朗仁, 田中 栄二 :** 変形性顎関節症に対するヒト脱落乳歯歯髄幹細胞由来無血清馴化培地の治療効果, *第78回日本矯正歯科学会学術大会: 日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集 78回 Page183.(2019),* 183, 2019年11月.
6940. **市原 亜起, 泰江 章博, 荒井 大志, 沢田 正樹, ミツイ アカギ シルビア ナオミ, 親泊 政一, 田中 栄二 :** 多数歯欠損症の原因遺伝子Msx1のC末端領域は骨形成において重要である, *第78回日本矯正歯科学会学術大会: 日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集 78回 Page184.(2019),* 184, 2019年11月.
6941. **荒井 大志, 泰江 章博, ミツイ アカギ シルビア ナオミ, 親泊 政一, 田中 栄二 :** 歯の形態形成におけるMsx1遺伝子MH6ドメインの機能検証, *第78回日本矯正歯科学会学術大会: 日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集 78回 Page187.(2019),* 187, 2019年11月.
6942. **中野 泰児, 中嶋 昭, 渡辺 博人, 田中 栄二, 本吉 満 :** 材質の異なる審美ブラケットを用いた，サードオーダーベンド付与時のモーメント力の評価, *第78回日本矯正歯科学会学術大会: 日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集 78回 Page191.(2019),* 191, 2019年11月.
6943. **渡邉 佳一郎, 田中 栄二, 出口 徹 :** 口腔内スキャナーおよびCBCT画像を組み合わせた3次元歯科模型の開発, *第78回日本矯正歯科学会学術大会: 日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集 78回 Page206.(2019),* 206, 2019年11月.
6944. **髙橋 史子, 日浅 雅博, 堀内 信也, 誉田 栄一, 田中 栄二 :** 歯科矯正学的に骨性癒着歯と診断された歯の歯科用CBCT画像を用いた鑑別診断, *第78回日本矯正歯科学会学術大会: 日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集 78回 Page207.(2019),* 207, 2019年11月.
6945. **岩浅 亮彦, 小笠原 直子, 沢田 正樹, ASHTAR MOHANNAD, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 慢性辺縁性歯周炎を伴う骨格性II級叢生に対する歯科矯正用アンカースクリューを用いた包括的治療例, *第78回日本矯正歯科学会学術大会: 日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集 78回 Page256.(2019),* 256, 2019年11月.
6946. **坂巻 拓馬, 七條 なつ子, 高橋 巧, 田中 栄二 :** 下顎両側第一大臼歯にヘミセクションを適用して治療した成人叢生 症例の長期経過症例, *第78回日本矯正歯科学会学術大会: 日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集 78回 Page259.(2019),* 259, 2019年11月.
6947. **Silvia Naomi Mitsui Akagi, Akihiro Yasue, Shinya Horiuchi, Seiichi Oyadomari *and* Eiji Tanaka :** Rogdi plays an important role during bone and enamel development, *第78回日本矯正歯科学会学術大会: 日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集 78回 Page283.(2019),* 283, Nov. 2019.
6948. **Tsendsuren Khurel-Ochir, Takashi Izawa, Takuma Sakamaki, Hiroki Mori *and* Eiji Tanaka :** Immunoregulatory role of p21 on the development of osteoarthritis in the temporomandibular joint, *第78回日本矯正歯科学会学術大会: 日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集 78回 Page288.(2019),* 288, Nov. 2019.
6949. **村田 梨菜, 藤本 望, 村上 圭史, 廣島 佑香, 片岡 佳子, 藤猪 英樹 :** 緑膿菌における抗菌薬添加と酸化ストレスについて, *第72回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2019年11月.
6950. **藤本 望, 村田 梨菜, 村上 圭史, 廣島 佑香, 片岡 佳子, 藤猪 英樹 :** 亜硝酸イオンの口腔内における生理的意義について, *第72回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2019年11月.
6951. **喜田 悠太, 村上 圭史, 廣島 佑香, 藤猪 英樹 :** 緑膿菌におけるバイオフィルム形成菌の抗菌薬抵抗性に関わる遺伝子について, *第72回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2019年11月.
6952. **福田 直志, 工藤 景子, 秋田 和也, 工藤 隆治, 大江 剛, 眞野 隆充, 林 幸壱朗, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** 一方向連通気孔を有する炭酸アパタイトハニカムブロックの創製と下顎骨再建への応用, *第41回日本バイオマテリアル学会大会,* 2019年11月.
6953. **鈴木 善貴 :** ナイトガード使用の検討, *第18回日本睡眠歯科学会総会・学術大会,* 2019年11月.
6954. **工藤 景子, 秋田 和也, 工藤 隆治, 福田 直志, 眞野 隆充, 大江 剛, 林 幸壱朗, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト顆粒と魚うろこコラーゲンの複合化による新規骨補填材の創製, *第41回日本バイオマテリアル学会大会,* 2019年11月.
6955. **細木 眞紀, 久保 宜明, 松香 芳三 :** 徳島大学歯科用金属アレルギー外来における長期症例の検討, *日本皮膚免疫アレルギー学会,* 2019年11月.
6956. **福原 紀章, 岩田 武男, 井下 尚子, 吉本 勝彦, 福原 宏和, 辰島 啓太, 岡田 満夫, 竹下 章, 伊藤 純子, 竹内 靖博, 西岡 宏 :** 頭蓋咽頭腫の病理亜型診断の方法と意義, *第29回臨床内分泌代謝Update (高知),* 2019年11月.
6957. **福田 直志, 工藤 景子, 秋田 和也, 工藤 隆治, 大江 剛, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** 一方向連通気孔を有する炭酸アパタイトハニカムブロックの創製と新規GBR法の開発, *第23回日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会,* 2019年11月.
6958. **高木 亮輔, 二宮 雅美, 植村 勇太, 湯本 浩通 :** 中等度慢性歯周炎患者の幅広の骨内欠損に対しリグロスと骨補填材を併用した再生療法を行った一症例, *日本歯周病学会中国四国3大学・日本臨床歯周病学会中国四国支部合同研修会,* 2019年12月.
6959. **荒井 大志, 泰江 章博, ミツイ アカギ シルビア ナオミ, 市原 亜起, 沢田 正樹, 親泊 政一, 田中 栄二 :** Functional verification of C-terminal domain of Msx1 gene in mice for craniofacial development., *第42回日本分子生物学会年会,* 2019年12月.
6960. **市原 亜起, 泰江 章博, ミツイ アカギ シルビア ナオミ, 荒井 大志, 沢田 正樹, 親泊 政一, 田中 栄二 :** 骨形成に関与するMsx1遺伝子C末端領域の機能解析．, *第42回日本分子生物学会年会,* 2019年12月.
6961. **二宮 雅美 :** 一からわかる「リグロス」を用いた歯周組織再生療法ー作用機序と有効性を高める手技ー, *兵庫県保険医協会歯科部会12月歯科定例研究会,* 2019年12月.
6962. **Mami Sato, Rieko Arakaki, Aya Ushio, Yasusei Kudo *and* Naozumi Ishimaru :** Effect of mulyi-wall carbon nanotube exposure on pulmonary immune cells at the early stage., *Proceedings of the Japanese Society for Immunology,* Dec. 2019.
6963. **Aya Ushio, Rieko Arakaki, Akiko Yamada, Yasusei Kudo *and* Naozumi Ishimaru :** Analysis of pulmonary lesions in a murlne model of sjogren's syndorome., *Proceedings of the Japanese Society for Immunology,* Dec. 2019.
6964. **玉木 直文 :** 五島市コホート研究による歯周病進行の関連因子について, *地域医療協働センターフォーラム,* 2019年12月.
6965. **大倉 一夫, 大島 正充, 細木 眞紀, 鈴木 善貴, 宮城 麻友, 井上 美穂, 岩浅 匠真, 松香 芳三 :** 歯科補綴学授業におけるアクティブラーニングの学修効果―反転授業とTBL，通常授業の比較―, *大学教育カンファレンスin徳島,* 2019年12月.
6966. **細木 眞紀, 井上 美穂, 岩浅 匠真, 西川 泰史, 秋月 皆人, 吉原 靖智, 大倉 一夫, Yuehui Zhang, Huijiao Yan, Arief Waskitho, Ofuchi R.S., 大島 正充, 鈴木 善貴, 成谷 美緒, 宮城 麻友, Resmi Raju, 松香 芳三 :** 歯科補綴学(Ⅱ)実習における実習書改定後の検討, *大学教育カンファレンスin徳島,* 2019年12月.
6967. **藤原 茂樹, 敖 金平, 北畑 洋 :** ワイヤレス給電式医療機器の製作および臨床応用, *ICTイノベーションフォーラム2020 予稿集,* 2020年1月.
6968. **鎌田 久美子, 栗尾 奈愛, 大江 剛, 工藤 景子, 工藤 保誠, 眞野 隆充, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 口底に発生した類基底扁平上皮癌の1例, *第38回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会,* 2020年1月.
6969. **山村 佳子, 大江 剛, 工藤 保誠, 栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 福田 直志, 工藤 景子, 眞野 隆充, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 口腔扁平苔癬からの癌化が疑われた口腔扁平上皮癌の4例, *第38回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会,* 2020年1月.
6970. **栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 横田 美保, 山村 佳子, 牛尾 綾, 工藤 保誠, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 上顎歯肉に発生した微小嚢胞性付属器癌の1例, *第38回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会,* 2020年1月.
6971. **宮本 洋二, 石川 邦夫 :** 基礎と臨床との連携 -歯科発日本発世界初の炭酸アパタイト人工骨の開発-, *日本歯学系学会協議会，第17回講演会,* 2020年1月.
6972. **宮本 洋二, 石川 邦夫 :** 歯科発日本発世界初の炭酸アパタイト人工骨の開発, *日本歯学系学会協議会 第17回講演会「基礎と臨床との連携」,* **Vol.17,** 2-21, 2020年1月.
6973. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 秋月 皆人, 吉原 靖智, 秋田 和也, 安達 聡, 田岡 計久, 笠原 信治, 森 秀司, 宮本 洋二, 松香 芳三 :** ウェイクボード世界大会2018における徳島大学病院・徳島県歯科医師会の歯科医療活動とマウスガードの使用実態の調査, *徳島県歯科医学大会,* 2020年2月.
6974. **岩浅 匠真, Shaista Afroz, 井上 美穂, 新垣 理恵子, 大島 正充, Resmi Raju, Arief Waskitho, 井上 正久, 馬場 麻人, 松香 芳三 :** 痛みに対するサイトカイン療法の開発に向けて, *徳島県歯科医学大会,* 2020年2月.
6975. **葉山 莉香, 大倉 一夫, 大島 正充, 細木 眞紀, 鈴木 善貴, 宮城 麻友, 井上 美穂, Omar Marianito, 岩浅 匠真, 松香 芳三 :** 補綴学授業におけるアクティブラーニングによる学修効果-反転授業とTBLの長期比較-, *徳島県歯科医学大会,* 2020年2月.
6976. **工藤 景子, 秋田 和也, 福田 直志, 工藤 隆治, 栗尾 奈愛, 大江 剛, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** 新規骨補填材としての炭酸アパタイトの開発と骨再生医療への応用, *徳島県歯科医学大会,* 2020年2月.
6977. **村田 梨菜, MUHAMMAD REZA PAHLEVI, 村上 圭史, 廣島 佑香, 片岡 佳子, 藤猪 英樹 :** 緑膿菌における抗菌薬添加と酸化ストレスについて, *徳島県歯科医学大会,* 2020年2月.
6978. **岡本 舞, 喜田 悠太, 村田 梨菜, MUHAMMAD REZA PAHLEVI, 村上 圭史, 廣島 佑香, 片岡 佳子, 藤猪 英樹 :** 緑膿菌におけるバイオフィルム形成菌の抗菌薬抵抗性について, *徳島県歯科医学大会,* 2020年2月.
6979. **三好 圭子, 堀口 大吾, 萩田 浩子, 野間 隆文 :** 再生歯学戦略におけるヒト口腔粘膜由来線維芽細胞の特性, *四国歯学会56回例会,* 2020年2月.
6980. **堀口 大吾, 三好 圭子, 萩田 浩子, 野間 隆文 :** 運動が遺伝子発現に与える影響の網羅的解析, *四国歯学会56回例会,* 2020年2月.
6981. **水澤 典子, 岩脇 有軌, 吉本 勝彦 :** 唾液中に存在するマイクロRNAのプロファイリング, *四国歯学会第56回例会・徳島県歯科医学大会,* 2020年2月.
6982. **橋本 真舞, 村田 菜々香, 水澤 典子, 吉本 勝彦 :** 唾液マイクロRNAの機能解析, *四国歯学会第56回例会・徳島県歯科医学大会,* 2020年2月.
6983. **村田 菜々香, 橋本 真舞, 水澤 典子, 吉本 勝彦 :** マイクロRNAの細胞増殖への影響, *四国歯学会第56回例会・徳島県歯科医学大会,* 2020年2月.
6984. **松本 晋, 金城 聡一郎, 守田 剛, 角田 佳折, 神尾 強司, 馬場 麻人 :** メダカ咽頭歯における歯および歯周組織の形成遺伝子の発現, *四国歯学会第56回例会,* 34, 2020年2月.
6985. **守田 剛, 神尾 強司, 角田 佳折, 馬場 麻人 :** 歯・歯周組織の形成機構の解析および再生への応用の検討, *四国歯学会第56回例会,* 2020年2月.
6986. **小笠原 直子, 加納 史也, 橋本 登, LIU YAO, 森 浩喜, 寺町 順平, 岩本 勉, 田中 栄二, 山本 朗仁 :** 歯髄幹細胞由来無血清培養上清を用いた変形性顎関節症の治療法開発, *徳島県歯科医学大会,* 20, 2020年2月.
6987. **佐藤 博子, 松木 佑太, 梶本 昇, 武川 恵美, 堀内 信也, 関根 一光, 田中 栄二, 浜田 賢一 :** 通電するとグラスアイオノマーセメントの接着強度は低下する, *徳島県歯科医学大会,* 28, 2020年2月.
6988. **森 浩喜, 岩本 勉, 齋藤 早紀, 上田(山口) 公子, 高石 和美, 山村 佳子, 日浅 雅博, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 本院における口唇口蓋裂児への治療の取り組み, *徳島県歯科医学大会,* 28, 2020年2月.
6989. **国田 智成, 松木 優承, 山本 貴志, 武川 香織, 齋藤 早紀, ミツイ アカギ シルビア ナオミ, 岩浅 亮彦, 田中 栄二 :** 矯正歯科における歯科衛生士による口腔筋機能療法に関する臨床統計学的検討, *徳島県歯科医学大会,* 34, 2020年2月.
6990. **奥住 千聡, 野坂 祐一, 山崎 椋太郎, 天眞 寛文, 佐藤 博子, 岩本 勉, 田中 栄二 :** 哺乳様式と不正咬合との関連性についての検討．, *徳島県歯科医学大会,* 36, 2020年2月.
6991. **河原林 啓太, 加納 史也, 橋本 登, 寺町 順平, 青田 桂子, 東 雅之, 岩本 勉, 山本 朗仁 :** 歯髄幹細胞由来無血清培養上清を用いた口腔乾燥症の治療法の開発, *徳島県歯科医学大会,* 20, 2020年2月.
6992. **赤澤 友基, 岩田 こころ, 黒厚子 璃佳, 河原林 啓太, 宮嵜 彩, 藤島 史帆, 森 浩喜, 杉本 明日菜, 北村 尚正, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 本院小児歯科の初診患者の動向と主訴の変遷について, *徳島県歯科医学大会,* 29, 2020年2月.
6993. **熊澤 里莉, 守谷 有紀, 長谷川 智一, 赤澤 友基, 岩本 勉 :** 歯根膜細胞における低酸素環境下でのエピジェネティクス制御の解析, *徳島県歯科医学大会,* 36, 2020年2月.
6994. **有馬 秀貴, 加納 史也, 後野 秀一朗, 橋本 登, 寺町 順平, 岩本 勉, 山本 朗仁 :** 間葉系幹細胞由来分泌因子がSchwann細胞の活性化に与える影響, *徳島県歯科医学大会,* 36, 2020年2月.
6995. **後野 秀一朗, 加納 史也, 有馬 秀貴, 橋本 登, 寺町 順平, 岩本 勉, 山本 朗仁 :** 歯髄幹細胞由来無血清培養上清を用いた脊髄損傷の治療法開発, *徳島県歯科医学大会,* 37, 2020年2月.
6996. **植村 勇太, 二宮 雅美, 和田 明大, 木戸 理恵, 高木 亮輔, 野中 康平, 谷口 裕哉, 生田 貴久, 坂本 英次郎, 板東 美香, 稲垣 裕司, 成石 浩司, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** 歯周病ならびに歯周組織再生療法に関する臨床研究について, *徳島県歯科医学大会・四国歯学会第56回例会,* 2020年2月.
6997. **宮本 洋二 :** 徳島大学の現状と今後の取り組み, *第1回徳島県歯科医学大会 シンポジウム「徳島県における歯科医療の現状と将来」,* 2020年2月.
6998. **岡本 元太, Liu Lipei, 渡邉 恵, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 歯科用金属が細胞に与える影響, *徳島県歯科医学大会,* 2020年2月.
6999. **水頭 英樹, 細木 秀彦, 吉原 穂積, 前田 直樹, 吉田 みどり, 誉田 栄一 :** 徳島大学病院歯科放射線科の 紹介受診システムと紹介内容の検討, *徳島県歯科医学大会,* 27, 2020年2月.
7000. **秋田 和也, 福田 直志, 工藤 景子, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** マイクロファイバーをポロジェンとして用いた炭酸アパタイト多孔体の開発と骨再生医療への応用, *徳島県歯科医学大会,* 2020年2月.
7001. **石田 雄一, 南 憲一, 岩脇 有軌, 渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 木管楽器の演奏に配慮してインプラント治療を行った1症例, *四国歯学会第56回例会・徳島県歯科医学大会,* 2020年2月.
7002. **キム イエウン, 裵 志英, 伊田 百美香, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** 注入性に優れるβ-TCP基骨セメントの強度へのジルコニア微粉末添加の効果, *徳島県歯科医学大会,* 28, 2020年2月.
7003. **村田 梨菜, 村上 圭史, 廣島 佑香, 片岡 佳子, 藤猪 英樹 :** 緑膿菌における抗菌薬添加による酸化ストレス反応について, *第93回日本細菌学会総会,* 2020年2月.
7004. **村上 圭史, 藤猪 英樹 :** 緑膿菌におけるc-di-GMPによるバイオフィルム形成の制御, *第93回日本細菌学会総会,* 2020年2月.
7005. **藤本 けい子, 後藤 崇晴, 岩脇 有軌, 岸本 卓大, 南 憲一, 市川 哲雄 :** ATPふき取り検査による口腔不潔の客観的評価, *日本義歯ケア学会第12回学術大会,* 2020年2月.
7006. **村上 圭史, 村田 梨菜, 土屋 浩一郎, 片岡 佳子, 藤猪 英樹 :** 緑膿菌における抗菌薬添加による酸化ストレスについて, *第54回緑膿菌感染症研究会,* 2020年2月.
7007. **加納 史也, 小笠原 直子, 橋本 登, 森 浩喜, 宮嵜 彩, 岩本 勉, 田中 栄二, 山本 朗仁 :** 歯髄幹細胞由来無血清培養上清を用いた変形性顎関節症の治療法開発, *第19回日本再生医療学会,* 20, 2020年3月.
7008. **細木 眞紀, ZHANG YUEHUI, 大島 正充, 井上 美穂, 成谷 美緒, 宮城 麻友, 松香 芳三 :** 血中マイクロRNAを介した金属アレルギーの感作・発症機序の解明, *日本歯科医学会誌,* **Vol.39,** 58, 2020年3月.
7009. **宮川 結衣, 後藤 匡紀, 畑田 祐佳里, 守田 剛, 神尾 強司, 角田 佳折, 馬場 麻人 :** マダイ稚魚の歯の形成過程に関する組織学的研究, *第125回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2020年3月.
7010. **角田 佳折, 北村 清一郎, 守田 剛, 神尾 強司, 城 翠, 古田 琴, 濱 義之, 田畑 純, 馬場 麻人 :** コモンリスザルの軟口蓋・咽頭の筋構築に関する肉眼解剖学的研究, *第125回日本解剖学会総会・全国学術集会 講演プログラム・抄録集 山口 2020 誌上開催,* 162, 2020年3月.
7011. **日本補綴歯科学会 編集, 細木 眞紀, 市川 哲雄, 大川 周治, 大久保 力廣 :** 金属アレルギーなので，治療に使う金属が心配です, *お口のトラブル解決します 補綴歯科へようこそ,* 36-3737, 2019年5月.
7012. **Yoshizo Matsuka :** Management and research in orofacial pain, *Manipal College of Dental Sciences,* Apr. 2019.
7013. **Yoshizo Matsuka :** Educatio and research opportunities, *Chettinad Dental College,* Apr. 2019.
7014. **藤原 奈津美, 邵 文華, 吉田 賀弥, 新垣 理恵子, 尾崎 和美, 石丸 直澄, 工藤 保誠 :** Fusobacterium nucleatumが与える口腔癌細胞への影響, *第38回 分子病理学研究会 淡路島シンポジウム(兵庫県) 2019年7月19-20日,* 2019年7月.
7015. **木曽田 暁, 邵 文華, 牛尾 綾, 佐藤 真美, 新垣 理恵子, 石丸 直澄, 工藤 保誠 :** 口腔癌におけるpartial-EMTに関連する遺伝子の悪性度への関与, *第38回分子病理学研究会,* 2019年7月.
7016. **玉木 直文, 陳 舒, 工藤 保誠, 三木 かなめ, 石丸 直澄, 伊藤 博夫 :** 実験的口腔粘膜モデルにおけるレスベラトロールの抗酸化・抗炎症効果, *第38回分子病理研究会,* 2019年7月.
7017. **斎藤 英里香, 重光 健史, 大塚 良, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 山本 剛士, 大塚 拓, 吉田 雅彦, 河野 文昭, 北畑 洋 :** 輸血拒否のため術式変更を行った気道確保困難患者の全身麻酔経験, *第34 回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2019年7月.
7018. **江口 覚, 大塚 良, 藤原 茂樹, 高石 和美, 山本 剛士, 大塚 拓, 吉田 雅彦, 北畑 洋 :** 注射に対する恐怖心の強い自閉スペクトラム症児の吸入鎮静法管理, *第34 回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2019年7月.
7019. **青木 一希, 藤原 茂樹, 中尾 俊介, 江口 覚, 八木 香奈枝, 三上 可菜子, 立原 敬一, 李 楊, 大塚 良, 江口 覚, 高石 和美, 大浦 邦彦, 敖 金平, 北畑 洋 :** 医療機器への無線電力伝送に使用するオープンリング共振器の設計とシミュレーションについて, *第34 回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2019年7月.
7020. **湯本 浩通 :** 天然歯保存における歯内療法の重要性と再生療法の可能性, *徳島大学歯学部同窓会関東支部令和元年度学術講演会,* 2019年7月.
7021. **常松 貴明, 石丸 直澄, 工藤 保誠 :** 染色体パッセンジャー複合体によるAurora-B活性を介した多能性幹細胞の未分化能維持機構, *第16回日本病理学会カンファレンス,* 2019年8月.
7022. **Eiji Tanaka :** Integrated orthodontic treatment by use of temporary anchorage devices. Special lectures for Department of Orthodontics,, Aug. 2019.
7023. **Eiji Tanaka :** Temporomandibular Joint disorders in Orthodontics. Special lectures for Department of Orthodontics,, Aug. 2019.
7024. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 冨田 洋介 :** 作業環境の違いによる咀嚼筋・肩甲帯筋への影響, *第11回顎口腔機能セミナー,* 2019年8月.
7025. **岩本 勉 :** 歯の外傷時の対応と予防法, *令和元年度高松市学校歯科保健研修会,* 2019年8月.
7026. **湯本 浩通 :** 糖尿病と歯周病の関連性, *認定歯科衛生士セミナー・認定分野A・糖尿病予防指導プログラム,* 2019年9月.
7027. **田中 栄二 :** 変形性顎関節症の発症メカニズムと歯科矯正学的対応, *2019年度第5回研究談話会，神奈川歯科大学学会，令和元年9月4日，横須賀(神奈川歯科大学附属病院).,* 2019年9月.
7028. **Chen Shu, Naofumi Tamaki, Kaname Miki *and* Hiro-O Ito :** Resveratrol attenuates 5-FU-induced cytotoxic reaction by inhibiting NF-kB and promoting f Nrf2 translocation to the nucleus in the HaCaT cell model, *2019 Tokushima Bioscience Retreat,* Sep. 2019.
7029. **喜田 悠太, MUHAMMAD REZA PAHLEVI, 村上 圭史, 廣島 佑香, 藤猪 英樹 :** 緑膿菌PA2384遺伝子の抗菌薬抵抗性への関与, *四国歯学会第55回例会,* 2019年9月.
7030. **湯本 浩通 :** 糖尿病と歯周病の関連ー細菌感染と炎症のコントロールの重要性ー, *医科歯科連携講演会(徳島県歯科医師会),* 2019年11月.
7031. **吉村 弘 :** 認知症の理解と口腔機能管理, *高松市歯科医師会医療安全講習会,* 2019年11月.
7032. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 高瀬 奈緒, 山ノ井 朋子, 小野 信二, 金川 裕子, 東 雅之 :** 当科における直接経口抗凝固薬投与下の観血的処置の現状, *徳島大学歯学部口腔内科同門会誌,* **Vol.34,** 8-12, 2019年12月.
7033. **常松 貴明, 石丸 直澄, 工藤 保誠 :** 染色体パッセンジャー複合体による多能性幹細胞の未分化能維持機構, *第37回染色体ワークショップ・第18回核ダイナミクス研究会,* 2019年12月.
7034. **湯本 浩通 :** 糖尿病と歯周病, *令和元年度徳島県糖尿病療養指導士研修会,* 2019年12月.
7035. **松香 芳三 :** 口腔顔面痛に対する新規治療法の開発, *ダイバーシティ推進研究交流会,* 2020年1月.
7036. **林 亜門, 清水 朱里, 中西 美緒, 山内 加奈, 佐藤 真美, 邵 文華, 木曽田 暁, 福井 仁美, 木野 倫子, 牛尾 綾, 山田 安希子, 常松 貴明, 新垣 理恵子, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** 口腔分子病態学分野における免疫・癌研究, *徳島県歯科医学大会(四国歯学会第56回例会),* 2020年2月.
7037. **邵 文華, Takaaki Tsunematsu, 梅田 将旭, 木曽田 暁, Rieko Arakaki, Yasusei Kudo *and* Naozumi Ishimaru :** 口腔癌の進展に関わる新規ペリオスチンスプライシングバリアントの同定, *徳島県歯科医学大会(四国歯学会第56回例会),* Feb. 2020.
7038. **木曽田 暁, 邵 文華, 常松 貴明, 新垣 理恵子, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** 口腔癌における上皮-間葉移行の関与, *徳島県歯科医学大会(四国歯学会第56回例会),* 2020年2月.
7039. **細木 眞紀 :** 金属アレルギーに関する研究, *ダイバーシティ推進研究交流発表会 2020,* 2020年2月.
7040. **Waskitho Arief, Yumiko Yamamoto, Tsuyoshi Morita, Yan Huijiao, Raju Resmi, Masamitsu Ohshima, Dalanon Junhel, Laksmi Swarna, Chavan P., Otto Baba *and* Yoshizo Matsuka :** Botulinum toxin A administration in chemotherapy-induced neuropathic pain rat model, *徳島大学脳科学クラスターミニリトリート,* Feb. 2020.
7041. **Dalanon Junhel, Sachiko Chikahisa, Noriyuki Shimizu, Waskitho Arief, Chavan Parimal, Lakshmi Swarna, Hiroyoshi Sei, Masamitsu Ohshima *and* Yoshizo Matsuka :** The effect of predictable chronic mild stress on sleep quality and nociception, *徳島大学脳科学クラスターミニリトリート,* Feb. 2020.
7042. **Raju Resmi, Masamitsu Ohshima, Tsuyoshi Morita, Yan Huijiao, Miho Inoue, Otto Baba, Inoue Masahisa *and* Yoshizo Matsuka :** Three-dimensional periodontal tissue regeneration using a bone-ligament complex cell sheet, *発生・再生・遺伝クラスター ミニリトリート,* Feb. 2020.
7043. **湯本 浩通, 太良尾 浩生, 平尾 功治, 富永 敏彦, 坂東 直樹, 高比良 一輝, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 池原 敏孝, 松尾 敬志, 木内 陽介 :** 電磁波照射による骨芽細胞培養培地内の電流密度分布とVEGF産生との関連, *LED総合フォーラム2020 in 徳島,* 2020年2月.
7044. **山口 舜祐, 竹谷 英雄, 芥川 正武, 湯本 浩通, 平尾 功治, 榎本 崇宏, 太良尾 浩生, 富永 敏彦, 池原 敏孝, 安野 恵実子, 木内 陽介 :** 高周波電圧印加による殺菌と骨形成への影響, *LED総合フォーラム2020 in 徳島,* 113-116, 2020年2月.
7045. **吉田 みどり, 誉田 栄一, 伊藤 照明, 市川 哲雄, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 木内 陽介 :** LEDによる新しい植物育成照明方法の開発, *LED総合フォーラム2020 in 徳島,* 131-140, 2020年2月.
7046. **田中 栄二 :** 症例に応じた歯科矯正用アンカースクリューの活用, *香川県保険医協会講演会,* 2020年3月.
7047. **山下 喜久, 天野 敦雄, 伊藤 博夫, 友藤 孝明, 久保庭 雅恵 :** 口と全身の疾患と健康を評価する唾液検査法の開発, --- (平成29年度採択プロジェクト研究報告) ---, *日本歯科医学会雑誌,* **Vol.39,** 38-43, 2020年.
7048. **植野 美彦, 関 陽介, 井戸 慶治, 髙木 康志, 阪上 浩, 生島 仁史, 藤猪 英樹, 白山 靖彦, 田中 秀治, 川田 昌武, 長宗 秀明, 古屋 S. 玲, 上岡 麻衣子 :** 令和元年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書, *令和元年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書,* 2020年3月.
7049. **尾崎 和美, 白山 靖彦, 市川 哲雄, 松山 美和, 濵田 康弘, 加藤 真介, 濵田 邦美, 影治 照喜, 藤原 真治, 柳沢 志津子, 藤原 奈津美, 竹内 祐子 :** 令和元年度老人保健事業推進費等補助金(老人保健健康増進等事業)中山間地域における地域住民との連携によるオーラルフレイル予防のためのICT利活用の強化・進展に関する調査研究事業「とくしま助INTプロジェクト」報告書, 1-94, 2020年3月.
7050. **後藤 崇晴 :** 社会福祉養成 基本テキスト 第1巻 クライエント理解と援助技術 第12章 人の理解 第4節 国際生活機能分類(ICF), 2020年4月.
7051. **Toru Deguchi *and* Keiichiro Watanabe :** Clinical Outcomes with TADs and Conventional Mechanics in Adult Skeletal Open Bite and Class II Patients., Wiley-Blackwell, Apr. 2020.
7052. **堀口 大吾, 三好 圭子, 野間 隆文 :** 生化学実習書 (第14版1刷), 徳島大学大学院医歯薬学研究部分子医化学分野, 徳島, 2020年5月.
7053. **上田(山口) 公子 :** 外傷の診断，p30-35 粘液嚢胞摘出術，p120-121 外傷受傷粘膜の縫合，p126-127, 株式会社 デンタルダイヤモンド社, 2020年6月.
7054. **鈴木 善貴, 松香 芳三, 大倉 一夫, 安陪 晋, 鴨居 浩平 :** 徹底解説 ナイトガード -エビデンスに基づいた睡眠時ブラキシズムの診断・治療-, 医歯薬出版 株式会社, 2020年6月.
7055. **川人 伸次, 北畑 洋 :** 第1章 基礎・準備編, --- 1 プローブの選択と安全な挿入法 ---, 株式会社 羊土社, 東京, 2020年6月.
7056. **市川 哲雄, 後藤 崇晴 :** 高齢者の状態に合わせた義歯・補綴治療―フレイル,長期入院後,麻痺,認知症,在宅療養患者の口腔機能改善― 第3章 フレイル患者への義歯・補綴治療の考え方, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2020年7月.
7057. **永尾 寛 :** 高齢者の状態に合わせた義歯・補綴治療, --- フレイル，長期入院後，麻痺，認知症，在宅療養患者の口腔機能改善 ---, 医歯薬出版, 2020年7月.
7058. **永尾 寛 :** かかりつけ歯科医のための口腔機能低下症入門, デンタルダイヤモンド社, 2020年7月.
7059. **渡邉 恵 :** ワレンベルグ症候群と延髄梗塞を併発した患者への補綴治療症例, 2020年7月.
7060. **Patel Neil, 影山 幾男, 羽村 章, 壬生 正博, 御代田 駿, 向井 正太, 横山 知美, 吉田 登志子, 竜 立雄, Asiri Jayawardena, David Kipler, James Hobbs, ロディス Maningo オマー :** 歯科学生のための医学英語, 学健書院, 東京, 2020年7月.
7061. **二宮 雅美 :** FGF2と歯周組織再生療法 リグロスの効果，手術のポイント，応用例, クインテンセンス出版株式会社, 東京, 2020年8月.
7062. **Hiromichi Yumoto, Katsuhiko Hirota, Kouji Hirao, Masami Ninomiya, Keiji Murakami, Hideki Fujii *and* Yoichiro Miyake :** The Pathogenic Factors from Oral Streptococci for Systemic Diseases, Aug. 2020.
7063. **成石 浩司, 永田 俊彦 :** 腎臓と他臓器連関を考える 臓器連関の実態 腎臓-口腔連関, 南江堂, 2020年8月.
7064. **武尾 真, 池田 悦子, 仲川 雅人, 小川 美帆, 大島 正充, 辻 孝 :** 幹細胞の自己組織化による器官再生とその展望, 株式会社エヌ・ティ・エス, 2020年8月.
7065. **市川 哲雄, 岸本 卓大, 後藤 崇晴 :** 歯科におけるSpeechを再認識する:「発声・発語・構音」から「Speech」への転換．4 Speechの機能を利用した補綴歯科治療, 2020年8月.
7066. **山村 佳子, 宮本 洋二 :** 周術期口腔機能管理に実際がよくわかる本, --- 第2章 4. 臓器移植手術と口腔管理 ---, クインテッセンス出版 株式会社, 東京, 2020年9月.
7067. **松香 芳三 :** 義歯をいくら調整しても痛みがとれない．義歯以外に原因はないか?, デンタルダイアモンド, 2020年10月.
7068. **加納 史也 :** デンタルダイヤモンド増刊号 臨床現場で役に立つ''痛み''の教科書, 株式会社 デンタルダイヤモンド社, 2020年10月.
7069. **高柴 正悟, 池田 淳史, 湯本 浩通, 二宮 雅美, 生田 貴久 :** WORKGROUP 2: PERIODONTITIS, 急性歯周疾患(歯周膿瘍と壊死性歯周疾患)と歯内―歯周病変, 2020年10月.
7070. **市川 哲雄, 永尾 寛 :** 有床義歯補綴学, 永末書店, 2021年1月.
7071. **永尾 寛 :** ワンランクアップする治療の質と信頼度 補綴は検査でかわる, 永末書店, 2021年1月.
7072. **二宮 雅美, 湯本 浩通 :** 歯周病の病因, 株式会社 永末書店, 2021年1月.
7073. **松香 芳三 :** 術後と術後管理 口腔内試適と装着, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2021年2月.
7074. **松香 芳三 :** 顎関節症患者における補綴歯科治療, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2021年2月.
7075. **高石 和美, 北畑 洋 :** 第7章 全身麻酔, --- 2 吸入麻酔法 ---, 永末書店, 京都, 2021年2月.
7076. **北畑 洋, 高石 和美 :** 第7章 全身麻酔, --- 1 全身麻酔の理論 ---, 永末書店, 京都, 2021年2月.
7077. **恒吉 正澄, 小田 義直, 相島 慎一, 石丸 直澄 :** わかりやすい病理学改訂第7版, 2021年3月.
7078. **上田(山口) 公子, 岩本 勉 :** 小児期における口腔領域のスポーツ外傷, 株式会社 デンタルダイヤモンド社, 2021年3月.
7079. **松香 芳三 :** 顎機能障害患者における固定性補綴, 2021年3月.
7080. **浜田 賢一 :** スタンダード歯科理工学 第7版 ー生体材料と歯科材料ー, 株式会社 学建書院, 東京, 2021年3月.
7081. **千葉 俊美, 山田 浩之, 東 雅之, 青田 桂子 :** 歯科医師のための内科学, 2021年3月.
7082. **Junhel Dalanon, R Esguerra, LM Diano *and* Yoshizo Matsuka :** Analysis of the Filipinos interest in searching online for oral cancer, *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention : APJCP,* **Vol.21,** *No.4,* 1121-1127, 2020.
7083. **Andrea E. Tsatalis, Keiichiro Watanabe, Bobby Mitchell, Do-Gyoon Kim, Damian J. Lee, Fengyuan Zheng, Hee-Moon Kyung *and* Toru Deguchi :** Mechanical and clinical evaluation of the effect of microscrew on root proximity and cortical bone thickness., *European Journal of Orthodontics,* **Vol.42,** *No.2,* 206-210, 2020.
7084. **Naoko Ogasawara, Fumiya Kano, Noboru Hashimoto, Hiroki Mori, YAO LIU, LINZE XIA, Takuma Sakamaki, Hideharu Hibi, Tsutomu Iwamoto, Eiji Tanaka *and* Akihito Yamamoto :** Factors Secreted from Dental Pulp Stem Cells Show Multifaceted Benefits for Treating Experimental Temporomandibular Joint Osteoarthritis, *Osteoarthritis and Cartilage,* **Vol.28,** *No.6,* 831-841, 2020.
7085. **Nobuhiko Kawai, Manami Shibata, Masahiko Watanabe, Shinya Horiuchi, Kenji Fushima *and* Eiji Tanaka :** Effects of functional training after orthognathic surgery on masticatory function in patients with mandibular prognathism., *Journal of Dental Sciences,* **Vol.15,** *No.4,* 419-425, 2020.
7086. **Mohannad Ashtar, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Ariunzaya Bat-Erdene, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Kotaro Tanimoto, Sou Shimizu, Yoshiki Higa, Takeshi Harada, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Shingen Nakamura, Shiroh Fujii, Ryohei Sumitani, Hirokazu Miki, Kengo Udaka, Mamiko Takahashi, Kumiko Kagawa, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** The Roles of ROS Generation in RANKL-Induced Osteoclastogenesis: Suppressive Effects of Febuxostat., *Cancers,* **Vol.12,** *No.4,* 2020.
7087. **Satoru Kisoda, Wenhua Shao, Natsumi Fujiwara, Yasuhiro Mouri, Takaaki Tsunematsu, Shengjian Jin, Rieko Arakaki, Naozumi Ishimaru *and* Yasusei Kudo :** Prognostic value of partial EMT-related genes in head and neck squamous cell carcinoma by a bioinformatic analysis., *Oral Diseases,* **Vol.26,** *No.6,* 1149-1156, 2020.
7088. **稲垣 幸司, 菊池 毅, 野口 俊英, 三谷 章雄, 成瀬 桂子, 川浪 雅光, 根岸 淳, 古市 保志, 根本 英二, 山田 聡, 吉江 弘正, 多部田 康一, 富田 幸代, 齊藤 淳, 片桐 さやか, 和泉 雄一, 新田 浩, 岩田 隆紀, 沼部 幸博, 山本 松男, 吉成 伸夫, 藤田 剛, 栗原 英見, 西村 英紀, 永田 俊彦, 湯本 浩通, 内藤 徹, 野口 和行, 伊藤 公一, 村上 伸也, 西村 理明, 田嶼 尚子, 糖尿病データベース構築委員会 :** 糖尿病合併症の実態とその抑制に関する大規模観察研究ベースライン時の口腔所見JDCP study 6, *糖尿病,* **Vol.63,** *No.4,* 195-205, 2020年.
7089. **Manon Galoppin, Pierre Berroir, Jean-Paul Soucy, Yoshitaka Suzuki, Gilles J. Lavigne, Jean-François Gagnon, Jacques Y. Montplaisir, Emmanuel Stip *and* Pierre Blanchet :** Chronic Neuroleptic-Induced Parkinsonism Examined with Positron Emission Tomography, *Movement Disorders,* **Vol.35,** *No.7,* 1189-1198, 2020.
7090. **Takamitsu Mano, Kazuya Akita, Naoyuki Fukuda, Kumiko Kamada, Naito Kurio, Kunio Ishikawa *and* Youji Miyamoto :** Histological comparison of three apatitic bone substitutes with different carbonate contents in alveolar bone defects in a beagle mandible with simultaneous implant installation., *Journal of Biomedical Materials Research. Part B, Applied Biomaterials,* **Vol.108,** *No.4,* 1450-1459, 2020.
7091. **鈴木 善貴 :** ナイトガード使用に関する検討, *睡眠口腔医学,* **Vol.6,** *No.2,* 129-135, 2020年.
7092. **Keiko Kudoh, Kazumi Takaishi, Takaharu Kudoh, Natsumi Takamaru, Kumiko Kamada *and* Youji Miyamoto :** Inferior alveolar nerve paresthesia caused by the extrusion of calcium hydroxide-based paste into themandibular canal: A case report., *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology,* **Vol.32,** *No.5,* 366-369, 2020.
7093. **Yingqi Liu, Haiyan Wei, Jing Tang, Jiaming Yuan, Mingmin Wu, Chenjuan Yao, Kazuo Hosoi, Shali Yu, Xinyuan Zhao, Yu Han *and* Gang Chen :** Dysfunction of pulmonary epithelial tight junction induced by silicon dioxide nanoparticles via the ROS/ERK pathway and protein degradation., *Chemosphere,* **Vol.255,** 126954, 2020.
7094. **Aki Ichihara, Akihiro Yasue, Silvia Naomi Mitsui Akagi, Daishi Arai, Yoshiyuki Minegishi, Seiichi Oyadomari, Issei Imoto *and* Eiji Tanaka :** The C-terminal region including the MH6 domain of Msx1 regulates skeletal development., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.526,** *No.1,* 62-69, 2020.
7095. **Yumi Kuwamura, Sumiko Yoshida, Kiyoe Kurahashi, Masuko Sumikawa, Eijiro Sakamoto, Ken-ichi Aihara, Hiromichi Yumoto, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Toshiyuki Yasui *and* Sachi Kishida :** Modified diabetes oral health assessment tool (M-DiOHAT©) for nurses and their association with efficacy beliefs and outcome expectancies in patients with diabetes, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **Vol.18,** *No.1,* 13-26, 2020.
7096. **Norikazu Minami, Megumi Watanabe, Lipei Liu, YUNIZAR Fadyl Mohammad *and* Tetsuo Ichikawa :** Effect of Semaphorin7A during the Effector Phase of Nickel Allergy, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.33,** *No.1,* 8-14, 2020.
7097. **Junhel Dalanon *and* Yoshizo Matsuka :** Global interest for health professions education: A geographic and temporal analyses through web search differences from 2010-2019, *The Internet Journal of Allied Health Sciences and Practice,* **Vol.18,** *No.3,* 1-8, 2020.
7098. **Natsumi Fujiwara, Keiji Murakami, Kaya Yoshida, Shunsuke Sakurai, Yasusei Kudo, Kazumi Ozaki, Katsuhiko Hirota, Hideki Fujii, Maiko Suzuki, Yoichiro Miyake *and* Hiromichi Yumoto :** Suppresive effects of 2-methacryloyloxyethyl phosphorylcholine (MPC)-polymer on the adherence of Candida species and MRSA to acrylic denture resin., *Heliyon,* **Vol.6,** e04211, 2020.
7099. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** Carnosic acid inhibits inflammatory cytokines production in human periodontal ligament cells., *Immunopharmacology and Immunotoxicology,* **Vol.42,** *No.4,* 373-378, 2020.
7100. **Junhel Dalanon, RB Ugalde, LD Catibod, JML Macaso, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Comparative analysis of education, awareness, and knowledge of dentists and physical therapists in the treatment of temporomandibular disorders, *Cranio,* 1-8, 2020.
7101. **Keiichiro Watanabe, Samantha Lewis, Xiaohan Guo, Ai Ni, S Beth Lee, Toru Deguchi *and* Do-Gyoon Kim :** Regional variations of jaw bone characteristics in an ovariectomized rat model., *Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials,* **Vol.110,** 2020.
7102. **Y Nishi, T Nomura, M Murakami, Y Kawai, M Nishimura, H Kondo, Y Ito, A Tsuboi, G Hong, S Kimoto, A Gunji, A Suzuki, G Ohwada, S Minakuchi, Y Sato, T Suzuki, K Kimoto, N Hoshi, M Saita, Y Yoneyama, Y Sato, M Morokuma, J Okazaki, T Maeda, K Nakai, Tetsuo Ichikawa, Kan Nagao, Keiko Fujimoto, H Murata, T Kurogi, K Yoshida, T Hosoi *and* T Hamada :** Effect of denture adhesives on oral moisture: A multicenter randomized controlled trial, *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.64,** *No.3,* 281-288, 2020.
7103. **Shinya Sento, Yasusei Kudo, Kenji Hibiya, Naozumi Ishimaru, Eri Sasabe, Naoya Kitamura *and* Tetsuya Yamamoto :** Hyalinizing clear cell carcinoma of the anterior lingual salivary gland: A case report and review of the literature, *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology,* **Vol.32,** *No.4,* 267-274, 2020.
7104. **Riki Tomita, Naoya Kitamura, Yasumasa Yoshizawa, Eri Sasabe, Yasusei Kudo *and* Tetsuya Yamamoto :** A case of large varix including partially organizing thrombosis on the oral floor, *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology,* **Vol.32,** *No.4,* 313-315, 2020.
7105. **Junhel Dalanon *and* Yoshizo Matsuka :** A 10-year analysis of internet search trends of the oral health-seeking behavior of Filipinos, *Poverty & Public Policy,* **Vol.12,** *No.2,* 2020.
7106. **Yingqi Liu, Jing Tang, Jiaming Yuan, Chenjuan Yao, Kazuo Hosoi, Yu Han, Shali Yu, Haiyan Wei *and* Gang Chen :** Arsenite-induced downregulation of occludin in mouse lungs and BEAS-2B cells via the ROS/ERK/ELK1/MLCK and ROS/p38 MAPK signaling pathways., *Toxicology Letters,* **Vol.332,** 146-154, 2020.
7107. **Shotaroh Yoshioka, Takeshi Miyamoto, Junichiro Satomi, Yoshiteru Tada, Kenji Yagi, Kenji Shimada, Koji Naruishi, Eiji Shikata, Izumi Yamaguchi, Tadashi Yamaguchi, Masaaki Korai, Yoshihiro Okayama, Masafumi Harada, Keiko Kitazato, Yasuhisa Kanematsu, Shinji Nagahiro *and* Yasushi Takagi :** Disequilibrium of Plasma Protease/Anti-Protease Due to Severe Periodontal Disease Contributes to Human Subarachnoid Hemorrhage, *Neurosurgery Open,* **Vol.1,** *No.3,* 1-9, 2020.
7108. **Takaharu Goto, Nobuaki Higaki, Takahiro Kishimoto, Yoritoki Tomotake *and* Tetsuo Ichikawa :** Does periodontal tactile input uniquely increase cerebral blood flow in the prefrontal cortex?, *Brain Sciences,* **Vol.10,** *No.8,* E482, 2020.
7109. **Shinji Kawahito, Tomohiro Soga, Shusuke Yagi, Naoji Mita, Kazumi Takaishi, Hiroyuki Kinoshita, Tetsuya Kitagawa *and* Hiroshi Kitahata :** Pathophysiology and complications during extracorporeal circulation, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.67,** *No.3,4,* 229-235, 2020.
7110. **清水 宗, 堀内 信也, 森 浩喜, 天眞 寛文, 岩浅 亮彦, 渡邉 佳一郎, 高木 豊明, 田中 栄二 :** 徳島大学病院矯正歯科における保険診療に関する実態調査-先天性疾患における裂奇形の併発について, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.32,** *No.1,* 87-92, 2020年.
7111. **Eva Barrientos, Fernández Pelayo, Eiji Tanaka, Jesús María Lamela-Rey, Alfonso Fernández-Canteli *and* Carlos Vicente Juan de :** Effects of loading direction in prolonged clenching on stress distribution in the temporomandibular joint., *Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials,* **Vol.112,** 2020.
7112. **S Afroz, Rieko Arakaki, Takuma Iwasa, Arief Waskitho, Masamitsu Ohshima *and* Yoshizo Matsuka :** Role of CGRP in neuroimmune interaction via NFkB signalling genes in glial cells of trigeminal ganglia, *International Journal of Molecular Sciences,* **Vol.21,** *No.17,* 6005, 2020.
7113. **H Kawahara, Miho Inoue, Kazuo Okura, Masamitsu Ohshima *and* Yoshizo Matsuka :** Risk factors for tooth loss in patients undergoing mid long-term maintenance: A retrospective study, *International Journal of Environmental Research and Public Health,* **Vol.17,** *No.17,* E6258, 2020.
7114. **Natsumi Fujiwara, Naoya Kitamura, Kaya Yoshida, Tetsuya Yamamoto, Kazumi Ozaki *and* Yasusei Kudo :** Involvement of Fusobacterium Species in Oral Cancer Progression: A Literature Review Including Other Types of Cancer, *International Journal of Molecular Sciences,* **Vol.21,** *No.17,* 6207, 2020.
7115. **Junhel Dalanon *and* Yoshizo Matsuka :** Forecasting interest in health professions education based on relative search volume trends from the Philippines, *Health Professions Education,* **Vol.6,** *No.3,* 368-375, 2020.
7116. **Takaharu Goto, Takahiro Kishimoto, Yuki Iwawaki, Keiko Fujimoto, Yuichi Ishida, Megumi Watanabe, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Reliability of screening methods to diagnose oral dryness and evaluate saliva secretion, *Dentistry Journal,* **Vol.8,** *No.3,* 2020.
7117. **片桐 渉, 小林 正治, 佐々木 朗, 須佐美 隆史, 須田 直人, 田中 栄二, 近津 大地, 冨永 和宏, 森山 啓司, 山城 隆, 齋藤 功, 高橋 哲 :** 本邦における外科的矯正治療の実態調査-2017年度日本顎変形症学会実態調査の結果 より-, *日本顎変形症学会雑誌,* **Vol.30,** *No.3,* 213-225, 2020年.
7118. **Takaaki Tsunematsu, Rieko Arakaki, Hidehiko Kawai, Jan Ruppert, Koichi Tsuneyama, Naozumi Ishimaru, C William Earnshaw, Michele Pagano *and* Yasusei Kudo :** is required for the termination of chromosomal passenger complex activity upon mitotic exit., *Journal of Cell Science,* **Vol.133,** *No.18,* 2020.
7119. **Momoyo Azuma, Keiji Murakami, Rina Murata, Keiko Kataoka, Hideki Fujii, Yoichiro Miyake *and* Yasuhiko Nishioka :** Clinical Significance of Carbapenem-Tolerant Pseudomonas aeruginosa Isolated in the Respiratory Tract, *Antibiotics,* **Vol.9,** *No.9,* 2020.
7120. **Toshinori Okawa, Susumu Abe, Masanori Nakano, Kenji Oka, E Horikawa, Yoshizo Matsuka *and* Fumiaki Kawano :** Evaluation of the measurement precision and accuracy in the dental CAD/CAM system, *Dental Materials Journal,* **Vol.39,** *No.5,* 784-791, 2020.
7121. **Saori Matsui, Naomichi Yoneda, Hazuki Maezono, Katsutaka Kuremoto, Takuya Ishimoto, Takayoshi Nakano, Hiromichi Yumoto, Shigeyuki Ebisu, Yuichiro Noiri *and* Mikako Hayashi :** Assessment of the functional efficacy of root canal treatment with high frequency waves in rats, *PLoS ONE,* **Vol.15,** *No.9,* e0239660, 2020.
7122. **工藤 隆治, 高橋 章, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 強度変調放射線治療に伴う放射線性顎骨壊死の頻度と危険因子の検討, *歯科放射線,* **Vol.60,** *No.1,* 17-20, 2020年.
7123. **Li Yang, Pu Tao-Fei, Li Xiao-Bo, Zhong Yi-Run, Yang Lin-An, Shigeki Fujiwara Joseph Luke, Hiroshi Kitahata *and* Jin-Ping Ao :** GaN Schottky Barrier Diode-Based Wideband and Medium-Power Microwave Rectifier for Wireless Power Transmission, *IEEE Transactions on Electron Devices,* **Vol.67,** *No.10,* 4123-4129, 2020.
7124. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 東 雅之 :** シェーグレン症候群の病態形成におけるCXCL10の役割, *口腔組織培養学会誌,* **Vol.29,** *No.2,* 39-47, 2020年.
7125. **Ayami Ito, Kazuna Tachiki, Ryoko Shioyasono, Mohannad Ashtar, Keiichiro Watanabe, Masahiro Hiasa *and* Eiji Tanaka :** Hemifacial Microsomia Caused by First and Second Brachial Arch Syndrome Treated with Orthodontic Approach: A Case Report., *The Journal of Contemporary Dental Practice,* **Vol.21,** *No.10,* 1189-1195, 2020.
7126. **Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Keiko Miyoshi, Shinichi Sakamoto, Daisuke Matsumoto, Mika Takashima, Mariko Aoyama, Seiya Inoue, Masami Morimoto, Takeshi Nishino, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** Bronchioalveolar stem cells derived from mouse-induced pluripotent stem cells promote airway epithelium regeneration, *Stem Cell Research & Therapy,* **Vol.11,** *No.1,* 430, 2020.
7127. **桑村 由美, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 澄川 真珠子, 坂本 英次郎, 黒田 暁生, 粟飯原 賢一, 船木 真理, 湯本 浩通, 上村 浩一, 岡本 美鈴, 大和 光, 松久 宗英, 遠藤 逸朗, 岸田 佐智 :** 糖尿病患者の口腔保健行動アセスメントツールを用いた看護支援プログラムの評価, *糖尿病,* **Vol.63,** *No.Supplement,* S117, 2020年.
7128. **Keiko Fujimoto, Hideki Suito, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Does Masticatory Ability Contribute to Nutritional Status in Older Individuals?, *International Journal of Environmental Research and Public Health,* **Vol.17,** *No.20,* 2020.
7129. **Munenori Habuta, Akihiro Yasue, T Ken-Ichi Suzuki, Hirofumi Fujita, Keita Sato, Hitomi Kono, Ayuko Takayama, Tetsuya Bando, Satoru Miyaishi, Seiichi Oyadomari, Eiji Tanaka *and* Hideyo Ohuchi :** Fgf10-CRISPR mosaic mutants demonstrate the gene dose-related loss of the accessory lobe and decrease in the number of alveolar type 2 epithelial cells in mouse lung., *PLoS ONE,* **Vol.15,** *No.10,* 2020.
7130. **Koji Inagaki, Takeshi Kikuchi, Toshihide Noguchi, Akio Mitani, Keiko Naruse, Tatsuaki Matsubara, Masamitsu Kawanami, Jun Negishi, Yasushi Furuichi, Eiji Nemoto, Satoru Yamada, Hiromasa Yoshie, Koichi Tabeta, Sachiyo Tomita, Atsushi Saito, Sayaka Katagiri, Yuichi Izumi, Hiroshi Nitta, Takanori Iwata, Yukihiro Numabe, Matsuo Yamamoto, Nobuo Yoshinari, Tsuyoshi Fujita, Hidemi Kurihara, Fusanori Nishimura, Toshihiko Nagata, Hiromichi Yumoto, Toru Naito, Kazuyuki Noguchi, Koichi Ito, Shinya Murakami, Rimei Nishimura *and* Naoko Tajima :** A largescale observational study to investigate the current status of diabetic complications and their prevention in Japan (JDCP study 6): baseline dental and oral findings, *Diabetology International,* **Vol.12,** *No.1,* 52-61, 2020.
7131. **Susumu Abe, Miyagi Akane, Kaoru Yoshinaga, Yoshizo Matsuka, Fumihiro Matsumoto, Uyama Emi, Yoshitaka Suzuki, Masamitsu Ohshima, Kazuo Okura *and* Eiji Tanaka :** Immediate Effect of Masticatory Muscle Activity with Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation in Muscle Pain of Temporomandibular Disorders Patients, *Journal of Clinical Medicine,* **Vol.9,** *No.10,* 3330, 2020.
7132. **Midori Yoshida, Saori Iwamoto, Reiko Okahisa, Sachi Kishida, Minoru Sakama *and* Eiichi Honda :** Knowledge and risk perception of radiation for Japanese nursing students after the Fukushima Nuclear Power Plant disaster, *Nurse Education Today,* **Vol.94,** 1-7, 2020.
7133. **Kazumitsu Sekine *and* Yoshinori Mitamura :** Evaluation of the Cytotoxicity of Oil-Based Magnetic Fluid Based on Cell Proliferation Study, *Journal of the Chinese Society of Mechanical Engineers, Transactions of the Chinese Institute of Engineers, Series C,* **Vol.41,** *No.5,* 647-652, 2020.
7134. **松香 芳三, 大島 正充, 大倉 一夫, 細木 眞紀, 鈴木 善貴, 宮城 麻友, 井上 美穂 :** インドネシアの歯学部における学部教育, *日本口腔リハビリテーション学会雑誌,* **Vol.33,** *No.1,* 53-57, 2020年.
7135. **Kazumi Takaishi, Hiroyuki Kinoshita, Guo-Gang Feng, Toshiharu Azma, Shinji Kawahito *and* Hiroshi Kitahata :** Cytoskeleton-disrupting agent cytochalasin B reduces oxidative stress caused by high glucose in the human arterial smooth muscle, *Journal of Pharmacological Sciences,* **Vol.144,** *No.4,* 197-203, 2020.
7136. **西川 泰史, 成石 浩司, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** 高グルコース条件下における歯肉線維芽細胞のカルプロテクチン誘導性炎症関連因子の産生におけるスダチチンの抑制効果, *日本歯科保存学雑誌,* **Vol.63,** *No.6,* 503-511, 2020年.
7137. **Kenta Kitagawa, Hitoshi Ikushima, Motoharu Sasaki, Shunsuke Furutani, Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Chisato Tonoiso, Takaharu Kudoh, Yohsuke Kanoh *and* Tsuzuki Akira :** Effect of dental metal artifact conversion volume on dose distribution in head-and-neck volumetric-modulated arc therapy, *Journal of Applied Clinical Medical Physics,* **Vol.21,** *No.12,* 253-262, 2020.
7138. **Naoya Kitamura, Shinya Sento, Yasumasa Yoshizawa, Eri Sasabe, Yasusei Kudo *and* Tetsuya Yamamoto :** Current Trends and Future Prospects of Molecular Targeted Therapy in Head and Neck Squamous Cell Carcinoma., *International Journal of Molecular Sciences,* **Vol.22,** *No.1,* 240, 2020.
7139. **Tokiko Doi, Makoto Fukui, Harumi Sakamoto, Hiromi Nakae, Junji Komoda, Omar Maningo Rodis *and* Daisuke Hinode :** There is an association between gingival inflammation and obesity in Japanese male adolescents, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.33,** *No.2,* 29-34, 2021.
7140. **Yoshihiko Ito, Guang Hong, Akito Tsuboi, Yasuhiko Kawai, Hisatomo Kondo, Taro Nomura, Suguru Kimoto, Atsuko Gunji, Asako Suzuki, Gaku Ohwada, Shunsuke Minakuchi, Yusuke Sato, Tetsuya Suzuki, Katsuhiko Kimoto, Noriyuki Hoshi, Makiko Saita, Yoshikazu Yoneyama, Yohei Sato, Masakazu Morokuma, Joji Okazaki, Takeshi Maeda, Kenichiro Nakai, Tetsuo Ichikawa, Kan Nagao, Keiko Fujimoto, Hiroshi Murata, Tadafumi Kurogi, Kazuma Takase, Masahiro Nishimura, Yasuhiro Nishi, Mamoru Murakami, Toshio Hosoi *and* Taizo Hamada :** Multivariate analysis reveals oral health-related quality of life of complete denture wearers with denture adhesives: a multicenter randomized controlled trial, *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.65,** *No.3,* 353-359, 2021.
7141. **友竹 偉則, 川野 弘道, 西川 泰史, 武川 香織, 富永 賢, 市川 哲雄 :** 徳島大学病院口腔インプラントセンターにおける新来患者の臨床統計, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.33,** *No.2,* 39-44, 2021年.
7142. **Tsuyoshi Kano, Tsuyoshi Morita, Kaori Sumida, Hiromichi Yumoto *and* Otto Baba :** Expression of fibroblast growth factor receptor1, -2c, and -3c transcripts in mouse molars after tooth eruption, *Anatomical Science International,* 2021.
7143. **Yeeun Kim, Jiyon Be, Emi Takegawa, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Effects of zirconia additives on β-tricalcium-phosphate cement for high strength and high injectability, *Ceramics International,* **Vol.47,** *No.2,* 1882-1890, 2021.
7144. **Yoshiko Yamamura, Yasusei Kudo, Keiko Kudoh *and* Youji Miyamoto :** Actinomycotic osteomyelitis of the mandible with bone destruction: Two case reports with a review of the Japanese literatures, *Oral Science International,* 2021.
7145. **Yuji Inagaki, Jun-ichi Kido, Yasufumi Nishikawa, Rie Kido, Eijiro Sakamoto, Mika Bandou, Koji Naruishi, Toshihiko Nagata *and* Hiromichi Yumoto :** Gan-Lu-Yin (Kanroin), traditional Chinese herbal extracts, reduces osteoclast differentiation in vitro and prevents alveolar bone resorption in rat experimental periodontitis, *Journal of Clinical Medicine,* **Vol.10,** *No.3,* 386, 2021.
7146. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** The Polymethoxy Flavonoid Sudachitin Inhibits Interleukin-1 β-Induced Inflammatory Mediator Production in Human Periodontal Ligament Cells, *BioMed Research International,* **Vol.2021,** *No.Article ID 8826586,* 2021.
7147. **Hiroko Sato, Yuta Matsuki, N Kajimoto, Emi Takegawa, Shinya Horiuchi, Kazumitsu Sekine, Eiji Tanaka *and* Kenichi Hamada :** Effects of water immersion on shear bond strength reduction after current application of resin-modified glass-ionomer-cements containing and not containing an ionic liquid., *Dental Materials Journal,* **Vol.40,** *No.1,* 35-43, 2021.
7148. **Keiko Aota, Tomoko Yamanoi, Kohichi Kani, Shinji Ono, Yukihiro Momota *and* Masayuki Azuma :** Inhibition of JAK-STAT Signaling by Baricitinib Reduces Interferon-γ-Induced CXCL10 Production in Human Salivary Gland Ductal Cells., *Inflammation,* **Vol.44,** *No.1,* 206-216, 2021.
7149. **岩田 こころ, 黒厚子 璃佳, 杉本 明日菜, 藤島 史帆, 赤澤 友基, 河原林 啓太, 宮嵜 彩, 北村 尚正, 尼寺 理恵, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 当科における初診患者の実態調査∼平成における30年間の変遷∼, *小児歯科学雑誌,* **Vol.59,** *No.1,* 8-13, 2021年.
7150. **Natsuko Hichijo, Yasusei Kudo *and* Eiji Tanaka :** Orthodontic treatment of open bite involved in diffuse hypercementosis: A case report., *The Journal of the American Dental Association,* **Vol.152,** *No.2,* 166-175, 2021.
7151. **Yukihiro Momota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani, Shinji Ono *and* Masayuki Azuma :** Idiopathic First Bite Syndrome Well-Treated with the Japanese Herbal Medicine Kakkonto: Analysis of Heart Rate Variability., *Oral Science in Japan,* **Vol.2021,** 31-32, 2021.
7152. **坂巻 拓馬, 岩浅 亮彦, 中村 竜也, 田中 栄二 :** 矯正歯科治療中に生じた下顎中切歯の歯肉退縮に対して結合組織移植術を行った歯性上顎前突症例 長期保定症例, *日本矯正歯科学会雑誌,* **Vol.80,** *No.1,* 27-33, 2021年.
7153. **Shin-Ichi Yamada, Kazuyuki Koike, Tanaka Emiko Isomura, Daichi Chikazu, Kenji Yamagata, Masahiro Iikubo, Satoshi Hino, Hideharu Hibi, Kouji Katsura, Seiji Nakamura, Takeshi Nomura, Yoshiyuki Mori, Itaru Tojyo, Narisato Kanamura, Iku Yamamori, Keiko Aota, Shigeyuki Fujita, Hideki Tanzawa *and* Hiroshi Kurita :** The effects of perioperative oral management on perioperative serum albumin levels in patients treated surgically under general anesthesia: A multicenter retrospective analysis in Japan., *Medicine,* **Vol.100,** *No.10,* 2021.
7154. **Mami Sato, Rieko Arakaki, Hiroaki Tawara, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** Formation of Autoimmune Lesions Is Independent of Antibiotic Treatment in NOD Mice., *International Journal of Molecular Sciences,* **Vol.22,** *No.6,* 3239, 2021.
7155. **Mie Kurosawa, Yosuke Shikama, Masae Furukawa, Rieko Arakaki, Naozumi Ishimaru *and* Kenji Matsushita :** Chemokines Up-Regulated in Epithelial Cells Control Senescence-Associated T Cell Accumulation in Salivary Glands of Aged and Sjögren's Syndrome Model Mice., *International Journal of Molecular Sciences,* **Vol.22,** *No.5,* 2302, 2021.
7156. **Hidesuke Tada, Wenhua Shao, Naozumi Ishimaru *and* Yasusei Kudo :** The life in Japan and status of private dental office at the times of COVID-19., *Oral Diseases,* **Vol.27 Suppl 3,** 727-729, 2020.
7157. **松香 芳三 :** 原因不明の歯痛の診断と治療, *歯界月報, No.824,* 2020年4月.
7158. **松香 芳三 :** 原因不明の歯痛に悩まされていない?, *きょうの健康,* 2020年4月.
7159. **平尾 功治, 二宮 雅美, 湯本 浩通 :** X線写真で認められた根尖部透過像, *デンタルダイヤモンド,* **Vol.45,** *No.662,* 21-22, 2020年4月.
7160. **湯本 浩通, 平尾 功治, 富永 敏彦, 松尾 敬志 :** 高周波電流の根尖性歯周炎への応用, *歯内療法学会雑誌,* **Vol.41,** *No.2,* 82-90, 2020年5月.
7161. **Eiji Tanaka, YAO LIU, LINZE XIA, Naoko Ogasawara, Takuma Sakamaki, Fumiya Kano, Noboru Hashimoto, Xingmei Feng *and* Akihito Yamamoto :** Effectiveness of low-intensity pulsed ultrasound on osteoarthritis of the temporomandibular joint: A review., *Annals of Biomedical Engineering,* **Vol.48,** *No.8,* 2158-2170, Jun. 2020.
7162. **白山 靖彦, 柳沢 志津子, 一ノ宮 実咲, 渡邉 彩, 竹内 祐子, 市川 哲雄, 後藤 崇晴, 藤原 真治 :** 徳島県における地域包括ケアシステムの現状と課題 -美馬市木屋平の健康調査を通じて-, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.33,** *No.1,* 24-27, 2020年6月.
7163. **Toshiyuki Yoneda, Masahiro Hiasa *and* Tatsuo Okui :** Pain in Bone Colonized by Cancer, *Encyclopedia of Bone Biology,* 390-402, Jun. 2020.
7164. **市川 哲雄 :** 歯科におけるSpeechを再認識する 「発声・発語・構音」から「Speech」への転換 Speechを生物学から眺める, *歯界展望,* **Vol.136,** *No.1,* 194-201, 2020年7月.
7165. **高野 栄之, 桃田 幸弘 :** 臨床の行方:withコロナ時代のパノラマエックス線写真によるAI診断と災害時身元確認, *日本歯科評論,* **Vol.80,** *No.9,* 16-17, 2020年8月.
7166. **大島 正充, 辻 孝 :** 歯根膜を有する次世代型バイオハイブリッドインプラントの開発, *整形・災害外科,* **Vol.63,** *No.10,* 1409-1416, 2020年9月.
7167. **坂本 英次郎, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 西川 泰史, 成石 浩司, 木戸 理恵, 湯本 浩通 :** カルプロテクチンの歯周病病態における多様な役割と歯周病診断マーカーとしての可能性, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.62,** *No.4,* 193-199, 2020年12月.
7168. **関根 一光 :** 人工材料(無機), *人工臓器,* **Vol.49,** *No.3,* 159-161, 2020年12月.
7169. **市川 哲雄 :** 4年制口腔保健学科のあり方 過去から未来へ, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.33,** *No.2,* 29-32, 2021年1月.
7170. **市川 哲雄, 渡邉 恵, 石田 雄一, 岩脇 有軌 :** インプラント治療に関わる高齢者の諸問題とその対応 インプラント治療における多(他)職種との連携を見据えて, *日本歯科先端技術研究所学術会誌,* **Vol.27,** *No.1,* 14-21, 2021年2月.
7171. **鴨居 浩平, 鈴木 善貴, 松香 芳三, 富永 賢 :** ラボサイドで行う睡眠時ブラキシズムの診査と顎口腔機能に配慮したナイトガードの製作 前編 睡眠時ブラキシズムの基礎知識と模型から読み取れる臨床徴候, *歯科技工,* **Vol.49,** *No.3,* 250-257, 2021年3月.
7172. **弘田 克彦, 米山 武義, 湯本 浩通, 大野 由香, 中石 裕子, 野村 加代, 坂本 まゆみ, 和食 沙紀, 濱田 美晴, 内田 智子 :** 歯周病およびNETsとがんを含む全身疾患, *全国大学歯科衛生士教育協議会雑誌,* **Vol.10,** *No.25,* 19-27, 2021年3月.
7173. **湯本 浩通, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 村上 圭史, 藤原 奈津美, 秋月 皆人, 藤猪 英樹 :** ``撥菌''∼口腔バイオフィルム感染症予防への応用∼, *全国大学歯科衛生士教育協議会雑誌,* **Vol.10,** *No.25,* 13-17, 2021年3月.
7174. **宮本 洋二, 栗尾 奈愛, 工藤 景子, 髙丸 菜都美 :** インプラント治療における口腔外科の基本手技とリスクマネージメント, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.34,** *No.1,* 26-32, 2021年3月.
7175. **Yoshizo Matsuka :** Sleep disorders: Bruxism and sleep apnea, *Orofacial Pain Association of the Philippines,* Online Webinar, Jul. 2020.
7176. **Junhel Dalanon, Arief Waskitho, P Chavan, Lakshimi Swarna Raman *and* Yoshizo Matsuka :** Global search trends: geographic and temporal disparities in the relative search volume for orofacial pain types, *International Association for Study of Pain,* Online, Aug. 2020.
7177. **Zhong Yirun, Li Yang, Pu Taofei, Shigeki Fujiwara Joseph Luke, Hiroshi Kitahata *and* Jin-Ping Ao :** GaN Schottky Barrier Diodes for Microwave Rectification with Enhanced Cut-off Frequency, *The 2020 International Conference on Solid State Devices and Materials (SSDM 2020),* Sep. 2020.
7178. **Yoshizo Matsuka :** Management of orofacial pain, *Philippine Association of Functional Jaw Orthopedics,* Online, Sep. 2020.
7179. **Kohei Torii, Minoru Yoshida, Kazuyuki Matsumoto, Jiro Tsuruki, Kobayashi Kenichiro, Eiichi Honda *and* Kenji Kita :** Towards Automatic Dental Diagnosis System Based on Deep Learning, *Proc. IEEE International Conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering,* 64-65, Online, Oct. 2020.
7180. **Keiichiro Watanabe, B Mitchell, Y Hirai, D-G Kim, T Deguchi *and* Eiji Tanaka :** Mechanical characteristic of a novel thread shape of miniscrew., *9th IOC,* Yokohama, Oct. 2020.
7181. **Hiroko Sato, Yuta Matsuki, Noboru Kajimoto, Emi Takegawa, Shinya Horiuchi, Kazumitsu Sekine, Eiji Tanaka *and* Kenichi Hamada :** Water immersion effects on novel glass ionomer cement containing ionic liquid Changes of electric effects on novel glass ionomer cement containing ionic liquid-., *9th IOC,* Yokohama, Oct. 2020.
7182. **Kaoru Yoshinaga, Akihiro Yasue, Seiichi Oyadomari *and* Eiji Tanaka :** In vivo elucidation of the effect on the number of teeth caused by double mutant of WNT10A and WNT10B., *9th IOC,* Yokohama, Oct. 2020.
7183. **Mohannad Ashtar, Hirofumi Tenshin, Masahiro Abe *and* Eiji Tanaka :** The effects of Febuxostat on RANKL-induced bone resorption., *9th IOC,* Yokohama, Oct. 2020.
7184. **Kotaro Tanimoto, Masahiro Hiasa, Hirofumi Tenshin, Masahiro Abe *and* Eiji Tanaka :** Immobilization accelerates bone loss and myeloma tumor expansion., *9th IOC,* Yokohama, Oct. 2020.
7185. **Toyoaki Takagi, Sou Shimizu *and* Eiji Tanaka :** Mandibular deviation and unilateral posterior crossbite treated with minicrew-assisted radid palatal expander., *9th IOC,* Yokohama, Oct. 2020.
7186. **Akihiko Iwasa, Naoko Ogasawara, Mohannad Ashtar, Masaki Sawada, Shinya Horiuchi *and* Eiji Tanaka :** An orthodontic treatment using the miniscrew for a patient with aromatase inhibitor-induced bone density reduction., *9th IOC,* Yokohama, Oct. 2020.
7187. **Yuta Matsuki, Hiroko Sato, Emi Takegawa, Shinya Horiuchi, Kazumitsu Sekine, Eiji Tanaka *and* Kenichi Hamada :** Electrolytic solution immersion effects on novel glass ionomer cement -Change of electric conductivity and shear bonding reduction after current application-, *9th IOC,* Yokohama, Oct. 2020.
7188. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Takeshi Harada, Eiji Tanaka, Kotaro Tanimoto, Sou Shimizu, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Masahiro Abe, Toshio Matsumoto *and* Itsuro Endo :** The novel therapeutic approaches with TAK1 inhibition against the aberrant NLRP3 inflammasome activation in rheumatoid arthritis, *ECTS 2020 Digital Congress,* Oct. 2020.
7189. **Fumiya Kano :** Factors secreted from dental pulp stem cells show multifaceted benefits for Synergistically Regenerate Transected Rat Peripheral Nerves by Altering Macrophage Polarity., *第68回国際歯科研究学会日本部会総会・学術大会,* Nov. 2020.
7190. **Junhel Dalanon, R Docor, Rozzano De Castro Locsin, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Increased dental students acceptance of a sculpting software using a pen mouse during COVID-19, *International Association for Dental Research Southeast Asia and Southeast Asian Association for Dental Education,* Virtual meeting, Nov. 2020.
7191. **Kenichi Hamada, Hiroko Sato, Noboru Kajimoto, Emi Takegawa, Shinya Horiuchi, Kazumitsu Sekine *and* Eiji Tanaka :** Water immersion effects on bonding strength of dental cement containing ionic-liquid, *11th World Biomaterials Congress,* Glasgow, Dec. 2020.
7192. **Keiichiro Watanabe, CM Han, YH Jeong, AR Altman, J Liu, X Guo, A Ni, M Bahador, T Ebrahimian, N Kim, J Kim, T Deguchi, MJ Shim, BS Lee, XS Liu *and* DG Kim :** Effects of Intermittent Parathyroid Hormone Following Alendronate Treatment on Jawbone of Ovariectomized Rat., *ORS2021 annual meeting,* Feb. 2021.
7193. **J Liu, Keiichiro Watanabe, CC Ko, BS Lee *and* DG Kim :** Effects of Estrogen Deficiency on Jaw and Limb Bones in a Rat Model., *ORS2021 annual meeting,* Feb. 2021.
7194. **Takahiro Kishimoto, Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** A novel three-dimensional face modeling using photogrammetry in dental chair-side, *The 6th Biennial Joint Congress of CPS-JPS-KAP (Online),* Feb. 2021.
7195. **Hirofumi Tenshin, Takeshi Harada, 井上 雄介, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, 小田 明日香, Kotaro Tanimoto, Sou Shimizu, Yoshiki Higa, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Tomoyo Hara, Tomoko Maruhashi, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** The anti-SLAMF7 elotuzumab enhances ADCC activity with Th1-like γδT cells towards osteoclasts and myeloma cells., *The European Calcified Tissue Society 2021 Digital Congress 2021,* web, Mar. 2021.
7196. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 東 雅之 :** シェーグレン症候群唾液腺でのMMP-9過剰発現機序とCXCL10への関与, *第74回日本口腔科学会学術集会,* 2020年4月.
7197. **大島 正充 :** 生物学的な歯周組織再生とその応用による次世代バイオインプラント技術の開発, *第19回日本再生医療学会総会・シンポジウム31,* 2020年5月.
7198. **橋本 登, 加納 史也, 河原林 啓太, LIU YAO, 山本 朗仁 :** ヒト乳歯歯髄幹細胞由来培養液における皮膚炎モデルマウス治療効果因子のプロテオーム解析, *第19回日本再生医療学会総会,* 2020年5月.
7199. **杉本 明日菜, 河原林 啓太, 岩本 勉 :** 空気嚥下症の児に対し，口腔筋機能療法(MFT)が有効であった1例, *第58回日本小児歯科学会大会,* 2020年5月.
7200. **北村 尚正, 黒厚子 璃佳, 岩田 こころ, 岩本 勉 :** 萌出中の永久歯歯肉溝にシャープペンシルの芯が迷入した1例, *小児歯科学雑誌,* **Vol.58,** 170, 2020年5月.
7201. **黒厚子 璃佳, 岩田 こころ, 北村 尚正, 岩本 勉 :** 口蓋へのマダニの刺咬が疑われた1例, *小児歯科学雑誌,* **Vol.58,** 169, 2020年5月.
7202. **関根 一光, 馬場 麻人, 浜田 賢一 :** 骨代替インプラントを目的とした封鎖性の高いチタンスキャフォールドの開発, *第59回日本生体医工学会大会,* 2020年5月.
7203. **岡本 英治, 矢野 哲也, 関根 一光, 三田村 好矩 :** カテーテル型軸流血液ポンプに用いる磁性流体軸シールの開発, *第59回日本生体医工学会大会,* 2020年5月.
7204. **木戸 理恵, 廣島 佑香, 生田 貴久, 稲垣 裕司, 板東 美香, 成石 浩司, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** 最終糖化産物による口腔上皮細胞の Lipocalin2 発現誘導は好中球の遊走性とサイトカイン発現を 調節する, *第63回春季日本歯周病学会学術大会,* 2020年5月.
7205. **廣島 佑香, 木戸 淳一, 木戸 理恵, 吉田 賀弥, 稲垣 裕司, 成石 浩司, 湯本 浩通 :** オーラルケアへの応用に関連するリポソームのデリバリー法の検討, *第63回春季日本歯周病学会学術大会,* 2020年5月.
7206. **宮嵜 彩, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 乳歯の早期萌出をみる ADAM17 欠損症の1例, *小児歯科学雑誌,* **Vol.58,** 20, 2020年6月.
7207. **中上 絵美子, 渡邉 佳一郎, 森 浩喜, 天眞 寛文, 堀内 信也, 田中 栄二 :** カモフラージュ治療が行われた片側性完全唇顎口蓋裂患者の動的治療終了時の顎顔面形態の特徴, *第44回日本口蓋裂学会総会・学術集会,* 2020年6月.
7208. **木戸 淳一, 廣島 佑香, 木戸 理恵, 稲垣 裕司, 成石 浩司, 湯本 浩通 :** 無細胞蛋白質合成系を用いた抗菌ペプチドの合成とリポソーム封入, *日本歯科保存学会2020年度春季学術大会(第152回)(神戸),* 2020年6月.
7209. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美 :** Sudachitinはヒト歯根膜由来細胞のIL-1β誘導炎症性メディエーター産生を抑制する, *日本歯科保存学会2020年度春季学術大会,* 2020年6月.
7210. **細川 育子, 細川 義隆, 尾崎 和美 :** Carnosic Acidはヒト歯根膜由来細胞のIL-1β誘導炎症性サイトカイン産生を抑制する, *日本歯科保存学会2020年度春季学術大会,* 2020年6月.
7211. **原田 武志, 天眞 寛文, 谷本 幸多朗, 清水 宗, 安倍 正博 :** 骨髄腫細胞はHDAC1とIRF4を介しSLAMF7を過剰発現する, *第24回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2020年6月.
7212. **片桐 渉, 小林 正治, 佐々木 朗, 須佐美 隆史, 須田 直人, 田中 栄二, 近津 大地, 冨永 和宏, 森山 啓司, 山城 隆, 齋藤 功, 高橋 哲 :** 本邦における外科的矯正治療の実態調査, *第30回日本顎変形症学会総会・学術大会,* 2020年6月.
7213. **中上 絵美子, 渡邉 佳一郎, 森 浩喜, 天眞 寛文, 堀内 信也, 田中 栄二 :** カモフラージュ治療が行われた片側性完全唇顎口蓋裂患者の動的治療終了時の顎顔面形態の特徴, *第30回日本顎変形症学会総会・学術大会,* **Vol.30,** *No.2,* 164, 2020年6月.
7214. **市川 哲雄 :** 高齢者における食べる力と先制医療, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.13,** *No.2,* 105-108, 2020年6月.
7215. **峯 篤史, 大野 彩, 黒崎 陽子, 三野 卓哉, 伴 晋太朗, 腰原 輝純, 細木 眞紀, 原田 章生, 江草 宏, 松香 芳三, 佐藤 亨, 窪木 拓男, 矢谷 博文 :** 小臼歯CAD/CAM冠用レジンブロックで作製した大臼歯クラウンの40症例, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2020年6月.
7216. **岩浅 匠真, 井上 美穂, Resmi Raju, 大島 正充, 松香 芳三 :** IL-10は神経障害性疼痛を抑制する, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2020年6月.
7217. **大島 正充, Resmi Raju, 井上 美穂, 宮城 麻友, 松香 芳三 :** 骨‐歯根膜線維の複合組織形成による三次元組織再生技術の開発, *公益社団法人日本補綴歯科学会第129回学術大会,* 2020年6月.
7218. **伊藤 崇弘, 重本 修伺, 重田 優子, 松香 芳三, 小川 匠 :** 咬合平面の定量的決定法の検討, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2020年6月.
7219. **水頭 英樹, 藤本 けい子, 後藤 崇晴, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 歯科材料研磨時の微粒子の飛散測定:口腔外バキュームの有効性の検討, *令和2年度 公益社団法人日本補綴歯科学会 第129回学術大会,* 2020年6月.
7220. **宮本 洋二 :** 新規骨補填材としての炭酸アパタイト -その特徴，適応症と再生医療への展開-, *日本補綴歯科学会第129回学術大会 シンポジウム5:最新の骨補填材について考える(Web開催),* 2020年6月.
7221. **永尾 寛, 市川 哲雄 :** 舌接触補助床と機能訓練で脳梗塞患者の口腔機能を回復した症例, *日本補綴歯科学会第129回学術大会,* 2020年6月.
7222. **常松 貴明, 新垣 理恵子, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** 染色体パッセンジャー複合体による胎児性癌の未分化性維持機構, *第109回日本病理学会総会,* 2020年7月.
7223. **Wenhua Shao, Umeda Masaaki, Takaaki Tsunematsu, Kisoda Satoru *and* Naozumi Ishimaru :** Novel periostin inform promotes invasion and metastasis in head and neck squamous cell carcinoma., *第109回 日本病理学会総会,* Jul. 2020.
7224. **石丸 直澄 :** 多層化カーボンナノチューブと酸化チタン吸入暴露による肺胞マクロファージの動態, *第109回日本病理学会総会,* 2020年7月.
7225. **石丸 直澄 :** 口腔腫瘍の病理と遺伝子異常―癌形質と微小環境―オーバービュー/, *第109回日本病理学会総会,* 2020年7月.
7226. **石丸 直澄 :** シェーグレン症候群の標的臓器におけるIL-33の役割, *第109回日本病理学会総会,* 2020年7月.
7227. **天眞 寛文, 佐藤 博子, 岩浅 亮彦, 中上 絵美子, 沢田 正樹, 荒井 大志, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 哺乳様式と不正咬合との関連性についての検討．, *第63回中・四国矯正歯科学会大会,* 2020年7月.
7228. **比嘉 佳基, 泰江 章博, 坂巻 拓馬, 清水 宗, 渡邊 正彦, 荒井 大志, 堀内 信也, 田中 栄二 :** Temporary Anchorage Device (TAD)を用いた非抜歯遠心移動治療の長期保定2症例．, *第63回中・四国矯正歯科学会大会,* 2020年7月.
7229. **吉永 薫, 塩屋園 玲子, 伊藤 彩実, 松木 祐太, 谷本 幸多朗, 渡邉 佳一郎, 田中 栄二 :** ソトス症候群に起因する交叉咬合を伴う骨格性下顎前突, *第63回中・四国矯正歯科学会大会,* 2020年7月.
7230. **加納 史也, LIU YAO, 橋本 登, 松香 芳三, 田中 栄二, 山本 朗仁 :** 歯髄幹細胞由来無血清培養上清は坐骨神経結紮モデルマウスの神経障害性疼痛を改善する, *日本炎症・再生医学会,* 2020年7月.
7231. **橋本 登, 加納 史也, 河原林 啓太, LIU YAO, 夏 霖泽, 山本 朗仁 :** ヒト乳歯歯髄幹細胞由来培養液における皮膚炎モデルマウス治療効果因子のプロテオーム解析, *第41回日本炎症・再生医学会,* 2020年7月.
7232. **宮本 洋二 :** サイトランス グラニュール臨床使用2周年を迎えて, *GC友の会 学術講演会，大阪講演会「骨再生治療の過去，現在，未来を語る -骨補填材「サイトランス グラニュール」の臨床評価とその実力-」,* 2020年7月.
7233. **二宮 雅美 :** QOL向上につながる歯周治療ー歯周組織再生剤「リグロス」でここまで治るー, *リグロス発売3周年記念 歯周治療実践セミナー,* 2020年7月.
7234. **後藤 崇晴, 南 憲一, 松田 岳, 市川 哲雄 :** 口腔内スキャナと3次元プリンターを用いた開口障害および小口症を伴う下顎歯肉癌術後患者に対する無歯顎補綴治療症例, *令和2年度 公益社団法人日本補綴歯科学会 中国四国支部学術大会,* 2020年8月.
7235. **田上 義弘, 後藤 崇晴, 藤本 けい子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 超音波画像における輝度を用いた舌筋の評価, *令和2年度 公益社団法人日本補綴歯科学会 中国四国支部学術大会,* 2020年8月.
7236. **鈴木 善貴, 吉原 靖智, 大川 敏永, 鴨居 浩平, 安陪 晋, 大倉 一夫, 小澤 彩, 新開 瑞希, 清水 俊也, 清水 さとみ, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 透明色レジン3次元測定のためのスキャナーと表面処理の選択, *日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2020年8月.
7237. **佐藤 匠, 姚 陳娟, 長谷川 敬展, 吉村 弘, 赤松 徹也 :** ラット唾液腺発生過程におけるサチライシン様前駆体蛋白質変換酵素PACE4の局在, *第93回日本生化学会大会,* 2020年9月.
7238. **佐藤 匠, 姚 陳娟, 長谷川 敬展, 吉村 弘, 赤松 徹也 :** サチライシン様前駆体蛋白質変換酵素PACE4のラット顎下腺発生過程における局在, *第62回歯科基礎医学会学術大会,* 2020年9月.
7239. **岡 謙次, 篠原 千尋, 安陪 晋, 美原(和田) 智恵, 大川 敏永, 河野 文昭 :** 徳島大学病院における患者ロボットSIMROID®を用いた研修歯科医の臨床能力評価, *第39回日本歯科医学教育学会総会および学術大会プログラム・抄録集,* 81, 2020年9月.
7240. **武川 香織, 高石 和美, 真杉 幸江, 長岡 仁美, 鶴田 真生, 西川 美佳, 青木 理紗, 藤原 茂樹, 江口 覚, 大塚 拓, 吉田 雅彦, 北畑 洋 :** 歯科治療時に全身的偶発症/合併症を発症した8症例 患者急変時に歯科衛生士ができる対応, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.48,** 182, 2020年9月.
7241. **江口 覚, 西川 美佳, 青木 理紗, 藤原 茂樹, 高石 和美, 北畑 洋 :** 全身麻酔の術中検査でクレアチンキナーゼ(CK)の異常高値を認めた1症例, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.48,** 170, 2020年9月.
7242. **高田 真里奈, 川人 伸次, 相良 亘, 西川 美佳, 青木 理紗, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 北畑 洋 :** カルバマゼピンが継続困難であった三叉神経痛患者2症例, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.48,** 167, 2020年9月.
7243. **相良 亘, 川人 伸次, 高田 真里奈, 西川 美佳, 青木 理紗, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 北畑 洋 :** 小柴胡湯・桂枝加芍薬湯併用療法が有効であった三叉神経帯状疱疹後神経痛の2症例, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.48,** 167, 2020年9月.
7244. **西川 美佳, 藤原 茂樹, 青木 理紗, 江口 覚, 高石 和美, 大塚 拓, 吉田 雅彦, 李 楊, 敖 金平, 北畑 洋 :** ワイヤレス給電式医療機器の開発 2.45GHz帯域 Ver.1, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.48,** 120, 2020年9月.
7245. **武川 香織, 高石 和美, 真杉 幸江, 長岡 仁美, 鶴田 真生, 西川 美佳, 青木 理紗, 藤原 茂樹, 江口 覚, 大塚 拓, 吉田 雅彦, 北畑 洋 :** 歯科治療時に全身的偶発症/合併症を発症した8症例 患者急変時に歯科衛生士ができる対応, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.48,** 182, 2020年9月.
7246. **江口 覚, 西川 美佳, 青木 理紗, 藤原 茂樹, 高石 和美, 北畑 洋 :** 全身麻酔の術中検査でクレアチンキナーゼ(CK)の異常高値を認めた1症例, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.48,** 170, 2020年9月.
7247. **高田 真里奈, 川人 伸次, 相良 亘, 西川 美佳, 青木 理紗, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 北畑 洋 :** カルバマゼピンが継続困難であった三叉神経痛患者2症例, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.48,** 167, 2020年9月.
7248. **相良 亘, 川人 伸次, 高田 真里奈, 西川 美佳, 青木 理紗, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 北畑 洋 :** 小柴胡湯・桂枝加芍薬湯併用療法が有効であった三叉神経帯状疱疹後神経痛の2症例, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.48,** 167, 2020年9月.
7249. **西川 美佳, 藤原 茂樹, 青木 理紗, 江口 覚, 高石 和美, 大塚 拓, 吉田 雅彦, 李 楊, 敖 金平, 北畑 洋 :** ワイヤレス給電式医療機器の開発 2.45GHz帯域 Ver.1, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.48,** 120, 2020年9月.
7250. **山村 佳子, 眞野 隆充, 栗尾 奈愛, 工藤 隆治, 工藤 景子, 福田 直志, 宮本 洋二 :** ピロカルピン塩酸塩を用いた口腔リンス法の有用性と安全性の検討, *第17回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2020年9月.
7251. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 宮本 悦子, 東山 祐陽, 西 英光, 飛梅 悟, 郡 由紀子, 河野 美枝子, 東 雅之 :** 第4回バリフリBOX における摂食嚥下等に関するアンケート調査, *第17回日本口腔ケア学会,* 2020年9月.
7252. **石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルマウスにおける肺病変の解析, *第62回歯科基礎医学会学術大会,* 2020年9月.
7253. **Muhammad Reza Pahlevi, Keiji Murakami *and* Hideki Fujii :** Screening for antibiotic tolerance factor of Pseudomonas aeruginosa, *第62回歯科基礎医学会学術大会,* Sep. 2020.
7254. **常松 貴明, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** 多角的アプローチによる口腔癌の発生・進展の分子機構の解明, *第62回歯科基礎医学会学術大会 先端歯学国際教育研究ネットワーク・シンポジウム「歯学研究の今昔と次世代研究」,* 2020年9月.
7255. **竹谷 英雄, 芥川 正武, 太良尾 浩生, 榎本 崇宏, 湯本 浩通, 平尾 功治, 富永 敏彦, 池原 敏孝, 安野 恵実子, 木内 陽介 :** 高周波電圧印加による根管治療時の至適条件探索を目的とした電熱連成解析システムの開発, *2020年電子情報通信学会ソサイエティ大会講演論文集,* 324, 2020年9月.
7256. **友竹 偉則, 石田 雄一, 安陪 晋, 渡邉 恵, 富永 賢, 松香 芳三, 宮本 洋二, 市川 哲雄 :** 徳島大学病院口腔インプラント診療部門における臨床と研究への取り組み, *日本口腔インプラント学会誌,* 2020年9月.
7257. **福田 直志, 秋田 和也, 椋本 修平, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 新規骨補填材としてのβ型リン酸三カルシウム顆粒セメントの開発と垂直的骨造成への応用, *第50回公益社団法人日本口腔インプラント学会記念学術大会,* 2020年9月.
7258. **石田 雄一, 渡邉 恵, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** フューチャー・デザイン手法を用いた終末期のインプラント治療への対応の検討, *第50回 公益社団法人 日本口腔インプラント学会記念学術大会,* 2020年9月.
7259. **宮本 洋二 :** インプラント治療における口腔外科の基本手技とリスクマネージメント, *第50回日本口腔インプラント学会 教育講演,* 2020年9月.
7260. **劉 黎佩, 渡邉 恵 :** The role of Semaphorin 3A in the development of metal allergy, *第62回歯科基礎医学会学術大会,* 2020年9月.
7261. **大倉 一夫, 井上 美穂, 鈴木 善貴, 細木 眞紀, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 歯科補綴学授業におけるアクティブラーニングの導入とその学習効果 ―通常授業，TBL，反転授業の比較―, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2020年9月.
7262. **細木 眞紀, 大倉 一夫, 井上 美穂, 鈴木 善貴, 安陪 晋, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 新型コロナウイルス感染症対策を踏まえた冠橋義歯学実習の検討, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2020年9月.
7263. **松香 芳三 :** 歯科医療におけるボトックスは是か非か, *日本抗加齢医学会,* 2020年9月.
7264. **加納 史也, 小笠原 直子, 橋本 登, 森 浩喜, 宮嵜 彩, 岩本 勉, 田中 栄二, 山本 朗仁 :** 歯髄幹細胞由来無血清培養上清を用いた変形性顎関節症の治療法開発, *第62回歯科基礎医学会学術大会,* 2020年9月.
7265. **Hirofumi Tenshin, アシテル モハナッド, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Kotaro Tanimoto, Sou Shimizu, 比嘉 佳基, Takeshi Harada, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** 抗腫瘍薬が誘導するROSは破骨細胞分化を促進する Xanthine oxidase阻害剤febuxostatの治療効果, *The Annual Meeting of the Japanese Society for Bone and Mineral Research Program & Abstracts,* 148, Oct. 2020.
7266. **木曽田 暁, 卲 文華, Jin Shengjian, 常松 貴明, 石丸 直澄, 工藤 保誠 :** 頭頸部扁平上皮癌の予後を予測する新規システムの構築, *第79回日本癌学会学術総会,* 2020年10月.
7267. **工藤 隆治, 芳賀 昭弘, 佐々木 幹治, 外礒 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史 :** Radiomicsの手法を用いたPETによる舌癌頸部リンパ節転移の予測, *日本放射線腫瘍学会第33回学術大会,* 2020年10月.
7268. **堀内 信也, 齋藤 早紀, 中上 絵美子, 渡邊 正彦, 川合 暢彦, 田中 栄二 :** AIにて考察する最大口唇圧と顔面形態との関連性について, *日本矯正歯科学会雑誌,* 2020年10月.
7269. **上杉 篤史, 津島 文彦, 宮本 洋二, 原田 浩之 :** 大根おろしによる口腔アレルギー症候群の一例, *第33回日本口腔診断学会，第30回日本口腔内科学会,* 2020年10月.
7270. **Takeshi Harada, Yusuke Inoue, Hirofumi Tenshin, Asuka Oda, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Ryohei Sumitani, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi *and* Masahiro Abe :** Versatile anti-myeloma effects by elotuzumab: impact on γδT cells and osteoclasts, *The 82nd Annual Meeting of Japanese Soceity of Hematology,* Oct. 2020.
7271. **天眞 寛文, ASHTAR MOHANNAD, 寺町 順平, 日浅 雅博, 谷本 幸多朗, 清水 宗, 比嘉 佳基, 原田 武志, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 抗腫瘍薬が誘導するROSは破骨細胞分化を促進する:Xanthine oxidase阻害剤febuxostatの治療効果．, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 148, 2020年10月.
7272. **谷本 幸多朗, 日浅 雅博, 天眞 寛文, ASHTAR MOHANNAD, 清水 宗, 比嘉 佳基, 寺町 順平, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 不動は骨吸収と骨髄腫進展を促進させる, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 149, 2020年10月.
7273. **清水 宗, 寺町 順平, 原田 武志, 小田 明日香, 天眞 寛文, 日浅 雅博, 谷本 幸多朗, 比嘉 佳基, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 骨髄腫細胞のPP2A阻害因子CIP2A発現誘導を介するTAK1活性化増強機構, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 149, 2020年10月.
7274. **曽我部 公子, 中村 信元, 藤井 志朗, 三木 浩和, 小田 明日香, 原田 武志, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 賀川 久美子, 天眞 寛文, 寺町 順平, Masaki Ri, Shinsuke Iida, 安倍 正博 :** プロテアソーム阻害薬による骨髄腫細胞の抗アポトーシス因子PIM2の急速な蓄積, *第82回日本血液学会学術集会,* 2020年10月.
7275. **西川 美佳, 藤原 茂樹, 青木 理紗, 江口 覚, 高石 和美, 大塚 拓, 吉田 雅彦, 李 楊, 敖 金平, 北畑 洋 :** ワイヤレス給電式医療機器の開発―2.45 GHz 帯域 Ver. 1―, *第48回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2020年10月.
7276. **相良 亘, 川人 伸次, 髙田 真里菜, 西川 美佳, 青木 理紗, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 北畑 洋 :** 小柴胡湯・桂枝加芍薬湯併用療法が有効であった三叉神経帯状疱疹後神経痛の2 症例, *第48回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2020年10月.
7277. **髙田 真里菜, 川人 伸次, 相良 亘, 西川 美佳, 青木 理紗, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 北畑 洋 :** カルバマゼピン継続困難な高齢三叉神経痛患者の治療, *第48回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2020年10月.
7278. **江口 覚, 西川 美佳, 青木 理紗, 藤原 茂樹, 高石 和美, 北畑 洋 :** 全身麻酔の術中検査でクレアチンキナーゼ(CK)の異常高値を認めた1 症例, *第48回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2020年10月.
7279. **武川 香織, 高石 和美, 真杉 幸江, 長岡 仁美, 鶴田 真生, 西川 美佳, 青木 理紗, 藤原 茂樹, 江口 覚, 大塚 拓, 吉田 雅彦, 北畑 洋 :** 歯科治療時に全身的偶発症/合併症を発症した8 症例:患者急変時に歯科衛生士ができる対応, *第48回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2020年10月.
7280. **福井 誠, 佐原 久美子, 土井 登紀子, 坂本 治美, 吉岡 昌美, 松山 美和, 河野 文昭, 岡本 好史, 森 秀司, 日野出 大輔 :** オーラルフレイル関連項目と医療費の関連性, *第31回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2020年10月.
7281. **二宮 雅美, 植村 勇太, 和田 明大, 生田 貴久, 湯本 浩通 :** 下顎第一大臼歯の重度骨欠損に対してリグロスとサイトランスグラニュールを併用した歯周組織再生療法を行った一症例, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.62,** 134, 2020年10月.
7282. **木戸 理恵, 木戸 淳一, 坂本 英次郎, 西川 泰史, 廣島 佑香, 湯本 浩通 :** イムノクロマト法を用いたカルプロテクチンの測定によるインプラント疾患の診断, *第63回秋季日本歯周病学会学術大会,* **Vol.62,** 123, 2020年10月.
7283. **木戸 淳一 :** 「糖尿病関連歯周炎」の病態に基づく診断・治療と医科歯科連携, *第63回秋季日本歯周病学会学術大会シンポジウムII,* **Vol.62,** 60, 2020年10月.
7284. **村田 梨菜, 村上 圭史, 廣島 佑香, 土屋 浩一郎, 片岡 佳子, 藤猪 英樹 :** 緑膿菌における抗菌薬添加によるスーパーオキシドの発生について, *第73回日本細菌学中国・四国支部総会,* 22, 2020年10月.
7285. **喜田 悠太, MUHAMMAD REZA PAHLEVI, 村田 梨菜, 村上 圭史, 廣島 佑香, 藤猪 英樹 :** バイオフィルム形成緑膿菌におけるPA2384遺伝子の役割について, *第73回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 29, 2020年10月.
7286. **秋月 皆人, 村上 圭史, 廣島 佑香, 藤猪 英樹, 湯本 浩通 :** MPCポリマーコーティングにおけるTi表面への歯周病原菌付着抑制効果の検討, *第73回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 30, 2020年10月.
7287. **Pahlevi Reza Muhammad, Keiji Murakami, Yuta Kita, Rina Murata, Yuka Hiroshima *and* Hideki Fujii :** Screening for the genes influenced by AIA-1 in Pseudomonas aeruginosa, *第73回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 31, Oct. 2020.
7288. **植村 勇太, 廣島 佑香, 村上 圭史, 多田 彩乃, 桑原 知巳, 藤猪 英樹, 湯本 浩通 :** Porphyromonas gingivalis由来メンブレンベシクルがヒト歯肉上皮細胞に及ぼす影響, *第73回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 32, 2020年10月.
7289. **後藤 崇晴, 松田 岳, 市川 哲雄 :** 中山間地域在住高齢者の食品摂取，高次生活機能に関連する要因の検討, *特定非営利活動法人 日本咀嚼学会 第31回学術大会,* 2020年10月.
7290. **細木 秀彦, 吉原 穂積, 吉田 みどり, 岸本 卓大, 前田 直樹, 誉田 栄一 :** 歯科放射線診療におけるデジタル化と安全管理に関する実態調査, *歯科放射線,* **Vol.60,** 50, 2020年10月.
7291. **友野 陽平, 榎本 崇宏, 鈴木 善貴, 新開 瑞希, 七條 文雄 :** 嚥下障害患者の評価を目指した嚥下音の自動検出システムの開発, *第35回信号処理シンポジウム,* 2020年11月.
7292. **藤本 けい子, 後藤 崇晴, 岸本 卓大, 岩脇 有軌, 水頭 英樹, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** ルシフェラーゼアッセイによる口腔不潔の定量評価, *一般社団法人日本老年歯科医学会 第31回学術大会,* 2020年11月.
7293. **岩脇 有軌, 後藤 崇晴, 岸本 卓大, 松田 岳, 藤本 けい子, 永尾 寛, 吉村 賢治, 江下 義之, 矢納 義高, 市川 哲雄 :** イソデシルガラクトシド配合泡沫状製剤の高齢者における有効性の評価, *一般社団法人日本老年歯科医学会 第31回学術大会,* 2020年11月.
7294. **柳沢 志津子, 後藤 崇晴, 白山 靖彦, 市川 哲雄 :** 口腔機能管理における施設介護職員の他職種への信頼, *日本老年歯科医学会第31回学術大会,* 2020年11月.
7295. **川人 伸次, 箕田 直治, 曽我 朋宏, 高石 和美, 北畑 洋 :** 人工膵臓を用いた小児の術中強化インスリン療法は可能か?, --- パネルディスカッション:人工膵臓は第3の人工臓器になれるのか?:普及に向けた現状と将来展望 ---, *第58回日本人工臓器学会大会,* 2020年11月.
7296. **箕田 直治, 川人 伸次, 曽我 朋宏, 高石 和美, 北畑 洋 :** 膵全摘術後1週間の皮下間質液中グルコース濃度変動と人工膵臓の有用性, *第58回日本人工臓器学会大会,* 2020年11月.
7297. **福田 直志, 工藤 景子, 秋田 和也, 工藤 隆治, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 栗尾 奈愛, 宮本 洋二 :** 一方向連通気孔を有する炭酸アパタイトハニカムブロックの開発と顎骨再建への応用, *第65回 日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2020年11月.
7298. **髙丸 菜都美, 福田 直志, 鎌田 久美子, 秋田 和也, 大江 剛, 栗尾 奈愛, 宮本 洋二 :** 早期口腔扁平上皮癌におけるPD-L1とZEB-1の発現と予後との関連について, *第65回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2020年11月.
7299. **関根 一光, 馬場 麻人, 浜田 賢一 :** 表面修飾を施した多孔質チタンインプラントの組織封鎖性評価, *第58回日本人工臓器学会大会,* 2020年11月.
7300. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 東 雅之 :** JAK阻害薬バリシチニブは唾液腺細胞のIFN-γ誘導性CXCL10を抑制する, *第65回日本口腔外科学会・学術集会,* 2020年11月.
7301. **二宮 雅美 :** 歯周感染で失われた歯槽骨をリグロスで治す -リグロスの効果と長期予後-, *第59回広島県歯科医学会併催 第104回広島大学歯学会例会,* 2020年11月.
7302. **秋月 皆人, 二宮 雅美, 植村 勇太, 生田 貴久, 成石 浩司, 湯本 浩通 :** PCRを用いたPorphyromonas gingivalis迅速検出システムの有用性, *日本歯科保存学会第153回 2020年度秋季学術大会,* 2020年11月.
7303. **植村 勇太, 廣島 佑香, 稲垣 裕司, 湯本 浩通 :** Porphyromonas gingivalis由来メンブレンベシクルがヒト歯肉上皮細胞に及ぼす影響, *日本歯科保存学会2020年度秋季学術大会(第153回),* 2020年11月.
7304. **湯本 浩通 :** 歯内療法における技術革新と最近のトレンド・トピックス, *日本歯科保存学会2020年度秋季学術大会(第153回),* 2020年11月.
7305. **鈴木 善貴 :** 歯ぎしり診断のための睡眠時歯科筋電図検査の活用法, *第19回日本睡眠歯科学会学術集会,* 2020年11月.
7306. **桃田 幸弘, 可児 耕一, 高野 栄之, 小野 信二, 青田 桂子, 松本 文博, 山ノ井 朋子, 中原 崇道, 大山 博行, 金川 裕子, 東 雅之 :** 当科における直接経口抗凝固薬投与下の観血的処置の現状分析, *第30回日本口腔内科学会学術集会,* 2020年11月.
7307. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 小野 信二, 東 雅之 :** 葛根湯が奏効した特発性first bite syndromeの1例, *第25回日本口腔顔面痛学会,* 2020年11月.
7308. **松香 芳三 :** スプリントのつくり方・使い方, *香川県保険医協会講演会,* 2020年11月.
7309. **市川 哲雄 :** 歯と口と健康のための体制作り:歯学における学術活動および国民への周知活動の方向性 (日本学術会議歯学委員会・日本歯学系学会協議会主催), 2020年11月.
7310. **吉田 みどり, リナ・ドゥイ・ヤヌアリスカ (名), ルリ・ラトナ・シャンティニングシー (名), ムナアクヒル・ムジョセメディ (名), 誉田 栄一 :** インドネシアの歯科学生と歯科衛生士学生と日本の歯科学生の放射線と原子力に対するリスク認識と知識の比較, *日本放射線安全管理学会第19回学術大会 WEB開催,* 2020年12月.
7311. **松香 芳三, 今村 佳樹, 佐久間 泰司, 小見山 道, 井川 雅子, 牛田 亨宏, 大久保 昌和, 坂本 英治, 佐々木 啓一, 篠田 雅路, 村岡 渡 :** 日本痛み関連学会連合内の連携に向けての日本口腔顔面痛学会の現状と目指す方向, *日本疼痛学会,* 2020年12月.
7312. **宮本 洋二 :** 骨補填材としての炭酸アパタイトの現状と今後の展開, *第24回日本顎顔面インプラント学会学術大会,* 2020年12月.
7313. **秋田 和也, 眞野 隆充, 福田 直志, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイトと豚コラーゲンの複合化による新規骨補填材の開発と骨再建への応用, *第24回日本顎顔面インプラント学会学術大会,* 2020年12月.
7314. **渡邉 恵 :** 部分床義歯設計の基本と補綴前処置, *令和2年度(公社)日本補綴歯科学会・鳥取県歯科医師会共催生涯学習公開セミナー,* 2020年12月.
7315. **細木 眞紀, Yuehui Zhang, 井上 美穂, 井上 正久, 松香 芳三 :** チタンアレルギーモデルマウスの作製と免疫担当細胞の病理組織学的検討, *日本皮膚免疫アレルギー学会,* 2020年12月.
7316. **Yan Huijiao, Raju Resmi, Masamitsu Ohshima *and* Yoshizo Matsuka :** 3-dimentional pulp-dentin tissue regeneration by composite cell sheet technology, *徳島大学発生・再生・遺伝クラスター ミニリトリート,* Dec. 2020.
7317. **松香 芳三 :** 歯には問題がないのに生じる歯の痛み, *日本痛み財団,* 2021年1月.
7318. **大倉 一夫, 大島 正充, 細木 眞紀, 鈴木 善貴, 井上 美穂, 吉原 靖智, 松香 芳三 :** 歯科補綴学授業におけるアクティブラーニングの学修効果―オンライン授業とTBL授業の比較―, *大学教育カンファレンス in 徳島,* 2021年1月.
7319. **細木 眞紀, 大倉 一夫, 大島 正充, 西川 泰史, Resmi Raju, 小澤 彩, 新開 瑞希, Arief Waskitho, Swarna L.Raman, Parimal R.Chavan, 井上 美穂, 鈴木 善貴, 吉原 靖智, 松香 芳三 :** 歯科補綴学実習における新型コロナウイルス感染症対策について, *大学教育カンファレンス in 徳島,* 2021年1月.
7320. **藤原 茂樹, 敖 金平, 北畑 洋 :** ワイヤレス給電式医療機器の製作および臨床応用, *ICT 2020,* 2021年1月.
7321. **二宮 雅美 :** リグロスの効果を高める手技と長期予後 -骨補填材との併用効果-, *歯科再生医療研究会 Web講演会,* 2021年1月.
7322. **関根 一光, 武川 恵美, 浜田 賢一 :** 組織封鎖性を担うチタン足場材の検討, *第76回日本歯科理工学会 大会,* 2021年2月.
7323. **鎌田 久美子, 栗尾 奈愛, 福田 直志, 横田 美保, 秋田 和也, 上杉 篤史, 山村 佳子, 工藤 隆治, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 口腔癌術後に多発肺結節を認めた敗血症性肺塞栓症の一例, *第49回(公社)日本口腔外科学会中国四国支部学術集会,* 2021年2月.
7324. **椋本 修平, 秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト顆粒(サイトランスグラニュール)の嚢胞摘出術への応用, *第49回(公社)日本口腔外科学会中国四国支部学術大会,* 2021年2月.
7325. **大山 博行, 青田 桂子, 中原 崇道, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之 :** Fontan術後患者に対して埋伏智歯抜歯を施行した1例, *第49回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会,* 2021年2月.
7326. **大島 正充, RESMI RAJU, 閻 会嬌, 井上 美穂, 松香 芳三 :** 骨‐歯根膜線維の複合組織立体形成による歯周組織再生技術の開発, *日本再生医療学会,* 2021年2月.
7327. **佐藤 真美, 常松 貴明, 大塚 邦紘, 石丸 直澄 :** 下顎骨病変, *日本病理学会中国四国支部学術集会 第 137 回スライドカンファレンス,* 2021年2月.
7328. **Laksmi Swarna, Waskitho Arief, Raju Resmi *and* Yoshizo Matsuka :** Evaluation of BH4 pathway in chronic pain model, *徳島大学脳クラスターミニリトリート,* Feb. 2021.
7329. **Chavan Parimal, Sachiko Chikahisa, Dalanon Junhel, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Effects of dual orexin receptor antagonist drug on nociceptive behavior in predictable chronic mild stress mouse model, *徳島大学脳科学ミニクラスター,* Feb. 2021.
7330. **葉山 莉香, 大倉 一夫, 大島 正充, 細木 眞紀, 鈴木 善貴, 宮城 麻友, 井上 美穂, ロディス Maningo オマー, Junhel Dalanon, Raju Resmi, 松香 芳三 :** 補綴学授業における反転授業とTBLの学修効果に関する比較, *四国歯学会雑誌,* 2021年2月.
7331. **二宮 雅美 :** 人生100年時代を支えるリグロスによる歯周再生治療, *歯周組織再生療法 Webセミナー,* 2021年2月.
7332. **市川 哲雄, 後藤 崇晴, 岸本 卓大, 藤本 けい子, 南 憲一, 鴨居 浩平 :** デジタル技術を応用した人工歯咬合面再形成法, *日本義歯ケア学会第13回学術大会,* 2021年2月.
7333. **佐藤 真美, 牛尾 綾, 新垣 理恵子, 俵 宏彰, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルマウスにおける腺外病変の発症機序, *四国歯学会第57回例会,* 2021年3月.
7334. **石田 卓也, 三木 浩和, 髙橋 真美子, 中村 昌史, 水口 槙子, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 丸橋 朋子, 岡本 秀樹, 岡田 直人, 矢野 由美子, 高橋 真理, 友成 哲, 原田 武志, 藤井 志朗, 中村 信元, 賀川 久美子, 青田 桂子, 渡邊 浩良, 安倍 正博 :** HIV感染血友病患者における臨床的特徴と今後の課題, *第262回徳島医学会学術集会,* 2021年3月.
7335. **大島 正充, RESMI RAJU, YAN HUIJIAO, 井上 美穂, 松香 芳三 :** 骨‐歯根膜線維の複合組織立体形成による歯周組織再生技術の開発, *第20回日本再生医療学会総会,* 2021年3月.
7336. **山本 由弥子, ARIEF WASKITHO, YAN HUIJIAO, Raju Resmi, RAMAN SWARNA LAKSHMI, 美間 健彦, 後藤 和義, 横田 憲治, 松下 治, 松香 芳三 :** 抗がん薬誘発性神経障害性疼痛モデルにおいて片側に投与されたA型ボツリヌス神経毒素の両側性の鎮痛効果, *日本細菌学会,* 2021年3月.
7337. **神野 青空, 川合 史准瑠, 鈴木 善貴, 吉原 靖智, Raman Swarna Lakshmi, Raju Resmi, 大倉 一夫, Lavigne G., 松香 芳三 :** 睡眠体位療法を用いた睡眠時ブラキシズムへの効果:中間報告, *四国歯学会雑誌,* 2021年3月.
7338. **秋月 皆人, 二宮 雅美, 生田 貴久, 植村 勇太, 湯本 浩通 :** チェアサイドでのPorphyromonas gingivalis迅速検出システムの有用性, *四国歯学会第57回例会,* 2021年3月.
7339. **角田 佳折 :** ヒトと動物の咽頭周辺の筋および構造の比較からヒト嚥下を考える, *四国歯学会 第57回例会,* 2021年3月.
7340. **河野 将仁, 佐藤 幹也, 湯本 華帆, 角田 佳折, 守田 剛, 神尾 強司, 馬場 麻人 :** 口蓋垂裂の一例の肉眼解剖学的および組織学的観察, *四国歯学会 第57回例会,* 2021年3月.
7341. **柳澤 孝祐, 永尾 寛, 藤本 けい子, 田上 義弘, 渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 舌接触補助床の口蓋形成方法の確立, --- 粘膜調整材の性状 ---, *四国歯学会第57回例会,* 2021年3月.
7342. **夏 霖泽, 加納 史也, 橋本 登, 小笠原 直子, LIU YAO, 田中 栄二, 山本 朗仁 :** :Analysis of the Therapeutic Mechanisms of SHED-CM for Experimentally Induced Temporomandibular Joint Osteoarthritis in Mice., *四国歯学会雑誌,* 2021年3月.
7343. **西原 嵩晃, 沖 若奈, 加納 史也, 橋本 登, 河原林 啓太, 山本 朗仁 :** 放射線唾液腺障害に対する 歯髄幹細胞由来上清の治療効果の検討, *四国歯学会第57回例会,* 2021年3月.
7344. **前田 さおり, 福田 崇子, 楠 進太郎, 金山 宏幸, 宮地 ゆうじ, 吉村 弘 :** 嗅覚―味覚の組み合わせが一致しない場合の嚥下パターン解析, *第98回日本生理学会大会,* 2021年3月.
7345. **安陪 晋 :** 全身麻酔時のマウスプロテクターの重要性について, *いきいきライフ(徳大病院だより),* **Vol.67,** 1-2, 2020年4月.
7346. **Chen Shu, Naofumi Tamaki, Kaname Miki *and* Hiro-O Ito :** Resveratrol attenuates 5-FU-induced cell damage via activation of Nrf2 antioxidant pathway, *2020 69,* Apr. 2020.
7347. **田中 栄二, 須田 直人 :** 口唇口蓋裂治療における医科歯科連携を考える．矯正歯科Workshop モデレーター, *第44回日本口蓋裂学会総会・学術大会,* 2020年6月.
7348. **髙橋 哲, 田中 栄二 :** 外科的矯正治療における難易性の判断を考察する．シンポジウム4モデレーター，, *第30回日本顎変形症学会総会・学術大会,* 2020年6月.
7349. **Omar Maningo Rodis :** Why is English important for Japanese health care professionals?, *Department of Oral Health Sciences, Bunri University,* Nov. 2020.
7350. **村田 梨菜, 村上 圭史, 廣島 佑香, 土屋 浩一郎, 片岡 佳子, 藤猪 英樹 :** 緑膿菌における抗菌薬添加によるスーパーオキシドの発生について, *徳島大学研究クラスター Joint Meeting on Microbiology 2020,* 2020年11月.
7351. **喜田 悠太, MUHAMMAD REZA PAHLEVI, 村田 梨菜, 村上 圭史, 廣島 佑香, 藤猪 英樹 :** バイオフィルム形成緑膿菌におけるPA2384遺伝子の役割について, *徳島大学研究クラスター Joint Meeting on Microbiology 2020,* 2020年11月.
7352. **秋月 皆人, 村上 圭史, 廣島 佑香, 藤猪 英樹, 湯本 浩通 :** MPCポリマーコーティングにおけるTi表面への歯周病原菌付着抑制効果の検討, *徳島大学研究クラスター Joint Meeting on Microbiology 2020,* 2020年11月.
7353. **Pahlevi Reza Muhammad, Keiji Murakami, Yuta Kita, Rina Murata, Yuka Hiroshima *and* Hideki Fujii :** Screening for the genes influenced by AIA-1 in Pseudomonas aeruginosa, *徳島大学研究クラスター Joint Meeting on Microbiology 2020,* Nov. 2020.
7354. **植村 勇太, 廣島 佑香, 村上 圭史, 多田 彩乃, 桑原 知巳, 藤猪 英樹, 湯本 浩通 :** Porphyromonas gingivalis由来メンブレンベシクルがヒト歯肉上皮細胞に及ぼす影響, *徳島大学研究クラスター Joint Meeting on Microbiology 2020,* 2020年11月.
7355. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 高瀬 奈緒, 山ノ井 朋子, 小野 信二, 金川 裕子, 東 雅之 :** 葛根湯が奏効した特発性first bite syndromeの1例-心拍間変異分析と健康関連QOLの評価について-, *徳島大学歯学部口腔内科同門会誌,* **Vol.35,** 8-12, 2020年12月.
7356. **山中 佐穂, 村田 梨菜, 村上 圭史, 廣島 佑香, 藤猪 英樹, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 緑膿菌の抗菌薬抵抗性に関与する二成分制御系について, *第44回徳島県医学検査学会,* 2020年12月.
7357. **Chen Shu, Naofumi Tamaki, Kaname Miki *and* Hiro-O Ito :** Protective effects of resveratrol against 5-FU-induced inflammatory responses in HaCaT cells., *13,* Jan. 2021.
7358. **湯本 浩通 :** 歯周病のトピックス―検査・評価法・新分類と抗菌薬適正使用について―, *徳島県歯科医師会学術講演会,* 2021年1月.
7359. **田中 栄二 :** D-function(歯科用両側性筋電気刺激装置)を利用した咀嚼筋痛への臨床応用．香川県保険医協会・歯科セミナー，令和3年2月23日，高松，マリンパレスさぬき．, *香川県保険医協会・歯科セミナー,* 2021年2月.
7360. **松香 芳三 :** スプリントの作り方・使い方, *広島県保険医協会,* 2021年3月.
7361. **湯本 浩通 :** 糖尿病と歯周病, *令和2年度徳島県糖尿病療養指導士研修会,* 2021年3月.
7362. **成石 浩司 :** 日本歯周病学会 ニュースレター 編集後記, *日本歯周病学会 ニュースレター, No.1,* 18, 2020年4月.
7363. **細木 眞紀, 松香 芳三, 田島 登誉子, 小澤 彩, 新開 瑞希 :** 市販アクセサリーの品質調査による安全対策の必要性の検討, 2021年3月.
7364. **尾崎 和美, 白山 靖彦, 市川 哲雄, 松山 美和, 濵田 康弘, 加藤 真介, 濱田 邦美, 影治 照喜, 藤原 真治, 柳沢 志津子, 渡辺 朱理, 瀬山 真莉子, 竹内 祐子 :** 中山間地域の通いの場におけるオーラルフレイル予防対策を起点とした地域住民の包括的支援に関する調査研究事業∼``見える化''・``つなぐ化''プロジェクト∼, *令和2年度 厚生労働省 老人保健事業推進費等補助金(老人保健健康増進等事業) 報告書,* 1-98, 2021年3月.
7365. **植野 美彦, 関 陽介, 矢部 拓也, 米村 重信, 阪上 浩, 生島 仁史, 藤猪 英樹, 白山 靖彦, 山田 健一, 木下 和彦, 櫻谷 英治, 古屋 S. 玲, 上岡 麻衣子 :** 令和2年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書, *令和2年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書,* 2021年3月.
7366. **馬場 麻人, 落合 知子 :** 医歯薬学系博物館事典, 雄山閣, 東京, 2021年5月.
7367. **市川 哲雄 :** 補綴は検査でかわる!, 永末書店, 京都, 2021年6月.
7368. **後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 第Ⅶ章 スピーチの検査 CASE F パラとグラフィーを用いて構音障害に対応した症例, 永末書店, 京都, 2021年6月.
7369. **安陪 晋, 大川 敏永 :** 下顎運動の検査, 永末書店, 2021年6月.
7370. **今村 佳樹, 坂本 英治, 大倉 一夫, 安陪 晋, 石垣 尚一, 飯田 崇, 井川 雅子, 西須 大徳 :** 慢性疼痛診療ガイドライン, --- 第M章 口腔顔面痛 ---, 真興交易(株)医書出版部, 東京, 2021年6月.
7371. **Yuji Inagaki, Jun-ichi Kido, Yasufumi Nishikawa, Rie Kido, Eijiro Sakamoto, Mika Bandou, Koji Naruishi, Toshihiko Nagata *and* Hiromichi Yumoto :** Gan-Lu-Yin (Kanroin), Traditional Chinese Herbal Extracts, Reduces Osteoclast Differentiation In Vitro and Prevents Alveolar Bone Resorption in Rat Experimental Periodontitis, Jul. 2021.
7372. **宮崎 真至, 高橋 真広, 保坂 啓一 :** 接着システムの取り扱い―確実な接着を獲得するために, ヒョーロン・パブリッシャーズ, 2021年10月.
7373. **角田 佳折, 田畑 純 :** 口腔の機能と解剖, 株式会社 南山堂, 2021年10月.
7374. **宮崎 真至, 田代 浩史, 保坂 啓一, 秋本 尚武 :** ユニバーサルシェードを使いこなす, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2021年11月.
7375. **市川 哲雄, 鴨居 浩平, 岸本 卓大, 後藤 崇晴 :** 咬合面再形成の過去から未来へ―デジタル技術を用いた咬合面再形成法がもたらす義歯の長期的維持―, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2022年1月.
7376. **馬場 麻人 :** 人体の構造と機能1 解剖学・組織発生学・生理学 6章 神経系, --- ③中枢神経系 ④脳脊髄膜 ⑤脳の血管 ⑦神経系の主な伝導路 ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2022年2月.
7377. **市川 哲雄 :** 無歯顎補綴治療学 第4版, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2022年2月.
7378. **田上 順次, 奈良 陽一郎, 山本 一世, 斎藤 隆史, 保坂 啓一 :** 保存修復学21第6版, 永末書店, 2022年2月.
7379. **湯本 浩通 :** 歯と歯根周囲の組織学, 永末書店, 2022年3月.
7380. **保坂 啓一, 畑山 貴志, 米倉 和秀 :** 手に取るようにわかるコンポジットレジン修復のメソッド, 医歯薬出版株式会社, 2022年3月.
7381. **岩田 隆紀, 水谷 幸嗣, 岩野 義弘, 松浦 孝典, 保坂 啓一, 畑山 貴志 :** 歯科衛生士・歯科助手おしごとハンドブック, クインテッセンス出版株式会社, 2022年3月.
7382. **保坂 啓一, 田代 浩史, 菅原 佳広 :** エキスパートから学ぶ!CR修復超レベルアップ30, 株式会社デンタルダイヤモンド社, 2022年3月.
7383. **鈴木 善貴, 冨田 洋介, 田中 佑人, 長谷川 陽子, 佐藤 美穂, 大竹 正紀, 齋藤 大嗣, 設樂 仁子, 互野 亮, 山田 蘭子, 白澤 良執, 上原 文子, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 肩こり ∼口腔習癖や姿勢との関連性∼, 2022年3月.
7384. **Hiroo Tarao, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Amane Takei, Hiromichi Yumoto, Toshihiko Tominaga, Toshitaka Ikehara *and* Yosuke Kinouchi :** Evaluation of Temperature Increase from Joule Heat in Numerical Tooth Model by Applying 500 kHz Current for Apical Periodontitis Treatment Effect of applied voltage and tooth conductivity, *Bioelectromagnetics,* **Vol.42,** *No.3,* 224-237, 2021.
7385. **川人 伸次, 木下 浩之, 高石 和美, 曽我 朋宏, 八木 秀介, 北畑 洋 :** 細胞骨格ターンオーバー調節物質による細胞内経路制御機構の解明と麻酔薬作用, *Precision Medicine,* **Vol.4,** *No.4,* 32-35, 2021年.
7386. **Toyoaki Takagi, Sou Shimizu *and* Eiji Tanaka :** Surgical orthodontic treatment of skeletal mandibular protrusion with multiple impacted ankylosed teeth treated with alveolar corticotomy, *The Journal of Contemporary Dental Practice,* **Vol.22,** *No.4,* 412-421, 2021.
7387. **Izumi Ohigashi, Melina Frantzeskakis, Alison Jacques, Sayumi Fujimori, Aya Ushio, Fusano Yamashita, Naozumi Ishimaru, Da Yin, Margaret Cam, C Michael Kelly, Parirokh Awasthi, Kensuke Takada *and* Yousuke Takahama :** The thymoproteasome hardwires the TCR repertoire of CD8+ T cells in the cortex independent of negative selection., *The Journal of Experimental Medicine,* **Vol.218,** *No.4,* 2021.
7388. **Taiji Nakano, Akira Nakajima, Hiroto Watanabe, Ayaka Osada, Yasuhiro Namura, Takayuki Yoneyama, Eiji Tanaka *and* Mitsuru Motoyoshi :** Evaluation of torque moment in esthetic brackets from bendable alloy wires., *The Angle Orthodontist,* **Vol.91,** *No.5,* 2021.
7389. **Jun Ishikawa, Makoto Takeo, Ayako Iwadate, Junko Koya, Miho Kihira, Masamitsu Ohshima, Yuki Suzuki, Kazushi Taniguchi, Ayaka Kobayashi *and* Takashi Tsuji :** Mechanical homeostasis of liver sinusoid is involved in the initiation and termination of liver regeneration, *Communications Biology,* **Vol.4,** *No.1,* 409, 2021.
7390. **Shun Kobayashi, Masatoshi Nakajima, Kiyoka Furusawa, Antonin Tichy, Keiichi Hosaka *and* Junji Tagami :** Color adjustment potential of single-shade resin composite to various-shade human teeth: Effect of structural color phenomenon., *Dental Materials Journal,* 2021.
7391. **Natalia García, Pelayo Fernández, Eiji Tanaka, Eva Barrientos, Jesús María Lamela-Rey, Alfonso Fernández-Canteli *and* Carlos Vicente Juan de :** Effect of region-dependent viscoelastic properties on the TMJ articular disc relaxation under prolonged clenching., *Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials,* **Vol.119,** 2021.
7392. **佐藤 健人, Teerapong Mamanee, 千葉 彩香, 小林 駿, 塩谷 頼誓, 秋谷 聡, 元山 裕太郎, 池田 正臣, 高橋 真広, 保坂 啓一, 中島 正俊, 田上 順次 :** 間接法修復物のシェードがタッチキュアシステムを有するデュアルキュア型レジンセメントの象牙質接着強さに及ぼす影響, *日本歯科保存学雑誌,* **Vol.64,** *No.2,* 116-124, 2021年.
7393. **Yousuke Tomita, Yoshitaka Suzuki, Yuto Tanaka, Yoko Hasegawa, Yasutomo Yoshihara, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Effects of sitting posture and jaw clenching on neck and trunk muscle activities during typing, *Journal of Oral Rehabilitation,* **Vol.48,** *No.5,* 568-574, 2021.
7394. **Jumpei Teramachi, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Ariunzaya Bat-Erdene, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Mohannad Ashtar, Sou Shimizu, Masami Iwasa, Kimiko Sogabe, Masahiro Oura, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Tatsuji Haneji, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** TAK1 is a pivotal therapeutic target for tumor progression and bone destruction in myeloma, *Haematologica,* **Vol.106,** *No.5,* 1401-1413, 2021.
7395. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** Nobiletin Inhibits Inflammatory Reaction in Interleukin-1β-Stimulated Human Periodontal Ligament Cells., *Pharmaceutics,* **Vol.13,** *No.5,* 667, 2021.
7396. **Keiichi Hosaka, Shisei Kubo, Antonin Tichy, Masaomi Ikeda, Koichi Shinkai, Toshio Maseki, Akitomo Rikuta, Hiromi Sasazaki, Kaori Satoh, Morioki Fujitani, Masao Hanabusa, Takatsugu Yamamoto, Kazushi Yoshikawa, Makoto Morigami, Shigeru Uno, Junpei Sugizaki, Hirofumi Yatani *and* Toru Nikaido :** Clinical effectiveness of direct resin composite restorations bonded using one-step or two-step self-etch adhesive systems: A three-year multicenter study., *Dental Materials Journal,* 2021.
7397. **Han Zhu, Zhang Weizhi, Ning Wanshan, Wang Chenwei, Deng Wankun, Li Zhidan, Shang Zehua, Shen Xiaofei, Liu Xiaohui, Otto Baba, Tsuyoshi Morita, Chen Lu, Xue Yu *and* Jia Da :** Model-based analysis uncovers mutations altering autophagy selectivity in human cancer, *Nature Communications,* **Vol.12,** *No.3258,* 1-18, 2021.
7398. **Ishikawa Kyoko, Yamauti Monica, Ikeda Masaomi, Tichy Antonin, Ueno Takeshi, Wakabayashi Noriyuki, Thanatvarakorn Ornnicha, Prasansuttiporn Taweesak, Klein-Junior Afonso Celso, Takahashi Akifumi, Takagaki Tomohiro, Nakajima Masatoshi, Tagami Junji *and* Keiichi Hosaka :** UV-mediated photofunctionalization of indirect restorative materials enhances bonding to a resin-based luting agent., *BioMed Research International,* 2021.
7399. **Mitsuhiro Iwata, Atsushi Saito, Yuko Kuroda, Takehiro Shinohara, Daishi Arai, Hirofumi Horie *and* Eiji Tanaka :** Comprehensive treatment for severe periodontitis with pathologic tooth migration-related bimaxillary protrusion: A case report with 3-year follow-up., *The Journal of the American Dental Association,* **Vol.152,** *No.6,* 471-482.e2, 2021.
7400. **山村 佳子, 眞野 隆充, 鎌田 久美子, 横田 美保, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 栗尾 奈愛, 宮本 洋二 :** 口腔領域に発症した悪性リンパ腫の臨床的検討, *日本口腔腫瘍学会誌,* **Vol.33,** *No.2,* 35-60, 2021年.
7401. **藤本 けい子, 岩脇 有軌, 後藤 崇晴, 岸本 卓大, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 高齢者におけるATP拭き取り検査による口腔衛生状態不良の客観的評価, *老年歯科医学,* **Vol.36,** *No.1,* 44-52, 2021年.
7402. **Akira Takahashi, Kumiko Kamada, Keiko Kudoh, Takaharu Kudoh, Natsumi Takamaru, Naito Kurio, Chieko Sugawara *and* Youji Miyamoto :** Evaluation of anatomical references for locating the course of the posterior superior alveolar artery for dental implant surgery, *International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery,* **Vol.51,** *No.2,* 257-262, 2021.
7403. **Tsendsuren Khurel-Ochir, Takashi Izawa, Akihiko Iwasa, Fumiya Kano, Akihito Yamamoto *and* Eiji Tanaka :** The immunoregulatory role of p21 in the development of the temporomandibular joint-osteoarthritis., *Clinical and Experimental Dental Research,* **Vol.7,** *No.3,* 313-322, 2021.
7404. **Akiko Mino-Oka, Shinya Horiuchi, Rie Matsuda, Ryoko Shioyasono, Mohannad Ashtar, Masahiro Hiasa, Akihiro Yasue, Keiji Moriyama *and* Eiji Tanaka :** A Long-term Follow-up of Mandibular Deviation Caused by Congenital Cervical Lymphangioma Treated with an Orthodontic Approach., *The Journal of Contemporary Dental Practice,* **Vol.22,** *No.6,* 713-720, 2021.
7405. **Tomonori Iwasaki, Spyridon N. Papageorgiou, Youichi Yamasaki, M. Ali Darendeliler *and* Alexandra K. Papadopoulou :** Papadopoulou, Nasal ventilation and rapid maxillary expansion(RME): a randomized trial, *European Journal of Orthodontics,* **Vol.43,** *No.3,* 283-292, 2021.
7406. **Eiji Tanaka :** Biomechanical and tribological properties of the temporomandibular joint, *Frontiers of Oral and Maxillofacial Medicine,* 2021.
7407. **Yuki Ohkawa, Pu Zhang, Hiroyuki Momota, Akira Kato, Noboru Hashimoto, Yuhsuke Ohmi, Robiul H. Bhuiyan, Yesmin Farhana, Atsushi Natsume, Toshihiko Wakabayashi, Keiko Furukawa *and* Koichi Furukawa :** Lack of GD3 synthase (St8sia1) attenuates malignant properties of gliomas in genetically engineered mouse model., *Cancer Science,* 2021.
7408. **船山 ひろみ, 齊藤 桂子, 森川 和政, 仲野 和彦, 飯沼 光生, 清水 武彦, 下村 淳子[黒木], 馬場 篤子, 内川 喜盛, 島田 幸恵, 齊藤 正人, 倉重 圭史, 福田 敦史, 八若 保孝, 島村 和宏, 早崎 治明, 大島 邦子, 関本 恒夫, 大須賀 直人, 星野 倫範, 新谷 誠康, 辻野 啓一郎, 苅部 洋行, 白川 哲夫, 岩本 勉, 宮新 美智世, 船津 敬弘, 木本 茂成, 浅里 仁, 守安 克也, 長谷川 信乃, 大川 玲奈, 有田 憲司, 原田 京子, 香西 克之, 岩本 優子, 仲野 道代, 平野 慶子, 北村 尚正, 牧 憲司, 山座 治義, 尾崎 正雄, 藤原 卓, 山崎 要一, 村上 大輔, 朝田 芳信 :** 歯科医師国家試験出題基準に対する日本小児歯科学会としての考え方, *小児歯科学雑誌,* **Vol.59,** *No.2,* 80-94, 2021年.
7409. **Go Ohe, Yasusei Kudo, Kumiko Kamada, Yasuhiro Mouri, Natsumi Takamaru, Keiko Kudoh, Naito Kurio *and* Youji Miyamoto :** Soluble Factor from Oral Cancer Cell Lines Inhibits Interferon-γ Production by OK-432 via CD40/CD40Ligand Pathway, *Cancers,* **Vol.13,** *No.13,* 2021.
7410. **Eiji Tanaka, Shinji Fujihara *and* Chieko Shiota :** Case report update: A case of unilateral mandibular condylar osteochondroma treated with ipsilateral condylectomy and contralateral ramus osteotomy., *AJO-DO Clinical Companion,* **Vol.1,** *No.1,* 89-91, 2021.
7411. **Junhel Dalanon, Sachiko Chikahisa, Tetsuya Shiuchi, Noriyuki Shimizu, P Chavan, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, Hiroyoshi Sei *and* Yoshizo Matsuka :** Pain sensitivity increases with sleep disturbance under predictable chronic mild stress in mice, *Scientific Reports,* **Vol.11,** *No.1,* 14231, 2021.
7412. **Hiroo Kawahara, Miho Inoue, Kazuo Okura, Masamitsu Ohshima *and* Yoshizo Matsuka :** Risk factors for tooth loss in patients with 25 remaining teeth undergoing mid-long-term, *International Journal of Environmental Research and Public Health,* **Vol.18,** *No.13,* 7174, 2021.
7413. **Junhel Dalanon *and* Yoshizo Matsuka :** Decreased global interest in oral cancer during the COVID-19 pandemic, *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention : APJCP,* **Vol.22,** *No.7,* 2117-2124, 2021.
7414. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa *and* Kazumi Ozaki :** Nobiletin Decreases Inflammatory Mediator Expression in Tumor Necrosis Factor-Stimulated Human Periodontal Ligament Cells., *Mediators of Inflammation,* **Vol.2021,** *No.5535844,* 2021.
7415. **Jing Tang, Chenjuan Yao, Yingqi Liu, Jiaming Yuan, Li Wu, Kazuo Hosoi, Shali Yu, Chunyan Huang, Haiyan Wei *and* Gang Chen :** Arsenic trioxide induces expression of BCL-2 expression via NF-κB and p38 MAPK signaling pathways in BEAS-2B cells during apoptosis, *Ecotoxicology and Environmental Safety,* **Vol.222,** 112531, 2021.
7416. **Yuri Yoshikawa, Takashi Izawa, Yusaku Hamada, Hiroko Takenaga, Ziyi Wang, Naozumi Ishimaru *and* Hiroshi Kamioka :** Roles for B[a]P and FICZ in subchondral bone metabolism and experimental temporomandibular joint osteoarthritis via the AhR/Cyp1a1 signaling axis., *Scientific Reports,* **Vol.11,** *No.1,* 14927, 2021.
7417. **Wenhua Shao, Natsumi Fujiwara, Yasuhiro Mouri, Satoru Kisoda, Kayo Yoshida, Kaya Yoshida, Hiromichi Yumoto, Kazumi Ozaki, Naozumi Ishimaru *and* Yasusei Kudo :** Conversion from epithelial to partial-EMT phenotype by Fusobacterium nucleatum infection promotes invasion of oral cancer cells., *Scientific Reports,* **Vol.11,** *No.1,* 14943, 2021.
7418. **Ghassan Rummani, Kurumi Ide, Keiichi Hosaka, Antonin Tichy, Ahmed Abdou, Masayuki Otsuki *and* Masatoshi Nakajima :** Regional ultimate tensile strength and water sorption/solubility of bulk-fill and conventional resin composites: The effect of long-term water storage., *Dental Materials Journal,* 2021.
7419. **Ali Nooruldeen Saeed, Antonin Tichy, Yusuke Kuno, Keiichi Hosaka, Junji Tagami *and* Masatoshi Nakajima :** Effect of Surface Moisture on Bur-cut Dentin on Bonding of HEMA-free and HEMA-containing Universal Adhesives with or without Methacrylamide Monomer., *The Journal of Adhesive Dentistry,* **Vol.23,** *No.4,* 327-334, 2021.
7420. **Kazumi Takaishi, Hiroyuki Kinoshita, Shingo Kawashima *and* Shinji Kawahito :** Human Vascular Smooth Muscle Function and Oxidative Stress Induced by NADPH Oxidase with the Clinical Implications, *Cells,* **Vol.10,** *No.8,* 1947, 2021.
7421. **吉永 薫, 塩屋園 玲子, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 歯科矯正用アンカースクリューの導入に伴う治療方針の変化(第一報) 抜歯・非抜歯および抜歯部位の判定に関する検討, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.33,** *No.1,* 19-28, 2021年.
7422. **比嘉 佳基, 泰江 章博, 三井 なおみ, 田中 栄二 :** Temporary Anchorage Devices (TADs)を用い非抜歯遠心移動治療を行った長期安定2症例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.33,** *No.1,* 59-68, 2021年.
7423. **Islamy Rahma Hutami, Takashi Izawa, Tsendsuren Khurel-Ochir, Takuma Sakamaki, Akihiko Iwasa *and* Eiji Tanaka :** Macrophage Motility in Wound Healing Is Regulated by HIF-1α via S1P Signaling., *International Journal of Molecular Sciences,* **Vol.22,** *No.16,* 2021.
7424. **Toshiyuki Yoneda, Masahiro Hiasa, Tatsuo Okui *and* Kenji Hata :** Sensory nerves: A driver of the vicious cycle in bone metastasis?, *Journal of Bone Oncology,* **Vol.30,** 2021.
7425. **Kazumi Takaishi, Yasusei Kudo, Shinji Kawahito *and* Hiroshi Kitahata :** Clinically relevant concentration of propofol and benzodiazepines did not affect in vitro angiogenesis., *Journal of Anesthesia,* **Vol.35,** *No.6,* 870-878, 2021.
7426. **Hiroshi Yamada, Masaki Sawada *and* Eiji Tanaka :** Treatment of hemifacial microsomia using conventional orthodontic techniques: Report of a case with long-term follow-up., *The Journal of the American Dental Association,* **Vol.152,** *No.8,* 653-668, 2021.
7427. **Rika Hayama, Kazuo Okura, Masamitsu Ohshima, Maki Hosoki, Yoshitaka Suzuki, Mayu Miyagi, Miho Inoue, Takuma Iwasa, Junhel Dalanon, Raju Resmi, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Longitudinal comparison between flipped classroom and team-based learning in a prosthodontic class, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.34,** *No.1,* 1-10, 2021.
7428. **Yao Liu, Linze Xia, Fumiya Kano, Noboru Hashimoto, Yoshizo Matsuka, Akihito Yamamoto *and* Eiji Tanaka :** Low-intensity pulsed ultrasound ameliorates neuropathic pain induced by partial sciatic nerve ligation via regulating macrophage polarization, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.34,** 11-18, 2021.
7429. **Noriko Mizusawa, Nagakatsu Harada, Takeo Iwata, Izumi Ohigashi, Mitsuo Itakura *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Identification of protease serine S1 family member 53 as a mitochondrial protein in murine islet beta cells, *Islets,* **Vol.14,** *No.1,* 1-13, 2021.
7430. **Hisanori Muto, Takanori Ito, Taku Tanaka, Shinya Yokoyama, Kenta Yamamoto, Norihiro Imai, Yoji Ishizu, Keiko Maeda, Takashi Honda, Tetsuya Ishikawa, Asuka Kato, Taichi Ohshiro, Fumiya Kano, Akihito Yamamoto, Kiyoshi Sakai, Hideharu Hibi, Masatoshi Ishigami *and* Mitsuhiro Fujishiro :** Conditioned medium from stem cells derived from human exfoliated deciduous teeth ameliorates NASH via the GutLiver axis, *Scientific Reports,* **Vol.18778 (2021),** *No.11,* 2021.
7431. **Masahiro Hiasa, Takeshi Harada, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** Pathogenesis and treatment of multiple myeloma bone disease., *Japanese Dental Science Review,* **Vol.57,** 164-173, 2021.
7432. **Yuzo Hirai, Keiichiro Watanabe, Toru Deguchi, Kanji Ueda, Kenichi Hamada *and* Eiji Tanaka :** Influence of insertion depth on stress distribution in orthodontic miniscrew and the surrounding bone by finite element analysis., *Dental Materials Journal,* **Vol.40,** *No.5,* 1270-1276, 2021.
7433. **Tomohiro Soga, Shinji Kawahito, Naoji Mita, Shusuke Yagi, K Nitta, K Takata, Fumihiko Tada, Hiroyuki Kinoshita, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Viability of intensive insulin therapy during pediatric surgery, *Clinical Pediatric Anesthesia,* **Vol.27,** *No.1,* 3-8, 2021.
7434. **Masaki GOTO, Akira Kazama, Kensuke Fukuhara, Honami Sato, Nobutake Tamai, Hiro-O Ito *and* Hitoshi Matsuki :** Membrane fusion of phospholipid bilayers under high pressure: Spherical and irreversible growth of giant vesicles, *Biophysical Chemistry,* **Vol.277,** 106639-1-106639-11, 2021.
7435. **Huijiao Yan, Masamitsu Ohshima, Raju Raju, S Raman, Kazumitsu Sekine, Arief Waskitho, Miho Inoue, Masahisa Inoue, Otto Baba, Tsuyoshi Morita, Mayu Miyagi *and* Yoshizo Matsuka :** Dentin-pulp complex tissue regeneration via three-dimensional cell sheet layering, *Tissue Engineering. Part C, Methods,* **Vol.27,** *No.10,* 559-570, 2021.
7436. **大島 正充 :** 咬合性外傷による重度動揺歯に対して歯の保存を行い固定性補綴装置にて機能回復を行った症例, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.13,** *No.4,* 353-356, 2021年.
7437. **Keiichi Hosaka, Antonin Tichy, Daisuke Araoka, Wurihan Wurihan, Yo Shibata, Masaomi Ikeda, Afonso Celso Klein, Junji Tagami *and* Masatoshi Nakajima :** Eight-year Microtensile Bond Strength to Dentin and Interfacial Nanomechanical Properties of a One-step Adhesive., *The Journal of Adhesive Dentistry,* **Vol.23,** *No.5,* 461-467, 2021.
7438. **Shinya Horiuchi, Hiroko Sato, Akihiko Iwasa, Aki Ichihara, Hirofumi Tenshin, Keiichiro Watanabe, Masahiro Hiasa, Ichiro Hashimoto *and* Eiji Tanaka :** Long-term Management of a Patient with Apert Syndrome., *The Journal of Contemporary Dental Practice,* **Vol.22,** *No.10,* 1184-1190, 2021.
7439. **Kazumi Takaishi, Ryo Otsuka, Shigeki Fujiwara Joseph Luke, Satoru Eguchi, Shinji Kawahito *and* Hiroshi Kitahata :** A Retrospective Case Series of Anesthetic Patients With Epiglottic Cysts, *Anesthesia Progress,* **Vol.68,** *No.3,* 168-177, 2021.
7440. **Y Ogino, Y Ayukawa, N Tachikawa, M Shimogishi, Youji Miyamoto, Keiko Kudoh, Naoyuki Fukuda, K Ishikawa *and* K Koyano :** Staged Sinus Floor Elevation Using Novel Low-Crystalline Carbonate Apatite Granules: Prospective Results after 3-Year Functional Loading., *Materials,* **Vol.14,** *No.19,* 5760, 2021.
7441. **Shu Chen, Naofumi Tamaki, Yasusei Kudo, Takaaki Tsunematsu, Kaname Miki, Naozumi Ishimaru *and* Hiro-O Ito :** Protective effects of resveratrol against 5-fluorouracil-induced oxidative stress and inflammatory responses in human keratinocytes., *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **Vol.69,** *No.3,* 238-246, 2021.
7442. **Arief Waskitho, Yumiko Yamamoto, S Raman, Fumiya Kano, Huijiao Yan, R Raju, S Afroz, Tsuyoshi Morita, Daisuke Ikutame, Kazuo Okura, Masamitsu Ohshima, Akihito Yamamoto, Otto Baba *and* Yoshizo Matsuka :** Peripherally Administered Botulinum Toxin Type A Localizes Bilaterally in Trigeminal Ganglia of Animal Model, *Toxins,* **Vol.13,** *No.10,* 704, 2021.
7443. **Rie Kido, Jun-ichi Kido, Yasufumi Nishikawa, Eijiro Sakamoto, Yoritoki Tomotake *and* Hiromichi Yumoto :** Diagnosis of inflammatory peri-implant diseases using an immunochromatographic assay for calprotectin in peri-implant crevicular fluid, *International Journal of Implant Dentistry,* **Vol.7,** *No.1,* 106, 2021.
7444. **R Zimmer, L M Leite, A Souza Costa C de, J Hebling, G Anovazzi, A C Klein-Junior, Keiichi Hosaka *and* D E Reston :** Effect of Time and Temperature of Air Jet on the Mechanical and Biological Behavior of a Universal Adhesive System., *Operative Dentistry,* 2021.
7445. **Susumu Tadokoro, Reiko Tokuyama-Toda, Seiko Tatehara, Shinji Ide, Hirochika Umeki, Keiko Miyoshi, Takafumi Noma *and* Kazuhito Satomura :** A New Induction Method for the Controlled Differentiation of Human-Induced Pluripotent Stem Cells Using Frozen Sections, *Cells,* **Vol.10(11),** *No.11,* 2827, 2021.
7446. **Hiroshi Yamada, Masaki Sawada, Masaaki Higashino, Susumu Abe, Tarek El-Bialy *and* Eiji Tanaka :** Longitudinal Morphological Changes in the Adenoids and Tonsils in Japanese School Children., *Journal of Clinical Medicine,* **Vol.10,** *No.21,* 2021.
7447. **川人 伸次, 高石 和美, 江口 覚, 藤原 茂樹, 西川 美佳, 髙田 真里菜, 篠島 理, 木下 浩之 :** 細胞骨格およびIL-17制御を介した血管内皮機能維持機構の解明と麻酔薬作用, *BIO Clinica,* **Vol.36,** *No.12,* 68-71, 2021年.
7448. **Yorichika Shioya, Antonin Tichy, Kazuhide Yonekura, Mayu Hasegawa, Takashi Hatayama, Masaomi Ikeda, Junji Tagami, Masatoshi Nakajima *and* Keiichi Hosaka :** Sodium p-Toluenesulfinate Enhances the Bonding Durability of Universal Adhesives on Deproteinized Eroded Dentin, *Polymers,* **Vol.13,** *No.22,* 3901, 2021.
7449. **Masaki Yagi, Toshinori Okawa *and* Fumiaki Kawano :** Data on bond strength of resin cement systems to CAD/CAM resin composite after aging, *Data in Brief,* **Vol.39,** 107474, 2021.
7450. **Wigianto Yoshi Putra Adityakrisna, Takaharu Goto, Yuki Iwawaki, Yuichi Ishida, Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** Treatment outcomes of implant-assisted removable partial denture with distal extension based on the Kennedy classification and attachment type: a systematic review, *International Journal of Implant Dentistry,* **Vol.7,** *No.1,* 111, 2021.
7451. **後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 口腔内の感受性評価と咬合力維持タスク中における前頭前野の血流量との関連, *日本全身咬合学会雑誌,* **Vol.27,** *No.2,* 8-12, 2021年.
7452. **田中 栄二 :** 矯正歯科臨床における下顎頭吸収への対応, *北海道矯正歯科学会雑誌,* **Vol.49,** *No.1,* 11-17, 2021年.
7453. **Dhaifallah Alqarni, Ali Alghamdi, Amr Saad, Abdullah H. Ali Alzahrani *and* Keiichi Hosaka :** Effect of Surface Polishing on Nano-Hardness and Elastic Modulus of Different Resin Composites after Immersion in Alcoholic Medium, *Journal of Composites Science,* 2021.
7454. **Rika Kurogoushi, Tomokazu Hasegawa, Yuki Akazawa, Kokoro Iwata, Asuna Sugimoto, Kimiko Ueda Yamaguchi, Aya Miyazaki, Anrizandy Narwidina, Keita Kawarabayashi, Takamasa Kitamura, Hiroshi Nakagawa, Tomonori Iwasaki *and* Tsutomu Iwamoto :** Fibroblast growth factor 2 suppresses the expression of C-C motif chemokine 11 through the c-Jun N-terminal kinase pathway in human dental pulp-derived mesenchymal stem cells, *Experimental and Therapeutic Medicine,* **Vol.22,** *No.6,* 1356, 2021.
7455. **Antonin Tichy, Keiichi Hosaka, Yi Yang, Yutaro Motoyama, Yasunori Sumi, Masatoshi Nakajima *and* Junji Tagami :** Can a New HEMA-free Two-step Self-etch Adhesive Improve Dentin Bonding Durability and Marginal Adaptation?, *The Journal of Adhesive Dentistry,* **Vol.23,** *No.6,* 505-512, 2021.
7456. **Kazumi Takaishi, Shinji Kawahito *and* Hiroshi Kitahata :** Management of a patient with tracheal stenosis after previous tracheotomy, *Anesthesia Progress,* **Vol.68,** *No.4,* 224-229, 2021.
7457. **Mizuki Abe, Keiji Murakami, Yuka Hiroshima, Takashi Amoh, Mayu Sebe, Keiko Kataoka *and* Hideki Fujii :** Autoinducer Analogs Can Provide Bactericidal Activity to Macrolides in Pseudomonas aeruginosa through Antibiotic Tolerance Reduction, *Antibiotics,* **Vol.11,** *No.1,* 2021.
7458. **西條 早希, 中村 信元, 三木 浩和, 谷口 早紀, 岡本 秀樹, 富永 誠記, 岡田 直人, 矢野 由美子, 髙橋 真理, 青田 桂子, 菅 俊行, 渡邊 浩良, 大坂 朱美, 安倍 正博 :** 徳島大学病院における先天性血友病患者(成人例)の実態調査∼移行期医療の重要性∼, *四国医学雑誌,* **Vol.77,** *No.5-6,* 261-268, 2021年.
7459. **Kokoro Iwata, Keita Kawarabayashi, Keigo Yoshizaki, Tian Tian, Kan Saito, Asuna Sugimoto, Rika Kurogoushi, Aya Yamada, Akihito Yamamoto, Yasusei Kudo, Naozumi Ishimaru, Satoshi Fukumoto *and* Tsutomu Iwamoto :** von Willebrand factor D and EGF domains regulate ameloblast differentiation and enamel formation., *Journal of Cellular Physiology,* **Vol.237,** *No.3,* 1964-1979, 2021.
7460. **小作 一仁, 中嶋 昭, 西 恭一, 納村 泰弘, 一色 祥智, 中村 純基, 新井 嘉則, 髙橋 進, 田中 栄二, 本橋 満 :** トルクを付加した際の歯および歯根膜における応力分布の有限要素解析, *日大歯学,* **Vol.95,** *No.1,* 29-35, 2021年.
7461. **K Takamatsu, J Tanaka, R Katada, K Azuma, I Takakura, Keiko Aota, T Kamatani, T Shirota, S Inoue *and* K Mishima :** Aging-associated stem/progenitor cell dysfunction in the salivary glands of mice, *Experimental Cell Research,* **Vol.409,** *No.1,* 112889, 2022.
7462. **Takako Fukuda, Takashi Tominaga, Yoko Tominaga, Hiroyuki Kanayama, Nobuo Kato *and* Hiroshi Yoshimura :** Alternative strategy for driving voltage-oscillator in neocortex of rats, *Neuroscience Research,* **Vol.191,** 28-37, 2022.
7463. **青田 桂子, 可児 耕一 :** シェーグレン症候群新規治療薬としてのJAK阻害薬の可能性, *口腔組織培養学会誌,* **Vol.31,** *No.2,* 1-8, 2022年.
7464. **Takeyoshi Asakawa, Atsushi Yamada, Masumi Kugino, Tomokazu Hasegawa, Kentaro Yoshimura, Kiyohito Sasa, Mitsuhiro Kinoshita, Masakazu Nitta, Karin Nagata, Tomomi Sugiyama, Ryutaro Kamijo *and* Takahiro Funatsu :** Establishment of Downs syndrome periodontal ligament cells by transfection with SV40T-Ag and hTERT, *Human Cell,* **Vol.35,** *No.1,* 379-383, 2022.
7465. **Yoshihiro Tagami, Keiko Fujimoto, Takaharu Goto, Hideki Suito, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Measurement of ultrasonic echo intensity predicts the mass and strength of the tongue muscles in the elderly, *Journal of Oral Science,* **Vol.64,** *No.1,* 44-48, 2022.
7466. **Tetsuo Ichikawa, Takaharu Goto, Takahiro Kishimoto, Yuichi Ishida *and* Megumi Watanabe :** Does Prosthodontic Treatment Improve the Nutrition Status in the Elderly? Literature Review, *Journal of Food and Nutrition Research,* **Vol.10,** *No.1,* 26-31, 2022.
7467. **Akihiro Wada, Keiji Murakami, Yumi Ishikawa, Takashi Amoh, Kouji Hirao, Yuki Hosokawa, Daisuke Hinode, Yoichiro Miyake *and* Hiromichi Yumoto :** Anti-Inflammatory and Protective Effects of Juncus effusus L. Water Extract on Oral Keratinocytes, *BioMed Research International,* **Vol.2022,** 9770899, 2022.
7468. **Natsumi Takamaru, Naoyuki Fukuda, Kazuya Akita, Keiko Kudoh *and* Youji Miyamoto :** Association of PD L1 and ZEB 1 expression patterns with clinicopathological characteristics and prognosis in oral squamous cell carcinoma, *Oncology Letters,* **Vol.23,** *No.3,* 2022.
7469. **Koji Naruishi, Chie Wada -Mihara, Keiji Oishi *and* Toshihiko Nagata :** Dental students' awareness after clinical training between dental treatment and systemic health: A questionnaire-based survey, *Frontiers in Dental Medicine,* 2022.
7470. **Naoyuki Fukuda, Kunio Ishikawa *and* Youji Miyamoto :** Alveolar ridge preservation in beagle dogs using carbonate apatite bone substitute, *Ceramics International,* **Vol.48,** *No.2,* 1796-1804, 2022.
7471. **Natsumi Saito, Risako Mikami, Koji Mizutani, Kohei Takeda, Hiromi Kominato, Daisuke Kido, Yuichi Ikeda, Prima Buranasin, Keita Nakagawa, Shu Takemura, Takeshi Ueno, Keiichi Hosaka, Takao Hanawa, Tamayuki Shinomura *and* Takanori Iwata :** Impaired dental implant osseointegration in rat with streptozotocin-induced diabetes., *Journal of Periodontal Research,* 2022.
7472. **Sakiko Soutome, Mitsunobu Otsuru, Maho Murata, Yumiko Kawashita, Masako Yoshimatsu, Madoka Funahara, Yoshiko Yamamura, Takumi Hasegawa, Shin-Ichi Yamada, Yuka Kojima, Hirokazu Nakahara, Yasuyuki Shibuya, Masahiro Umeda *and* Toshiyuki Saito :** Preventive effects of betamethasone valerate ointment for radiation-induced severe oral mucositis in patients with oral or oropharyngeal cancer: protocol for a multicentre, phase II, randomised controlled trial (Bet-ROM study)., *BMJ Open,* **Vol.12,** *No.1,* e056781, 2022.
7473. **Yosuke Shikama, Mie Kurosawa, Masae Furukawa, Yasusei Kudo, Naozumi Ishimaru *and* Kenji Matsushita :** The Priming Potential of Interferon Lambda-1 for Antiviral Defense in the Oral Mucosa., *Inflammation,* **Vol.45,** *No.3,* 1348-1361, 2022.
7474. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Mohannad Ashtar, Masahiro Hiasa, Yusuke Inoue, Asuka Oda, Kotaro Tanimoto, Sou Shimizu, Yoshiki Higa, Takeshi Harada, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Tomoyo Hara, Ryohei Sumitani, Tomoko Maruhashi, Mayu Sebe, Rie Tsutsumi, Hiroshi Sakaue, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** TGF-β-activated kinase-1 inhibitor LL-Z1640-2 reduces joint inflammation and bone destruction in mouse models of rheumatoid arthritis by inhibiting NLRP3 inflammasome, TACE, TNF-α and RANKL expression., *Clinical & translational immunology,* **Vol.11,** *No.1,* 2022.
7475. **Mohammad Fadyl Yunizar, Megumi Watanabe, Lipei Liu, Norikazu Minami *and* Tetsuo Ichikawa :** Metal Allergy Mediates the Development of Oral Lichen Planus via TSLP-TSLPR Signaling, *Journal of Clinical Medicine,* **Vol.11,** *No.3,* 519, 2022.
7476. **Kittisak Sanon, Takashi Hatayama, Antonin Tichy, Ornnicha Thanatvarakorn, Taweesak Prasansuttiporn, Takahiro Wada, Masaomi Ikeda, Keiichi Hosaka *and* Masatoshi Nakajima :** Smear layer deproteinization with NaOCl and HOCl: Do application/wash-out times affect dentin bonding of one-step self-etch adhesives?, *Dental Materials Journal,* 2022.
7477. **P Chavan, S Raman, Arief Waskitho, Junhel Dalanon, Yasutomo Yoshihara, Kazuo Okura, Ryosuke Miyamoto *and* Yoshizo Matsuka :** Botulinum toxin injection attenuates nonodontogenic toothache: A case report, *Clinical Case Reports,* **Vol.10,** 2022.
7478. **黒厚子 璃佳, 岩田 こころ, 中川 弘, 長谷川 智一, 上田(山口) 公子, 北村 尚正, 赤澤 友基, 杉本 明日菜, 河原林 啓太, 宮嵜 彩, 尼寺 理恵, 藤島 史帆, 岩﨑 智憲, 岩本 勉 :** 当科における5年間の障害児・有病児の初診時実態調査, *小児歯科学雑誌,* **Vol.60,** *No.1,* 20-27, 2022年.
7479. **保坂 啓一, 米倉 和秀, 中島 正俊, 田上 順次, 島田 康史, 吉山 昌宏 :** Advanced MIデンティストリー時代に向かって~新しい接着再生歯科治療~, *象牙質歯髄治療学会雑誌,* **Vol.2,** *No.1,* 1-7, 2022年.
7480. **Tomoyuki Ueda, Taisei Ito, Masatoshi Inden, Hisaka Kurita, Akihito Yamamoto *and* Isao Hozumi :** Stem Cells From Human Exfoliated Deciduous Teeth-Conditioned Medium (SHED-CM) is a Promising Treatment for Amyotrophic Lateral Sclerosis, *Frontiers in Pharmacology,* **Vol.3,** *No.13,* 2022.
7481. **西川 美佳, 高石 和美, 高田 真里菜, 篠島 理, 藤原 茂樹, 江口 覚, 川人 伸次 :** 全身麻酔導入および覚醒時に顕著なQTc延長を認めた左室心筋緻密化障害患児の1例, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.50,** *No.2,* 70-72, 2022年.
7482. **Satoru Kisoda, Yasuhiro Mouri, Naoya Kitamura, Tetsuya Yamamoto, Keiko Miyoshi *and* Yasusei Kudo :** The role of partial-EMT in the progression of head and neck squamous cell carcinoma., *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.64,** *No.2,* 176-182, 2022.
7483. **Keiichiro Watanabe, Lee Sanghee, Lee Damian, Zheng Fengyuan, Kyung Hee-Moon, Kim Do-Gyoon *and* Deguchi Toru :** Evaluation of clinical parameters for the stability of 2 types of miniscrews, *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **Vol.161,** *No.3,* 437-444, 2022.
7484. **Kotaro Tanimoto, Masahiro Hiasa, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Asuka Oda, Takeshi Harada, Yoshiki Higa, Kimiko Sogabe, Masahiro Oura, Ryohei Sumitani, Tomoyo Hara, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** Mechanical unloading aggravates bone destruction and tumor expansion in myeloma., *Haematologica,* **Vol.107,** *No.3,* 744-749, 2022.
7485. **Junhel Dalanon, LM Diano *and* Yoshizo Matsuka :** Spatio-temporal differences in the Filipinos search trends for toothache and milk tea, *Acta Medica Philippina,* **Vol.56,** *No.3,* 18-24, 2022.
7486. **Junhel Dalanon *and* Yoshizo Matsuka :** Burnout is associated with amount of work and sleep quality of public-school dentists in the Caraga region, *Acta Medica Philippina,* **Vol.56,** *No.3,* 49-55, 2022.
7487. **Daishi Arai, Akihiro Yasue, Shinya Horiuchi *and* Eiji Tanaka :** A Multidisciplinary Approach to Malocclusion Caused by Facial Multiple Fracture., *Case Reports in Dentistry,* **Vol.2022,** 2022.
7488. **Muneyuki Yoshimura, Emi Takegawa, Kazumitsu Sekine, Shinya Horiuchi, Eiji Tanaka *and* Kenichi Hamada :** Volume Magnetic Susceptibility Estimation of α- and β-Phases in Titanium Alloys for Biomedical Applications., *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.34,** *No.2,* 34-39, 2022.
7489. **Takaharu Kudoh, Akihiro Haga, Keiko Kudoh, Akira Takahashi, Motoharu Sasaki, Yasusei Kudo, Hitoshi Ikushima *and* Youji Miyamoto :** Radiomics analysis of [18F]-fluoro-2-deoxyglucose positron emission tomography for the prediction of cervical lymph node metastasis in tongue squamous cell carcinoma, *Oral Radiology,* 2022.
7490. **Akihiko Iwasa *and* Eiji Tanaka :** Signs, Symptoms, and Morphological Features of Idiopathic Condylar Resorption in Orthodontic Patients: A Survey-Based Study, *Journal of Clinical Medicine,* **Vol.11,** *No.6,* 1552, 2022.
7491. **青木 理紗, 高石 和美, 西川 美佳, 藤原 茂樹, 長宗 雅美, 赤池 雅史, 河野 文昭, 川人 伸次 :** 心肺蘇生教育に用いる気道管理シミュレータ4種類の気管挿管手技における比較, *日本歯科医学教育学会雑誌,* **Vol.38,** *No.1,* 63-68, 2022年.
7492. **青木 理紗, 月本 翔太, 永野 沙紀, 湯浅 あかね, 高石 和美, 高杉 嘉弘 :** 静脈内鎮静法と舌神経ブロックで管理した 妊娠初期患者の舌腫瘍切除術の 1 例, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.50,** *No.3,* 131-133, 2022年.
7493. **Koichi Furukawa, Yuhsuke Ohmi, Kazunori Hamamura, Yuji Kondo, Yuki Ohkawa, Kei Kaneko, Noboru Hashimoto, Farhana Yesmin, Robiul H. Bhuiyan, Orie Tajima *and* Keiko Furukawa :** Signaling domains of cancer-associated glycolipids., *Glycoconjugate Journal,* **Vol.39,** *No.2,* 145-155, 2022.
7494. **Mohammad Fadyl Yunizar, Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** Current development status of additive manufacturing technologies for fabricating removable partial denture frameworks: a literature review, *International Journal of Computerized Dentistry,* **Vol.25,** *No.1,* 57-70, 2022.
7495. **Hajime Minakuchi, Masanori Fujisawa, Yuka Abe, Takashi Iida, Kyosuke Oki, Kazuo Okura, Norimasa Tanabe *and* Akira Nishiyama :** Managements of sleep bruxism in adult: A systematic review., *Japanese Dental Science Review,* **Vol.58,** 124-136, 2022.
7496. **Yumi Kuwamura, Sumiko Yoshida, Kiyoe Kurahashi, Masuko Sumikawa, Hiromichi Yumoto, Hirokazu Uemura *and* Munehide Matsuhisa :** Effectiveness of a Diabetes Oral Nursing Program Including a Modified Diabetes Oral Health Assessment Tool for Nurses (M-DiOHAT©): A 12-Month Follow-Up Intervention Study, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.69,** *No.1,2,* 86-96, 2022.
7497. **Mayuko Shimizu, Soichiroh Ishimaru, Wai Yee Yan Christine, Takeo Minamikawa, Takaaki Tsunematsu, Aiko Endoh, Takumi Kojima, Minoru Matsumoto, Tomoko Kobayashi, Satoshi Sumida, Takumi Kakimoto, MIYAGAMI Yuko, Hirohisa Ogawa, Takeshi Oya *and* Koichi Tsuneyama :** Establishment of an epicutaneously sensitized murine model of shellfish allergy and evaluation of skin condition by Raman microscopy., *Applied Sciences,* **Vol.12,** *No.3566,* 2022.
7498. **YAO LIU, Fumiya Kano, Noboru Hashimoto, LINZE XIA, Qiao Zhou, Xingmei Feng, Hideharu Hibi, Aya Miyazaki, Tsutomu Iwamoto, Yoshizo Matsuka, Zhijun Zhang, Eiji Tanaka *and* Akihito Yamamoto :** Conditioned Medium From the Stem Cells of Human Exfoliated Deciduous Teeth Ameliorates Neuropathic Pain in a Partial Sciatic Nerve Ligation Model., *Frontiers in Pharmacology,* **Vol.13,** 745020, 2022.
7499. **吉田 みどり, リナ ドゥイ ヤヌアリスカ, ルリ ラトナ シャンティニングシー, 吉原 穂積, 岸本 卓大, 前田 直樹, 細木 秀彦, ムジョセメディ ムナクヒル, 誉田 栄一 :** 日本の歯科学生とインドネシアの歯科学生・歯科衛生士学生における放射線に対する理解度とリスク認識との関係, *歯科放射線,* **Vol.61,** 75, 2021年.
7500. **藤原 茂樹, 大内 謙太郎, 中村 裕一郎 :** 低侵襲心拍出量測定装置を用いたフォンタン循環小児患者に対する歯科治療時の全身麻酔経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.49,** 134, 2021年.
7501. **Yeeun Kim, Emi Takegawa, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Effects of poloxamer additives on strength, injectability, and shape stability of beta-tricalcium phospEffects of poloxamer additives on strength, injectability, and shape stability of beta-tricalcium phosphate cement modified using ball-millinghate cement modified using ball-milling, *Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials,* 2022.
7502. **角田 佳折, 田畑 純, 石田 房枝 :** 臨床のQuestion 基礎のAnswer(その4), *赤ちゃん歯科ネットワーク,* **Vol.7,** *No.1,* 54-60, 2021年.
7503. **高石 和美 :** レミマゾラムを使用した全静脈麻酔と文献的考察, *日本歯科麻酔学会Newsletter, No.103,* 6, 2022年.
7504. **鴨居 浩平, 鈴木 善貴, 松香 芳三, 富永 賢 :** ラボサイドで行う睡眠時ブラキシズムの診査と顎口腔機能に配慮したナイトガードの製作 後編 ナイトガード製作の流れと技工操作のポイント, *歯科技工,* **Vol.49,** *No.4,* 382-390, 2021年4月.
7505. **保坂 啓一 :** 保存修復学における機能審美再生へのCreativity Advanced MIデンティストリー, *デンタルダイヤモンド,* **Vol.46,** *No.5,* 38-49, 2021年4月.
7506. **湯本 浩通 :** 歯内療法における技術革新, *デンタルダイヤモンド,* **Vol.46,** *No.681,* 26-34, 2021年5月.
7507. **湯本 浩通 :** 歯内療法における技術革新と最近のトレンド・トピックス, *日本歯科保存学雑誌,* **Vol.64,** *No.3,* 185-192, 2021年6月.
7508. **細川 育子, 細川 義隆 :** 香辛料含有成分を歯周炎治療に用いるための基礎的研究, *アグリバイオ,* **Vol.5,** *No.9,* 784-788, 2021年8月.
7509. **宮本 洋二, 福田 直志, 秋田 和也, 工藤 景子, 栗尾 奈愛 :** 骨補填材としての炭酸アパタイトの現状と今後の展開, *日本顎顔面インプラント学会誌,* **Vol.20,** *No.2,* 88-95, 2021年8月.
7510. **Takeshi Harada, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi *and* Masahiro Abe :** Myeloma-Bone Interaction: A Vicious Cycle via TAK1-PIM2 Signaling, *Cancers,* **Vol.13,** *No.17,* 4441, Sep. 2021.
7511. **細川 育子, 細川 義隆 :** 柑橘類果皮含有生理活性物質を歯周病治療に応用するための基礎的研究, *月刊 メディカル・サイエンス・ダイジェスト,* **Vol.47,** *No.10,* 36-37, 2021年9月.
7512. **保坂 啓一, 高橋 真広 :** 接着様式の変遷と1ステップボンディングシステムおよび2ステップボンディングシステムへの期待, *ザ·クインテッセンス,* **Vol.40,** *No.10,* 63-71, 2021年10月.
7513. **保坂 啓一, 本山 靖治, 長谷川 勇一 :** クリアインデックスを使った次世代CR修復ーデジタル技術を活用したインジェクションテクニック, *日本歯科評論,* **Vol.81,** *No.10,* 70-85, 2021年10月.
7514. **川人 伸次, 高石 和美, 江口 覚, 藤原 茂樹, 西川 美佳, 高田 真里菜, 篠島 理, 木下 浩之 :** 細胞骨格およびIL-17制御を介した血管内皮機能維持機構の解明と麻酔薬作用, *BIO Clinica,* **Vol.36,** *No.12,* 1212-1215, 2021年11月.
7515. **川人 伸次, 高石 和美, 江口 覚, 藤原 茂樹, 西川 美佳, 高田 真里菜, 篠島 理, 木下 浩之 :** 細胞骨格およびIL-17制御を介した血管内皮機能維持機構の解明と麻酔薬作用, *BIO Clinica,* **Vol.36,** *No.12,* 1212-1215, 2021年11月.
7516. **細川 育子, 細川 義隆 :** 香辛料含有成分を歯周炎治療に用いるための基礎的研究, *地域ケアリング,* **Vol.23,** *No.12,* 75-78, 2021年11月.
7517. **Takahiro Kishimoto, Takaharu Goto, Takashi Matsuda, Yuki Iwawaki *and* Tetsuo Ichikawa :** Application of artificial intelligence in the dental field: A literature review., *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.66,** *No.1,* 19-28, Jan. 2022.
7518. **保坂 啓一 :** デジタル技術を融合した次世代CR修復 : クオリティの高い修復を効率化するDigitally-guided Composite Injection Technique(1)デジタルワークフローを活用したコンポジットインジェクションテクニック(前編), *日本歯科評論,* **Vol.82,** *No.1,* 10-13, 2022年1月.
7519. **湯本 浩通, 青田 桂子, 二宮 雅美 :** 歯肉頬移行部の腫瘤, *デンタルダイヤモンド,* **Vol.47,** *No.1,* 25-26, 2022年1月.
7520. **鴨居 浩平, 長谷川 勇一, 本山 靖治, 石原 洋樹, 渡邉 佳一郎, 細川 育子, 保坂 啓一 :** デジタル技術を融合した次世代CR修復②:クオリティの高い修復を効率化するDigitally-guided Composite Injection Technique(2)デジタルワークフローを活用したコンポジットインジェクションテクニック(後編), *日本歯科評論,* **Vol.82,** *No.2,* 10-13, 2022年2月.
7521. **宮崎 かつし, 石丸 直澄, 林 良夫, 武田 憲昭 :** シェーグレン症候群における自己抗原α-Fodrinの役割 (武田憲昭教授退任記念総説集), *耳鼻咽喉科臨床 補冊, No.158,* 119-121, 2022年2月.
7522. **白山 靖彦, 市川 哲雄 :** 社会保障の枠組みから歯科医療を考える, *歯界展望,* **Vol.139,** *No.2,* 392-393, 2022年2月.
7523. **保坂 啓一, 鴨居 浩平 :** デジタル技術を融合した次世代CR修復③:クオリティの高い修復を効率化するDigitally-guided Composite Injection Technique(3)デジタルガイドコンポジットレジン修復(臼歯部咬合面編), *日本歯科評論,* **Vol.82,** *No.3,* 10-13, 2022年3月.
7524. **白山 靖彦, 市川 哲雄 :** 歯科は医療・介護業界のハブになれる, *歯界展望,* **Vol.139,** *No.3,* 618-620, 2022年3月.
7525. **工藤 保誠 :** 口腔癌の発生と進展:増殖・浸潤の分子メカニズム, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.34,** *No.2,* 26-33, 2022年3月.
7526. **角田 佳折, 守田 剛, 馬場 麻人 :** ヒト口蓋咽頭筋の形態的・機能的意義を考える, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.34,** *No.2,* 19-25, 2022年3月.
7527. **Junhel Dalanon, LM Diano, I Fernandez, CM Estalani, MP Te, C Mana-ay, E Lagra, Sachiko Chikahisa, Noriyuki Shimizu, Rozzano De Castro Locsin *and* Yoshizo Matsuka :** Occupational stress and sleep quality of dentists in the Philippines, *International Association for Human Caring,* Bergen, Norway, Jun. 2021.
7528. **Kenichi Hamada, Hiroko Sato, Noboru Kajimoto, Emi Takegawa, Shinya Horiuchi, Kazumitsu Sekine *and* Eiji Tanaka :** Change of electric and mechanical properties of ionic-liquid containing ``smart'' resin-modified glass-ionomer-cement with water immersion, *Thermec' 2021,* Wien, Jun. 2021.
7529. **Takeshi Harada, Yusuke Inoue, Hirofumi Tenshin, Asuka Oda, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi *and* Masahiro Abe :** Induction of elotuzumabs ADCC activity by Th1-like T cells towards osteoclasts as well as myeloma cells, *EHA2021 Virtual Congress,* Jun. 2021.
7530. **Ryota Nishio, Masaki Oono, Takaharu Goto, Takahiro Kishimoto *and* Masami Shishibori :** A reconstruction method of 3D face model from front and side 2D face images using deep learning model, *Proceedings Volume 11794, Fifteenth International Conference on Quality Control by Artificial Vision; 1179406 (2021),* Tokushima, Jul. 2021.
7531. **Junhel Dalanon, P Chavan, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Cost-effective virtual sculpting in a dental anatomy class during COVID-19, *International Association for Dental Research,* Jul. 2021.
7532. **Tichy Antonin, Keiichi Hosaka, Yang Yi, Motoyama Yutaro, Keiichi Hosaka, Sumi Yasunori, Nakajima Masatoshi *and* Tagami Junji :** A Multifaceted Evaluation of a Novel HEMA-Free Two-Step Self-Etch Adhesive, *2021 IADR/AADR/CADR General Session,* Boston, USA, Jul. 2021.
7533. **Sanon Kittisak, Hatayama Takashi, Tagami Junji, Keiichi Hosaka *and* Nakajima Masatoshi :** Bonding Durability of 1-SEAs to HOCl-Smear Layer Deproteinized Dentin, *2021 IADR/AADR/CADR General Session,* Boston, USA, Jul. 2021.
7534. **Eiji Tanaka :** Orthodontic approach to children with obstructive sleep apnea syndrome, *FORSILA 2021,* Semarang, Indonesia. (Webinar meeting), Aug. 2021.
7535. **Keiichi Hosaka :** Direct restorative challenges based on adhesive dentistry 2021, *Advanced Adhesion, Dental Materials, and Dental Pulp, Hokkaido University Summer Institute,* Sep. 2021.
7536. **Takeshi Harada, Yusuke Inoue, Hirofumi Tenshin, Asuka Oda, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi *and* Masahiro Abe :** Novel strategy of elotuzumab and zoledronic acid with Th1-like T cells against myeloma, *18th International Myeloma Workshop,* Wien, Sep. 2021.
7537. **Lipei Liu, Megumi Watanabe, Mohammad Fadyl Yunizar *and* Tetsuo Ichikawa :** Semaphorin3A Promotes the Development of Nickel Allergy, *International College of Prosthodontics, 19th Biennial Meeting,* virtual meeting, Sep. 2021.
7538. **Mohammad Fadyl Yunizar, Megumi Watanabe, Lipei Liu *and* Tetsuo Ichikawa :** The pathogenesis of oral lichen planus related to metal reaction, *International College of Prosthodontics, 19th Biennial Meeting,* Sep. 2021.
7539. **Futa Okido, Masatake Akutagawa, Hiromichi Yumoto, Takahiro Emoto, Hiroo Tarao, Toshihiko Tominaga, Kouji Hirao, Toshitaka Ikehara, Emiko Yasuno *and* Yohsuke Kinouchi :** Basic study on non-thermal effects in electro-sterilization using 500kHz burst current for Streptococcus mutans, *The Joint Annual Meeting of The Bioelectromagnetics Society and the European BioElectromagnetics Association (BioEM 2021),* Ghent, Sep. 2021.
7540. **R Swarna, Arief Waskitho, Masamitsu Ohshima *and* Yoshizo Matsuka :** Tetrahydrobiopterin pathway: A therapeutic target for neuropathic pain model, *International Association for Dental Research Japanese Devision,* Online, Oct. 2021.
7541. **P Chavan, Sachiko Chikahisa, Junhel Dalanon, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Effects of a dual orexin receptor antagonist drug on nociceptive behavior in predictable chronic mild stress: an animal study, *Asian Academy of Orofacial Pain and Temporomandibular Disorders,* Online, Oct. 2021.
7542. **Yoshizo Matsuka, Wataru Muraoka, Sho Usuda, Osamu Komiyama, Eiji Sakamoto, Masakazu Okubo, Yoshihiro Tsukiyama, Hikaru Kohase, Hironori Saisu, Masako Ikawa, Yuka Oono, Akiko Shimada *and* Keiichi Sasaki :** Development of an evidence-based learning management system for continuing education program of orofacial pain, *Asian Academy of Orofacial Pain and Temporomandibular Disorders,* Online, Oct. 2021.
7543. **Keiichi Hosaka :** Keynote Lecture: The evolution and harmony of analog and digital in direct restorative challenges, *The Niken Memorial Scholarship Program Tokushima-Indonesia Student/Faculty Exchange Kickoff Remote Conference,* Dec. 2021.
7544. **Eiji Tanaka :** Introduction of accelerated orthodontic tooth movement by a low-intensity pulsed ultrasound exposure, *First National Symposium of Mongolian Dentistry,* Ulanbaator, Mongolia. (Webinar meeting), Dec. 2021.
7545. **Hirofumi Tenshin, Takeshi Harada, Yusuke Inoue, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Sou Shimizu, Emiko Nakaue, Kotaro Tanimoto, Yoshiki Higa, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Tomoyo Hara, Ryohei Sumitani, Tomoko Maruhashi, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Targeting SLAMF7 to disrupt myeloma-osteoclast interaction: elotuzumabs ADCC activity with Th1-like gamma delta T cells towards osteoclasts and myeloma cells., *Cancer and bone society young investigator symposium,* Feb. 2022.
7546. **Kotaro Tanimoto, Masahiro Hiasa, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Asuka Oda, Takeshi Harada, Yoshiki Higa, Kimiko Sogabe, Masahiro Oura, Ryohei Sumitani, Tomoyo Hara, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** Mechanical unloading promotes bone destruction and myeloma tumor expansion, *Cancer and bone society young investigator symposium,* Online, Feb. 2022.
7547. **宮本 洋二 :** 新規骨補填材としての炭酸アパタイトの現状と骨再生医療への展開, *第21回再生医療学会総会，シンポジウム 「新しく開発された生体材料による骨再生研究の最前線」,* 2022年3月.
7548. **渡邉 佳一郎, 天眞 寛文, 峯田 一秀, 石田 創士, 吉永 薫, 中上 絵美子, 比嘉 佳基, 宮嵜 彩, 北村 尚正, 坂本 幸, 近藤 英司, 島田 亜紀, 日浅 雅博, 堀内 信也, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 当院における口腔内スキャナーを活用した哺乳床早期装着のための取り組み, *日本口蓋裂学会雑誌,* **Vol.46,** *No.2,* 123, 2021年4月.
7549. **梶本 昇, 佐藤 平, 丸田 道人, 武川 恵美, 関根 一光, 浜田 賢一, 都留 寛治 :** 通電剥離型歯科用セメントの開発 その6:イオン液体が細胞毒性に及ぼす影響, *第77回日本歯科理工学会 大会,* 2021年4月.
7550. **常松 貴明, 北川 巧, 佐藤 真美, 新垣 理恵子, 石丸 直澄 :** HPV陽性扁平上皮癌細胞の生存に必須な脱ユビキチン化酵素の同定とその役割の解明, *第110回日本病理学会総会,* 2021年4月.
7551. **新垣 理恵子, 清水 朱里, 佐藤 真美, 俵 宏彰, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** 唾液腺における常在型自然リンパ球の同定とシェーグレン症候群病態への関与, *第110回日本病理学会学術集会,* 2021年4月.
7552. **佐藤 真美, 牛尾 綾, 常松 貴明, 新垣 理恵子, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルマウスにおける肺病変の解析, *第110回日本病理学会学術集会,* 2021年4月.
7553. **廣島 佑香, 植村 勇太, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** ヒト歯肉上皮細胞におけるPorphyromonas gingivalis由来メンブレンベシクルの炎症性サイトカイン産生誘導機構の解明, *第64回春季日本歯周病学会学術大会,* 2021年5月.
7554. **山村 佳子, 工藤 保誠, 毛利 安宏, 卲 文華, 横田 美保, 宮本 洋二 :** 腺房細胞の再生に関わる遺伝子ネットワークの同定, *第75回日本口腔科学会学術集会,* 2021年5月.
7555. **吉田 みどり, リナ ドゥイ ヤヌアリスカ, ルリ ラトナ シャンティニングシー, 吉原 穂積, 岸本 卓大, 前田 直樹, 細木 秀彦, ムジョセメディ ムナクヒル, 誉田 栄一 :** 日本の歯科学生とインドネシアの歯科学生・歯科衛生士学生における放射線に対する理解度とリスク認識との関係, *日本歯科放射線学会第61回学術大会,* 2021年5月.
7556. **齋藤 夏実, 三上 理沙子, 水谷 幸嗣, 武田 浩平, 小湊 広美, 城戸 大輔, 池田 裕一, 中川 佳太, 竹村 修, 上野 剛史, 保坂 啓一, 塙 隆夫, 篠村 多摩之, 岩田 隆紀 :** 糖尿病による歯科用インプラントのオッセオインテグレーションの低下, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.63,** 2021年5月.
7557. **中上 絵美子, 堀内 信也, 渡邊 正彦, 川合 暢彦, 田中 栄二 :** 骨格性下顎前突症患者における口腔周囲機能に関する検討, *日本顎変形症学会雑誌,* **Vol.31,** *No.2,* 143, 2021年5月.
7558. **川合 暢彦, 渡邊 正彦, 柴田 愛実, 堀内 信也, 不島 健持, 田中 栄二 :** 顎口腔機能分析による骨格性III級症例に対する外科的矯正治療と矯正単独治療のボーダーラインの検討, *日本顎変形症学会雑誌,* **Vol.31,** *No.2,* 135, 2021年5月.
7559. **曽我部 公子, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 小田 明日香, 井上 雄介, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 藤井 志朗, 賀川 久美子, 天眞 寛文, 日浅 雅博, 寺町 順平, 李 政樹, 飯田 真介, 安倍 正博 :** 骨髄腫細胞のプロテアソーム阻害薬の耐性機序におけるPIM2とAkt活性およびNRF2蓄積の役割(Mechanisms for the resistance to proteasome inhibitors in myeloma cells: the role of PIM2 and Akt kinase activation and NRF2 accumulation), *International Journal of Myeloma,* **Vol.11,** *No.2,* 85, 2021年5月.
7560. **迫田 莉奈, 岩﨑 智憲, 久貝 宗次郎, 與倉 杏奈, 奥 陽一郎, 合田 義仁, 嘉ノ海 龍三, 山崎 要一 :** 上顎急速拡大は鼻腔通気障害を改善するか? 流体力学的研究, *小児歯科学雑誌,* **Vol.59,** *No.2,* 79, 2021年5月.
7561. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 東 雅之 :** シェーグレン症候群新規治療薬としてのJAK阻害薬の可能性, *第75回日本口腔科学会学術集会,* 2021年5月.
7562. **秋田 和也, 福田 直志, 鎌田 久美子, 大江 剛, 眞野 隆充, 石川 邦夫, 都留 寛治, 宮本 洋二 :** マイクロファイバーを用いた多孔質炭酸アパタイト顆粒の開発とウサギ頭蓋骨における組織学的評価, *第75回日本口腔科学会学術集会,* 2021年5月.
7563. **常松 貴明, 北川 巧, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** 口腔扁平上皮癌の進展におけるPeriostinスプライシングバリアントの新たな役割, *第75回日本口腔科学会学術集会,* 2021年5月.
7564. **保坂 啓一 :** 象牙質接着の新ストラテジー, *第2回象牙質歯髄治療学会学術大会,* 2021年5月.
7565. **生田 貴久, 二宮 雅美, 秋月 皆人, 植村 勇太, 成石 浩司, 湯本 浩通 :** PCRを用いたPorphyromonas gingivalis2型線毛迅速検出システムの有効性の検討, *第64回春季日本歯周病学会学術大会プログラムおよび演題抄録集,* **Vol.63,** 24, 2021年5月.
7566. **西川 泰史, 二宮 雅美, 川野 弘道, 友竹 偉則, 湯本 浩通 :** 限局型侵襲性歯周炎患者に対してリグロスとサイトランスグラニュールを併用した歯周組織再生療法とインプラント治療を行った一症例, *第64回春季日本歯周病学会学術大会プログラムおよび演題抄録集,* **Vol.63,** 119, 2021年5月.
7567. **木戸 淳一, 廣島 佑香, 木戸 理恵, 吉田 賀弥, 稲垣 裕司, 成石 浩司, 湯本 浩通 :** リポソームに封入したリポカリン2の口腔上皮細胞への送達, *第64回春季日本歯周病学会学術大会,* 2021年5月.
7568. **武川 香織, 湊 晶帆, 長岡 仁美, 鶴田 真生, 清野 方子, 西川 泰史, 川野 弘道, 友竹 偉則, 湯本 浩通 :** 高齢者の口腔衛生管理における幅広植毛歯ブラシの有用性について, *第64回春季日本歯周病学会学術大会,* 2021年5月.
7569. **桑村 由美, 澄川 真珠子, 細木 眞紀, 湯本 浩通, 桃田 幸弘, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 上村 浩一 :** 糖尿病患者の口腔保健行動の看護支援のための教育教材の開発に向けてー第1報 糖尿病患者の義歯に関する文献検討, *糖尿病,* **Vol.64,** *No.Supplement,* 2021年5月.
7570. **玉木 直文, 陳 舒, 三木 かなめ, 伊藤 博夫 :** 口腔粘膜炎のin vitro モデルにおけるレスベラトロールの抗酸化・抗炎症効果, *第70回 日本口腔衛生学会総会,* 2021年5月.
7571. **原田 武志, 井上 雄介, 天眞 寛文, 小田 明日香, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 賀川 久美子, 日浅 雅博, 寺町 順平, 安倍 正博 :** Development of combinatory treatment of Th1-like γδT cells with elotuzumab against osteoclasts as well as myeloma cells, *第46回日本骨髄腫学会学術集会,* 2021年5月.
7572. **保坂 啓一 :** ダイレクトボンディングの新潮流2021, *日本歯科審美学会特別セミナー(Web開催),* 2021年5月.
7573. **佐藤 真美, 牛尾 綾, 福田 一稀, 俵 宏彰, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 新垣 理恵子, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルマウスにおける腺外病変, *第19回 四国免疫フォーラム,* 2021年6月.
7574. **黒厚子 璃佳, 長谷川 智一, 赤澤 友基, 岩本 勉 :** 歯髄細胞におけるFGF2によるJNK経路を介したCCL11の発現抑制, *小児歯科学雑誌,* **Vol.59,** 117, 2021年6月.
7575. **保坂 啓一 :** デジタルワークフローを活用したインジェクションテクニックによるコンポジットレジン修復の効率化, *第154回日本歯科保存学会学術大会教育講演,* 2021年6月.
7576. **元山 裕太郎, 保坂 啓一, 池田 正臣, 中島 正俊, 田上 順次 :** ハイドロキシアパタイトとの反応が，ワンステップセルフエッチングシステム硬化体の吸水性及び弾性率に及ぼす影響, *第154回日本歯科保存学会,* 2021年6月.
7577. **畑山 貴志, 中島 正俊, 保坂 啓一, 中川 寿一, 田端 倫子, 角 保徳 :** 新規低重合収縮レジンコア材の根管象牙質接着性能評価とSS-OCTを用いた根管内挙動解析, *第154回日本歯科保存学会,* 2021年6月.
7578. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美 :** Nobiletinはヒト歯根膜由来細胞のIL-1β誘導炎症性メディエーター産生を抑制する, *2021年度日本歯科保存学会春季学術大会(第154回),* 2021年6月.
7579. **成石 浩司 :** 幸せな「人生の最終段階」を目指して，歯科医療が貢献できること, *日本歯科保存学雑誌,* 27, 2021年6月.
7580. **永尾 寛, 藤本 けい子, 後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 2種類の硬さの粘膜調整材を用いて舌接触補助 床の口蓋形成を行った症例, *日本老年歯科医学会 第32回学術大会,* 2021年6月.
7581. **大城戸 楓太, 芥川 正武, 湯本 浩通, 榎本 崇宏, 太良尾 浩生, 富永 敏彦, 平尾 功治, 池原 敏孝, 安野 恵実子, 木内 陽介 :** 細菌細胞懸濁液への均一電流印加のためのTrench 型電圧印加装置の製作, *第60回日本生体医工学会大会,* 2021年6月.
7582. **Yuehui Zhang, 細木 眞紀, 大島 正充, 宮城 麻友, 成谷 美緒, 井上 美穂, 松香 芳三 :** 金属アレルギー患者群と健常者群における特異的マイクロRNAの同定, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2021年6月.
7583. **吉原 靖智, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 安陪 晋, 大島 正充, 細木 眞紀, 井上 美穂, 坂東 永一, 松香 芳三 :** 顎運動を伴うRMMAの三次元顎運動解析を行った症例, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2021年6月.
7584. **西川 啓介, 皆木 省吾, 松香 芳三 :** 新たに開発した咀嚼計測システムを用いた咀嚼評価の試み, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2021年6月.
7585. **後藤 崇晴, 藤原 真治, 松田 岳, 市川 哲雄 :** 過疎・高齢化が進む中山間地域在住高齢者における口腔機能とフレイルとの関連, *令和3年度 公益社団法人日本補綴歯科学会第130回記念学術大会,* 2021年6月.
7586. **Liu Lipei, 渡邉 恵, 南 憲一, MOHAMMAD FADYL YUNIZAR, 市川 哲雄 :** 金属アレルギー発症過程におけるセマフォリン 3A の役割, *(公社)日本補綴歯科学会第130回記念学術大会,* 2021年6月.
7587. **鈴木 善貴 :** 補綴歯科治療で留意すべき睡眠中の顎位・顎運動, *日本補綴歯科学会誌13巻130回記念学術大会特別号,* 2021年6月.
7588. **和気 裕之, 小見山 道, 玉置 勝司, 岡安 一郎, 宮地 英雄, 宮岡 等, 松香 芳三 :** 歯科心身症を再考する, *日本歯科心身医学会,* 2021年6月.
7589. **秋葉 陽介, 細木 眞紀, 原田 章生, 高岡 由梨那 :** 歯科金属アレルギー患者への対応, --- ∼検査，診断，治療方針と他科連携∼ ---, *日本補綴歯科学会雑誌,* 103, 2021年6月.
7590. **石丸 直澄 :** 口腔科学を牽引する基礎研究の展望, *日本補綴歯科学会第130回記念学術大会シンポジウム,* 2021年6月.
7591. **植村 勇太, 廣島 佑香, 村上 圭史, 稲垣 裕司, 湯本 浩通, 藤猪 英樹 :** ヒト歯肉上皮細胞におけるPorphyromonas gingivalis由来メンブレンベシクルの炎症性サイトカイン産生誘導機構の解明, *第19回四国免疫フォーラム,* 2021年6月.
7592. **田中 栄二 :** 変形性顎関節症および特発性下顎頭吸収に対する歯科矯正学的対応, *第62回北海道矯正歯科学会学術大会,* 2021年6月.
7593. **大橋 昌資, 塚原 葉子, 藤原 茂樹 :** 小規模リワークプログラムの可能性 ワーク&ライフサポート, *日本うつ病学会総会・日本認知療法・認知行動療法学会プログラム・抄録集,* 398, 2021年7月.
7594. **大橋 昌資, 塚原 葉子, 藤原 茂樹 :** 小規模リワークプログラムの可能性 ワーク&ライフサポート, *日本うつ病学会総会・日本認知療法・認知行動療法学会プログラム・抄録集,* 398, 2021年7月.
7595. **平田 愛佳, 佐藤 匠, 田中 寛人, 小西 冴季, 姚 陳娟, 向井 理恵, 赤松 徹也 :** 高脂肪食や低タンパク質食が引き起こすマウス唾液腺AQP5発現・局在変化, *第75回日本栄養・食糧学会大会,* 2021年7月.
7596. **平井 雄三, 渡邉 佳一郎, 中上 絵美子, 吉村 宗之, 天眞 寛文, 日浅 雅博, 田中 栄二 :** 歯科矯正用アンカースクリューおよび周囲骨の応力分布に及ぼす植立深さの影響:有限要素法による解析, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.33,** *No.1,* 80, 2021年7月.
7597. **宮本 洋二 :** サイトランス グラニュール臨床使用3周年を迎えて, *GC友の会 学術講演会，東京講演会「骨再生治療の過去，現在，未来を語る -サイトランスシリーズの臨床評価と歯周組織再生治療のトレンドを知る-,* 2021年7月.
7598. **石丸 直澄, 新垣 理恵子, 常松 貴明, 高橋 祐次, 菅野 純 :** ナノマテリアルの吸入暴露による肺免疫応答と線維化の分子機構, *第48回日本毒性学会学術年会,* 2021年7月.
7599. **二宮 雅美 :** 慢性腎臓病患者のペリオドンタルメディシン, *日本臨床歯周病学会 第39回年次大会,* 34-35, 2021年7月.
7600. **曽我 朋宏, 川人 伸次, 笠井 飛鳥, 箕田 直治, 高石 和美, 木下 浩之, 田中 克哉 :** 冠攣縮性狭心症を合併した妊婦に対する硬膜外無痛分娩の1症例, *第42回日本循環制御医学会総会・学術集会,* 2021年7月.
7601. **岩浅 亮彦, 渡邉 佳一郎, 伊藤 彩実, 塩屋園 玲子, 坂巻 拓馬, 比嘉 佳基, 小笠原 直子, 堀内 信也, 田中 栄二 :** Hemifacial microsomiaに対して矯正歯科治療単独で緊密な咬合を獲得した3症例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.33,** *No.1,* 86, 2021年7月.
7602. **長友 涼介, 清水 真祐子, 常山 幸一, 石丸 直澄, 井之上 浩一 :** 誘導体化LC-MS/MSによる網羅的短鎖脂肪酸解析: モデルマウス病態への応用, *第 6 回日本医用マススペクトル学会西部会,* 2021年7月.
7603. **金山 宏幸, 福田 崇子, 吉村 弘 :** GABAB受容体はラット視覚野におけるNMDA受容体に依存する神経オシレーションを修飾する, *第44回日本神経科学大会,* 2021年7月.
7604. **佐藤 博子, 堀内 信也, 清水 宗, 田中 栄二 :** 埋伏した巨大な上顎中切歯を伴う上顎前突症例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.33,** *No.1,* 86-87, 2021年8月.
7605. **大塚 邦紘, 山田 安希子, 齋藤 雅子, 牛尾 綾, 佐藤 真美, 木曽田 暁, 卲 文華, 常松 貴明, 工藤 保誠, 新垣 理恵子, 石丸 直澄 :** Achaete-Scute Homologue 2-Regulated Follicular Helper T Cells Promote Autoimmunity in a Murine Model for Sjögren Syndrome., *第32回日本臨床口腔病理学会 奨励賞(実験病理分野),* 2021年8月.
7606. **常松 貴明 :** 頭頸部癌におけるDUBsを介したシンセティックリーサリティーの確立への挑戦, *第32回日本臨床口腔病理学会学術大会 若手シンポジウム2(口腔腫瘍研究の最前線),* 2021年8月.
7607. **山上 祐美, 榎本 崇宏, 鈴木 善貴, 新開 瑞希, 七條 文雄 :** 成人男性被験者における頭位が嚥下音に与える影響に関する調査, *第26・27回合同学術大会 日本摂食嚥下リハビリテーション学会 プログラム・抄録集,* 2021年8月.
7608. **工藤 保誠 :** 染色体パッセンジャー複合体による多能性幹細胞の未分化能維持機構, *第12回RNAi研究会,* 2021年8月.
7609. **新開 瑞希, 細木 眞紀, 鈴木 善貴, 小澤 彩, 吉原 靖智, 安村 博, 宮本 裕司, 福田 政司, 郡 元治, 大塩 恭仁, 鈴木 温, 松香 芳三 :** 金属アレルギーにホルムアルデヒドおよびレジンアレルギーが併発した症例, *日本補綴歯科学会中四国支部学術大会,* 2021年8月.
7610. **石田 雄一, 鴨居 浩平, 小西 晴奈, 松田 岳, Wigianto Yoshi Putra Adityakrisna, 市川 哲雄 :** PEEK製クラスプのデザインの最適化に関する検討レスト付き二腕鉤の維持力に関して, *令和3年度公益社団法人日本補綴歯科学会 中国四国支部学術大会(Web開催),* **Vol.0,** *No.0,* 0, 2021年8月.
7611. **市川 哲雄, 後藤 崇晴, 岸本 卓大, 藤本 けい子, 南 憲一, 石田 雄一, 鴨居 浩平, 市場 裕康, 萬好 哲也 :** デジタル技術を応用した``Two-piece''人工歯型咬合面再形成法-製作精度-, *令和3年度 公益社団法人日本補綴歯科学会 中国四国支部学術大会,* 2021年8月.
7612. **曽我部 公子, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 小田 明日香, 井上 雄介, 住谷 龍平, 丸橋 朋子, 大浦 雅博, 藤井 志朗, 賀川 久美子, 天眞 寛文, 日浅 雅博, 寺町 順平, 安倍 正博 :** PIMとAkt阻害による骨髄腫細胞のプロテアソーム阻害薬感受性の増強(Sensitization of myeloma cells to proteasome inhibitors by PIM and Akt inhibition), *日本血液学会学術集会,* OS2-11D-3, 2021年9月.
7613. **久貝 宗次郎, 岩﨑 智憲, 迫田 莉奈, 奥 陽一郎, 柳澤 彩佳, 伴 祐輔 :** 上下顎前方移動術前後の気道通気状態に関する流体力学を用いた評価方法の検討, *日本睡眠学会定期学術集会プログラム・抄録集,* **Vol.43,** *No.2,* 219, 2021年9月.
7614. **岩﨑 智憲, 杉山 剛, 柳澤 彩佳, 迫田 莉奈, 久貝 宗次郎, 奥 陽一郎, 伴 祐輔, 佐藤 秀夫, 山崎 要一 :** 小児OSAに対するアデノイド切除・口蓋扁桃摘出術の新たな適応法の提案 上気道流体シミュレーションを用いて, *日本睡眠学会定期学術集会プログラム・抄録集,* **Vol.46,** 208, 2021年9月.
7615. **岩﨑 智憲 :** OSA鼻咽腔気流動態 上顎急速拡大による鼻腔通気障害改善の適応症例を考える, *日本睡眠学会定期学術集会プログラム・抄録集,* **Vol.46,** 157, 2021年9月.
7616. **岩﨑 智憲 :** 歯科タイトレーション法-OA治療における最適下顎位の再考- 上気道流体シミュレーションを用いた歯科タイトレーション, *日本睡眠学会定期学術集会プログラム・抄録集,* **Vol.46,** 111, 2021年9月.
7617. **三宅 惇也, 誉田 栄一, 鳥井 浩平, 小林 健一郎, 友江 剛, 北 研二 :** 深層ニューラルネットワークを用いた歯科インプラントの同定, *令和3年度電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会,* 14-4, 2021年9月.
7618. **大橋 昌資, 塚原 葉子, 藤原 茂樹 :** 小規模リワークの試み, *精神神経学雑誌,* S547, 2021年9月.
7619. **篠島 理, 藤原 茂樹, 高田 真里菜, 西川 美佳, 青木 理紗, 江口 覚, 高石 和美, 北畑 洋 :** 局所麻酔後にアレルギー反応を繰り返したSjoegren症候群患者の全身管理経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.49,** 147, 2021年9月.
7620. **藤原 茂樹, 大内 謙太郎, 中村 裕一郎 :** 低侵襲心拍出量測定装置を用いたフォンタン循環小児患者に対する歯科治療時の全身麻酔経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.49,** 134, 2021年9月.
7621. **青木 理紗, 高田 真里菜, 篠島 理, 西川 美佳, 大塚 拓, 藤原 茂樹, 江口 覚, 長宗 雅美, 赤池 雅史, 高石 和美, 北畑 洋 :** 気管挿管手技における気道管理シミュレータ4種類の比較, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.49,** 127, 2021年9月.
7622. **大内 謙太郎, 藤原 茂樹, 中村 裕一郎 :** 喉頭展開時の声帯視認性に与える要因, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.49,** 110, 2021年9月.
7623. **篠島 理, 藤原 茂樹, 高田 真里菜, 西川 美佳, 青木 理紗, 江口 覚, 高石 和美, 北畑 洋 :** 局所麻酔後にアレルギー反応を繰り返したSjoegren症候群患者の全身管理経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.49,** 147, 2021年9月.
7624. **藤原 茂樹, 大内 謙太郎, 中村 裕一郎 :** 低侵襲心拍出量測定装置を用いたフォンタン循環小児患者に対する歯科治療時の全身麻酔経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.49,** 134, 2021年9月.
7625. **青木 理紗, 高田 真里菜, 篠島 理, 西川 美佳, 大塚 拓, 藤原 茂樹, 江口 覚, 長宗 雅美, 赤池 雅史, 高石 和美, 北畑 洋 :** 気管挿管手技における気道管理シミュレータ4種類の比較, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.49,** 127, 2021年9月.
7626. **大内 謙太郎, 藤原 茂樹, 中村 裕一郎 :** 喉頭展開時の声帯視認性に与える要因, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.49,** 110, 2021年9月.
7627. **加納 史也, LIU YAO, 橋本 登, 松香 芳三, 田中 栄二, 山本 朗仁 :** ⻭髄幹細胞由来無⾎清培養上清は坐⾻神経結紮モデルマウスの神経障害性疼痛を改善する, *第63回歯科基礎医学会学術大会,* 2021年9月.
7628. **岩﨑 智憲, 前尾 慶, 幸平 若菜, 北村 尚正, 河原林 啓太, 宮嵜 彩, 赤澤 友基, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 長谷川 智一 :** 小児閉塞性睡眠時無呼吸への対応と展望, *徳島県小児保健協会 総会並びに第62回講演会,* 3, 2021年9月.
7629. **楠 進太郎, 福田 崇子, 前田 さおり, 姚 陳娟, 長谷川 敬展, 赤松 徹也, 吉村 弘 :** 快・不快環境下における脳活動と摂食行動の関連性, *第55回日本味と匂い学会,* 2021年9月.
7630. **福田 崇子, 楠 進太郎, 前田 さおり, 長谷川 敬展, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 吉村 弘 :** 周辺環境が主観的感覚および摂食行動に及ぼす影響:筋電図を用いた研究, *日本味と匂学会第55回大会,* 2021年9月.
7631. **細木 眞紀, Yuehui Zhang, 田島 登誉子, 井上 美穂, 井上 正久, 大島 正充, 宮城 麻友, 松香 芳三 :** モデルマウスによるチタンアレルギーの検討, *日本歯科医学会誌,* 2021年9月.
7632. **原田 武志, 井上 雄介, 天眞 寛文, 小田 明日香, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 賀川 久美子, 日浅 雅博, 寺町 順平, 安倍 正博 :** CELMoDsを用いたγδT細胞増幅法とエロツズマブによるγδT細胞の抗骨髄腫作用の増強法の開発, *第83回日本血液学会学術集会,* 2021年9月.
7633. **三木 かなめ, 陳 舒, 玉木 直文, 伊藤 博夫 :** 天然ハーブ・キャッツクローのP. gingivalis LPS 誘発性サイトカイン発現に対する抑制作用, *第24回日本歯科医学会学術大会,* 2021年9月.
7634. **Kotaro Tanimoto, Masahiro Hiasa, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Takeshi Harada, 小田 明日香, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** Extraosseous dissemination of myeloma by mechanical unloading, *日本血液学会学術集会83回 Page 83回 Page OS2-11C-3(2021.09),* Sep. 2021.
7635. **Hirofumi Tenshin, 寺町 順平 日浅 雅博 小田 明日香 原田 武志, Masahiro Hiasa, 小田 明日香, Takeshi Harada, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Kotaro Tanimoto, Sou Shimizu, Yoshiki Higa, Eiji Tanaka, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** NLRP3 inflammasome aggravates osteoclastic bone destruction in myeloma, *日本血液学会学術集会83回 Page 83回 Page OS2-4B-4(2021.09),* Sep. 2021.
7636. **Yoshiki Higa, Masahiro Hiasa, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Takeshi Harada, 小田 明日香, 大浦 雅弘, Kimiko Sogabe, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto, Masahiro Abe *and* Eiji Tanaka :** Critical roles of the XO-ROS axis in the pathology of bone loss in myeloma, *第83回日本血液学会学術集会,* BPA-3-4, Sep. 2021.
7637. **曽我部 公子, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 小田 明日香, 井上 雄介, 住谷 龍平, 丸橋 朋子, 大浦 雅博, 藤井 志朗, 賀川 久美子, 天眞 寛文, 日浅 雅博, 寺町 順平, 安倍 正博 :** PIMとAkt阻害は骨髄腫細胞におけるプロテアソーム阻害薬感受性を増強する, *The 83rd Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology,* 2021年9月.
7638. **佐藤 真美, 牛尾 綾, 福田 一稀, 俵 宏彰, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 新垣 理恵子, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルマウスにおける肺病変の病態探索, *第29回日本シェーグレン症候群学会学術集会,* 2021年9月.
7639. **田村 海, 新垣 理恵子, 太田 康, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルマウスを用いたドライノーズ病態の解析, *第29回日本シェーグレン症候群学会学術集会,* 2021年9月.
7640. **俵 宏彰, 新垣 理恵子, 大塚 邦紘, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルマウスを用いたM3PAMを用いた治療効果とその作用機序, *第29回日本シェーグレン症候群学会学術集会,* 2021年9月.
7641. **Sou Shimizu, Jumpei Teramachi, Takeshi Harada, 小田 明日香, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Kotaro Tanimoto, Yoshiki Higa, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** The critical roles of the TAK1-CIP2A axis in MM cell growth and survival and osteoclastogensis, *第83回日本血液学会学術集会,* BPA-3-3, Sep. 2021.
7642. **木曽田 暁, 卲 文華, 金 晟劍, 毛利 安宏, 工藤 保誠 :** クロスプラットフォーム正規化と機械学習を利用した頭頚部扁平上皮癌の予後予測モデルの構築, *第80回日本癌学会学術総会,* 2021年10月.
7643. **鳥井 浩平, 誉田 栄一, 小林 健一郎, 友江 剛, 鶴木 次郎, 北 研二 :** AI技術を用いたパノラマ歯科X線画像診断支援システムの開発, *歯科放射線61巻増刊号(第2回秋季学術大会),* **Vol.61,** 31, 2021年10月.
7644. **三木 かなめ, 陳 舒, 玉木 直文, 伊藤 博夫 :** ヒト歯肉線維芽細胞における天然ハーブ・キャッツクロー抽出物の抗炎症効果, *第32回近畿・中国・四国日本口腔衛生学会・総会,* 2021年10月.
7645. **木村 年秀, 丸岡 三沙, 小松 明日香, 皆本 麻結, 玉木 直文, 伊藤 博夫, 渡邊 達夫 :** 歯肉を叩く電動歯ブラシ・TAPG®で歯肉出血の改善を試みた2症例の報告, *第32回近畿・中国・四国日本口腔衛生学会・総会,* 2021年10月.
7646. **佐原 久美子, 福井 誠, 坂本 治美, 土井 登紀子, 吉岡 昌美, 岡本 好史, 松本 侯, 松山 美和, 河野 文昭, 日野出 大輔 :** 後期高齢者の口腔状態と要介護認定または死亡発生との関連性, *第32回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2021年10月.
7647. **天眞 寛文, 渡邉 佳一郎, 中上 絵美子, 田中 栄二 :** 歯科矯正用アンカースクリューを用いた積極的な 臼歯圧下により治療を行なった成人骨格性開咬症例, *第80回日本矯正歯科学会学術大会,* 2021年10月.
7648. **松香 芳三 :** 口腔顔面痛の概要, *慢性疼痛診療システム普及・人材養成モデル事業,* 2021年10月.
7649. **後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 歯根膜触・圧覚の感受性が咬合力と前頭前野の活動に与える影響, *日本全身咬合学会第31回学術大会,* 2021年10月.
7650. **市川 哲雄 :** 口腔機能改善と全身への影響をどう捉えるか, *日本全身咬合学会雑誌,* 2021年10月.
7651. **平田 愛佳, 佐藤 匠, 田中 寛人, 小西 冴季, 姚 陳娟, 向井 理恵, 赤松 徹也 :** マウス唾液腺AQP5発現に及ぼす高脂肪食および低タンパク質食摂取の影響, *第63回歯科基礎医学会学術大会,* 2021年10月.
7652. **青木 理紗, 髙田 真里菜, 篠島 理, 西川 美佳, 大塚 拓, 藤原 茂樹, 江口 覚, 長宗 雅美, 赤池 雅史, 高石 和美, 北畑 洋 :** 気管挿管手技における気道管理シミュレータ4種類の比較, *第49回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2021年10月.
7653. **篠島 理, 藤原 茂樹, 髙田 真里菜, 西川 美佳, 青木 理紗, 江口 覚, 高石 和美, 北畑 洋 :** 局所麻酔下歯科治療後にアレルギー反応を繰り返したSjögren症候群患者の全身管理経験, *第49回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2021年10月.
7654. **植村 勇太, 廣島 佑香, 村上 圭史, 多田 彩乃, 桑原 知巳, 藤猪 英樹, 湯本 浩通 :** Porphyromonas gingivalis OMVによる歯肉上皮細胞のサイトカイン産生機構, *第74回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2021年10月.
7655. **秋月 皆人, 植村 勇太, 村上 圭史, 廣島 佑香, 藤猪 英樹, 湯本 浩通 :** 歯周病原細菌とその線毛TypeのPCRによる迅速検出システムの有効性の検討, *第74回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2021年10月.
7656. **石丸 直澄 :** 基礎歯学研究の進化と展望, *第63回歯科基礎医学会 先端歯学国際教育研究ネットワークシンポジウム,* 2021年10月.
7657. **工藤 保誠 :** がん研究の新たな潮流~歯学基礎研究からの発信~, 2021年10月.
7658. **工藤 保誠 :** 口腔癌の発生・進展の分子メカニズム, *第19 回中国四国口腔癌研究会学術集会,* 2021年10月.
7659. **常松 貴明, 石丸 直澄 :** がん細胞の老化細胞様変化による新たな機能の獲得とその分子機構, *第63回歯科基礎医学会学術大会 アップデートシンポジウム「がん研究の新たな潮流~歯学基礎研究からの発信~」,* 2021年10月.
7660. **廣島 佑香, 木戸 理恵, 木戸 淳一, 稲垣 裕司, 成石 浩司, 湯本 浩通 :** 人工合成したLopocalin 2はPorphyromonas gingivalisの口腔上皮細胞への付着を抑制する, *第64回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2021年10月.
7661. **湯本 浩通, 二宮 雅美, 木戸 淳一 :** 遺伝性疾患(ファブリー病)を有する慢性歯周炎患者に対して矯正治療と歯周外科治療を行った一症例, *第64回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2021年10月.
7662. **二宮 雅美, 植村 勇太, 秋月 皆人, 生田 貴久, 湯本 浩通 :** 感冒後に重篤化した壊死性潰瘍性歯肉炎の一症例, *第64回秋季日本歯周病学会学術大会プログラムおよび演題抄録集,* **Vol.63,** 161, 2021年10月.
7663. **湯本 浩通, 二宮 雅美 :** 遺伝性疾患(ファブリー病)を有する慢性歯周炎患者に対して矯正治療と歯周外科治療を行った一症例, *第64回秋季日本歯周病学会学術大会プログラムおよび演題抄録集,* **Vol.63,** 154, 2021年10月.
7664. **浜田 賢一 :** 高強度と高注入性を兼ね備えたリン酸カルシウムセメントの開発, *第78回日本歯科理工学会 大会,* 2021年10月.
7665. **宮本 洋二 :** 口腔領域における骨補填材としての炭酸アパタイトの現状と今後の展開, *第51回日本口腔インプラント学会，シンポジウム6 「各種造成手術における既承認骨補填材を評価する」,* 2021年10月.
7666. **和気 裕之, 玉置 勝司, 石垣 尚一, 島田 淳, 松香 芳三, 山口 泰彦, 澁谷 智明 :** 咬合違和感患者の診療フローチャートの提案, *日本顎関節学会雑誌,* 2021年10月.
7667. **大井 一浩, 湯浅 秀道, 松村 英尚, 松田 慎平, 渡邊 友希, 松香 芳三, 日本顎関節学会診療ガイドライン 委員会 :** 顎関節症患者にとって重要なアウトカムに関するスコーピングレビュー, *日本顎関節学会雑誌,* 2021年10月.
7668. **細木 秀彦, 前田 直樹, 松本 文博, 田中 栄二, 松香 芳三 :** 顎関節症患者のMRI検査のキャンセルに関する検討, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.33,** 96, 2021年10月.
7669. **依田 哲也, 和気 裕之, 小見山 道, 玉置 勝司, 松香 芳三, 山口 泰彦, 石垣 尚一, 島田 淳, 澁谷 智明, 佐々木 啓一, 宮岡 等 :** 歯科心身症を再考するー歯科心身症の概念の提案―, *日本顎関節学会雑誌,* 2021年10月.
7670. **西川 泰史, 成石 浩司, 二宮 雅美, 植村 勇太, 湯本 浩通 :** 2次性咬合性外傷を有する広汎型重度慢性歯周炎患者に包括的歯周治療を行った一症例, *日本歯科保存学会2021年度秋季学術大会(第155回)プログラムおよび講演抄録集,* 2021年10月.
7671. **保坂 啓一 :** シングルシェードCRとスピーディ接着システムがもたらすCR修復の治療効率化, *2021年度秋季学術大会(第155回)共催セミナー,* 2021年10月.
7672. **蔵本 瞳, 中西 正, 武川 大輔, 細川 由樹, 三枝 克啓, 保坂 啓一 :** Caffeic acid phenethyl ester (CAPE)が歯髄細胞のVEGF産生に与える影響, *日本歯科保存学会2021年度秋季学術大会(第155回),* 2021年10月.
7673. **松香 芳三 :** 長期間機能する補綴装置の装着方法, *香川県保険医協会講演会,* 2021年10月.
7674. **大島 正充, Resmi Raju, Huijiao Yan, 松香 芳三 :** 細胞シート工学技術を利用した複合組織の三次元構築による歯・歯周組織の包括的再生, *細胞シート工学フォーラム,* 2021年11月.
7675. **山田 尋士, 沢田 正樹, 東野 正明, 安陪 晋, 田中 栄二 :** 日本人小学生のアデノイドおよび口蓋扁桃の形態的特徴に関する縦断的調査, *日本矯正歯科学会雑誌,* 2021年11月.
7676. **渡邉 佳一郎, Bobby Mitchell, 平井 雄三, Do-gyoon Kim, 出口 徹, 田中 栄二 :** 新しいネジ山形状を有する歯科矯正用アンカースクリューの機械的安定性に関する研究, *日本矯正歯科学会雑誌,* 2021年11月.
7677. **渡邉 佳一郎, 荒井 大志, 篠原 丈裕, 岩浅 亮彦, 田中 栄二 :** 歯科矯正用アンカースクリューを用いて咬合の構築を行った全顎的な鋏状咬合と過蓋咬合を伴う重度歯槽性上顎前突症例, *日本矯正歯科学会雑誌,* 2021年11月.
7678. **坂巻 拓馬, 岩浅 亮彦, 夏 霖泽, Yao Liu, 加納 史也, 山本 朗仁, 田中 栄二 :** 変形性顎関節症に対する低出力超音波パルスの治療効果, *日本矯正歯科学会雑誌,* 2021年11月.
7679. **小山 智史, 郷司 彩, 森 達夫, 中川 竜二, 渡邉 佳一郎, 鴨居 浩平, 福田 潤弥 :** Pre-epiglottic baton plateを用いて上気道狭窄に対応したPierre-Robin Sequenceの1例, *第73回中国四国小児科学会,* 2021年11月.
7680. **常松 貴明, 新垣 理恵子, 石丸 直澄 :** HPV陽性癌細胞の増殖に必須の脱ユビキチン化酵素の同定とその分子メカニズムの解明, *第57回口腔組織培養学会学術大会,* 2021年11月.
7681. **工藤 景子, 福田 直志, 秋田 和也, 工藤 隆治, 椋本 修平, 髙丸 菜都美, 栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト顆粒と魚うろこコラーゲンの複合化による新規骨補填材の開発, *第66回公益社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2021年11月.
7682. **久保 亜貴子, 生島 仁史, 川中 崇, 外礒 千智, 工藤 隆治, 原田 雅史 :** 子宮頸癌化学放射線治療後の照射野内リンパ節転移についての検討, *日本放射線腫瘍学会第34回学術大会,* 2021年11月.
7683. **福田 直志, 髙丸 菜都美, 秋田 和也, 椋本 修平, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 嚢胞摘出後の骨欠損を炭酸アパタイト製骨補填材で即時再建した1例, *第43回日本バイオマテリアル学会,* 2021年11月.
7684. **福田 直志, 髙丸 菜都美, 秋田 和也, 椋本 修平, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 嚢胞摘出後の骨欠損を炭酸アパタイト製骨補填材で即時再建した1例, *第66回 日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2021年11月.
7685. **山村 佳子, 工藤 保誠, 鎌田 久美子, 栗尾 奈愛, 横田 美保, 上杉 篤史, 宮本 洋二 :** 唾液腺の発達・再生におけるΔNp63-Nrep axisの役割, *第66回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2021年11月.
7686. **青田 桂子, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 石丸 直澄, 東 雅之 :** シェーグレン症候群唾液腺におけるJAK1およびJAK2の発現解析, *第66回日本口腔外科学会学術集会,* 2021年11月.
7687. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 小野 信二, 青田 桂子 :** Docetaxel・γ-tocotrienol併用による口腔扁平上皮癌細胞株に及ぼす抗腫瘍効果の検討, *第66回日本口腔外科学会総会・学術集会,* 2021年11月.
7688. **保坂 啓一 :** 新しいホームホワイトニング治療を取り入れたSmile Enhancement戦略, *日本歯科審美学会第32回学術大会,* 2021年11月.
7689. **加納 史也 :** 歯髄幹細胞培養上清の抗酸化効果による 放射線性口腔乾燥症の治療メカニズム, *蔵本免疫懇話会,* 2021年11月.
7690. **LINZE XIA, Fumiya Kano, Noboru Hashimoto *and* Akihito Yamamoto :** Conditioned Medium from the Stem Cells of Human Exfoliated Deciduous Teeth Ameliorates Experimental Temporomandibular Joint Osteoarthritis by Inducing M2 Phenotype of Macrophages, *蔵本免疫懇話会,* Nov. 2021.
7691. **和気 裕之, 小見山 道, 玉置 勝司, 岡安 一郎, 島田 淳, 澁谷 智明, 松香 芳三, 山口 泰彦, 石垣 尚一, 佐々木 啓一 :** 「歯科心身症の概念」の提案, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* 2021年11月.
7692. **細木 眞紀, 大倉 一夫, 井上 美穂, 鈴木 善貴, 安陪 晋, 河野 文昭, 松香 芳三 :** コロナ禍におけるデジタル機器およびウェブを利用した歯科補綴学実習の評価, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2021年11月.
7693. **大倉 一夫, 井上 美穂, 鈴木 善貴, 細木 眞紀, 安陪 晋, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 歯科補綴学授業におけるアクティブラーニングの導入とその学習効果 ―オンライン授業とTBL授業の比較―, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2021年11月.
7694. **臼田 頌, 大久保 昌和, 大野 由夏, 小川 徹, 小長谷 光, 小見山 道, 坂本 英治, 島田 明子, 築山 能大, 松香 芳三, 村岡 渡, 佐々木 啓一 :** 口腔顔面痛の生涯教育プログラムに資するEvidence based学習管理システムの開発, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2021年11月.
7695. **小長谷 光, 大野 由夏, 村岡 渡, 松香 芳三, 佐々木 啓一 :** 次世代情報共有基盤システムNetCommons3を用いたe-Learningセミナーの構築, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2021年11月.
7696. **坂本 英治, 村岡 渡, 大久保 昌和, 小見山 道, 松香 芳三, 築山 能大, 小長谷 光, 臼田 頌, 西須 大徳, 井川 雅子, 小川 徹, 飯田 崇, 篠田 雅路, 島田 明子, 福田 謙一, 野間 昇, 渡邊 友希, 山﨑 陽子, 土井 充, 左合 徹平, 佐藤 仁, 和嶋 浩一, 佐々木 啓一 :** 構造化問診票を用いた医療者の診断精度と教育効果の臨床的検討-問題点の抽出と望むべき口腔顔面痛専門教育-, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* 2021年11月.
7697. **工藤 隆治, 工藤 景子, 生島 仁史, 芳賀 昭弘, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 片側頸部を標的とした強度変調放射線治療における線量評価:線量集中性と対側頸部・顎 骨への吸収線量について, *第19 回中国四国口腔癌研究会学術集会,* 2021年11月.
7698. **小野 信二, 高野 栄之, 金川 裕子, 松本 文博, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 中原 崇道, 大山 博行, 青田 桂子 :** 当院がん化学療法・放射線療法患者におけるエピシル使用実績について, *第68回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2021年11月.
7699. **中原 崇道, 大山 博行, 小野 信二, 金川 裕子, 可児 耕一, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 松本 文博, 青田 桂子 :** 周術期口腔機能管理を契機に口腔悪性腫瘍が発見された5例, *第68回日本口腔科学会中国四国地方部会,* 2021年11月.
7700. **秋田 和也, 福田 直志, 鎌田 久美子, 上杉 篤史, 山村 佳子, 工藤 隆治, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 栗尾 奈愛, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト顆粒(サイトランスグラニュール)を用いて歯槽骨造成を行った2例, *第68 回NPO 法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2021年11月.
7701. **小澤 彩, 鴨井 浩平, 鈴木 善貴, 大川 敏永, 吉原 靖智, 新開 瑞希, 安陪 晋, 大倉 一夫, 富永 賢, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 汎用3Dスキャナーによる透明レジンのスキャンの検討, *四国歯学会雑誌,* 2021年11月.
7702. **植村 勇太, 廣島 佑香, 村上 圭史, 稲垣 裕司, 藤猪 英樹, 湯本 浩通 :** Porphyromonas gingivalis OMVによる歯肉上皮細胞のサイトカイン産生機構, *四国歯学会第58回例会,* 2021年11月.
7703. **米倉 和秀, 矢野 隆章, 時実 悠, 井内 智貴, 安井 武史, 保坂 啓一 :** テラヘルツ波イメージング法を用いた歯科保存修復領域における非破壊観察(第1報), *四国歯学会第58回例会,* 2021年11月.
7704. **田中 栄二 :** 徳島大学病院矯正歯科における臨床と研究の特色について, *東北矯正歯科学会第15回秋期セミナー,* 2021年11月.
7705. **新開 瑞希, 鈴木 善貴, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズムと睡眠中の嚥下の関連性に関する系統的レビュー, *日本睡眠歯科学会,* 2021年11月.
7706. **細木 眞紀 :** 対応に困る接触皮膚炎:その診断と対策, --- チタンアレルギーは存在するのか ---, *日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会プログラム・抄録集, No.2021; 51 :,* 83, 2021年11月.
7707. **西川 泰史, 二宮 雅美, 川野 弘道, 友竹 偉則, 湯本 浩通 :** 限局型侵襲性歯周炎患者に対してリグロスとサイトランスグラニュールを併用した歯周組織再生療法を行い1年半経過した1症例, *日本歯周病学会中国四国3大学・日本臨床歯周病学会中国四国支部合同研修会,* 2021年11月.
7708. **湯本 浩通 :** 歯肉上皮の役割・機能を再考する-歯周病の発症からバイオマーカーの探索・予防まで-, *日本歯周病学会中国四国3大学・日本臨床歯周病学会中国四国支部合同研修会,* 2021年11月.
7709. **宮本 洋二 :** 歯科領域における新規の骨置換性バイオセラミックスのニーズと開発 -炭酸アパタイトを中心に-, *第43回日本バイオマテリアル学会大会,第8回アジアバイオマテリアル学会大会 医歯薬工連携シンポジウム,* 2021年11月.
7710. **Kunihiro Otsuka, Shin-ichi Tsukumo, Rieko Arakaki, Mami Sato, Hideo Yagita, Naozumi Ishimaru *and* Koji Yasutomo :** Single-cell RNA sequencing reveals accumulation of CD4 and CD8 T cells with unique phenotypes in salivary glands of Sjögren's syndrome model mice, *第50回 日本免疫学会学術集会,* Dec. 2021.
7711. **卲 文華, 藤原 奈津美, 毛利 安宏, 工藤 保誠 :** フソバクテリウム・ヌクレアタム感染による上皮性からp-EMT表現型への変換は，口腔癌細胞の浸潤を促進する,, *第44回日本分子生物学会年会,* 2021年12月.
7712. **吉田 みどり, 阪間 稔, 岸本 卓大, 水頭 英樹, 前田 直樹, 細木 秀彦, 誉田 栄一 :** 歯学部新入生における放射線に対する理解度とリスク認識の変遷, *第3回日本放射線安全管理学会・日本保健物理学会合同大会,* 2021年12月.
7713. **山上 祐美, 榎本 崇宏, 鈴木 善貴, 新開 瑞希, 松香 芳三 :** 成人男性被験者における頭位が嚥下音に与える影響, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2021年12月.
7714. **佐藤 智美, 廣島 佑香, 村上 明一, 藤猪 英樹, 櫻井 明子, 片岡 佳子, 村上 圭史 :** カタラーゼをコードするkatA/katB遺伝子が及ぼす緑膿菌の抗菌薬抵抗性における影響, *第45回徳島県医学検査学会,* 2021年12月.
7715. **新垣 理恵子, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** Pulmonary immune response and molecular mechanism of fibrosis by inhalation exposure to nanomaterials, *第50回日本免疫学会学術集会,* 2021年12月.
7716. **Lipei Liu, Megumi Watanabe, Mohammad Fadyl Yunizar *and* Tetsuo Ichikawa :** Semaphorin3A: A novel potential target for prevention and treatment of nickel allergy, *第50回日本免疫学会学術集会,* Dec. 2021.
7717. **福田 直志, 秋田 和也, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイトハニカムブロックを用いたベニアグラフトの実験的検討, *第25回公益社団法人日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会,* 2021年12月.
7718. **福田 直志, 秋田 和也, 椋本 修平, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト製骨補填材による広範囲骨欠損の即時再建, *第51回公益財団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2021年12月.
7719. **渡邉 恵, 南 憲一, 岩脇 有軌, 石田 雄一, 市川 哲雄 :** セマフォリン3Aはチタン上で骨芽細胞の分化を促進する, *第51回 公益社団法人 日本口腔インプラント学会記念学術大会,* **Vol.0,** *No.0,* 00, 2021年12月.
7720. **秋田 和也, 福田 直志, 椋本 修平, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 都留 寛治, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** 炭酸基含有量の異なる多孔質炭酸アパタイト顆粒の開発, *第51回公益財団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2021年12月.
7721. **川野 弘道, 富永 賢, 西川 泰史, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 固定性から可徹性へのインプラント上部構造の補綴的介入による心理的・機能的変化, *第51回日本口腔インプラント学会学術大会,* 2021年12月.
7722. **福本 仁美, 武川 香織, 西川 泰史, 湊 晶帆, 鶴田 真生, 川野 弘道, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 臼歯部インプラント上部構造に対する各種歯ブラシの歯垢除去効果について, *第51回日本口腔インプラント学会学術大会,* 2021年12月.
7723. **江口 覚, 川人 伸次 :** 小児の神経発達に及ぼす全身麻酔と体外循環の影響, *日本小児麻酔学会誌,* **Vol.27,** *No.suppl,* 65, 2022年.
7724. **細木 眞紀, 西川 泰史, 生田目 大介, 大島 正充, 井上 美穂, 小澤 彩, 新開 瑞希, RAMAN SWARNA LAKSHMI, RAVINDRA PARIMAL CHAVAN, 吉原 靖智, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 松香 芳三 :** COVID-19対策が日常となった2021年度歯科補綴学実習の評価, *大学教育カンファレンス in 徳島,* 2022年1月.
7725. **大倉 一夫, 葉山 莉香, 大島 正充, 細木 眞紀, 鈴木 善貴, 井上 美穂, 生田目 大介, 吉原 靖智, 新開 瑞希, 小澤 彩, 松香 芳三 :** 歯科補綴学授業におけるアクティブラーニングの学修効果―オンライン授業と通常授業，TBL授業の比較―, *大学教育カンファレンス in 徳島,* 2022年1月.
7726. **大城戸 楓太, 芥川 正武, 湯本 浩通, 榎本 崇宏, 太良尾 浩生, 富永 敏彦, 平尾 功治, 池原 敏孝, 安野 恵実子, 木内 陽介 :** 500 kHzの高周波電圧印加による電気殺菌の非熱的効果の基礎的研究, *LED総合フォーラム2022 in 徳島,* 141-142, 2022年1月.
7727. **湯本 浩通, 平尾 功治, 富永 敏彦, 多田 瑛一朗, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 太良尾 浩生, 池原 敏孝, 安野 恵実子, 木内 陽介 :** 高周波電流通電・電磁波照射の歯根膜細胞に対する影響と難治性根尖性歯周炎に対する臨床応用, *LED総合フォーラム2022 in 徳島,* 179-180, 2022年1月.
7728. **鎌田 久美子, 栗尾 奈愛, 上杉 篤史, 横田 美保, 秋田 和也, 福田 直志, 山村 佳子, 工藤 隆治, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 歯性感染症により発症した側頭部ガス壊疽の1例, *第50回(公社)日本口腔外科学会 中国四国支部学術集会,* 2022年1月.
7729. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 大山 博行, 中原 崇道, 松本 文博, 青田 桂子 :** 肺動静脈瘻を伴ったオスラー病患者に対する抜歯経験の1例, *第50回日本口腔科学会中国四国支部学術集会,* 2022年1月.
7730. **大山 博行, 可児 耕一, 中原 崇道, 桃田 幸弘, 松本 文博, 青田 桂子 :** 口腔内血種を初発症状とした後天性血友病Aの1例, *第50回日本口腔科学会中国四国支部学術集会,* 2022年1月.
7731. **秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 隆治, 工藤 景子, 栗尾 奈愛, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト顆粒(サイトランスグラニュール)の歯槽骨造成術およびソケットプリザベーションへの応用, *第50回(公社)日本口腔外科学会中国四国支部学術集会,* 2022年1月.
7732. **尼寺 理恵, 上田(山口) 公子, 赤澤 友基, 北村 尚正, 岩﨑 智憲 :** Streptococcus mutans定着時期に低濃度フッ素化合物を応用した小児の5歳時の齲蝕罹患状況, *小児歯科学雑誌,* **Vol.60,** *No.2,* 55-56, 2022年2月.
7733. **赤澤 友基, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 岩﨑 智憲 :** 習癖による咬傷に対してマウスピースを使用した1例, *小児歯科学雑誌,* **Vol.60,** 63-64, 2022年2月.
7734. **佐藤 真美, 常松 貴明, 大塚 邦紘, 石丸 直澄 :** 下顎骨病変, *日本病理学会中国四国支部学術集会 (第 137 回スライドカンファレンス),* 2022年2月.
7735. **友竹 偉則, 川野 弘道, 西川 泰史, 市川 哲雄 :** • 当大学病院口腔インプラントセンターにおける新来患者の臨床統計, *徳島歯科医学大会,* 2022年2月.
7736. **高原 由実子, 三木 浩和, 中村 信元, 中村 昌史, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 髙橋 真美子, 丸橋 朋子, 岡本 秀樹, 岡田 直人, 矢野 由美子, 高橋 真理, 原田 武志, 藤井 志朗, 青田 桂子, 尾崎 修治, 安倍 正博 :** HIV感染症および後天性免疫不全症候群患者の臨床的特徴と今後の課題., *第264回徳島医学会学術集会(令和3年度冬期), 2022年2月20日(Web開催),* 2022年2月.
7737. **Waskitho Arief, Yumiko Yamamoto, Raman Swarna Lakshmi, Fumiya Kano, Huijiao Yan, Kazuo Okura, Daisuke Ikutame, Masamitsu Ohshima, Otto Baba, Akihito Yamamoto *and* Yoshizo Matsuka :** Bilateral botulinum toxin type A effect on orofacial neuropathic pain of animal model, *徳島大学脳科学クラスターミニリトリート,* Feb. 2022.
7738. **Raman Swarna Lakshmi, Waskitho Arief, Kazuo Okura, Daisuke Ikutame, Masamitsu Ohshima *and* Yoshizo Matsuka :** Evaluation of tetrahydrobiopterin pathway in orofacial pain model, Feb. 2022.
7739. **二宮 雅美 :** 今からでも間に合う歯周外科治療の基本, *保険診療で行う歯周外科治療ベーシックWebセミナー,* 2022年2月.
7740. **工藤 保誠, 常松 貴明, 毛利 安宏 :** Aurora-Bキナーゼ阻害剤による多能性幹細胞の分化誘導, *第95回日本薬理学会年会,* 2022年3月.
7741. **北村 尚正, 幸平 若奈, 前尾 慶, 岩本 勉, 岩﨑 智憲 :** 幼児期の骨破壊性病変が及ぼす顎口腔発育への影響, *小児歯科学雑誌,* **Vol.60,** *No.2,* 202, 2022年3月.
7742. **奥 陽一郎, 岩﨑 智憲, 佐藤 秀夫, 嘉ノ海 龍三, 山崎 要一 :** 骨格性II級小児の口蓋扁桃肥大が気道閉塞・舌姿勢・歯軸傾斜に及ぼす影響, *小児歯科学雑誌,* **Vol.60,** *No.2,* 132, 2022年3月.
7743. **杉本 明日菜, 北村 尚正, 前尾 慶, 岩﨑 智憲, 岩本 勉 :** 心停止の既往がある先天性QT延長症候群の児に対し口腔内管理を行った1例, *小児歯科学雑誌,* **Vol.60,** *No.2,* 205, 2022年3月.
7744. **前尾 慶, 北村 尚正, 幸平 若奈, 石井 瞳, 嘉ノ海 龍三, 岩﨑 智憲 :** 低位舌と上顎歯列形態ならびに鼻腔通気状態との関連 流体力学的研究, *小児歯科学雑誌,* **Vol.60,** *No.2,* 103, 2022年3月.
7745. **玉木 直文 :** 健康における唾液の大切さについて, *歯薬連携強化によるかかりつけ歯科医機能の充実を目的とした連携ネットワーク推進のための講演会,* 2022年3月.
7746. **岸 隆登, 榎本 崇宏, 鈴木 善貴, 新開 瑞希, 山上 祐美, 七條 文雄 :** 摂食嚥下障害患者の呼吸音のホルマント周波数の推定, *一般社団法人 電子情報通信学会 信学技報,* 2022年3月.
7747. **Adityakrisna Yoshi Putra Wigianto, 岩脇 有軌, 後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 義歯床用レジン上でのC.albicansのバイオフィルム形成に対するMPCコーティングの有効性, *日本義歯ケア学会第14回学術大会,* 2022年3月.
7748. **宮本 洋二 :** 新規骨補填材としての炭酸アパタイトの現状と骨再生医療への展開, *第21回再生医療学会総会,シンポジウム13 「新しく開発された生体材料による骨再生研究の最前線」,* 2022年3月.
7749. **木戸 理恵, 坂本 英次郎, 廣島 佑香, 板東 美香, 木戸 淳一, 生田 貴久, 二宮 雅美, 稲垣 裕司, 西川 泰史, 友竹 偉則, 成石 浩司, 湯本 浩通 :** イムノクロマト法を用いたカルプロテクチン測定による歯周病およびインプラント疾患の診断, *四国歯学会第59回例会,* 2022年3月.
7750. **三好 圭子 :** これまでの教育・研究とこれからの展望, *四国歯学会59回例会,* 2022年3月.
7751. **二宮 雅美 :** 歯周組織再生剤リグロスで目指す歯の長期保存 ー治験から20年を向かえて-, *四国歯学会第59回例会,* 2022年3月.
7752. **大瀧 大地, 赤松 沙友里, 後藤田 茉子, 佐藤 博子, 田中 栄二 :** 徳島大学病院矯正歯科に来院した不正咬合患者の顎関節症状に関する臨床統計調査, *四国歯学会雑誌,* 2022年3月.
7753. **森岡 莉彩, 猿山 善章, 加納 史也, 橋本 登, 山本 朗仁 :** 分泌型シアル酸認識レクチン-9とケモカインMCP-1 を用いた関節リウマチの新規治療法の開発, *四国歯学会第59回例会,* 2022年3月.
7754. **神田 和弘, 福永 隼也, 玉木 直文, 三木 かなめ, 伊藤 博夫 :** CHX洗口液の口臭に対する効果, *四国歯学会雑誌,* 2022年3月.
7755. **東條 多恵, 河原林 啓太, 岩﨑 智憲, 吉田 雅彦, 東條 嶺, 岩本 勉 :** 急性壊疽性歯髄炎を発症した上顎右側第二小臼歯双生歯の1例, *小児歯科学雑誌,* **Vol.60,** *No.2,* 58, 2022年2月.
7756. **幸平 若奈, 北村 尚正, 前尾 慶, 石井 瞳, 嘉ノ海 龍三, 岩﨑 智憲 :** 上顎急速拡大にLip Training・MFTを併用することで鼻腔通気障害は改善するか? 鼻粘膜肥厚症例に対して, *小児歯科学雑誌,* **Vol.60,** *No.2,* 125, 2022年3月.
7757. **松香 芳三 :** ナイトガードの基本スプリント 作り方・使い方をメインに, *ワンディー,* 2021年4月.
7758. **田中 栄二 :** 症例に応じた歯科矯正用アンカースクリューの活用, *徳島県歯科医師会講演会,* 2021年5月.
7759. **保坂 啓一 :** 歯学部大学院教員としてのキャリア形成, *東京医科歯科大学統合国際教育機構主催第60回"Find-Your-Role-Model" Session,* 2021年5月.
7760. **Yasusei Kudo :** Molecular mechanism on oral cancer progression, *Saveetha Dental Collegeオンラインセミナー,* Jul. 2021.
7761. **武川 香織, 長岡 仁美, 鶴田 真生, 真杉 幸江, 篠島 理, 髙田 真里菜, 西川 美佳, 青木 理紗, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 川人 伸次, 北畑 洋 :** 歯科外来におけるRRS(Rapid Response System)へ歯科衛生士が介入した1例, *第35回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2021年8月.
7762. **髙田 真里菜, 高石 和美, 篠島 理, 西川 美佳, 青木 理紗, 藤原 茂樹, 江口 覚, 川人 伸次, 北畑 洋 :** esCCO(非侵襲連続推定心拍出量)測定下にレミマゾラムを使用し全身麻酔を行った高安動脈炎患者の1例, *第35回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2021年8月.
7763. **西川 美佳, 藤原 茂樹, 篠島 理, 髙田 真里菜, 江口 覚, 青木 理紗, 大塚 拓, 斎藤 昌司, 吉田 雅彦, 高石 和美, 川人 伸次, 北畑 洋 :** 成人先天性疾患患者に対する歯科治療時の全身管理2例, *第35回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2021年8月.
7764. **岩脇 有軌, 市川 哲雄 :** 萎縮した臼歯部顎堤への骨造成を伴う長い(標準長の)インプラントの代替療法としてのショートインプラント システマティックレビューとRCTのメタアナリシス, *ザ·クインテッセンス,* **Vol.40,** *No.8,* 213-229, 2021年8月.
7765. **田中 栄二 :** 矯正歯科におけるスクリーニング検査．-スクリーニングを通した治療難易度判定-, *香川県保険医協会・歯科セミナー,* 2021年9月.
7766. **湯本 浩通 :** 糖尿病と歯周病の関連性, *認定歯科衛生士セミナー「糖尿病予防指導」コースプログラム,* 2021年10月.
7767. **湯本 浩通 :** 糖尿病と歯周病, *令和3年度第3回糖尿病療養指導メディカルゾーンセミナー,* 2021年11月.
7768. **湯本 浩通 :** 高齢者の口腔機能管理-歯周病とオーラルフレイル予防の観点から-, *第8回多職種のための在宅医療研修会,* 2021年11月.
7769. **工藤 保誠 :** 口腔とがん ~口腔内の環境が及ぼす発がんメカニズム~, *徳島中央ロータリークラブ,* 2021年12月.
7770. **保坂 啓一 :** 臨床に活きるコンポジットレジン修復と最新のトレンド2022, *香川県保険医協会,* 2022年1月.
7771. **青田 桂子 :** 中国・四国ブロックのエイズ対策について∼歯科の現状∼, *令和3年度第2回中国・四国ブロックエイズ治療拠点病院等連絡協議会,* 2022年1月.
7772. **保坂 啓一 :** さよなら銀歯, *群馬県歯科医師会,* 2022年3月.
7773. **湯本 浩通 :** 糖尿病と歯周病, *令和3年度徳島県糖尿病療養指導士研修会,* 2022年3月.
7774. **松香 芳三 :** 4つの柱で進む補綴歯科治療の最先端研究, *とくtalk,* **Vol.183,** 21-22, 2021年4月.
7775. **松香 芳三 :** 徳島大学病院 高次歯科診療部 顎関節症部門, *日本口腔顔面痛学会 News Letter,* 2021年4月.
7776. **日本口腔衛生学会禁煙推進委員会, 埴岡 隆, ほか22名, 伊藤 博夫 :** タバコ使用と口腔微生物の関係, --- 1. 歯の周囲およびインプラント周囲の細菌 ---, *日本口腔衛生学会誌,* **Vol.72,** 185-189, 2022年.
7777. **植野 美彦, 関 陽介, 依岡 隆児, 和泉 唯信, 二川 健, 岡久 玲子, 石丸 直澄, 尾崎 和美, 田中 秀治, 寺田 賢治, 田中 保, 古屋 S. 玲, 上岡 麻衣子 :** 令和3年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書, *令和3年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書,* 2022年3月.
7778. **大倉 一夫, 鈴木 善貴, 松香 芳三 :** 咬合崩壊リスク因子としての睡眠時ブラキシズム, 2022年4月.
7779. **安陪 晋, 大川 敏永, 篠原 千尋, 河野 文昭 :** 咬合崩壊リスク因子とその種類, 株式会社デンタルダイヤモンド社, 2022年4月.
7780. **前田 直樹 :** 必携 視覚で学ぶ歯科放射線学 Ⅵ章 法歯学, 有限会社 砂書房, 東京, 2022年4月.
7781. **細川 育子, 鴨居 浩平, 保坂 啓一 :** エキスパートから学ぶ!CR修復の超レベルアップ30 ---23 デジタルワークフローを活用したインジェクションテクニック---, 2022年4月.
7782. **田中 栄二 :** ⑤顎変形症の種類．PART 1 顎変形症とは．, クインテッセンス出版 株式会社, 東京, 2022年5月.
7783. **永尾 寛 :** かかりつけ歯科医のための口腔機能低下症入門, --- 2022年保険改定対応 ---, 東京, 2022年7月.
7784. **青田 桂子 :** 薬の副作用による著しい歯肉肥大のある方の口腔ケア, 2022年8月.
7785. **市川 哲雄, 後藤 崇晴 :** 2章 人体の構造と機能 6)口の構造と機能, 2022年9月.
7786. **大塚 邦紘, 常松 貴明, 牛尾 綾, 佐藤 真美, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群の病理, 2022年10月.
7787. **小林 真之, 桃田 幸弘 :** 酸性NSAIDs, 株式会社 デンタルダイヤモンド社, 東京, 2022年11月.
7788. **小林 真之, 桃田 幸弘 :** 塩基性NSAIDs, 株式会社 デンタルダイヤモンド社, 東京, 2022年11月.
7789. **小林 真之, 桃田 幸弘 :** 中性NSAIDs, 株式会社 デンタルダイヤモンド社, 東京, 2022年11月.
7790. **桃田 幸弘, 小林 真之 :** 非ステロイド性抗炎症薬(NSAIDs)作用時間による分類(血中半減期による分類), 株式会社 デンタルダイヤモンド社, 東京, 2022年11月.
7791. **桃田 幸弘, 小林 真之 :** 非ステロイド性抗炎症薬(NSAIDs)剤形による分類, 東京, 2022年11月.
7792. **桃田 幸弘, 小林 真之 :** アセトアミノフェン, 株式会社 デンタルダイヤモンド社, 東京, 2022年11月.
7793. **常松 貴明, 俵 宏彰, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** ヒトパピローマウイルス陽性がんにおける脱ユビキチン化酵素の役割, 日本口腔組織培養学会, 2022年11月.
7794. **後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 咀嚼の本3―噛むことの大切さを再認識しよう―, --- 第4章―1 咀嚼の効能とは∼体との関係∼．Q2 噛むことと認知症の関係はありますか? ---, 口腔保健協会, 2022年12月.
7795. **渡邉 恵, 市川 哲雄 :** Q通常の運動にはエクササイズプログラムというものがありますが，口のエクササイズのプログラムはありませんか?, 一般財団法人 口腔保健協会, 2022年12月.
7796. **市川 哲雄, 噛むことと認知症の関係はありますか? 口のエクスサイズのプログラムはありますか? :** ?, 口腔保健協会, 東京, 2022年12月.
7797. **田中 栄二 :** 「イトーD function」を用いた咀嚼筋痛障害の非侵襲的治療, 株式会社 デンタルダイヤモンド社, 東京, 2022年.
7798. **田中 栄二 :** 診療研究 特発性下顎頭吸収とは何か, 全国保険医団体連合会, 東京, 2022年.
7799. **石川 邦夫, 宮本 洋二 :** 第2章口腔インプラント学のための基礎医学，Ⅲ材料学，3骨補填材と遮断膜，1)「骨補填材」, 医歯薬出版 株式会社, 2023年2月.
7800. **栗尾 奈愛, 宮本 洋二 :** 第5章口腔インプラント学のための基礎医学，Ⅲ外科手術，1「インプラント手術の準備と感染対策」, 医歯薬出版 株式会社, 2023年2月.
7801. **工藤 景子, 宮本 洋二 :** 第8章手術および上部構造に関連する併発症とその対応，1「手術中の併発症」, 医歯薬出版 株式会社, 2023年2月.
7802. **宮本 洋二 :** コラム1「インプラントと非可動性角化粘膜」, 医歯薬出版 株式会社, 2023年2月.
7803. **渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 歯の欠損への対応, 永末書店, 2023年2月.
7804. **市川 哲雄 :** よくわかる高齢者歯科学, 永末書店, 東京, 2023年2月.
7805. **工藤 景子, 宮本 洋二 :** よくわかる口腔インプラント学, 医歯薬出版株式会社, 2023年2月.
7806. **湯本 浩通 :** 第3章 ペリオドンタルメディシン 歯周病と慢性腎臓病(CKD), 2023年2月.
7807. **伊藤 博夫 :** 口腔保健・予防歯科学 第2版, --- 第2編，・第2章 歯周病予防, 口腔保健・予防歯科学 第1版, p. 142-147, 安井利一ほか編 ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2023年3月.
7808. **保坂 啓一, 米倉 和秀 :** 保存修復学専門用語集(第3版), 医歯薬出版 株式会社, 2023年3月.
7809. **Takumi Maruhashi, Daisuke Sugiura, Il-mi Okazaki, Kenji Shimizu, K Takeo Maeda, Jun Ikubo, Harunori Yoshikawa, Katsumi Maenaka, Naozumi Ishimaru, Hidetaka Kosako, Tatsuya Takemoto *and* Taku Okazaki :** Binding of LAG-3 to stable peptide-MHC class II limits T cell function and suppresses autoimmunity and anti-cancer immunity., *Immunity,* **Vol.55,** *No.5,* 912-924.e8, 2022.
7810. **Kittisak Sanon, Antonin Tichy, Ornnicha Thanatvarakorn, Taweesak Prasansuttiporn, Kazuhide Yonekura, Keiichi Hosaka, Masayuki Otsuki *and* Masatoshi Nakajima :** Application of Sulfinate Agent in Conjunction with HOCl Smear -Layer Deproteinization Improves Dentin Bonding Durability of One-step Self-etch Adhesives., *The Journal of Adhesive Dentistry,* **Vol.24,** *No.1,* 223-232, 2022.
7811. **Masako Fujioka-Kobayashi, Youji Miyamoto, Kunio Ishikawa, Takafumi Satomi *and* Benoit Schaller :** Osteoclast behaviors on the surface of deproteinized bovine bone mineral and carbonate apatite substitutes in vitro, *Journal of Biomedical Materials Research. Part A,* **Vol.110,** *No.8,* 1524-1532, 2022.
7812. **Eiji Okamoto, Tetsuya Yano, Kazumitsu Sekine, Yusuke Inoue *and* Yasuyuki Shiraishi :** Development and initial performance of a miniature axial flow blood pump using magnetic fluid shaft seal, *Journal of Artificial Organs,* **Vol.26,** *No.1,* 12-16, 2022.
7813. **Lo Lorenzo Muzio, Marco Mascitti, Marcella Noce La, Francesca Posa, Yasusei Kudo *and* Nicola Cirillo :** Molecules and Biomaterial Technologies Affecting Stem Cell Differentiation., *Stem Cells International,* **Vol.2022,** 2022.
7814. **Yoshizo Matsuka :** Orofacial pain: molecular mechanisms, diagnosis, and treatment 2021, *International Journal of Molecular Sciences,* **Vol.23,** *No.9,* 4826, 2022.
7815. **Nobuhiko Kawai, Masahiko Watanabe, Manami Shibata, Shinya Horiuchi, Kenji Fushima *and* Eiji Tanaka :** Treatment decision of camouflage or surgical orthodontic treatment for skeletal Class III patients based on analysis of masticatory function., *Journal of Dental Sciences,* **Vol.17,** *No.2,* 822-830, 2022.
7816. **佐原 久美子, 福井 誠, 坂本 治美, 土井 登紀子, 吉岡 昌美, 岡本 好史, 松本 侯, 松山 美和, 河野 文昭, 日野出 大輔 :** 後期高齢者の口腔状態と要介護認定または死亡発生との関連性, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.72,** *No.2,* 106-114, 2022年.
7817. **Toyoaki Takagi, Sou Shimizu *and* Eiji Tanaka :** Alveolar corticotomy for extrusion of an ankylosed lower first molar., *Journal of Clinical Orthodontics,* **Vol.56,** *No.5,* 299-307, 2022.
7818. **S Wahyuni Dwiandhany, Ahmed Abdou, Antonin Tichy, Kazuhide Yonekura, Masaomi Ikeda, Keiichi Hosaka, Junji Tagami *and* Masatoshi Nakajima :** Additive effects of touch-activated polymerization and extended irradiation time on bonding of light-activated adhesives to root canal dentin., *The Journal of Prosthetic Dentistry,* 2022.
7819. **Adityakrisna Putra Yoshi Wigianto, Yuichi Ishida, Takashi Matsuda, Takaharu Goto, Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** Novel Magnetic Attachment System Manufactured Using High-Frequency Heat Treatment and Stamp Technique: Introduction and Basic Performance, *Dentistry Journal,* **Vol.10,** *No.5,* 75, 2022.
7820. **Monal Yuwanati, Ramya Ramadoss, Yasusei Kudo, Pratibha Ramani *and* Mullainathan Murugan Senthil :** Prevalence of oral submucous fibrosis among areca nut chewers: A systematic review and meta-analysis., *Oral Diseases,* 2022.
7821. **Susumu Abe, NT Huynh, T Kato, PH Rompré, A Landry-Schönbeck, ML Landry, P Grandmont de, Fumiaki Kawano *and* GJ Lavigne :** Oral appliances reduce masticatory muscle activity-sleep bruxism metrics independently of changes in heart rate variability., *Clinical Oral Investigations,* **Vol.26,** *No.9,* 5653-5662, 2022.
7822. **S Raman, Arief Waskitho, R Raju, Takuma Iwasa, Daisuke Ikutame, Kazuo Okura, Masamitsu Ohshima *and* Yoshizo Matsuka :** Analgesic effect of tranilast in an animal model of neuropathic pain and its role in the regulation of tetrahydrobiopterin synthesis, *International Journal of Molecular Sciences,* **Vol.23,** *No.11,* 5878, 2022.
7823. **Yuta Matsuki, Hiroko Sato, N Kajimoto, Emi Takegawa, Shinya Horiuchi, Kazumitsu Sekine, Eiji Tanaka *and* Kenichi Hamada :** Effect of immersion in NaCl solution on the electrical conductivity and the reduction of the shear bond strength of resin-modifi ed glass-ionomer-cements after current application, *Dental Materials Journal,* **Vol.41,** *No.3,* 487-494, 2022.
7824. **Islamy Rahma Hutami, Takashi Izawa, Tsendsuren Khurel-Ochir, Takuma Sakamaki, Akihiko Iwasa, Shuhei Tomita *and* Eiji Tanaka :** HIF-1α controls palatal wound healing by regulating macrophage motility via S1P/S1P1 signaling axis., *Oral Diseases,* **Vol.28,** *No.4,* 1157-1169, 2022.
7825. **Keiichiro Watanabe, Bobby Mitchell, Takuma Sakamaki, Yuzo Hirai, Do-Gyoon Kim, Toru Deguchi, Masakazu Suzuki, Kanji Ueda *and* Eiji Tanaka :** Mechanical stability of orthodontic miniscrew depends on a thread shape., *Journal of Dental Sciences,* **Vol.17,** *No.3,* 1244-1252, 2022.
7826. **Kasey Li, Tomonori Iwasaki, Stacey Quo, Connor Li, Kara Young, Eileen Leary, Christian Guilleminault *and* Philippe Amat :** Persistent pediatric obstructive sleep apnea treated with skeletally anchored transpalatal distraction, *L' Orthodontie Française,* **Vol.93,** *No.2,* 139-153, 2022.
7827. **Kunihiro Otsuka, Mami Sato, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** Virus Infections Play Crucial Roles in the Pathogenesis of Sjögren's Syndrome., *Viruses,* **Vol.14,** *No.7,* 1474, 2022.
7828. **Masaki Sawada, Hiroshi Yamada, Masaaki Higashino, Susumu Abe *and* Eiji Tanaka :** Volumetric Assessment of the Frontal Sinus in Female Adolescents and Its Relationship with Craniofacial Morphology and Orthodontic Treatment: A Pilot Study, *International Journal of Environmental Research and Public Health,* **Vol.19,** *No.12,* 2022.
7829. **Yuto Horii, Toshiki Iniwa, Masayoshi Onitsuka, Jun Tsukimoto, Yuki Tanaka, Hironobu Ike, Yuri Fukushi, Haruna Andoh, Yoshie Takeuchi, So-ichiro Nishioka, Daisuke Tsuji, Mariko Ikuo, Naoshi Yamazaki, Yoshiharu Takiguchi, Naozumi Ishimaru *and* Kouji Itou :** Reversal of neuroinflammation in novel galactosialidosis model mice by single intracerebroventricular administration of CHO-derived human recombinant cathepsin A precursor protein., *Molecular Therapy. Methods & Clinical Development,* **Vol.25,** *No.June,* 297-310, 2022.
7830. **Sou Shimizu, Jumpei Teramachi, Takeshi Harada, Masahiro Hiasa, Hirofumi Tenshin, A Oda, A Seki, Y Inoue, Kotaro Tanimoto, Yoshiki Higa, M Oura, K Sogabe, Takeshi Harada, Ryohei Sumitani, T Maruhashi, H Yamagami, Y Sawa, Itsuro Endo, K Tsuneyama, Toshio Matsumoto, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** Aberrant upregulation of the endogenous PP2A inhibitor CIP2A is vital for myeloma cell growth and survival, *International Journal of Myeloma,* **Vol.12,** *No.2,* 14-23, 2022.
7831. **E Christos Zois, M Anne Hendriks, Syed Haider, Elisabete Pires, Esther Bridges, Dimitra Kalamida, Dimitrios Voukantsis, Christoffer B Lagerholm, N Rudolf S Fehrmann, A Dunnen Wilfred F den, I Andrei Tarasov, Otto Baba, John Morris, M Francesca Buffa, O James S McCullagh, Mathilde Jalving *and* L Adrian Harris :** Liver glycogen phosphorylase is upregulated in glioblastoma and provides a metabolic vulnerability to high dose radiation., *Cell Death & Disease,* **Vol.13,** *No.6,* 573, 2022.
7832. **Masahiro Shimoyama, Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Keiichi Hosaka :** 6-(Methylsulfinyl) Hexyl Isothiocyanate Inhibits IL-6 and CXCL10 Production in TNF-α-Stimulated Human Oral Epithelial Cells., *Current Issues in Molecular Biology,* **Vol.44,** *No.7,* 2915-2922, 2022.
7833. **Bobby Mitchell, Jie Liu, Sanghee Lee, Keiichiro Watanabe, Do-Gyoon Kim, Henry W Fields, Xiaohan Guo, Lu Wei-En *and* Toru Deguchi :** Quantitative evaluation of training method in placing miniscrews in orthodontic graduate program, *Progress in Orthodontics,* **Vol.23,** *No.1,* 33, 2022.
7834. **Lipei Liu, Megumi Watanabe, Norikazu Minami, Mohammad Fadyl Yunizar *and* Tetsuo Ichikawa :** Dendritic Cells Directly Recognize Nickel Ions as an Antigen during the Development, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.34,** *No.2,* 40, 2022.
7835. **秋葉 陽介, 細木 眞紀, 原田 章生, 高岡 由梨那, 渡邉 恵 :** 歯科金属アレルギー患者への対応∼検査，診断，治療方針と他科連携∼, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.14,** *No.3,* 250-258, 2022年.
7836. **石田 雄一 :** 顎関節リウマチに起因した開咬に対して可撤性補綴装置によって機能回復を行った症例, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.14,** *No.3,* 329-332, 2022年.
7837. **Arya Adiningrat, Rifkhi Ade Kusnadi, Asyam Syafiq Allam, Erma Sofiani, Ikhsan Maulana *and* Hiromichi Yumoto :** The Effect of Probiotic Lactobacillus acidophilus and Ethanolic Propolis Compound toward Nucleic Acid Deposition in the Extracellular Polymeric Substance of Root Canal Bacteria, *European Journal of Dentistry,* 2022.
7838. **Lipei Liu, Megumi Watanabe, Norikazu Minami, Mohammad Fadyl Yunizar *and* Tetsuo Ichikawa :** Semaphorin 3A: A potential target for prevention and treatment of nickel allergy, *Communications Biology,* **Vol.5,** *No.1,* 671, 2022.
7839. **P Chavan, Sachiko Chikahisa, Tetsuya Shiuchi, Noriyuki Shimizu, Junhel Dalanon, Kazuo Okura, Hiroyoshi Sei *and* Yoshizo Matsuka :** Dual orexin receptor antagonist drug suvorexant can help in amelioration of predictable chronic mild stress-induced hyperalgesia, *Brain Research Bulletin,* **Vol.188,** 39-46, 2022.
7840. **Takuma Sakamaki, Keiichiro Watanabe, Akihiko Iwasa, Toru Deguchi, Shinya Horiuchi *and* Eiji Tanaka :** Thread shape, cortical bone thickness, and magnitude and distribution of stress caused by the loading of orthodontic miniscrews: finite element analysis., *Scientific Reports,* **Vol.12,** *No.1,* 2022.
7841. **Jie Liu, Keiichiro Watanabe, Shareef M. Dabdoub, Beth S.Lee *and* Do-Gyoon Kim :** Site-specific characteristics of bone and progenitor cells in control and ovariectomized rats, *Bone,* **Vol.163,** 116501, 2022.
7842. **Masahiko Watanabe, Nobuhiko Kawai, Manami Shibata, Emiko Nakaue, Shinya Horiuchi *and* Eiji Tanaka :** Establishment of a new rehabilitation program using masticatory training food for jaw deformity patients., *Journal of Dental Sciences,* **Vol.17,** *No.3,* 1217-1224, 2022.
7843. **Kittisak Sanon, Antonin Tichy, Takashi Hatayama, Ornnicha Thanatvarakorn, Taweesak Prasansuttiporn, Takahiro Wada, Yasushi Shimada, Keiichi Hosaka *and* Masatoshi Nakajima :** Addition of metal chlorides to a HOCl conditioner can enhance bond strength to smear layer deproteinized dentin., *Dental Materials,* **Vol.38,** *No.8,* 1235-1247, 2022.
7844. **重田 南, 渡邉 佳一郎, 森 浩喜, 田中 栄二 :** 犬歯の埋伏による重度歯根吸収を呈した上顎切歯に対して下顎小臼歯の自家移植を行った歯性上顎前突の一治験例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.34,** *No.1,* 53-64, 2022年.
7845. **髙橋 史子, 日浅 雅博, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 矯正歯科治療の経過予後からみた埋伏下顎大臼歯の歯科用CB-CT画像の特徴と牽引可否との関連性, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.34,** *No.1,* 75-82, 2022年.
7846. **Kazumi Takaishi, Marina Takata, Risa Aoki, Shigeki Fujiwara Joseph Luke, Shinji Kawahito *and* Hiroshi Kitahata :** Total Intravenous Anesthesia Using Remimazolam and Continuous Cardiac Output Monitoring for Dental Anesthesia in a Patient With Takayasus Arteritis: A Case Report, *A&A Practice,* **Vol.16,** *No.8,* e01599, 2022.
7847. **Takaaki Tsunematsu, Rieko Arakaki, Mami Sato, Masako Saito, Kunihiro Otsuka, Furukawa Yusuke, Taquahashi Yuhji, Kanno Jun *and* Naozumi Ishimaru :** Exposure to Multiwall Carbon Nanotubes Promotes Fibrous Proliferation by Production of Matrix Metalloproteinase-12 via NF-κB Activation in Chronic Peritonitis., *The American Journal of Pathology,* **Vol.S0002-9440,** *No.22,* 00240, 2022.
7848. **Tetsuya Nitta, Yoshiko Yamamura, Youji Miyamoto *and* Hiroshi Kurita :** Prevalence of and risk factors for postoperative complications after lower third molar extraction: A multicenter prospective observational study in Japan, *Medicine,* **Vol.101,** *No.32,* e29989, 2022.
7849. **Kazuhrio Ooi, Morio Aihara, Hidehisa Matsumura, Shinpei Matsuda, Yuki Watanabe, Hidemich Yuasa *and* Yoshizo Matsuka :** Therapy outcome measures in temporomandibular joint disorder: A scoping review, *BMJ Open,* **Vol.12,** *No.8,* e061387, 2022.
7850. **和気 裕之, 石垣 尚一, 澁谷 智明, 島田 淳, 玉置 勝司, 松香 芳三, 山口 泰彦, 依田 哲也, 和気 創 :** 咬合違和感症候群の診療フローチャートの提案, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.34,** *No.2,* 28-37, 2022年.
7851. **Ryosuke Nagatomo, Haruki Kaneko, Shihori Kamatsuki, Mayuko Shimizu, Naozumi Ishimaru, Koichi Tsuneyama *and* Koichi Inoue :** Short-chain fatty acid profiling in biological samples from a mouse model of Sjögrens syndrome based on derivatized LC-MS/MS assay., *Journal of Chromatography. B, Analytical Technologies in the Biomedical and Life Sciences,* **Vol.1210,** 123432, 2022.
7852. **山村 佳子, 福井 誠, 工藤 隆治, 横田 美保, 鎌田 久美子, 秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 栗尾 奈愛, 宮本 洋二 :** ピロカルピン塩酸塩を用いた口腔リンス法の有用性と安全性の検討, *日本口腔ケア学会雑誌,* **Vol.16,** *No.2,* 52-56, 2022年.
7853. **冨田 洋介, 鈴木 善貴, 田中 佑人, 真柄 仁 :** 顎口腔機能と姿勢・運動制御との関連性:歯科と理学療法の協働によるエビデンス創出に向けて, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **Vol.29,** *No.1,* 1-12, 2022年.
7854. **Yoshiko Yamamura, Keiko Miyoshi, Yasuhiro Mouri, Yasusei Kudo *and* Youji Miyamoto :** miR 155 5p can be involved in acquisition of osseointegration on titanium surface, *In Vitro Cellular & Developmental Biology. Animal,* **Vol.58,** *No.8,* 693-701, 2022.
7855. **山村 佳子, 鴨居 耕平, 工藤 景子, 栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 横田 美保, 上杉 篤史, 宮本 洋二 :** A Case of Ameloblastoma Removed Using a Three-dimensional Transparent Plastic Jaw Model Which Can Visualize Internal Jawbone Structures, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.35,** *No.1,* 9-13, 2022年.
7856. **Souichi Yanamoto, Yasuyuki Michi, Mitsunobu Otsuru, Toru Inomata, Hideki Nakayama, Takeshi Nomura, Takumi Hasegawa, Yoshiko Yamamura, Shin-Ichi Yamada, Jingo Kusukawa, Nobuhiro Yamakawa, On Hasegawa, Michihiro Ueda, Yoshimasa Kitagawa, Akimitsu Hiraki, Toshihiro Hasegawa, Yoichi Ohiro, Wataru Kobayashi, Seiji Asoda, Takanori Kobayashi, Mitsuyoshi Iino, Masayuki Fukuda, Naomi Ishibashi-Kanno, Koji Kawaguchi, Reona Aijima, Kazuma Noguchi, Masaya Okura, Akira Tanaka, Tsuyoshi Sugiura, Yukari Shintani, Kazuhiro Yagihara, Masashi Yamashiro, Yoshihide Ota, Akihiro Miyazaki, Akinori Takeshita, Hitoshi Kawamata, Iwabuchi Hiroshi, Kenichiro Uchida, Masahiro Umeda, Hiroshi Kurita *and* Tadaaki Kirita :** Protocol for a multicentre, prospective observational study of elective neck dissection for clinically node-negative oral tongue squamous cell carcinoma (END-TC study)., *BMJ Open,* **Vol.12,** *No.9,* e059615, 2022.
7857. **日浅 早紀, 川合 暢彦, 堀内 信也, 田中 栄二, 伊賀 弘起 :** 小児不正咬合患者の小児患者における口腔機能障害の特徴, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.35,** *No.1,* 1-8, 2022年.
7858. **高田 真里菜, 篠島 理, 西川 美佳, 髙田 香, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 箕田 直治, 曽我 朋宏, 木下 浩之, 川人 伸次 :** 複数回の再手術を要し血友病Bと判明した舌裂傷の1症例, *日本小児麻酔学会誌,* **Vol.28,** *No.1,* 59-61, 2022年.
7859. **篠島 理, 高田 真里菜, 西川 美佳, 髙田 香, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 箕田 直治, 曽我 朋宏, 木下 浩之, 川人 伸次 :** 下咽頭梨状窩瘻に対しトリクロル酢酸で化学的焼灼術を施行した1症例, *日本小児麻酔学会誌,* **Vol.28,** *No.1,* 62-64, 2022年.
7860. **Wenhua Shao, Orgil Jargalsaikhan, Mayuko Shimizu, Qinyi Cai, Hirohisa Ogawa, Yuko Miyakami, Kengo Atsumi, Mitsuru Tomita, Mitsuko Sutoh, Shunji Toyohara, Ryoji Hokao, Yasusei Kudo, Takeshi Oya *and* Koichi Tsuneyama :** Spontaneous Occurrence of Various Types of Hepatocellular Adenoma in the Livers of Metabolic Syndrome-Associated Steatohepatitis Model TSOD Mice., *International Journal of Molecular Sciences,* **Vol.23,** *No.19,* 2022.
7861. **Yuta Uemura, Yuka Hiroshima, Ayano Tada, Keiji Murakami, Kaya Yoshida, Yuji Inagaki, Tomomi Kuwahara, Akikazu Murakami, Hideki Fujii *and* Hiromichi Yumoto :** Porphyromonas gingivalis Outer Membrane Vesicles Stimulate Gingival Epithelial Cells to Induce Pro-Inflammatory Cytokines via the MAPK and STING Pathways, *Biomedicines,* **Vol.10,** *No.10,* 2643, 2022.
7862. **Koji Naruishi :** Biological Roles of Fibroblasts in Periodontal Diseases., *Cells,* **Vol.11,** *No.21,* 3345, 2022.
7863. **Masaaki Higashino, Susumu Abe, Masaki Sawada, Hiroshi Yamada, Yusuke Ayani, Shin-Ichi Haginomori, Ryo Kawata, Toshihiro Matsuoka, Go Nakai, Keigo Osuga *and* Eiji Tanaka :** Development of the Sphenoid Sinus in Japanese Children: A Retrospective Longitudinal Study Using Three-Dimensional Computed Tomography, *Journal of Clinical Medicine,* **Vol.11,** *No.21,* 6311, 2022.
7864. **Mami Sato, Rieko Arakaki, Hiroaki Tawara, Ruka Nagao, Hidetaka Tanaka, Kai Tamura, Yuki Kawahito, Aya Ushio, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** Disturbed natural killer cell homeostasis in the salivary gland enhances autoimmune pathology via IFN-γ in a mouse model of primary Sjogren's syndrome., *Frontiers in Medicine,* **Vol.9,** 1036787, 2022.
7865. **Yosuke Tomita, Yoshitaka Suzuki, A Shibagaki, Shingo Takahashi *and* Yoshizo Matsuka :** Physical load while using a tablet at different tilt angles during sitting and standing, *Sensors,* **Vol.22,** *No.21,* 8237, 2022.
7866. **Adityakrisna Putra Yoshi Wigianto, Yuichi Ishida, Yuki Iwawaki, Takaharu Goto, Megumi Watanabe, Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada, Keiji Murakami, Hideki Fujii *and* Tetsuo Ichikawa :** 2-methacryloyloxyethyl phosphorylcholine polymer treatment prevents Candida albicans biofilm formation on acrylic resin, *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.67,** *No.3,* 384-391, 2022.
7867. **Susumu Abe, Fumiaki Kawano, Yoshizo Matsuka, Taeko Masuda, Toshinori Okawa *and* Eiji Tanaka :** Relationship between oral parafunctional and postural habits and the symptoms of temporomandibular disorders: A survey-based cross-sectional cohort study using propensity score matching analysis, *Journal of Clinical Medicine,* **Vol.11,** *No.21,* 6396, 2022.
7868. **Joshua M. Ferraro, Sanghee Lee, Keiichiro Watanabe, Tai-Hsien Wu, Do-Gyoon Kim, Ching-Chang Ko, Eiji Tanaka, Motoyoshi Mitsuru *and* Toru Deguchi :** Accuracy of three-dimensional printed models derived from cone-beam computed tomography, *The Angle Orthodontist,* **Vol.92,** *No.6,* 722-727, 2022.
7869. **Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, Yasutomo Yoshihara, Junhel Dalanon, Kazuya Akita, Youji Miyamoto *and* Yoshizo Matsuka :** Survey of oral maxillofacial injury experiences and sports mouthguard use in wakeboarders, *International Journal of Sports Dentistry,* **Vol.15,** *No.1,* 17-24, 2022.
7870. **Hitomi Kuramoto, Tadashi Nakanishi, Daisuke Takegawa, MIEDA Katsuhiro *and* Keiichi Hosaka :** Caffeic Acid Phenethyl Ester Induces Vascular Endothelial Growth Factor Production and Inhibits CXCL10 Production in Human Dental Pulp Cells, *Current Issues in Molecular Biology,* **Vol.44,** *No.11,* 5691-5699, 2022.
7871. **Yutaro Motoyama, Monica Yamauti, Masatoshi Nakajima, Masaomi Ikeda, Junji Tagami, Yasushi Shimada *and* Keiichi Hosaka :** Hydroxyapatite Affects the Physicochemical Properties of Contemporary One-Step Self-Etch Adhesives., *Materials,* **Vol.15,** *No.22,* 8255, 2022.
7872. **Kenji Maekawa, Tomoko Ikeuchi, Shoji Shinkai, Hirohiko Hirano, Masahiro Ryu, Katsushi Tamaki, Hirofumi Yatani, Takuo Kuboki, Aya Kimura-Ono, Takeshi Kikutani, Takashi Suganuma, Yasunori Ayukawa, Tomoya Gonda, Toru Ogawa, Masanori Fujisawa, Shoichi Ishigaki, Yutaka Watanabe, Akihiko Kitamura, Yu Taniguchi, Yoshinori Fujiwara, Ayako Edahiro, Yuki Ohara, Junichi Furuya, Junko Nakajima, Kento Umeki, Kentaro Igarashi, Yasuhiro Horibe, Yoshihiro Kugimiya, Yasuhiko Kawai, Hideo Matsumura, Tetsuo Ichikawa, Shuji Ohkawa *and* Kazuyoshi Baba :** Impact of number of functional teeth on independence of Japanese older adults., *Geriatrics & Gerontology International,* **Vol.22,** *No.12,* 1032-1039, 2022.
7873. **Bingzi Dong, Masahiro Hiasa, Yoshiki Higa, Yukiyo Ohnishi, Itsuro Endo, Takeshi Kondo, Yuichi Takashi, Maria Tsoumpra, Risa Kainuma, Shun Sawatsubashi, Hiroshi Kiyonari, Go Shioi, Hiroshi Sakaue, Tomoki Nakashima, Shigeaki Kato, Masahiro Abe, Seiji Fukumoto *and* Toshio Matsumoto :** Osteoblast/osteocyte-derived interleukin-11 regulates osteogenesis and systemic adipogenesis., *Nature Communications,* **Vol.13,** *No.1,* 2022.
7874. **枡富 由佳子, 後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 青年期における姿勢と口腔機能との関連に関する実態調査, *日本全身咬合学会雑誌,* **Vol.28,** *No.2,* 12-15, 2022年.
7875. **Akari Watanabe, Naofumi Tamaki, Kenji Yokota, Susumu Kokeguchi, Hiro-O Ito *and* Miwa Matsuyama :** Use of ATP Bioluminescence Assay to Evaluate Oral Streptococci, *Biocontrol Science,* **Vol.27,** *No.4,* 229-233, 2022.
7876. **和気 裕之, 澁谷 智明, 石垣 尚一, 依田 哲也, 小見山 道, 山口 泰彦, 佐々木 啓一, 松香 芳三, 築山 能大, 角 忠輝, 岡安 一郎, 島田 淳, 玉置 勝司, 宮岡 等, 窪木 拓男, 宮地 英雄, 菅沼 岳史 :** 歯科心身症の概要と新概念への展望, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* **Vol.15,** *No.1,* 1-11, 2022年.
7877. **西川 美佳, 高田 真里菜, 篠島 理, 髙田 香, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 川人 伸次 :** 機器紹介 インターサージカル個人防護用呼吸マスク「i-Proマスク」, *循環制御,* **Vol.43,** *No.2,* 107-108, 2022年.
7878. **鴨居 浩平, 大山 正弘, 渡邉 佳一郎, 中川 竜二, 森 達夫, 小山 智史, 郷司 彩, 福田 潤弥, 富永 賢 :** ピエール・ロバン症候群乳児における維持と調整機構を付与したPre-epiglottic baton plateの製作, *日本口腔顎顔面技工学会会誌,* **Vol.22,** *No.1,* 9-15, 2022年.
7879. **市川 哲雄 :** 歯科専門医認定制度の意義と一般社団法人日本歯科医学会連合における役割, *日本歯科医学会連合雑誌,* **Vol.1,** *No.1,* 6-11, 2022年.
7880. **Katsuhiko Ono, Hitoshi Gotoh, Tadashi Nomura, Tsuyoshi Morita, Otto Baba, Mami Matsumoto, Sei Saitoh *and* Nobuhiko Ohno :** Ultrastructural characteristics of oligodendrocyte precursor cells in the early postnatal mouse optic nerve observed by serial block-face scanning electron microscopy, *PLoS ONE,* **Vol.17,** *No.12,* 1-18, 2022.
7881. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Masahiro Shimoyama, Ayumi Fujii, Juri Sato, Kimitake Kadena, Kazumi Ozaki *and* Keiichi Hosaka :** The Anti-Inflammatory Effects of Iberin on TNF-α-Stimulated Human Oral Epithelial Cells: In Vitro Research., *Biomedicines,* **Vol.10,** *No.12,* 2022.
7882. **Takahiro Kishimoto, Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** Stress Reduction Effects during Block-Tapping Task of Jaw in Healthy Participants: Functional Near-Infrared Spectroscopy (fNIRS) Measurements of Prefrontal Cortex Activity, *Brain Sciences,* **Vol.12,** *No.12,* 1711, 2022.
7883. **Taigo Horiguchi, Ayako Tanimura, Keiko Miyoshi, Hiroko Hagita, Hisanori Minami *and* Takafumi Noma :** The Effect of Heterozygous Mutation of Adenylate Kinase 2 Gene on Neutrophil Differentiation., *International Journal of Molecular Sciences,* **Vol.23,** 16089, 2022.
7884. **高原 由実子, 三木 浩和, 中村 信元, 林 成樹, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 髙橋 真美子, 丸橋 朋子, 富永 誠記, 岡本 秀樹, 岡田 直人, 矢野 由美子, 高橋 真理, 大坂 朱美, 原田 武志, 藤井 志朗, 菅 俊行, 青田 桂子, 尾崎 修治, 安倍 正博 :** 徳島県におけるHIV感染症および後天性免疫不全症候群患者の臨床的特徴と今後の課題, *四国医学雑誌,* **Vol.78,** *No.5-6,* 193-198, 2022年.
7885. **Jin Shengjian, Yasusei Kudo *and* Taigo Horiguchi :** The Role of Deubiquitinating Enzyme in Head and Neck Squamous Cell Carcinoma, *International Journal of Molecular Sciences,* **Vol.24,** 552, 2022.
7886. **Keiko Kudoh, Naoyuki Fukuda, Kazuya Akita, Natsumi Takamaru, Naito Kurio, 石川 邦夫 *and* Youji Miyamoto :** Reconstruction of rabbit mandibular bone defects using carbonate apatite honeycomb blocks with an interconnected porous structure., *Journal of Materials Science. Materials in Medicine,* **Vol.34,** *No.1,* 2022.
7887. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 小野 信二, 東 雅之 :** 漢方薬が奏効した特発性first bite syndromeの1例, *痛みと漢方,* **Vol.32,** 1-5, 2023年.
7888. **岩﨑 智憲, 猪子 芳美, 鈴木 浩司, 佐藤 光生, 鈴木 善貴 :** 睡眠歯科の用語集 第2版 日本睡眠歯科学術用語部会, *睡眠口腔医学,* **Vol.9,** *No.2,* 36-41, 2023年.
7889. **Yuna Kanamori, Naoko Seki, Richard Foxton, Janelle Moross, Yuriko Komagamine, Koji Mizutani, Keiichi Hosaka, Manabu Kanazawa, Takashi Hatayama, Wataru Komada, Ikuo Yonemitsu, Masako Akiyama, Chiewpattanakul Paramaporn Kaewmanee, Nathawut Kaewsutha, Hiroshi Nitta, Noriyuki Wakabayashi *and* Ikuko Morio :** Fostering globally competent dental students through virtual team-working, problem-solving and person-centred multi-disciplinary care planning., *Journal of Dental Sciences,* **Vol.18,** *No.1,* 95-104, 2023.
7890. **Yoshiki Higa, Masahiro Hiasa, Hirofumi Tenshin, Emiko Nakaue, Mariko Tanaka, Sooha Kim, Motosumi Nakagawa, Sou Shimizu, Kotaro Tanimoto, Jumpei Teramachi, Takeshi Harada, Asuka Oda, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Tomoyo Hara, Ryohei Sumitani, Tomoko Maruhashi, Hiroki Yamagami, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** The Xanthine Oxidase Inhibitor Febuxostat Suppresses Adipogenesis and Activates Nrf2., *Antioxidants,* **Vol.12,** *No.1,* 2023.
7891. **Ako Yamashita, Shun Kobayashi, Kiyoka Furusawa, Antonin Tichy, Rena Oguro, Keiichi Hosaka, Yasushi Shimada *and* Masatoshi Nakajima :** Does the thickness of universal-shade composites affect the ability to reflect the color of background dentin?, *Dental Materials Journal,* 2023.
7892. **Masaki Sawada, Saya Suetake, Hiroshi Yamada, Masaaki Higashino, Susumu Abe *and* Eiji Tanaka :** Orthodontic Treatment Does Not Affect Frontal Sinus Development in Female Adults: A Clinical Study, *Journal of Clinical Medicine,* **Vol.12,** *No.3,* 778, 2023.
7893. **Yuehui Zhang, Maki Hosoki, Masamitsu Ohshima, Toyoko Tajima, Mayu Miyagi, S Raman, R Raju *and* Yoshizo Matsuka :** Identification of microRNA signatures in peripheral blood of young women as potential biomarkers for metal allergy, *Biomedicines,* **Vol.11,** *No.2,* 277, 2023.
7894. **Naoyuki Fukuda, Keiko Kudoh, Kazuya Akita, Natsumi Takamaru, 石川 邦夫 *and* Youji Miyamoto :** Comparison of bioresorbable bone substitutes, carbonate apatite and β-tricalcium phosphate, for alveolar bone augmentation with simultaneous implant placement., *Oral Science International,* **Vol.20,** *No.2,* 1-8, 2023.
7895. **Wenhua Shao, Takaaki Tsunematsu, Masaaki Umeda, Hiroaki Tawara, Natsumi Fujiwara, Yasuhiro Mouri, Rieko Arakaki, Naozumi Ishimaru *and* Yasusei Kudo :** Cancer cell-derived novel periostin isoform promotes invasion in head and neck squamous cell carcinoma., *Cancer Medicine,* **Vol.12,** *No.7,* 8510-8525, 2023.
7896. **Kiyoka Furusawa, Shun Kobayashi, Ako Yamashita, Antonin Tichy, Keiichi Hosaka, Yasushi Shimada *and* Masatoshi Nakajima :** Effect of filler load on structural coloration and color adjustment potential of resin composites., *Dental Materials Journal,* **Vol.42,** *No.3,* 343-350, 2023.
7897. **Kaoru Yoshinaga, Akihiro Yasue, Silvia Naomi Mitsui Akagi, Yoshiyuki Minegishi, Seiichi Oyadomari, Issei Imoto *and* Eiji Tanaka :** Double Mutations on Tooth Development., *Genes,* **Vol.14,** *No.2,* 2023.
7898. **Toshiyuki Yoneda, Masahiro Hiasa, Tatsuo Okui *and* Kenji Hata :** Cancer-nerve interplay in cancer progression and cancer-induced bone pain., *Journal of Bone and Mineral Metabolism,* 2023.
7899. **Anrizandy Narwidina, Aya Miyazaki, Kokoro Iwata, Rika Kurogoushi, Asuna Sugimoto, Yasusei Kudo, Keita Kawarabayashi, Yoshihito Yamakawa, Yuki Akazawa, Takamasa Kitamura, Hiroshi Nakagawa, Kimiko Ueda Yamaguchi, Tomokazu Hasegawa, Keigo Yoshizaki, Satoshi Fukumoto, Akihito Yamamoto, Naozumi Ishimaru, Tomonori Iwasaki *and* Tsutomu Iwamoto :** Iroquois homeobox 3 regulates odontoblast proliferation and differentiation mediated by Wnt5a expression., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.650,** 47-54, 2023.
7900. **Tadafumi Kurogi, Hiroshi Murata, Erika Yamaguchi, Yasuhiko Kawai, Asako Suzuki, Yasuyo Koide, Suguru Kimoto, Hisatomo Kondo, Taro Nomura, Akito Tsuboi, Guang Hong, Yoshihiko Ito, Shunsuke Minakuchi, Gaku Ohwada, Yusuke Sato, Tetsuya Suzuki, Katsuhiko Kimoto, Noriyuki Hoshi, Makiko Saita, Yoshikazu Yoneyama, Yohei Sato, Masakazu Morokuma, Joji Okazaki, Takeshi Maeda, Kenichiro Nakai, Tetsuo Ichikawa, Kan Nagao, Keiko Fujimoto, Masahiro Nishimura, Yasuhiro Nishi, Mamoru Murakami, Toshio Hosoi *and* Taizo Hamada :** Effects of denture adhesives on denture retention and occlusal forces in complete denture wearers: A multicenter, randomized controlled trial., *Journal of Prosthodontic Research,* 2023.
7901. **川上 歩花, 板東 美香, 髙士 友恵, 杉内 美月, Mizusa Hyodo, 三島 優奈, Masashi Kuroda, 森 博康, 黒田 暁生, 湯本 浩通, 松久 宗英, 阪上 浩, 堤 理恵 :** Umami taste sensitivity is associated with food intake and oral environment in subjects with diabetes, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.70,** *No.1.2,* 241-250, 2023年.
7902. **Yuka Hiroshima, Jun-ichi Kido, Rie Kido, Kaya Yoshida, Mika Bandou, Kazuaki Kajimoto, Hiromichi Yumoto *and* Yasuo Shinohara :** β-defensin 2 synthesized by a cell-free protein synthesis system and encapsulated in liposomes inhibits adhesion of Porphyromonas gingivalis to oral epithelial cells., *Odontology,* **Vol.111,** 830-838, 2023.
7903. **Yasufumi Nishikawa, Yoritoki Tomotake, Hiromichi Kawano, Koji Naruishi, Jun-ichi Kido, Yuka Hiroshima, Akikazu Murakami, Tetsuo Ichikawa *and* Hiromichi Yumoto :** Effects of Candidalysin Derived from Candida albicans on the Expression of Pro-Inflammatory Mediators in Human Gingival Fibroblasts, *International Journal of Molecular Sciences,* **Vol.24,** *No.4,* 3256, 2023.
7904. **Keiko Kudoh, Go Ohe, Natsumi Takamaru, Kazuya Akita, Takaharu Kudoh, Akira Takahashi *and* Youji Miyamoto :** Computed tomography-based morphological analysis for intraoral vertical ramus osteotomy in patients with mandibular prognathism, *Oral Science International,* **Vol.21,** *No.1,* 37-45, 2023.
7905. **Yoshihiro Tagami, Keiko Fujimoto, Takaharu Goto, Hideki Suito, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Can Measurement of Ultrasonic Echo Intensity Predict Physical Frailty in Older Adults?, *Diagnostics,* **Vol.13,** *No.4,* 675, 2023.
7906. **Fumiya Kano, Noboru Hashimoto, Yao Liu, Linze Xia, Takaaki Nishihara, Wakana Oki, Keita Kawarabayashi, Noriko Mizusawa, Keiko Aota, Takayoshi Sakai, Masayuki Azuma, Hideharu Hibi, Tomonori Iwasaki, Tsutomu Iwamoto, Nobuyasu Horimai *and* Akihito Yamamoto :** Therapeutic benefits of factors derived from stem cells from human exfoliated deciduous teeth for radiation-induced mouse xerostomia, *Scientific Reports,* **Vol.13,** *No.1,* 2706-2719, 2023.
7907. **Tatsuo Okui, Masahiro Hiasa, Kazuaki Hasegawa, Tomoya Nakamura, Kisho Ono, Soichiro Ibaragi, Takahiro Kanno, Akira Sasaki *and* Toshiyuki Yoneda :** Lactate secreted via MCT4 from bone‑colonizing breast cancer excites sensory neurons via GPR81., *International Journal of Oncology,* **Vol.62,** *No.3,* 2023.
7908. **福田 直志, 髙丸 菜都美, 秋田 和也, 浦田 豊彰, 永井 和弘, 宮本 洋二 :** 舌骨近傍に移動した舌内迷入魚骨の1例, *日本口腔外科学会雑誌,* **Vol.68,** *No.2,* 58-62, 2023年.
7909. **Linze XIA, Fumiya Kano, Noboru Hashimoto, Cheng DING, Yang XU, Hideharu HIBI, Tomonori Iwasaki, Eiji Tanaka *and* Akihito Yamamoto :** Conditioned Medium from Stem Cells of Human Exfoliated Deciduous Teeth Partially Alters the Expression of Inflammation-associated Molecules of Mouse Condylar Chondrocytes via Secreted Frizzled-related Protein 1, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.35,** *No.2,* 52-60, 2023.
7910. **S Supriya, R Ushikoshi-Nakayama, T Yamazaki, D Omagari, Keiko Aota, H Inoue, N Matsumoto *and* I Saito :** Effects of polyphenols in non-centrifugal cane sugar on saliva secretion: in vitro and in vivo experiments and a randomized controlled trial, *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **Vol.2,** *No.72,* 171-182, 2023.
7911. **Jumpei Teramachi, Hirokazu Miki, Shingen Nakamura, Masahiro Hiasa, Takeshi Harada *and* Masahiro Abe :** Myeloma bone disease: pathogenesis and management in the era of new anti-myeloma agents., *Journal of Bone and Mineral Metabolism,* 1-16, 2023.
7912. **Shintaroh Kusunoki, Takako Fukuda, Saori Maeda, Chenjuan Yao, Takahiro Hasegawa, Tetsuya Akamatsu *and* Hiroshi Yoshimura :** Relationships between feeding behaviors and emotions: An electroencephalogram (EEG) frequency analysis study, *The Journal of Physiological Sciences,* **Vol.73,** *No.1,* 2, 2023.
7913. **Toyoaki Takagi *and* Eiji Tanaka :** An adult case of unilateral posterior crossbite caused by maxillary transverse deficiency treated with miniscrew-assisted rapid palatal expansion., *Journal of Stomatology, Oral and Maxillofacial Surgery,* **Vol.124,** *No.6,* 2023.
7914. **S Raman, Daisuke Ikutame, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Targeted therapy for orofacial pain: A novel perspective for precision medicine, *Journal of Personalized Medicine,* **Vol.13,** *No.3,* 565, 2023.
7915. **Kan Nagao, Keiko Fujimoto, Hideki Suito, Takaharu Goto, Yuichi Ishida, Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** Effect of Palatal Augmentation Prosthesis on Speech and Swallowing in Tongue Dysfunction:A Literature Review, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.35,** *No.2,* 39-46, 2023.
7916. **Toshinori Okawa, Susumu Abe, Keiichiro Watanabe, Kouhei Kamoi, Kenji Oka, Chie Wada -Mihara, Akira Imakiire, Taeko Masuda, Nanoha Matsumoto, Chihiro Shinohara *and* Fumiaki Kawano :** Possibility and Future of Intraoral Scanner Application to Change the Method of Taking Impressions, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.35,** *No.2,* 33-38, 2023.
7917. **篠原 丈裕, 岩浅 亮彦, 栗林 恭子, 坂巻 拓馬, 田中 栄二 :** 過大なポステリアディスクレパンシーと前歯部の反対咬合を伴う骨格性Ⅰ級叢生の一治験例 -長期保定症例-, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.35,** *No.2,* 94-104, 2023年.
7918. **Takeshi Harada, Hiroto Ohguchi, Asuka Oda, Michiyasu Nakao, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Tomoko Maruhashi, Mamiko Takahashi, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Shuji Ozaki, Shigeki Sano, Teru Hideshima *and* Masahiro Abe :** Novel antimyeloma therapeutic option with inhibition of the HDAC1-IRF4 axis and PIM kinase, *Blood Advances,* **Vol.7,** *No.6,* 1019-1032, 2023.
7919. **坂東 永一, 鈴木 善貴, 藤村 哲也, 田島 登誉子, 大倉 一夫, 吉原 靖智, 小澤 彩, 新開 瑞希, 谷脇 竜弥, 松香 芳三 :** 顎運動を攻略するための第一歩 CAD/CAM 時代に向けて―, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **Vol.29,** *No.2,* 75-90, 2023年.
7920. **Atsushi Uesugi, Fumihiko Tsushima, Youji Miyamoto *and* Hiroyuki Harada :** Pollen food allergy syndrome caused by Japanese radish: A case report, *Indian Journal of Dermatology,* **Vol.68,** *No.1,* 123, 2023.
7921. **吉田 みどり, 誉田 栄一, 前田 直樹, 水頭 英樹, 阪間 稔, 細木 秀彦 :** デジタル口内法X線撮影検出器(イメージングプレート)を応用した低放射能検出システムの開発, *歯科放射線,* **Vol.62,** *No.2,* 80-85, 2023年.
7922. **Ryoko Shioyasono, Kaoru Yoshinaga, Atsushi Shioyasono, Ayami Ito, Keiichiro Watanabe, Masahiro Hiasa, Shinya Horiuchi *and* Eiji Tanaka :** Nonsurgical orthodontic treatment for a patient with Sotos syndrome., *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **Vol.163,** *No.3,* 426-442, 2023.
7923. **Hirofumi Tenshin, Keiichiro Watanabe, Emiko Nakaue, Khurel-Ochir Tsendsuren, Masahiro Hiasa, Shinya Horiuchi *and* Eiji Tanaka :** Identification of key determinant for predicting feasible mandibular molars distalization, *Journal of Dental Sciences,* 2022.
7924. **細木 眞紀 :** 歯科と金属アレルギー, --- ピアスによる金属アレルギー発症リスクについて ---, *金属,* **Vol.92,** *No.9,* 52-61, 2022年.
7925. **宮本 洋二, 福田 直志, 工藤 景子 :** 口腔領域における骨補填材としての炭酸アパタイトの現状と今後の展開, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.35,** *No.4,* 268-275, 2022年.
7926. **Lipei Liu, Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** Robotics in Dentistry: A Narrative Review, *Dentistry Journal,* **Vol.11,** *No.3,* 62, 2023.
7927. **高野 栄之, 小川 亮, 湯浅 恭史, 桃田 幸弘, 蒋 景彩 :** 徳島県における南海トラフ大地震発生後の歯科医院浸水被害等の予測, *人と地域共創センター紀要,* **Vol.32,** 1-6, 2023年.
7928. **保坂 啓一, 田代 浩史, 三木 仁志, 本山 靖治, 長谷川 勇一, 鴨居 浩平 :** デジタル技術を融合した次世代CR修復④:クオリティの高い修復を効率化するDigitally-guided Composite Injection Technique(4)デジタルガイドコンポジットレジン修復:テクニックセンシティブな修復のシステム化, *日本歯科評論,* **Vol.82,** *No.4,* 10-13, 2022年4月.
7929. **白山 靖彦, 市川 哲雄, 北村 美渚 :** 介護報酬加算は歯科にはこない!, *歯界展望,* **Vol.139,** *No.4,* 816-818, 2022年4月.
7930. **保坂 啓一, 佐藤 大輔, 長谷川 勇一 :** デジタル技術を融合した次世代CR修復⑤:クオリティの高い修復を効率化するDigitally-guided Composite Injection Technique(5)失活歯に対するモノブロックレストレーション(ダイレクトクラウンCR), *日本歯科評論,* **Vol.82,** *No.5,* 10-13, 2022年5月.
7931. **白山 靖彦, 市川 哲雄 :** 加算という入口から介護保険に踏み込む, *歯界展望,* **Vol.139,** *No.5,* 1040-1042, 2022年5月.
7932. **上田(山口) 公子 :** 自閉スペクトラム症児の歯科移行期医療について, *小児歯科臨床,* **Vol.27,** *No.5,* 44-48, 2022年5月.
7933. **桃田 幸弘, 高野 栄之 :** 若手を戦力にする Z世代イマドキ歯科医師の教え方, *デンタルダイヤモンド,* **Vol.47,** *No.8,* 47-59, 2022年5月.
7934. **保坂 啓一, 鴨居 浩平, 田中 栄二 :** デジタル技術を融合した次世代CR修復 : クオリティの高い修復を効率化するDigitally-guided Composite Injection Technique(6)矯正治療とのコンビネーション治療, *日本歯科評論,* **Vol.82,** *No.6,* 10-13, 2022年6月.
7935. **白山 靖彦, 市川 哲雄 :** 「複業」するということ, *歯界展望,* **Vol.139,** *No.6,* 1250-1252, 2022年6月.
7936. **鮎川 保則, 會田 英紀, 秋山 謙太郎, 大島 正充, 佐藤 洋平, 廣安 一彦, 古屋 純一, 山田 陽一, 澤瀬 隆, 窪木 拓男 :** エビデンスに基づいたインプラント治療難易度診断ツールの開発, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.35,** *No.2,* 83-91, 2022年6月.
7937. **井内 智貴, 米倉 和秀, 鴨居 浩平, 保坂 啓一 :** デジタル技術を融合した次世代CR修復 : クオリティの高い修復を効率化するDigitally-guided Composite Injection Technique(7)臼歯部隣接面の修復, *日本歯科評論,* **Vol.82,** *No.7,* 10-13, 2022年7月.
7938. **白山 靖彦, 市川 哲雄 :** 最終章:あなたが望むことを提供する, *歯界展望,* **Vol.140,** *No.1,* 174-176, 2022年7月.
7939. **細川 育子, 大山 正弘, 保坂 啓一 :** デジタル技術を融合した次世代CR修復 : クオリティの高い修復を効率化するDigitally-guided Composite Injection Technique(8)トゥースウェアに対するダイレクトCRベニア修復, *日本歯科評論,* **Vol.Vol.82,** *No.8,* 10-13, 2022年8月.
7940. **成石 浩司 :** 歯周病と慢性腎臓病, *診断と治療,* **Vol.110,** *No.9,* 1155-1158, 2022年9月.
7941. **米倉 和秀, 鴨居 浩平, 三枝 克啓, 保坂 啓一 :** デジタル技術を融合した次世代CR修復 : クオリティの高い修復を効率化するDigitally-guided Composite Injection Technique(9)非う蝕性歯頸部欠損のCR修復, *日本歯科評論,* **Vol.82,** *No.9,* 10-13, 2022年9月.
7942. **細川 義隆, 細川 育子 :** 歯周病の発症と進行のメカニズム, *診断と治療,* **Vol.110,** *No.9,* 1125-1128, 2022年9月.
7943. **武川 恵美, 浜田 賢一 :** MRIアーチファクトフリー生体医療用合金の開発, *日本歯科理工学会誌,* **Vol.41,** *No.3,* 215-218, 2022年9月.
7944. **保坂 啓一, 大山 正弘 :** デジタル技術を融合した次世代CR修復 : クオリティの高い修復を効率化するDigitally-guided Composite Injection Technique(10)デジタルガイドダイレクトブリッジ修復(2)前歯部1歯欠損への対応, *日本歯科評論,* **Vol.82,** *No.10,* 10-13, 2022年10月.
7945. **蔵本 瞳, 中西 正 :** 歯髄炎治療におけるカフェイン酸フェネチルエステル応用の可能性, *メディカル・サイエンス・ダイジェスト,* **Vol.48,** *No.11,* 48-49, 2022年10月.
7946. **武川 大輔, 鴨居 浩平, 保坂 啓一 :** デジタル技術を融合した次世代CR修復 : クオリティの高い修復を効率化するDigitally-guided Composite Injection Technique(11)バイレイヤー(2層)クリアインデックスを用いた下顎正中離開の修復, *日本歯科評論,* **Vol.82,** *No.11,* 10-13, 2022年11月.
7947. **保坂 啓一, 渡邉 佳一郎, 鴨居 浩平 :** デジタル技術を融合した次世代CR修復 : クオリティの高い修復を効率化するDigitally-guided Composite Injection Technique(12・完)"フル"デジタルガイドCR修復へ : 疑問に答え,現在の到達点から未来を見据える, *日本歯科評論,* **Vol.82,** *No.12,* 10-13, 2022年12月.
7948. **鈴木 善貴, 新開 瑞希, 高野 栄之 :** 地域包括ケアシステムにおける多職種・他施設連携に向けて -摂食嚥下障害認定看護師と歯科の連携, *日本歯科評論,* **Vol.82,** *No.12,* 14-15, 2022年12月.
7949. **保坂 啓一 :** 良好な歯質接着に基づき，デジタルとアナログを融合する新しいコンポジットレジン修復治療, *接着歯学,* **Vol.40,** *No.4,* 126-129, 2022年12月.
7950. **市川 哲雄, 小野 高裕, 會田 英紀, 飯沼 利光, 尾澤 昌悟, 中島 純子, 松田 謙一, 水口 一, 長谷川 陽子, 大川 周治, 藤澤 政紀, 西村 正宏, 鬼原 英道, 丸尾 勝一郎, 峯 篤史, 佐藤 雅介, 村上 小夏, 石井 智浩, 佐藤 佑介, 西尾 健介, 西山 雄一郎, 吉岡 文, 吉田 和弘, 渡辺 崇文, 馬場 一美, 松香 芳三, 玉置 勝司, 大倉 一夫, 西山 暁, 大島 正充, 河相 安彦, 水口 俊介, 武部 純, 鱒見 進一, 村田 比呂司, 大久保 力廣, 横山 文典 :** 軟質リライン材によるリラインのガイドイン2023, *日本補綴歯科学会雑誌,* 1-69, 2023年3月.
7951. **市川 哲雄, 小野 高裕, 會田 英紀, 飯沼 利光, 尾澤 昌悟, 中島 純子, 松田 謙一, 水口 一, 長谷川 陽子, 大川 周治, 藤澤 政紀, 西村 正宏, 鬼原 英道, 丸尾 勝一郎, 峯 篤史, 佐藤 雅介, 村上 小夏, 馬場 一美, 松香 芳三, 玉置 勝司, 大倉 一夫, 西山 暁, 大島 正充 :** リラインとリベースの臨床指針2023, *日本補綴歯科学会雑誌,* 1-43, 2023年3月.
7952. **Yuki Akazawa, Kimiko Ueda Yamaguchi, Hiroshi Nakagawa *and* Tomonori Iwasaki :** A case of using a mouthpiece for bites in perioperative, *Oral Care,* Apr. 2022.
7953. **Yoshizo Matsuka :** Introduction of orofacial pain, Osaka, Apr. 2022.
7954. **Keiko Aota :** Clinical characteristics of five cases of oral cancer detected by perioperative oral management, *The Second Annual Meeting of the International Society of Oral Care,* Apr. 2022.
7955. **Keiichi Hosaka :** The evolution and harmony of analog and digital in direct composite restorative challenges 2022, *The 7th International Congress on Adhesive Dentistry,* Jun. 2022.
7956. **Yang Yi, Inoue Go, Keiichi Hosaka, Ikeda Masaomi *and* Shimada Yasushi :** The effect of deproteinizing pretreatment on bonding performance and acid resistance to eroded dentin, *The 7th International Congress on Adhesive Dentistry,* Jun. 2022.
7957. **Sato Takaaki, Tashiro Hirofumi, Miki Hitoshi, Otani Kazunori, Nishimura Miho, Takahashi Masahiro, Keiichi Hosaka, Tagami Junji *and* Shimada Yasushi :** Clinical Effectiveness of direct composite vs. zirconia resin-bonded fixed dental prostheses, *The 7th International Congress on Adhesive Dentistry,* Jun. 2022.
7958. **Miki Hitoshi, Tashiro Hirofumi, Tagami Junji, Takagaki Tomohiro, Keiichi Hosaka, Sato Takaaki, Hatayama Takashi *and* Shimada Yasushi :** Survival of the anterior mono-block direct composite crown, *The 7th International Congress on Adhesive Dentistry,* Jun. 2022.
7959. **Tashiro Hirofumi, Miki Hitoshi, Tagami Junji, Takagaki Tomohiro, Keiichi Hosaka, Sato Takaaki, Hatayama Takashi *and* Shimada Yasushi :** Clinical performance of mono-block direct composite crown restorations, *The 7th International Congress on Adhesive Dentistry,* Jun. 2022.
7960. **Kazuhide Yonekura, Yumika Ida, Yu Tokizane, Taka-aki Yano, Iuchi Tomoki, Takeshi Yasui *and* Keiichi Hosaka :** Nondestructive observation of adhesively cemented interface between dentin and indirect composite resin disks using a novel terahertz pulsed imaging technique, *The 7th International Congress on Adhesive Dentistry,* Jun. 2022.
7961. **Iuchi Tomoki, Kazuhide Yonekura, Yumika Ida, Motoyama Yutaro, Ikeda Masaomi, Kenichi Hamada, Nakajima Masatoshi *and* Keiichi Hosaka :** Are HEMA and 10-MDP necessary in the bonding agent of a 2-SEA?, *The 7th International Congress on Adhesive Dentistry,* Jun. 2022.
7962. **Makoto Funaki, Akiko Hata, Mitsuteru Yoshida, Naoki Miyamoto, Takahisa Ikuta, Yuta Uemura, MINATO AKIZUKI, Akira Tangoku, Hiromichi Yumoto, Hirohisa Ogawa *and* Takeshi Oya :** Quiescence Abrogates Stress-Induced Senescence-Associated Secretion Phenotype in Adipose-Derived Stem Cells and May Enhance Their Therapeutic Effects on Diabetic Complications, *Diabetes,* **Vol.71,** *No.Suppl\_1,* 305-OR, New Orleans, Jun. 2022.
7963. **Rika Saito, Masatake Akutagawa, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Takahiro Emoto, Hiroo Tarao, Tominaga Toshihiko, Toshitaka Ikehara, Emiko Yasuno *and* Yohsuke Kinouchi :** Effect of 500 kHz electric current application on osteoblastic bone regeneration, *The 1st Annual Meeting of BioEM (BioEM 2022),* Nagoya, Jun. 2022.
7964. **Yusuke Kuroda, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Hiroo Tarao, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Tominaga Toshihiko, Toshitaka Ikehara, Emiko Yasuno *and* Yohsuke Kinouchi :** A study of electrode arrangement for electromagnetic wave therapy of periapical periodontitis using electro-thermal coupled analysis, *The 1st Annual Meeting of BioEM (BioEM 2022),* Nagoya, Jun. 2022.
7965. **Takeshi Harada, Asuka Oda, Yosuke Matsushita, Ryohei Sumitani, Yusuke Inoue, Tomoyo Hara, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Tomoko Maruhashi, Mamiko Takahashi, Kiyoe Kurahashi, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi, Toyomasa Katagiri *and* Masahiro Abe :** ADAR1-dsRNA metabolism in myeloma cells with 1q amplification: a novel therapeutic target, *19th International Myeloma Society Annual Meeting,* Aug. 2022.
7966. **Hirofumi Tenshin, Jolene J. Windle, David W Dempster, John M Chirgwin, G. David Roodman *and* Noriyoshi Kurihara :** Increased RANKL production by senescent osteocytes may contribute to Pagetic lesion formation in Paget's disease, *ASBMR 2022,* Sep. 2022.
7967. **Yasusei Kudo :** The Mechanism on invasion and metastasis of Oral Cancer, *International Conference on Craniofacial Pathology & Biology,* Oct. 2022.
7968. **Yeeun Kim, Kazumitsu Sekine *and* Kenichi Hamada :** Effects of poloxamer additives on strength, injectability of beta-tricalcium phosphate cement, *International Dental Materials Congress 2022,* Nov. 2022.
7969. **Kenichi Hamada, Yuta Matsuki, Hiroko Sato, 梶本 昇, Emi Takegawa, Shinya Horiuchi, Kazumitsu Sekine *and* Eiji Tanaka :** Shear bond strength change due to current application of resin-modified glass-ionomer-cement immersed in NaCl solutions, *International Dental Materials Congress 2022,* Nov. 2022.
7970. **Kenichi Hamada, Yuta Matsuki, Hiroko Sato, 梶本 昇, Emi Takegawa, Shinya Horiuchi, Kazumitsu Sekine *and* Eiji Tanaka :** Effects of Immersion in NaCl Solutions on Shear Bond Strength and Electric Conductivity of a Dental Cement, *The 7th International Symposium on Biomedical Engineering (ISBE2022),* Nov. 2022.
7971. **Yumi Kuwamura, Maki Hosoki, Masuko Sumikawa, Yukihiro Momota *and* Hiromichi Yumoto :** Effectiveness of self-made video educational materials in a nursing skills class on oral care, *4th International Conference on Technology Competency as Caring in Nursing,* 57, Web, Dec. 2022.
7972. **Raras Ajeng Enggardipta, Minato Akizuki, Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada, Akikazu Murakami *and* Hiromichi Yumoto :** The preliminary study of chitosan nanoparticles as antibacterial agent on Enterococcus faecalis biofilm, *19th Scientific Meeting and Refresher Course in Dentistry (Jakarta, Indonesia),* Feb. 2023.
7973. **Keiichi Hosaka :** Digitally-guided direct composite restoration reshaping the minimally invasive concept, *19th Scientific Meeting and Refresher Course in Dentistry,* Jakarta, Feb. 2023.
7974. **Keiichi Hosaka :** Improved composite injection molding technique (Hands-on workshop), *19th Scientific Meeting and Refresher Course in Dentistry,* Jakarta, Feb. 2023.
7975. **渡邉 佳一郎, 天眞 寛文, 吉永 薫, 中上 絵美子, 坂本 幸, 近藤 英司, 島田 亜紀, 峯田 一秀, 石田 創士, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩﨑 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** Pre-epiglottic baton plateによる保存的治療で重度気道閉塞の改善がみられたPierre Robin Sequenceの1例, *日本口蓋裂学会雑誌,* **Vol.47,** *No.2,* 116, 2022年4月.
7976. **Wenhua Shao, Yasuhiro Mouri *and* Yasusei Kudo :** The role of Fat1 gene mutation in maxillofacial dysplasia, *第111回 日本病理学会総会,* Apr. 2022.
7977. **佐藤 真美, 新垣 理恵子, 常松 貴明, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群疾患モデルにおける肺病変発症へのCCL6の役割, *第111回日本病理学会総会,* 2022年4月.
7978. **大塚 邦紘, 九十九 伸一, 近藤 博之, 新垣 理恵子, 石丸 直澄, 安友 康二 :** シングルセルRNA-seqで紐解くシェーグレン症候群モデルに特徴的に出現するT細胞集団の解析, *第111回 日本病理学会総会,* 2022年4月.
7979. **常松 貴明, 俵 宏彰, 田中 秀卓, 福田 一稀, 佐藤 真美, 大塚 邦紘, 新垣 理恵子, 石丸 直澄 :** 口腔扁平上皮癌におけるBorealinの高発現がもたらすSurvivin安定化機構の解明, *第111回日本病理学会総会,* 2022年4月.
7980. **田村 海, 新垣 理恵子, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルマウス鼻腔組織の病態解析, *第111回日本病理学会総会,* 2022年4月.
7981. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 小野 信二, 松本 文博, 中原 崇道, 大山 博行, 青田 桂子 :** 葛根湯が奏効した特発性first bite syndromeの1例-心拍間変異分析と健康関連QOLの評価について-, *第76回日本口腔科学会学術集会,* 2022年4月.
7982. **福田 直志, 髙丸 菜都美, 秋田 和也, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイトハニカムブロックの開発と外側性骨造成への応用, *第76回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2022年4月.
7983. **青田 桂子, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 石丸 直澄, 東 雅之 :** シェーグレン症候群唾液腺におけるJAKsの発現解析, *第76回日本口腔科学会学術集会,* 2022年4月.
7984. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 小野 信二, 青田 桂子 :** Docetaxel・γ-tocotrienol時間差投与による口腔扁平上皮癌細胞株に及ぼす抗腫瘍効果の検討, *第76回日本口腔科学会学術集会,* 2022年4月.
7985. **沖 若奈, 加納 史也, 西原 嵩晃, 橋本 登, 山本 朗仁 :** ⻭髄幹細胞培養上清の抗酸化効果による放射線性⼝腔乾燥症の治療メカニズム, *第76回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2022年4月.
7986. **猿山 善章, 森岡 莉彩, 加納 史也, 橋本 登, 山本 朗仁 :** 分泌型シアル酸認識レクチンを用いた関節リウマチの新規治療法の開発, *第76回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2022年4月.
7987. **常松 貴明, 石丸 直澄 :** 口腔扁平上皮癌におけるchromosome passenger complex構成因子Borealinが誘導するSurvivin安定化機構の解明, *第76回日本口腔科学会学術集会,* 2022年4月.
7988. **宮本 洋二 :** 新規骨補填材としての炭酸アパタイトの現状と顎骨再建・再生医療への展開, *第76回NPO法人日本口腔科学会学術集会，シンポジウム8「骨補填材のSDGsと未来」,* 2022年4月.
7989. **高野 栄之, 小野 信二, 金川 裕子, 松本 文博, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 中原 崇道, 大山 博行, 青田 桂子 :** 当院における緩和ケア患者に対する口腔機能管理について, *第19回日本口腔ケア学会 総会・学術大会,* 2022年4月.
7990. **青田 桂子, 中原 崇道, 金川 裕子, 小野 伸二, 岡本 知美, 真杉 幸江, 大山 博行, 可児 耕一, 松本 文博, 桃田 幸弘 :** 周術期口腔機能管理を契機に発見された口腔悪性腫瘍5例の臨床的検討, *第19回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2022年4月.
7991. **松香 芳三 :** 補綴治療と口腔ケア, 2022年4月.
7992. **天眞 寛文, 原田 武志, 井上 雄介, 菊池 次郎, 小田 明日香, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 丸橋 朋子, 高橋 真美子, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 日浅 雅博, 寺町 順平, 鈴木 敦, 角川 学士, 峯畑 健一, 古川 雄祐, 安倍 正博 :** 破骨細胞はSLAMF7を強発現し可溶性SLAMF7を産生する(Osteoclasts robustly express SLAMF7 and secrete soluble SLAMF7), *International Journal of Myeloma,* **Vol.12,** *No.3,* 150, 2022年5月.
7993. **中上 絵美子, 天眞 寛文, 寺町 順平, 日浅 雅博, 原田 武志, 谷本 幸多朗, 清水 宗, 比嘉 佳基, 住谷 龍平, 丸橋 朋子, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 安倍 正博 :** プロテアソーム阻害薬のパルス投与の骨代謝への影響, *International Journal of Myeloma,* **Vol.12,** *No.3,* 152, 2022年5月.
7994. **比嘉 佳基, 日浅 雅博, 天眞 寛文, 谷本 幸多朗, 清水 宗, 寺町 順平, 原田 武志, 小田 明日香, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 田中 栄二, 安倍 正博 :** 骨髄腫骨髄微小環境の変容におけるキサンチンオキシダーゼ-ROS経路の重要な役割, *International Journal of Myeloma,* **Vol.12,** *No.3,* 149, 2022年5月.
7995. **玉木 直文, 三木 かなめ, 伊藤 博夫 :** ヒト歯肉上皮細胞における抗癌剤による有害事象へのレスベラトロールの効果, *日本口腔衛生学会,* 2022年5月.
7996. **高田 真里菜, 西川 美佳, 篠島 理, 藤原 茂樹, 高石 和美, 江口 覚, 箕田 直治, 髙田 香, 曽我 朋宏, 木下 浩之, 川人 伸次 :** 複数回の再手術を要した血友病Bの1症例, *日本循環制御医学会総会プログラム・抄録集43回,* 2022年5月.
7997. **篠島 理(徳島大学病院 歯科麻酔科), 高田 真里菜, 西川 美佳, 藤原 茂樹, 高石 和美, 江口 覚, 箕田 直治, 髙田 香, 曽我 朋宏, 木下 浩之, 川人 伸次 :** 下咽頭梨状窩瘻に対し化学的焼灼術を施行した1症例, *日本循環制御医学会総会プログラム・抄録集43回,* 57, 2022年5月.
7998. **西川 美佳, 高田 真里菜, 篠島 理, 藤原 茂樹, 高石 和美, 江口 覚, 箕田 直治, 髙田 香, 曽我 朋宏, 木下 浩之, 川人 伸次 :** 心肺蘇生時におけるクアドラライト麻酔用マスクの有用性の検討, *日本循環制御医学会総会プログラム・抄録集43回,* 51, 2022年5月.
7999. **桑村 由美, 澄川 真珠子, 湯本 浩通, 細木 眞紀, 桃田 幸弘, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 上村 浩一 :** コロナ禍で実施された糖尿病患者への教育・指導の方法についての文献による検討, *第65回日本糖尿病学会年次学術集会,* **Vol.65,** *No.Supplement,* S233, 2022年5月.
8000. **船木 真理, 吉田 光輝, 宮本 直輝, 生田 貴久, 植村 勇太, 秋月 皆人, 秦 明子, 丹黒 章, 湯本 浩通, 小川 博久, 尾矢 剛志 :** 休眠状態の導入・維持による脂肪組織由来間葉系幹細 胞の若返りを通じた，糖尿病性合併症治療への応用の可能性, *糖尿病,* **Vol.65,** *No.Suppl.1,* S257, 2022年5月.
8001. **可児 耕一, 中原 崇道, 金川 裕子, 小野 信二, 高野 栄之, 岡本 知美, 真杉 幸江, 大山 博行, 松本 文博, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 周術期口腔機能管理を契機に発見された 口腔悪性腫瘍5例の臨床的検討, *徳島大学病院 Cancer board,* 2022年5月.
8002. **黒厚子 璃佳, 長谷川 智一, 岩﨑 智憲, 岩本 勉 :** 両側性に生じた下顎第一大臼歯生歯困難の1例, *日本小児歯科学会,* **Vol.60,** 207, 2022年5月.
8003. **寺町 順平, 天眞 寛文, 日浅 雅博, 小田 明日香, 清水 宗, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 丸橋 朋子, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 原田 武志, 安倍 正博 :** TAK1 阻害は骨髄腫の細胞間相互作用による骨破壊と薬剤耐性を改善する, *第47回日本骨髄腫学会学術集会,* 2022年5月.
8004. **原田 武志, 住谷 龍平, 小田 明日香, 井上 雄介, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 丸橋 朋子, 高橋 真美子, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 天眞 寛文, 日浅 雅博, 寺町 順平, 安倍 正博 :** RNA編集酵素ADAR1を標的にする1q増幅骨髄腫細胞に対する治療法の開発, *第47回日本骨髄腫学会学術集会,* 2022年5月.
8005. **井上 雄介, 原田 武志, 天眞 寛文, 小田 明日香, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 丸橋 朋子, 高橋 真美子, 藤井 志朗, 三木 浩和, 中村 信元, 日浅 雅博, 寺町 順平, 安倍 正博 :** 骨髄腫に対する抗体免疫療法へのTh1様γδT細胞の応用, *第47回日本骨髄腫学会学術集会,* 2022年5月.
8006. **天眞 寛文, 原田 武志, 井上 雄介, 菊池 次郎, 小田 明日香, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 丸橋 朋子, 高橋 真美子, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 日浅 雅博, 寺町 順平, 鈴木 敦, 角川 学士, 峯畑 健一, 古川 雄祐, 安倍 正博 :** 破骨細胞はSLAMF7を強発現し可溶性SLAMF7を産生する, *第47回日本骨髄腫学会学術集会,* 2022年5月.
8007. **浜田 賢一, 松木 祐太, 佐藤 博子, 梶本 昇, 武川 恵美, 堀内 信也, 関根 一光 :** 食塩水に浸漬したレジン添加型グラスアイオノマーセメントの電気伝導性と通電後の接着強度低下量の変化, *第79回日本歯科理工学会 大会,* 2022年5月.
8008. **金 秀河, 渡邉 佳一郎, 吉永 薫, 天眞 寛文, 中上 絵美子, 比嘉 佳基, 坂本 幸, 近藤 英司, 島田 亜紀, 峯田 一秀, 石田 創士, 宮嵜 彩, 北村 尚正, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩﨑 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院における口唇口蓋裂センター設立前後での患者動向の変化 金 秀河(徳島大学 大学院口腔科学教育部口腔顎顔面矯正学分野), 渡邉 佳一郎, 吉永 薫, 天眞 寛文, 中上 絵美子, 比嘉 佳基, 坂本 幸, 近藤 英司, 島田 亜紀, 峯田 一秀, 石田 創士, 宮嵜 彩, 北村 尚正, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩崎 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 日本口蓋裂学会雑誌(0386-5185)47巻2号 Page135(2022.04), *日本口蓋裂学会雑誌,* **Vol.47,** *No.2,* 135, 2022年5月.
8009. **花輪 茂己, 日浅 雅博, 岩浅 亮彦, 渡邉 佳一郎, 天眞 寛文, 木内 奈央, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 上顎左側第二小臼歯先天欠損を伴う片側性唇顎口蓋裂患者に対して下顎左側第二小臼歯を移植した一症例, *日本口蓋裂学会雑誌,* **Vol.47,** *No.2,* 146, 2022年5月.
8010. **佐藤 真美, 牛尾 綾, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 新垣 理恵子, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルマウス肺病変に対するケモカイン群の機能的解析, *第20回四国免疫フォーラム,* 2022年6月.
8011. **木戸 淳一, 廣島 佑香, 木戸 理恵, 吉田 賀弥, 稲垣 裕司, 成石 浩司, 湯本 浩通 :** 人工合成したbeta-defensin 2によるPorphyromonas gingivalisの付着抑制およびリポソーム封入と口腔上皮細胞への送達, *第65回春季日本歯周病学会学術大会,* 2022年6月.
8012. **和田 明大, 二宮 雅美, 金崎 伸幸, 植村 勇太, 湯本 浩通 :** 垂直的骨欠損に人工骨とリグロスを併用した歯周組織再生療法を行った後，人工骨の分離が生じた1症例, *第65回春季日本歯周病学会学術大会プログラムおよび演題抄録集,* **Vol.64,** 146, 2022年6月.
8013. **西川 泰史, 植村 勇太, 川野 弘道, 友竹 偉則, 二宮 雅美, 湯本 浩通 :** インプラント周囲粘膜に対して歯周形成手術を行いデジタル画像解析により粘膜厚径評価を行った一症例, *第65回春季日本歯周病学会学術大会プログラムおよび演題抄録集,* **Vol.64,** 150, 2022年6月.
8014. **田中 茉里子, 堀内 信也, 日浅 雅博, 渡邉 佳一郎, 岩浅 亮彦, 髙丸 菜都美, 永井 宏和, 宮本 洋二, 田中 栄二 :** 術後に顎関節に変調をきたした顎偏位を伴う骨格性上顎前突症例, *第32回日本顎変形症学会総会・学術大会,* **Vol.32,** *No.2,* 171, 2022年6月.
8015. **田上 義弘, 藤本 けい子, 水頭 英樹, 岸本 卓大, 岩脇 有軌, 後藤 崇晴, 渡邉 恵, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 舌超音波画像の輝度は身体的フレイルと関係する, *日本老年歯科医学会 第33回学術大会,* 2022年6月.
8016. **Mami Sato, Aya Ushio, Kazuki FUKUTA, Hiroaki TAWARA, Kunihiro Otsuka, Takaaki Tsunematsu, Rieko Arakaki *and* Naozumi Ishimaru :** Extraglandular lesions in Sjogren's syndorome model mice., *第20回四国免疫フォーラム,* Jun. 2022.
8017. **田上 義弘, 藤本 けい子, 水頭 英樹, 岸本 卓大, 岩脇 有軌, 後藤 崇晴, 渡邉 恵, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 舌超音波画像の輝度は，身体的フレイルと関係する, *一般社団法人日本老年歯科医学会第33回学術大会,* 2022年6月.
8018. **下山 真弘, 細川 義隆, 細川 育子, 保坂 啓一 :** 6-MSITCはTNF-αが誘導するヒト口腔上皮由来細胞のIL-6およびCXCL10産生を抑制する, *日本歯科保存学会 2022年度春季学術大会(156回),* 2022年6月.
8019. **山上 祐美, 榎本 崇宏, 鈴木 善貴, 新開 瑞希, 松香 芳三, 七條 文雄 :** 成人男性被験者における頭位が嚥下音に与える影響, *生体医工学会,* 2022年6月.
8020. **小山 響央, 吉川 峰加, 森 隆浩, 平岡 綾, 吉田 光由, A. Waskitho, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 小澤 彩, 水口 一, 西山 暁, 津賀 一弘, 松香 芳三 :** 超高齢者における顎関節症とオーラルフレイル・フレイルとの関連, *四国歯学会雑誌,* 2022年6月.
8021. **木戸 淳一, 廣島 佑香, 木戸 理恵, 吉田 賀弥, 稲垣 裕司, 成石 浩司, 湯本 浩通 :** 人工合成したβ-defensin 2によるPorphyromonas gingivalisの付着抑制およびリポソーム封入と口腔上皮細胞への送達, *四国歯学会第60回例会,* 2022年6月.
8022. **大野 由愛, 東郷 隆太郎, 山根 綾子, 守田 剛, 角田 佳折, 馬場 麻人 :** マウス象牙質の形成過程におけるFgf18の発現, *四国歯学会第60回例会,* 2022年6月.
8023. **青田 桂子 :** これまでの診療・研究，そしてこれから, *四国歯学会第60回例会,* 2022年6月.
8024. **西川 泰史, 川野 弘道, 友竹 偉則, 湯本 浩通, 市川 哲雄 :** Candidalysinがインプラント周囲炎の病態形成に与える影響について, *四国歯学会第60回例会,* 2022年6月.
8025. **Hiroyuki Kanayama, Takako Fukuda, Takashi Tominaga, Yoko Tominaga, Nobuo Kato *and* Hiroshi Yoshimura :** Baclofen attenuates activities of caffeine-induced neural oscillations in the somatosensory cortex of rat, *The 45th annual meeting of the Japanese Neuroscience Society,* Jul. 2022.
8026. **金山 宏幸, 福田 崇子, 冨永 貴志, 冨永 洋子, 加藤 伸郎, 吉村 弘 :** バクロフェンはラット体性感覚野におけるカフェイン依存性神経オシレーションを弱化する, *第45回日本神経科学大会,* 2022年7月.
8027. **岩浅 亮彦, 比嘉 佳基, 中上 絵美子, 清水 宗, 中村 竜也, 藤原 慎視, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 上顎埋伏犬歯に対して開窓牽引を行った叢生症例-長期保定観察例-, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* 2022年7月.
8028. **鈴木 善貴 :** ブラキシズムの顎運動から顎関節症リスクを考える, *日本顎関節学会,* 2022年7月.
8029. **保坂 啓一 :** 次世代のCR修復~最高の接着とデジタルガイドAdditive Approach~, *兵庫県歯科医学大会,* 2022年7月.
8030. **坂巻 拓馬, 渡邉 佳一郎, 岩浅 亮彦, 金 秀河, 田中 栄二 :** 歯科矯正用アンカースクリューの初期安定性に対する皮質骨厚の影響, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* 2022年7月.
8031. **中上 絵美子, 渡邉 佳一郎, 天眞 寛文, 吉永 薫, 松木 佑太, 日浅 雅博, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 実現可能な下顎臼歯遠心移動の予測に必要な決定因子の特定, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* 2022年7月.
8032. **大瀧 大地, 赤松 沙友里, 後藤田 茉子, 花輪 茂己, 田中 茉里子, 佐藤 博子, 田中 栄二 :** 徳島大学病院矯正歯科に来院した不正咬合患者における顎関節症の実態調査, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* 2022年7月.
8033. **毛利 安宏, 工藤 保誠 :** 部分上皮間葉転換に基づくHNSCCの予後予測モデルの構築, *第39回分子病理学研究会,* 2022年7月.
8034. **Bunka Sho, Yasuhiro Mouri *and* Yasusei Kudo :** The role of Fat1 in maxillofacial development, *第39回分子病理学研究会,* Jul. 2022.
8035. **常松 貴明, 石丸 直澄 :** 頭頚部扁平上皮癌における染色体パッセンジャー複合体構成因子Borealinの新たな機能, *第39回分子病理研究会 内灘かほくシンポジウム,* 2022年7月.
8036. **大島 正充 :** 顎口腔領域と連携機能する生物学的な再生補綴歯科技術の開発, *第131回日本補綴歯科学会学術大会・イブニングセッション4,* 2022年7月.
8037. **大倉 一夫, 葉山 莉香, 大島 正充, 細木 眞紀, 鈴木 善貴, 宮城 麻友, 井上 美穂, 生田目 大介, 田島 登誉子, 吉原 靖智, 小澤 彩, 新開 瑞希, 松香 芳三 :** 歯科補綴学におけるアクティブラーニングの学修効果 反転授業とTBL，通常授業の比較, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2022年7月.
8038. **新開 瑞希, 細木 眞紀, 鈴木 善貴, 田島 登誉子, 井上 美穂, 小澤 彩, 吉原 靖智, 大島 正充, 織田 英正, 本田 常晴, 松香 芳三 :** レジンアレルギーのリスクと歯科治療における対応, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2022年7月.
8039. **Adityakrisna Yoshi Putra Wigianto, 岩脇 有軌, 後藤 崇晴, 石田 雄一, 市川 哲雄 :** カンジダのバイオフィルム形成を阻害する光反応型 MPC コーティング材の効果と耐久性, *令和4年度 公益社団法人日本補綴歯科学会第131回記念学術大会,* 2022年7月.
8040. **鈴木 善貴, 真柄 仁, 服部 麻里子, 奥野 健太郎 :** 口腔機能の低下に対する補綴歯科の可能性 ∼嚥下・構音・睡眠時呼吸∼, *日本補綴歯科学会,* 2022年7月.
8041. **田島 登誉子, 細木 眞紀, 井上 美穂, 小澤 彩, 新開 瑞希, 宮城 麻友, 成谷 美緒, 大島 正充, 杉尾 隆夫, 山本 伊一郎, 松香 芳三 :** 徳島大学病院における歯科用金属アレルギー患者の臨床統計学的検討, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2022年7月.
8042. **藤本 けい子, 水頭 英樹, 永尾 寛, 市川 哲雄, 佐藤 修斎 :** 歯科医師の診療および技工における感染意識の変化 COVID-19蔓延の影響, *(公社)日本補綴歯科学会第131回学術大会,* 2022年7月.
8043. **細木 眞紀, 大倉 一夫, 井上 美穂, 鈴木 善貴, 生田目 大介, 安陪 晋, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 2021年度歯科補綴学実習の評価, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2022年7月.
8044. **大倉 一夫, 井上 美穂, 鈴木 善貴, 細木 眞紀, 生田目 大介, 安陪 晋, 河野 文昭, 松香 芳三 :** アクティブラーニングの学修効果 ―オンライン授業と通常授業，TBL授業の比較―, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2022年7月.
8045. **原田 武志, 天眞 寛文, 井上 雄介, 住谷 龍平, 中上 絵美子, 寺町 順平, 日浅 雅博, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 破骨細胞によるSLAMF7の産生と骨髄腫関連骨病変に対するSLAMF7標的療法の開発, *第40回日本骨代謝学会学術集会,* 2022年7月.
8046. **田中 茉里子, 日浅 雅博, 谷本 幸多朗, 天眞 寛文, 清水 宗, 比嘉 佳基, 中上 絵美子, 金 秀河, 寺町 順平, 原田 武志, 中村 信元, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 不動は骨髄腫骨病変部DPP-4発現増加と骨髄腫の腫瘍進展・髄外播種を加速させる, *第40回日本骨代謝学会学術集会,* 2022年7月.
8047. **比嘉 佳基, 日浅 雅博, 天眞 寛文, 寺町 順平, 原田 武志, 小田 明日香, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 田中 栄二, 安倍 正博 :** キサンチンオキシダーゼ(XO)阻害薬febuxostatによる脂肪細胞分化と骨芽細胞分化の制御機構, *第40回日本骨代謝学会学術集会,* 2022年7月.
8048. **中上 絵美子, 天眞 寛文, 日浅 雅博, 寺町 順平, 原田 武志, 井上 雄介, 谷本 幸多朗, 清水 宗, 比嘉 佳基, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** プロテアソーム阻害薬による骨髄腫骨病変部選択的骨形成誘導活性の検討, *第40回日本骨代謝学会学術集会,* 141, 2022年7月.
8049. **山口 絵里, 高石 和子, 南 明香, 薦田 茜, 藤倉 みき, 上田 甲奈, 川島 雄一郎, 島 久登, 鈴木 善貴 :** 糖尿病患者における舌口唇運動機能低下の要因の検討, *日本歯科衛生学会,* 2022年8月.
8050. **吉村 弘 :** 軽度認知機能障害期の神経生理, *第3回認知症と口腔機能研究会,* 2022年8月.
8051. **篠島 理, 藤原 茂樹, 髙田 真里菜, 西川 美佳, 江口 覚, 髙田 香, 高石 和美, 川人 伸次 :** 食物依存性運動アナフィラキシー患者に対する口腔外科手術時の静脈麻酔併用静脈内鎮静法管理の 1 例, *第36回 中国・四国歯科麻酔研究会 プログラム,* 2022年8月.
8052. **髙田 真里菜, 藤原 茂樹, 江口 覚, 篠島 理, 西川 美佳, 髙田 香, 斎藤 昌司, 高石 和美, 川人 伸次 :** 開口障害を伴う筋突起および側頭筋腱膜過形成症患者の口腔外科手術時にGLIDESCOPE Coreモニターシステムによる気管挿管が有効であった1例, *第36回 中国・四国歯科麻酔研究会 プログラム,* 2022年8月.
8053. **西川 美佳, 藤原 茂樹, 篠島 理, 髙田 真里菜, 江口 覚, 髙田 香, 斎藤 昌司, 高石 和美, 川人 伸次 :** 遺伝性出血性毛細血管拡張症患者に対する歯科治療時の周術期管理の1例, *第36回 中国・四国歯科麻酔研究会 プログラム,* 2022年8月.
8054. **渡辺 朱理, 真鍋 響子, 横田 憲治, 玉木 直文, 松山 美和 :** スマートフォンの汚染状況と効果的な清掃方法の検討, *日本歯科衛生学会雑誌,* **Vol.17,** *No.1,* 111, 2022年8月.
8055. **佐藤 真美, 牛尾 綾, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群疾患モデルマウスの肺病変における濾胞B細胞の自己反応性獲得機構の解明, *先端歯学国際教育研究ネットワーク 先端歯学スクール,* 2022年8月.
8056. **新開 瑞希, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 加藤 隆史, 宮城 麻友, 柴垣 あかり, 大島 正充, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズムと睡眠嚥下の関連:系統的レビュー, *日本補綴歯科学会中四国支部学術大会,* 2022年8月.
8057. **増田 多衣子, 大川 敏永, 安陪 晋, 鴨居 浩平, 岡 謙次, 富永 賢, 河野 文昭 :** 口腔内スキャナによる光学印象採得の優位性と可能性, *令和4年度日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2022年8月.
8058. **後藤 匡紀, 後藤 崇晴, 松田 岳, 岸本 卓大, Adityakrisna Yoshi Putra Wigianto, 南 憲一, 石田 雄一, 鴨居 浩平, 市川 哲雄, 今井 守夫 :** CAD/CAMを用いた臼歯部人工歯咬合面再形成法の精度に関する検討, *日本補綴歯科学会 令和4年度中国四国支部学術大会,* 2022年8月.
8059. **市川 哲雄 :** インプラント治療において， 補綴歯科は何を見ているのか, *日本顎顔面インプラント学会,* 2022年8月.
8060. **市川 哲雄 :** 磁性アタッチメント ー基本的な考え方と臨床術式ー, *日本補綴歯科学会中国四国支部学会,* 2022年8月.
8061. **藤原 茂樹, 篠島 理, 高田 真里菜, 西川 美佳, 江口 覚, 高田 香, 高石 和美, 川人 伸次 :** 鎮静薬に抵抗を示した過換気症候群患者の口腔外科手術時の麻酔経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.50,** 175, 2022年9月.
8062. **篠島 理, 藤原 茂樹, 高田 真里菜, 西川 美佳, 江口 覚, 髙田 香, 高石 和美, 川人 伸次 :** Gilbert症候群患者の口腔外科手術時の全身麻酔経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.50,** 152, 2022年9月.
8063. **植村 勇太, 稲垣 裕司, 廣島 佑香, 仲村 大輔, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** Porphyromonas gingivalis由来OMVs (Outer Membrane Vesicles)は破骨細胞の分化に関与する, *第65回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2022年9月.
8064. **湯本 浩通 :** 歯周病と象牙質知覚過敏症との関連, *第65回秋季日本歯周病学会学術大会(仙台),* 2022年9月.
8065. **松田 真司, 菅谷 勉, 加藤 幸紀, 根本 英二, 竹内 康雄, 喜田 大智, 沼部 幸博, 西田 哲也, 小方 頼昌, 申 基喆, 長野 孝俊, 両角 俊哉, 小松 康高, 出分 菜々衣, 神谷 洋介, 北村 正博, 田口 洋一郎, 高柴 正悟, 湯本 浩通, 山下 明子, 吉永 泰周, 吉村 篤利, 河口 浩之 :** 全身疾患への影響を考慮した新たな歯周病重症度検査項目の策定, *第65回秋季日本歯周病学会学術大会(仙台),* 2022年9月.
8066. **二宮 雅美 :** 歯周組織再生剤「リグロス」で目指す歯の長期保存 ー治験から21年を迎えてー, *第65回秋季日本歯周病学会学術大会,* **Vol.64,** 101, 2022年9月.
8067. **板東 美香, 稲垣 裕司, 湯本 浩通 :** 歯肉退縮に対して根面被覆を行った2症例∼成功症例と失敗症例の考察∼, *第65回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2022年9月.
8068. **稲垣 裕司, 板東 美香, 生田 貴久, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** 侵襲性歯周炎(ステージIII, グレードC)に対して歯周基本治療と歯周外科治療を行い奏功した一症例, *第65回秋季日本歯周病学会学術大会(仙台),* 2022年9月.
8069. **湯本 浩通, 二宮 雅美, 木戸 淳一 :** 骨格性不正咬合による矯正治療患者に対して包括的歯周治療を行った一症例, *第65回秋季日本歯周病学会学術大会(仙台),* 2022年9月.
8070. **吉山 昌宏, 保坂 啓一, 妹尾 祐介 :** MI歯学とCAD/CAM修復の融合, *第3回象牙質歯髄治療学会学術大会,* 2022年9月.
8071. **浜田 賢一, キム イエウン, 武川 恵美, 関根 一光, 河野 文昭 :** 高注入性と高流出抵抗が両立するリン酸カルシウムセメントの開発, *日本セラミックス協会第35回秋季シンポジウム,* 2022年9月.
8072. **宮本 洋二 :** 歯科領域における新しいバイオセラミックスのニーズと開発 ―新規骨補填材としての炭酸アパタイトの開発と骨再生医療への応用―, *日本セラミックス協会第35回秋季シンポジウム・招待講演,特定セッションH「先進セラミックバイオマテリアル研究のフロンティア ― SDGs達成を指向した医歯工学における材料機能高度制御技術の開拓と未来展望」,* 2022年9月.
8073. **平田 愛佳, 佐藤 匠, 田中 寛人, 増田 尚輝, 姚 陳娟, 向井 理恵, 長谷川 敬展, 吉村 弘, 渡辺 崇人, 三戸 太郎, 赤松 徹也 :** 食品成分が唾液腺機能に及ぼす影響, *第34回唾液腺談話会,* 2022年9月.
8074. **松香 芳三 :** 口腔顔面部におけるボツリヌス治療, *ボツリヌス治療学会,* 2022年9月.
8075. **shengjian jin, Takaaki Tsunematsu, Taigo Horiguchi, Naozumi Ishimaru *and* Yasusei Kudo :** 脱ユビキチン化酵素OTUB1の頭頸部扁平上皮癌の進展における役割, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* Sep. 2022.
8076. **猿棒 元陽, 邵 文華, 山口 裕太, 毛利 安宏, 工藤 保誠 :** 口腔癌の進展におけるTransforming growth factor beta-induced(TGFB1)の役割, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* 2022年9月.
8077. **大本 美奈, 寺島 実遥, 三宅 夏穂, 森内 快郁, 卲 文華, 毛利 安宏, 工藤 保誠 :** 阻害剤スクリーニングによる多能性制御因子の同定, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* 2022年9月.
8078. **佐藤 幹也, 湯本 華帆, 守田 剛, 角田 佳折, 馬場 麻人 :** メダカ咽頭歯の形成過程におけるsox遺伝子の関与, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* 2022年9月.
8079. **佐藤 真美, 牛尾 綾, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルマウス肺病変におけるケモカインの機能分析, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* 2022年9月.
8080. **田村 海, 川人 祐樹, 佐藤 真美, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルマウスにおける鼻腔組織の病態解析, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* 2022年9月.
8081. **大塚 邦紘, 九十九 伸一, 近藤 博之, 佐藤 真美, 俵 宏彰, 常松 貴明, 石丸 直澄, 安友 康二 :** シングルセルRNA-seqで紐解くシェーグレン症候群モデルに特徴的に出現するT細胞集団の解析, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* 2022年9月.
8082. **川人 祐樹, 田村 海, 佐藤 真美, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルマウスであるNFS/sldマウスの変異遺伝子Mucin19の発現解析と病態との関連性, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* 2022年9月.
8083. **藤井 亜祐美, 嘉手納 公威, 佐藤 朱里, 下山 真弘, 細川 育子, 細川 義隆 :** イベリンがヒト口腔上皮細胞の炎症性メディエーター産生に及ぼす影 響の解析, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* 2022年9月.
8084. **Wenhua Shao, Yasuhiro Mouri *and* Yasusei Kudo :** 額顔面形成におけるFat1の役割, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* Sep. 2022.
8085. **毛利 安宏, 木曽田 暁, 工藤 保誠 :** 頭頸部扁平上皮がんの予後を予測する部分上皮間葉転換リスクモデルの構築, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* 2022年9月.
8086. **桑村 由美, 湯本 浩通, 細木 眞紀, 桃田 幸弘, 澄川 真珠子, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 瀧川 稲子 :** 糖尿病をもつ人の口腔保健行動のチームでの支援にむけて 第1報 歯科医師による口腔保健行動の支援と看護師への期待, *第27回日本糖尿病教育・看護学会学術集会,* **Vol.26,** 145, 2022年9月.
8087. **常松 貴明, 俵 宏彰, 佐藤 真美, 新垣 理恵子, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** 頭頸部扁平上皮癌における染色体パッセンジャー複合体構成因子Borealinの新たな機能, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* 2022年9月.
8088. **福井 かおり, 松村 佑季, 溝江 里美, 弘田 克彦, 吉田 幸子, 湯本 浩通, 岡本 好史 :** 歯周病関連細菌の過剰な菌体外DNA結合タンパク質が宿主免疫機構に与える影響, *日本歯科衛生学会第17回学術大会(徳島・WEB),* 2022年9月.
8089. **湯本 浩通 :** ポストコロナ時代の口腔健康管理―口腔感染症と全身疾患の関連性―, *日本歯科衛生学会第17回学術大会(徳島・WEB),* 2022年9月.
8090. **沖 若奈, 加納 史也, 西原 嵩晃, 橋本 登, 山本 朗仁 :** 放射線唾液腺障害に対する歯髄幹細胞由来上清の治療効果の検討, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* 2022年9月.
8091. **宮本 洋二 :** なぜ，今，口腔がん検診か? -口腔がん・口腔粘膜疾患の診かた・見つけ方-, *日本歯科衛生学会第17回学術大会，教育講演，WEB開催,* 2022年9月.
8092. **工藤 保誠 :** 口腔癌の浸潤・転移機構, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* 2022年9月.
8093. **三好 圭子, 堀口 大吾, 谷村 綾子 :** GBA遺伝子構造の再定義と細胞特異的発現制御機構の解析, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* 2022年9月.
8094. **二宮 雅美 :** 誰でもできる「リグロス」を用いた歯周組織再生療法, *東京松風歯科クラブ 2022年度オンライン月例会,* 2022年9月.
8095. **工藤 保誠 :** 口腔病理学の未来~教育・研究・診断 三兎追うべきか?~, *第33回日本臨床口腔病理学会「若手の集い」,* 2022年9月.
8096. **石丸 直澄 :** 唾液腺免疫難病研究の最前線, *第33回日本臨床口腔病理学会学術大会シンポジウム,* 2022年9月.
8097. **大塚 邦紘, 近藤 博之, 九十九 伸一, 新垣 理恵子, 佐藤 真美, 常松 貴明, 石丸 直澄, 安友 康二 :** シングルセルRNA-seqとマルチプレックスSpatial解析を基盤としたシェーグレン症候群の標的臓器微小環境変化の解明, *第33回日本臨床口腔病理学会,* 2022年9月.
8098. **福田 直志, 秋田 和也, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイトハニカムブロックによる新規骨造成法の開発, *第52回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2022年9月.
8099. **秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト顆粒と豚コラーゲンの複合化による新規骨補填材の開発と骨再生, *第52回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2022年9月.
8100. **西川 泰史, 川野 弘道, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラント周囲炎の病態形成におけるCandida albicansの関与に関する検討, *第52回口腔インプラント学会学術大会,* 2022年9月.
8101. **岩脇 有軌, 南 憲一, 渡邉 恵, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 表面処理されたチタン上における骨芽細胞様細胞のmicroRNA発現と細胞増殖への影響, *第52回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2022年9月.
8102. **大島 正充 :** 歯周組織の生物学的結合を介した次世代バイオハイブリッドインプラントの開発, *第52回日本口腔インプラント学会学術大会・シンポジウム10,* 2022年9月.
8103. **松香 芳三 :** スプリント・ナイトガードの製作と使用法, *麻布赤坂歯科医師会公衆衛生講演会,* 2022年9月.
8104. **工藤 保誠 :** FAT1遺伝子変異による顎顔面形成異常, *第81回日本癌学会学術総会,* 2022年9月.
8105. **枡富 由佳子, 後藤 崇晴, 岸本 卓大, 市川 哲雄 :** 青年期における呼吸状態と口腔機能との関連, *特定非営利活動法人 日本咀嚼学会 第33回学術大会,* 2022年10月.
8106. **仲村 大輔, 植村 勇太, 廣島 佑香, 村上 圭史, 村上 明一, 湯本 浩通 :** Porphyromonas gingivalis 由来OMVsは破骨細胞の分化と歯槽骨吸収に関与する, *第75回日本細菌学会中国・四国支部総会(岡山・WEB),* 2022年10月.
8107. **岩浅 亮彦, 比嘉 佳基, 中上 絵美子, 吉永 薫, 清水 宗, 松木 佑太, 谷本 幸多朗, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 特発性下顎頭吸収を呈する矯正患者の下顎頭の形態学的特徴, *第81回日本矯正歯科学会学術大会,* 2022年10月.
8108. **松木 佑太, 佐藤 博子, 梶本 昇, 堀内 信也, 関根 一光, 田中 栄二 :** 通電によるレジン添加型グラスアイオノマーセメントのせん断強度低下に塩化ナトリウム溶液浸漬が与える影響, *第81回日本矯正歯科学会学術大会,* 2022年10月.
8109. **清水 宗, 寺町 順平, 日浅 雅博, 天眞 寛文, 比嘉 佳基, 中上 絵美子, 安倍 正博, 田中 栄二 :** 骨髄腫細胞の生存・増殖におけるTAK1-CIP2A経路の重要な役割, *第81回日本矯正歯科学会学術大会,* 2022年10月.
8110. **比嘉 佳基, 日浅 雅博, 金 秀河, 田中 茉里子, 中上 絵美子, 清水 宗, 谷本 幸多朗, 天眞 寛文, 田中 栄二, 安倍 正博 :** キサンチンオキシダーゼ阻害薬febuxostatはKEAP1-NRF2軸を介し脂肪細胞分化と骨芽細胞分化を制御する, *第81回日本矯正歯科学会学術大会,* 2022年10月.
8111. **渡邉 佳一郎, 天眞 寛文, 中上 絵美子, 塩屋園 玲子, 田中 栄二 :** 上顎歯列の全体的な圧下を行い骨格的な改善を図った，ガミースマイルを伴う成人骨格性上顎前突症例, *第81回日本矯正歯科学会学術大会,* 2022年10月.
8112. **鈴木 善貴 :** ようこそ 顎口腔機能研究沼へ, *日本顎口腔機能学会 顎口腔機能セミナー,* 2022年10月.
8113. **鈴木 善貴, 後藤 祐実 :** 部位特異性の顎口腔領域の音を視る, *日本顎口腔機能学会 顎口腔機能セミナー,* 2022年10月.
8114. **松香 芳三 :** 口腔顔面痛に対するボツリヌス毒素治療, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* 2022年10月.
8115. **水頭 英樹, 前田 直樹, 笠井 亮佑, 井上 直, 天野 雅史, 藤本 けい子, 市川 哲雄, 細木 秀彦 :** ジルコニアインプラントの金属アーチファクト定量評価, *日本歯科放射線学会 第3回秋季学術大会,* 2022年10月.
8116. **井上 直, 笠井 亮佑, 山田 健二, 水頭 英樹, 前田 直樹, 細木 秀彦, 吉田 みどり, 天野 雅史 :** 歯科インプラント素材の違いによるCT金属アーチファクトの評価, *第18回中四国放射線医療技術フォーラムCSFRT2022,* 2022年10月.
8117. **髙木 仲人, 髙木 香, 保坂 啓一 :** ホワイトスポット病変の程度により治療法を使い分けた2症例, *日本歯科審美学会,* 2022年10月.
8118. **椋 由里子, 保坂 啓一 :** 正中離開に対する矯正治療とコンポジットレジン修復治療とのコンビネーション治療~7年経過長期症例~, *日本歯科審美学会,* 2022年10月.
8119. **三木 仁志, 田代 浩史, 田上 順次, 高垣 智博, 保坂 啓一, 佐藤 隆明, 畑山 貴志, 島田 康史 :** コンポジットレジン直接修復による永久歯先天欠如への審美回復症例, *日本歯科審美学会,* 2022年10月.
8120. **Takeshi Harada, Ryohei Sumitani, Asuka Oda, Yusuke Inoue, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Tomoko Maruhashi, Mamiko Takahashi, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Shuji Ozaki, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi *and* Masahiro Abe :** The therapeutic potential targeting ADAR1-dsRNA metabolism in myeloma cells with 1q amplification, *The 84th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology,* Oct. 2022.
8121. **藤澤 政紀, 三浦 賞子, 磯貝 知範, 新谷 明一, 前野 雅彦, 小峰 太, 保坂 啓一, 峯 篤史, 佐藤 洋平, 大久保 力廣, 大槻 昌幸 :** AI活用による新しい口腔健康管理システム構築に関する研究 予備解析結果について, *日本歯科審美学会,* 2022年10月.
8122. **松香 芳三 :** インプラント義歯上部構造を成功に導くコツ, *香川県保険医協会講演会,* 2022年10月.
8123. **市川 哲雄 :** 全部床義歯に与える咬合 何を見て何を判断するのか, *日本顎咬合学会 咬合フォーラム,* 2022年10月.
8124. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 西田 真理, 大山 博行, 小野 信二, 浪花 耕平, 松本 文博, 青田 桂子 :** 徳島県における南海トラフ大地震による歯科医院被害予測と大学歯科に期待される役割, *第69回日本口腔科学会 中国四国地方部会,* 2022年10月.
8125. **横田 美保, 栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 上杉 篤史, 宮本 洋二 :** 翼突鉤切除を行ったPterygoid hamulus bursitisの1例, *第69回(公社)日本口腔科学会 中国四国支部学術集会,* 2022年10月.
8126. **浪花 耕平, 西田 真理, 大山 博行, 高野 栄之, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 松本 文博, 青田 桂子 :** メトトレキサート休薬により良好な結果が得られた医原性リンパ増殖性疾患の一例, *第69回日本口腔科学会中四国地方部会,* 2022年10月.
8127. **篠島 理, 藤原 茂樹, 髙田 真里菜, 西川 美佳, 江口 覚, 髙田 香, 高石 和美, 川人 伸次 :** Gilbert 症候群患者の口腔外科手術時の全身麻酔経験, *第50回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2022年10月.
8128. **藤原 茂樹, 篠島 理, 髙田 真里菜, 西川 美佳, 江口 覚, 髙田 香, 高石 和美, 川人 伸次 :** 鎮静薬に抵抗を示した過換気症候群患者の口腔外科手術時の麻酔経験, *第50回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2022年10月.
8129. **花輪 茂己, 関根 一光, キム イエウン, 浜田 賢一, 田中 栄二 :** in vivo下および疑似in vivo環境下で結晶化させた改質型リン酸カルシウムセメントの生体内硬化挙動に関する評価と解析, *第60回日本人工臓器学会大会,* **Vol.51,** *No.2,* S-181, 2022年11月.
8130. **工藤 景子, 福田 直志, 秋田 和也, 工藤 隆治, 髙丸 菜都美, 栗尾 奈愛, 宮本 洋二 :** ハニカム構造を有する炭酸アパタイト多孔体によるウサギ下顎骨再建への応用, *第67回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2022年11月.
8131. **髙丸 菜都美, 福田 直志, 秋田 和也, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 3次元網状連通気孔を有する炭酸アパタイトブロックの開発, *第67回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2022年11月.
8132. **福田 直志, 髙丸 菜都美, 秋田 和也, 工藤 景子, 常松 貴明, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 超選択的動脈塞栓術を併用して治療した上顎中心性巨細胞肉芽腫の1例, *第67回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2022年11月.
8133. **鎌田 久美子, 栗尾 奈愛, 上杉 篤史, 山村 佳子, 宮本 洋二 :** 口腔扁平上皮癌細胞株に対するヒアルロン酸合成阻害の抗腫瘍効果, *第67回公益社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2022年11月.
8134. **秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 隆治, 工藤 景子, 栗尾 奈愛, 宮本 洋二 :** 炭酸基量の異なる多孔質炭酸アパタイト顆粒の開発と骨再建, *第67回 日本口腔外科学会総会・学術集会,* 2022年11月.
8135. **山村 佳子, 栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 工藤 隆治, 高橋 章, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** チタン製インプラント体のオッセオインテグレーション獲得に関与するmiRNAの検索, *第67回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2022年11月.
8136. **上杉 篤史, 栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 横田 美保, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 機能的スクリーニングによる新規の口腔癌関連癌抑制microRNAの検索, *第67回公益社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2022年11月.
8137. **関根 一光, キム イエウン, 花輪 茂己, 浜田 賢一 :** 3Dプリンタモデリングを利用した骨補填術へのPVAによる骨膜代替法に関する基礎研究, *第60回日本人工臓器学会大会,* 2022年11月.
8138. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 小野 信二, 青田 桂子 :** γ-tocotrienol前投与によるdocetaxelの口腔扁平上皮癌細胞株に及ぼす抗腫瘍効果の検討, *第67回日本口腔外科学会総会・学術集会,* 2022年11月.
8139. **大川 敏永, 安陪 晋, 岡 謙次, 美原(和田) 智恵, 梅田 雛代, 河野 文昭 :** ステロイド短期大量療法により強度象牙質知覚過敏様歯痛を生じた1例, *第15回日本総合歯科学会学術大会,* 2022年11月.
8140. **梅田 雛代, 安陪 晋, 大川 敏永, 美原(和田) 智恵, 岡 謙次, 河野 文昭 :** 徳島大学歯学部2年生を対象としたシャドウイング実習による学修行動変容の効果, *日本総合歯科学会,* 2022年11月.
8141. **三好 瑞希, 月本 準, 堀井 雄登, 竹内 美絵, 加守 虹穂, 福池 凜, 木野 倫子, 石丸 直澄, 伊藤 孝司 :** 先天代謝異常症ガラクトシアリドーシスに対するより効果的な遺伝子治療薬開発, *第95回日本生化学会大会,* 2022年11月.
8142. **西川 泰史, 湯本 浩通 :** 予後不良と診断を受けた歯に対して歯根尖切除術を行った3症例, *日本歯科保存学会2022年度秋季学術大会(第157回),* 2022年11月.
8143. **伊田 百美香, 米倉 和秀, 井内 智貴, Diana Fitri Muslimah, 池田 正臣, 保坂 啓一 :** インジェクションモールディング法におけるクリアインデックス厚みがワンステップ接着システムの象牙質接着性能に及ぼす影響, *日本歯科保存学会 2022年秋季学術大会,* 2022年11月.
8144. **峯田 一秀, 金 秀河, 渡邉 佳一郎, 山崎 裕行, 山下 雄太郎, 安倍 吉郎, 田中 栄二, 橋本 一郎 :** 徳島大学病院口唇口蓋裂センター設立前後での患者動向の検討, *第40回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会,* 2022年11月.
8145. **福田 直志, 秋田 和也, 鎌田 久美子, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 栗尾 奈愛, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト製骨補填材を用いた上顎洞底挙上術後の長期予後について, *公益社団法人 日本口腔インプラント学会 第42回中国・四国支部学術大会,* 2022年11月.
8146. **南 憲一, 石田 雄一, 渡邉 恵, 岩脇 有軌, 市川 哲雄 :** --, *日本口腔インプラント学会 第42回中国四国支部学術大会,* 2022年11月.
8147. **鈴木 善貴 :** 睡眠時無呼吸と睡眠時ブラキシズムの併存について考える, *日本睡眠歯科学会,* 2022年11月.
8148. **西川 泰史, 川野 弘道, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラント補綴の隣接欠損部に対して延長ポンティック形態を付与したジルコニア製べニアを用いた1症例, *第42回 公益社団法人 日本口腔インプラント学会 中国・四国支部総会・学術大会,* 2022年11月.
8149. **南 憲一, 石田 雄一, 渡邉 恵, 岩脇 有軌, 市川 哲雄 :** インプラント治療後に顎欠損とインプラント体の破損・脱落が生じた患者に対し，ロケーターを用いた可撤式補綴装置で対応した症例, *日本口腔インプラント学会 第42回中国四国支部学術大会,* 2022年11月.
8150. **秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** 炭酸含有量を調整した多孔質炭酸アパタイト顆粒による骨形成と吸収能の制御, *第44回 日本バイオマテリアル学会大会,* 2022年11月.
8151. **吉田 みどり, 細木 秀彦, 前田 直樹, 水頭 英樹, 誉田 栄一, 阪間 稔 :** 口内法デジタルX線撮影検出器を用いた放射性セシウム検出システム, *第4回日本保健物理学会 日本放射線安全管理学会 合同大会 講演要旨集,* 2022年11月.
8152. **秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 炭酸含有量が多孔質炭酸アパタイト顆粒の骨置換性に及ぼす影響, *第26回 日本顎顔面インプラント学会総会,* 2022年11月.
8153. **平田 愛佳, 佐藤 匠, 増田 尚輝, 姚 陳娟, 向井 理恵, 渡辺 崇人, 三戸 太郎, 赤松 徹也 :** コオロギ食が唾液腺機能に及ぼす効果の検証, *第1回唾液ケア研究会学術集会,* 2022年11月.
8154. **三好 圭子 :** 遺伝子構造解析から見えてきたGBA遺伝子発現調節機構の多様性, *第95回日本生化学会大会,* 2022年11月.
8155. **Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** Cell Cycle machinery unravels the molecular mechanism of Cancer cell cannibalism, *第45回日本分子生物学学会年会,* Nov. 2022.
8156. **Wenhua Shao, Yasuhiro Mouri *and* Yasusei Kudo :** The novel function Fat1 in maxillofacial development, *第45回日本分子生物学会年会,* Nov. 2022.
8157. **鈴木 善貴, 新開 瑞希, 柴垣 あかり, 松香 芳三 :** 歯科衛生士に必要な摂食嚥下障害の知識, *WEB,* 2022年12月.
8158. **Sarubou Motoharu, 卲 文華, 毛利 安宏, 工藤 保誠 :** 口腔癌の進展における TGFβ1の役割, *第45回日本分子生物学会年会,* 2022年12月.
8159. **俵 宏彰, 常松 貴明, 永尾 瑠佳, 佐藤 真美, 大塚 邦紘, 石丸 直澄 :** がんにおける染色体パッセンジャー複合体構成因子Borealinの高発現がもたらす新たな機能, *第45回日本分子生物学学会年会,* 2022年12月.
8160. **三好 瑞希, 月本 準, 堀井 雄登, 竹内 美絵, 加守 虹穂, 福池 凜, 木野 倫子, 石丸 直澄, 伊藤 孝司 :** 効率的治療を⽬的としたリソソーム性ノイラミニダーゼ1⽋損症に対するAAV5遺伝⼦治療, *第45回日本分子生物学会年会,* 2022年12月.
8161. **福池 凜, 月本 準, 堀井 雄登, 竹内 美絵, 加守 虹穂, 三好 瑞希, 木野 倫子, 石丸 直澄, 伊藤 孝司 :** AAVPHP.eBベクターの脳室内単回投与によるNEU1⽋損症に対する遺伝⼦治療, *第45回日本分子生物学会年会,* 2022年12月.
8162. **Wenhua Shao, Yasuhiro Mouri *and* Yasusei Kudo :** The novel function of Fat1 in maxillofacial development, *第45回日本分子生物学会年会,* Dec. 2022.
8163. **浦田 豊彰, 髙丸 菜都美, 福田 直志, 秋田 和也, 宮本 洋二 :** 当科におけるメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患(MTX-LPD)の臨床的検討, *第51回口腔外科学会中国四国支部学術集会(WEB開催),* 2022年12月.
8164. **市川 哲雄 :** 高齢者の食べる力, *日本咀嚼学会学術講演会,* 2022年12月.
8165. **Takaaki Tsunematsu, Rieko Arakaki, Mami Sato, Kunihiro Otsuka *and* Naozumi Ishimaru :** Exposure to Multi-Wall Carbon Nanotubes Promotes Fibrous Proliferation by Production of Matrix Metalloproteinase-12 via NF-κB Activation in Chronic Peritonitis, *第51回日本免疫学会学術集会,* Dec. 2022.
8166. **Yuki KAWAHITO, Kai Tamura, Mami Sato, Kunihiro Otsuka, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** Role of Mucin 19 in Pathogenesis of a Mouse Model for Sjögren's Syndrome, *第51回日本免疫学会学術集会,* Dec. 2022.
8167. **Kai Tamura, Yuki KAWAHITO, Mami Sato, Kunihiro Otsuka, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** Pathological analysis of nasal tissue in a murine model of Sjögrens syndrome, *第51回日本免疫学会学術集会,* Dec. 2022.
8168. **Kunihiro Otsuka, Shin-ichi Tsukumo, Rieko Arakaki, Mami Sato, 八木田 秀雄, Naozumi Ishimaru *and* Koji Yasutomo :** CD153+ CD4+ T cells exacerbate the autoimmune pathology via the interaction with CD30+ cells in salivary glands in Sjögren's syndrome., *第51回 日本免疫学会学術集会,* Dec. 2022.
8169. **Mami Sato, Aya Ushio, Kunihiro Otsuka, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** Th2 response enhances the differentiation into follicular B cells to progress the pulmonary autoimmune lesions in a mouse model of Sjögrens syndrome, *第51回日本免疫学会学術集会,* Dec. 2022.
8170. **俵 宏彰, 常松 貴明, 永尾 瑠佳, 福田 一稀, 佐藤 真美, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** 頭頸部扁平上皮癌における染色体パッセンジャー複合体構成因子Borealinの高発現がもたらす新たな役割, *第58回日本口腔組織培養学会学術大会・総会,* 2022年12月.
8171. **常松 貴明, 俵 宏彰, 石丸 直澄 :** HPV陽性癌における新規脱ユビキチン化酵素複合体の分子機構の解明, *第58回日本口腔組織培養学会学術大会・総会,* 2022年12月.
8172. **浪花 耕平, 廣瀬 勝俊, 宇佐美 悠, 小守 壽文, 豊澤 悟, 青田 桂子 :** 象牙質形成におけるFam20Cによるリン酸化の役割について, *第58回日本口腔組織培養学会学術大会,* 2022年12月.
8173. **細木 眞紀, 田島 登誉子, 宮城 麻友, 井上 美穂, 久保 宜明, 松香 芳三 :** 装飾品に対するニッケル表示の標準化をめざした取り組みについて, *日本皮膚免疫アレルギー学会,* 2022年12月.
8174. **木村 慧, 榎本 崇宏, 後藤 祐美, 鈴木 善貴, 新開 瑞希, 柴垣 あかり, 松香 芳三 :** 複数の機械学習手法を用いた嚥下音検出システムの提案, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2022年12月.
8175. **後藤 祐美, 鈴木 善貴, 木村 慧, 仲座 海希, 船岡 俊介, 内ヶ崎 一徹, 有安 雄一, 新開 瑞希, 柴垣 あかり, 榎本 崇宏, 松香 芳三 :** 咽喉マイクロホンを用いた顎口腔咽頭活動音の音響特性, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2022年12月.
8176. **保坂 啓一 :** デジタル技術を応用した次世代の低侵襲白いつめもの治療, *令和4年度徳島大学大学院医歯薬学研究部公開シンポジウム,* 2022年12月.
8177. **細木 眞紀, 生田目 大介, 宮城 麻友, 大倉 一夫, 井上 美穂, 小澤 彩, 柴垣 あかり, 谷脇 竜弥, 鴨居 浩平, 板東 伸幸, C. Riquelme, 吉原 靖智, 大島 正充, 鈴木 善貴, 新開 みずき, 松香 芳三 :** デジタル化が進む歯科診療の現状紹介と歯科補綴学実習における学習内容の検討, *大学教育カンファレンスin徳島,* 2022年12月.
8178. **細木 眞紀 :** 金属(チタン含む)とレジンに対するアレルギーの現状とリスク評価, *第13回 化粧品開発展[東京] 内 アカデミックフォーラム,* 2023年1月.
8179. **Adityakrisna Yoshi Putra Wigianto, 後藤 崇晴, 岩脇 有軌, 市川 哲雄 :** Germicidal efficacy of portable UV-C light against Candida albicans biofilm on PMMA and SARS-CoV-2, *日本義歯ケア学会第15回学術大会,* 2023年1月.
8180. **市川 哲雄 :** メタルクラスプデンチャーから ノンクラスプ，ノンメタルクラスプへ, *第16回日本義歯ケア学会学術大会,* 2023年1月.
8181. **上田(山口) 公子, 赤澤 友基, 河原林 啓太, 宮嵜 彩, 北村 尚正, 長谷川 智一, 中川 弘, 岩﨑 智憲 :** 当院小児摂食嚥下外来における初診時調査, *小児歯科学雑誌,* **Vol.61,** 53-54, 2023年2月.
8182. **井上 美穂, Swarna Raman, Jaime Jr.M.Fabillar, 蓮池 真由子, Lutfi P.Perdana, 井上 正久, 生田目 大介, 宮城 麻友, 大島 正充, 松香 芳三 :** 精油成分による口腔顔面痛モデル動物の痛み軽減とメカニズム, *徳島大学脳科学クラスター・ミニリトリート,* 2023年2月.
8183. **Jr.M.Fabillar Jaime, Raman Swarna, P.Perdana Lutfi, Daisuke Ikutame, Kazuo Okura, Masamitsu Ohshima *and* Yoshizo Matsuka :** Bilateral transport of neuronal tracer after unilateral administration, *徳島大学脳科学クラスター・ミニリトリート,* Feb. 2023.
8184. **松香 芳三 :** マウスピースの作り方・使い方, *GSKセミナー,* 2023年2月.
8185. **Takako Fukuda, Takashi Tominaga, Yoko Tominaga, Nobuo Kato *and* Hiroshi Yoshimura :** Alternative strategy of neocortex for driving voltage-oscillator of rats, *The 100th Anniversary Annual Meeting of The Physiological Society of Japan,* Mar. 2023.
8186. **福田 崇子, 冨永 貴志, 冨永 洋子, 加藤 伸郎, 吉村 弘 :** ラット大脳皮質オシレーションに対するオルタネイティブ駆動戦略, *日本生理学会第100回記念大会,* 2023年3月.
8187. **蓮池 真由子, 井上 美穂, Swarna Raman, Jaime M.Fabillar, Lutfi P.Perdana, 宮城 麻友, 生田目 大介, 大島 正充, 松香 芳三 :** 口腔顔面痛モデル動物を用いた精油嗅覚刺激の疼痛抑制効果∼ベルガモット，ラベンダーの検討∼, *四国歯学会雑誌,* 2023年3月.
8188. **猿棒 元陽, 山田 梓紗, 卲 文華, 金 晟劍, 毛利 安宏, 工藤 保誠 :** Transforming growth factor beta-induced (TGFBI)の役割, *第61回四国歯学会,* 2023年3月.
8189. **Jin Shengjian, Takaaki Tsunematsu, Taigo Horiguchi, Yasuhiro Mouri, Wenhua Shao, Keiko Miyoshi, Noriko Mizusawa, Hiroko Hagita, YOSHIDA Kayo, Kaya Yoshida, Natsumi Fujiwara, Kazumi Ozaki, Naozumi Ishimaru *and* Yasusei Kudo :** The role of Deubiquitinating enzyme, OTUB1 in head and neck squamous cell carcinoma (HNSCC) progression, *第61回四国歯学会,* Mar. 2023.
8190. **西松 佳苗, 清水 日向, 中村 大輔, 植村 勇太, 稲垣 裕司, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 村上 明一, 湯本 浩通 :** Porphyromonas gingivalis由来OMVsは破骨細胞の分化と歯槽骨吸収に関与する, *四国歯学会第61回例会,* 2023年3月.
8191. **鈴木 善貴 :** 歯ぎしり診断・管理のエッセンス, *四国歯学会,* 2023年3月.
8192. **西川 泰史, 川野 弘道, 友竹 偉則, 湯本 浩通, 市川 哲雄 :** 高グルコース負荷を行ったヒト歯肉線維芽細胞における Candidalysinの作用, *四国歯学会第 61回例会,* 2023年3月.
8193. **長田 卓也, 宮生 竜生, 玉木 直文, 三木 かなめ, 伊藤 博夫 :** MA-Tを用いた洗口が口臭と口腔細菌に及ぼす効果, *四国歯学会 第61回例会,* 2023年3月.
8194. **Cheng Ding, Noboru Hashimoto, Fumiya Kano, LINZE XIA, Yang Xu *and* Akihito Yamamoto :** Soluble Siglec-9 attenuated the joint destruction in Collagen Antibody Induced Arthritis mouse model, *第22回日本再生医療学会総会抄録,* 168, Mar. 2023.
8195. **保坂 啓一 :** 短時間でわかるコンポジットレジン修復メソッド, *東京都足立区歯科医師会,* 2022年4月.
8196. **松香 芳三 :** ナイトガードの作り方・使い方, *ワンディー,* 2022年5月.
8197. **Hiromichi Yumoto :** Current Clinical Techniques in Endodontics, *The Expert Lecture of the Conservative Dentistry Specialist Study Program (University of Gadjah Mada, Indonesia/WEB),* Sep. 2022.
8198. **姚 陳娟, 佐藤 匠, 長谷川 敬展, 赤松 徹也, 吉村 弘 :** イソプロパノール反復投与によるマウス唾液腺機能に及ぼす影響, *第34回唾液腺談話会,* 2022年9月.
8199. **湯本 浩通 :** 歯周病と象牙質知覚過敏症との関連, *GSKヘルスパートナーウェビナー講演会,* 2022年9月.
8200. **田中 栄二, 日浅 雅博 :** 歯科矯正用アンカースクリューを用いた安心安全なMTMの実際と注意点, *香川県保険医協会・歯科セミナー,* 2022年10月.
8201. **湯本 浩通 :** 糖尿病と歯周病の関連性, *令和4年度認定歯科衛生士セミナー「糖尿病予防指導」コースプログラム,* 2022年10月.
8202. **Hiromichi Yumoto :** The effects of Climate Change on Oral Health and Dental Practice, *Summer Course 2022 on Interprofessional Healthcare Environmental Sustainability for Healthier and Happier Life (Indonesia/WEB),* Oct. 2022.
8203. **湯本 浩通 :** 歯周病の新分類と検査(PISA)について, *香川県歯科衛生士復職支援研修会,* 2022年12月.
8204. **鈴木 善貴 :** 睡眠時ブラキシズムの生理学的特性とマネジメント, *第413回松本歯科大学大学院セミナー,* 2023年1月.
8205. **細木 眞紀 :** ニッケル含有ピアスの危険性を知っていますか, --- 安価なピアスは特に注意! ---, *Medical Tribune,* **Vol.56,** *No.4,* 2023年2月.
8206. **湯本 浩通 :** 技術革新による歯内療法の新潮流, *2023年日本歯内療法学会(JEA)研修会(大阪),* 2023年3月.
8207. **二宮 雅美 :** 歯周組織再生剤リグロスの効果的な使用方法と骨補填材との併用効果, *科研製薬株式会社協賛 綾の会特別研修会,* 2023年3月.
8208. **LINZE XIA, Fumiya Kano, Noboru Hashimoto, Eiji Tanaka *and* Akihito Yamamoto :** Conditioned Medium from M2 Macrophages Alleviates Murine Temporomandibular Joint Osteoarthritis, *第22回日本再生医療学会総会抄録,* 73, Mar. 2023.
8209. **保坂 啓一, 中島 正俊, 渡邉 佳一郎, 田中 栄二, 鴨居 浩平 :** MI時代のコンポジットレジン修復戦略∼SLDPによる接着耐久性向上と，フルデジタルガイドインデックス活用∼．Dental Magazine．モリタ 184:30-33．2023．3月号, *Dental Magazine,* 2023年3月.
8210. **冨士谷 盛興, 保坂 啓一, 吉川 一志, 峯 篤史, 友田 篤臣, 川口 陽子 :** 逆転の発想!こうすれば留学は失敗しない ー海外留学体験事例集ー, *日本歯科医学会連合,* 2022年5月.
8211. **植野 美彦, 関 陽介, 衣川 仁, 森岡 久尚, 髙橋 章, 森 健治, 石丸 直澄, 尾崎 和美, 山﨑 哲男, 高田 篤, 宇都 義浩, 齊藤 隆仁, 上岡 麻衣子 :** 令和4年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書, *令和4年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書,* 2023年3月.
8212. **青田 桂子 :** 粘液嚢胞, 2023年6月.
8213. **二宮 雅美 :** 糖尿病患者では歯周病の増悪がみられるか．, 特定非営利活動法人 日本歯周病学会, 2023年6月.
8214. **松香 芳三 :** 非歯原性歯痛, 口腔顔面痛学会, 2023年8月.
8215. **松香 芳三 :** 全身疾患と口腔顔面痛, 日本口腔顔面痛学会, 2023年8月.
8216. **保坂 啓一 :** ワンランク上のコンポジットレジン修復 : ハイエンドなSkill&Knowledgeを活かした, ヒョーロン・パブリッシャーズ, 2023年10月.
8217. **保坂 啓一 :** ハイエンドなSkill&knowledgeを活かした ワンランク上のコンポジットレジン修復, 株式会社ヒョーロン・パブリッシャーズ, 2023年10月.
8218. **Vilaboa R. Debora, Vilaboa R. Beatriz, Reuss Manuel Jose, Reuss Debora, 田上 順次, 保坂 啓一, 宮崎 真至, 島田 康史, 高橋 真広, 上津原 悟郎, 今村 俊博, 塩田 真, 宮城 和彦, 西村 耕三 :** TOOTH WEAR: 保存・修復の真髄を求めて, クインテッセンス出版 株式会社, 2023年10月.
8219. **市川 哲雄, 後藤 崇晴, 岩脇 有軌 :** Part 5 力を診査，診断する．生体に危険な力を理解し，治療に生かす, 医歯薬出版 株式会社, 2024年1月.
8220. **後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** Part 6 力への対応-どう判断し，どう対応したのか-．歯の喪失率の年代変化から探る力の問題, 医歯薬出版 株式会社, 2024年1月.
8221. **工藤 保誠 :** 現代歯科薬理学第7版, 医歯薬出版 株式会社, 2024年1月.
8222. **細木 秀彦, 松本 文博 :** 下顎頭と関節円板の変化, 医歯薬出版 株式会社, 2024年1月.
8223. **渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 咀嚼関連検査 評価と検査の使い分けは?, 2024年1月.
8224. **細木 秀彦, 水頭 英樹 :** X線診断, 医歯薬出版 株式会社, 2024年1月.
8225. **安陪 晋 :** 咀嚼筋の検査(新 力を診る 臨書と研究の接点), 2024年1月.
8226. **高石 和美 :** 第2章 患者の診察 4 全身の症候 14) 貧血, 永末書店, 2024年2月.
8227. **吉山 昌宏, 宮崎 真至, 保坂 啓一 :** 超速でわかる象牙質知覚過敏 : Dr.とDHのための最新知識と製品情報, クインテッセンス出版 株式会社, 2024年3月.
8228. **吉山 昌宏, 宮崎 真至, 須崎 明, 向井 義晴, 保坂 啓一, 米倉 和秀, 伊田 百美香, 高木 仲人, 大原 直子 :** 超速でわかる象牙質知覚過敏 Dr.とDHのための最新知識と製品情報, 2024年3月.
8229. **二宮 雅美, 湯本 浩通 :** 進行した歯周病を治す最新の歯周再生療法, 2024年3月.
8230. **板東 美香, 湯本 浩通 :** 歯周病の治療で健康寿命を伸ばす, 2024年3月.
8231. **湯本 浩通 :** 根尖性歯周炎と歯周病に対する正確かつ緻密な治療, 2024年3月.
8232. **Jun-ichi Kido, Yuka Hiroshima, Rie Kido, Kaya Yoshida, Yuji Inagaki, Koji Naruishi, Kazuaki Kajimoto, Masatoshi Kataoka, Yasuo Shinohara *and* Hiromichi Yumoto :** Lipocalin 2, synthesized using a cell-free protein synthesis system and encapsulated into liposomes, inhibits the adhesion of Porphyromonas gingivalis to human oral epithelial cells., *Journal of Periodontal Research,* **Vol.58,** *No.2,* 262-273, 2023.
8233. **市川 哲雄, 石田 雄一, 渡邉 恵 :** 補綴歯科はインプラント治療で何を見ているのか．, *日本顎顔面インプラント学会誌,* **Vol.22,** *No.1,* 3-9, 2023年.
8234. **Shengjian Jin, Taigo Horiguchi, Xiaolong Ma, Shichao Yuan *and* Qingguo Liu :** Metallic foreign bodies ingestion by schizophrenic patient: a case report, *Annals of Medicine and Surgery,* **Vol.85,** *No.4,* 1270-1272, 2023.
8235. **Satoshi Akiya, Kento Sato, Kouta Kibe, Antonin Tichy, Noriko Hiraishi, Taweesak Prasansuttiporn, Keiichi Hosaka, M Richard Foxton, Yasushi Shimada *and* Masatoshi Nakajima :** Polymerization shrinkage of light-cured conventional and bulk-fill composites -The effect of cavity depth and post-curing., *Dental Materials Journal,* 2023.
8236. **Emiko Nakaue, Jumpei Teramachi, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Takeshi Harada, Asuka Oda, Yusuke Inoue, Sou Shimizu, Yoshiki Higa, Kimiko Sogabe, Masahiro Oura, Tomoyo Hara, Ryohei Sumitani, Tomoko Maruhashi, Hiroki Yamagami, Itsuro Endo, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** Mechanisms of preferential bone formation in myeloma bone lesions by proteasome inhibitors., *International Journal of Hematology,* 2023.
8237. **Dhaifallah Alqarni, Masatoshi Nakajima, Junji Tagami, S Mohammed Alzahrani, Clara Ana Sá-Pinto, Ali Alghamdi, Keiichi Hosaka, Fouad Alzahrani, A Omar Alsadon, A Raed Alharbi, S Shaia Almalki *and* H Abdullah Ali Alzahrani :** Study of Streptococcus mutans in Early Biofilms at the Surfaces of Various Dental Composite Resins., *Curēus,* **Vol.15,** *No.4,* e38090, 2023.
8238. **Ryoko Shioyasono, Atsushi Shioyasono, Ayami Ito, Kaoru Yoshinaga, Soichiro Kinjo, Keiichiro Watanabe, Masahiro Hiasa, Natsumi Takamaru *and* Eiji Tanaka :** A patient with unilateral posterior crossbite treated with modified unilateral surgically-assisted rapid maxillary expansion., *AJO-DO Clinical Companion,* **Vol.3,** *No.2,* 149-162, 2023.
8239. **Rina-Iwata Sakoda, Tomonori Iwasaki, Toshiya Tsujii, Soujiro Hisagai, Yoichiro Oku, Yusuke Ban, hideo Sato, Hitomi IshiI, Ryuuzo Kanomi *and* Youchi Yamasaki :** Does rapid maxillary expansion improve nasal airway obstruction? A computer fluid dynamics study in patients with nasal mucosa hypertrophy and obstructive adenoids, *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **Vol.164,** *No.1,* e1-e13, 2023.
8240. **Intan Ruspita, Pragnya Das, Keiko Miyoshi, Takafumi Noma, L Malcolm Snead *and* Marianna Bei :** Enam expression is regulated by Msx2., *Developmental Dynamics,* 2023.
8241. **Susumu Abe, Nelly T Huynh, Pierre H Rompré, Pierre Grandmont de, Anaïs Landry-Schönbeck, Marie-Lou Landry, Takafumi Kato, Fumiaki Kawano *and* Gilles J Lavigne :** Sleep Quality and Comfort Reported by Sleep Bruxism Individuals Wearing the Occlusal Splint and Mandibular Advancement Splint: Revisiting Two Crossover Studies, *The International Journal of Prosthodontics,* **Vol.36,** *No.2,* 138-147, 2023.
8242. **Wenhua Shao, Mayuko Shimizu, Hirohisa Ogawa, Shengjian Jin, Mitsuko Sutoh, Satoko Nakamura, Miki Onodera, Hirosuke Tawara, Shunji Toyohara, Ryoji Hokao, Yasusei Kudo, Takeshi Oya *and* Koichi Tsuneyama :** Establishment of repeated liver biopsy technique in experimental mice., *Heliyon,* **Vol.9,** *No.6,* e16978, 2023.
8243. **C Heer E de, E C Zois, E Bridges, B der Vegt van, H Sheldon, A W Veldman, C M Zwager, T der Sluis van, S Haider, Tsuyoshi Morita, Otto Baba, P C Schröder, S Jong de, L A Harris *and* M Jalving :** Glycogen synthase 1 targeting reveals a metabolic vulnerability in triple-negative breast cancer., *Journal of Experimental & Clinical Cancer Research,* **Vol.42,** *No.1,* 2023.
8244. **Suguru Kimoto, Yasuhiko Kawai, Asako Suzuki, Yasuyo Koide, Hisatomo Kondo, Taro Nomura, Akito Tsuboi, Yoshihiko Ito, Guang Hong, Shunsuke Minakuchi, Gaku Ohwada, Yusuke Sato, Tetsuya Suzuki, Katsuhiko Kimoto, Makiko Saita, Noriyuki Hoshi, Yoshikazu Yoneyama, Yohei Sato, Masakazu Morokuma, Joji Okazaki, Takeshi Maeda, Kenichiro Nakai, Tetsuo Ichikawa, Kan Nagao, Keiko Fujimoto, Tadafumi Kurogi, Hiroshi Murata, Hitomi Okazaki, Masahiro Nishimura, Yasuhiro Nishi, Mamoru Murakami, Toshio Hosoi *and* Taizo Hamada :** Effect of denture adhesives on masticatory performance: Multicenter randomized controlled trial., *Journal of Prosthodontic Research,* 2023.
8245. **F Meo Di, A Iyer, K Akama, R Cheng, C Yu, A Cesarano, N Kurihara, Hirofumi Tenshin, A Aljoufi, S Marino, RK Soni, J Roda, J Sissons, LP Vu, M Guzman, K Huang, T Laskowski, HE Broxmeyer, DG Roodman *and* F Perna :** A target discovery pipeline identified ILT3 as a target for immunotherapy of multiple myeloma, *Cell Reports. Medicine,* **Vol.18,** *No.7,* 101110, 2023.
8246. **Hideki Suito, Keiko Fujimoto, Takaharu Goto, Kan Nagao, Hidehiko Hosoki *and* Tetsuo Ichikawa :** Effective use of an extraoral vacuum in preventing the dispersal of particulate matter from metal dental materials., *Journal of Occupational Health,* **Vol.65,** *No.1,* e12412, 2023.
8247. **Akira Takahashi, Kumiko Kamada, Naoyuki Fukuda, Keiko Kudoh, Natsumi Takamaru, Naito Kurio, Chieko Sugawara *and* Youji Miyamoto :** Analysis of the sublingual artery using contrast-enhanced computed tomography, *Clinical Implant Dentistry and Related Research,* **Vol.25,** *No.3,* 532-539, 2023.
8248. **Mami Sato-Fukuba, Rieko Arakaki, Aya Ushio, Kunihiro Otsuka, Ruka Nagao, Shigefumi Matsuzawa, Hiroaki Tawara, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** CD4 T-cell-dependent differentiation of CD23 follicular B cells contributes to the pulmonary pathology in a primary Sjögren's syndrome mouse model., *Frontiers in Immunology,* **Vol.14,** 1217492, 2023.
8249. **Hirofumi Tenshin, Kazuaki Miyagawa, Patrick L. Mulcrone, Jesus Delgado-Calle, Mark A. Subler, Jolene J. Windle, John M. Chirgwin, G. David Roodman *and* Noriyoshi Kurihara :** Osteoclast-derived IGF1 induces RANKL production in osteocytes and contributes to pagetic lesion formation, *JCI Insight,* **Vol.8,** *No.14,* e159838, 2023.
8250. **Keiichiro Watanabe, A Tichy, Kouhei Kamoi, Masahiro Hiasa, Kazuhide Yonekura, Eiji Tanaka, M Nakajima *and* Keiichi Hosaka :** Restoration of a Microdont Using the Resin Composite Injection Technique With a Fully Digital Workflow: A Flexible 3D-printed Index With a Holding Clip., *Operative Dentistry,* 2023.
8251. **花輪 茂己, 日浅 雅博, 岩浅 亮彦, 渡邉 佳一郎, 天眞 寛文, 木内 奈央, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 上顎左側第二小臼歯先天欠如を伴う片側性唇顎口蓋裂患者に対して下顎左側第二小臼歯を移植した一症例．, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.35,** *No.1,* 67-76, 2023年.
8252. **田中 茉里子, 堀内 信也, 日浅 雅博, 渡邉 佳一郎, 岩浅 亮彦, 髙丸 菜都美, 永井 宏和, 宮本 洋二, 田中 栄二 :** 術後に顎関節に疼痛を訴えた顎偏位を伴う骨格性上顎前突症例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.35,** *No.1,* 77-86, 2023年.
8253. **Michiyasu Nakao, Akihito Nakamura, Tomoyuki Takesue, Syuji Kitaike, Hiro-O Ito *and* Shigeki Sano :** Synthesis of Novel Phosphorus-Substituted Stable Isoindoles by a Three-Component Coupling Reaction of ortho-Phthalaldehyde, 9,10-Dihydro-9-oxa-10-phosphaphenanthrene 10-Oxide, and Primary Amines, *SynOpen,* **Vol.7,** *No.3,* 394-400, 2023.
8254. **Keiichi Hosaka, Antonin Tichy, Monica Yamauti, Keiichiro Watanabe, Kohei Kamoi, Kazuhide Yonekura, Richard Foxton *and* Masatoshi Nakajima :** Digitally Guided Direct Composite Injection Technique with a Bi-layer Clear Mini-Index for the Management of Extensive Occlusal Caries in a Pediatric Patient: A Case Report., *The Journal of Adhesive Dentistry,* **Vol.25,** *No.1,* 211-218, 2023.
8255. **Antonín Tichý, Yi Yang, Mahmoud Sayed, Yasushi Shimada *and* Keiichi Hosaka :** The Effect of Bonding Strategy and Aging on Adhesion to Primary Enamel: An In-Vitro Study., *The Journal of Adhesive Dentistry,* **Vol.25,** *No.1,* 187-194, 2023.
8256. **Masahiro Shimoyama, Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Keiichi Hosaka :** Effects of erucin on inflammatory mediators and antioxidant enzymes' expression in TNF-α-stimulated human oral epithelial cells., *Immunopharmacology and Immunotoxicology,* **Vol.46,** *No.1,* 49-54, 2023.
8257. **江口 覚, 髙田 真里菜, 篠島 理, 西川 美佳, 髙田 香, 藤原 茂樹, 高石 和美, 箕田 直治, 曽我 朋宏, 木下 浩之, 川人 伸次 :** QTc延長を認めたクレアチントランスポーター欠撹症患者の全身麻酔経験, *日本小児麻酔学会誌,* **Vol.29,** 69-72, 2023年.
8258. **Swarnalakshmi Raman, Yumiko Yamamoto, Yoshitaka Suzuki *and* Yoshizo Matsuka :** Mechanism and clinical use of botulinum neurotoxin in head and facial region, *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.67,** *No.4,* 493-505, 2023.
8259. **Mika Nishikawa, Kazumi Takaishi, Marina Takata, Osamu Sasajima, Shigeki Fujiwara Joseph Luke, Satoru Eguchi *and* Shinji Kawahito :** Pronounced QTc Prolongation During General Anesthesia in a Child with Left Ventricular Non-Compaction Cardiomyopathy, *Anesthesia Progress,* **Vol.70,** *No.3,* 137-139, 2023.
8260. **Shankargouda Patil, Shilpa Bhandi, J Khalid Alzahrani, M Mrim Alnfiai, Luca Testarelli, W Burke Soffe, W Frank Licari, H Kamran Awan *and* Eiji Tanaka :** Efficacy of laser in re-osseointegration of dental implants-a systematic review., *Lasers in Medical Science,* **Vol.38,** *No.1,* 2023.
8261. **水頭 英樹, 細木 秀彦, 笠井 亮佑, 久米 芳生, 吉原 穂積, 吉田 みどり, 前田 直樹, 誉田 栄一 :** 徳島大学病院歯科放射線科における過去10年間のX線撮影件数・内容の分析, *歯科放射線,* **Vol.63,** *No.1,* 25-34, 2023年.
8262. **富田 満, 小川 博久, 常松 貴明, 佐藤 真美, 山下 貴央, 北村 嘉章, 石丸 直澄, 常山 幸一, 上原 久典, 坂東 良美 :** 線維化と腫瘍随伴リンパ組織増生を伴う粘表皮癌の1例, *診断病理,* **Vol.40,** *No.4,* 336-341, 2023年.
8263. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Masahiro Shimoyama, Risa Okamoto, Kazumi Ozaki *and* Keiichi Hosaka :** The effects of berteroin on inflammatory mediators and antioxidant enzymes expression in human periodontal ligament cells., *Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology,* 2023.
8264. **Tsuyoshi Morita, Shin Matsumoto *and* Otto Baba :** Expression of secretory calcium-binding phosphoprotein (scpp) genes in medaka during the formation and replacement of pharyngeal teeth, *BMC Oral Health,* **Vol.23,** *No.1,* 744, 2023.
8265. **Eiji Tanaka :** Etiology and Diagnosis for Idiopathic Condylar Resorption in Growing Adolescents., *Journal of Clinical Medicine,* **Vol.12,** *No.20,* 2023.
8266. **Suriyakul Wongsue, Ornnicha Thanatvarakorn, Taweesak Prasansuttiporn, Piyarat Nimmanpipug, Thanapat Sastraruji, Keiichi Hosaka, M Richard Foxton *and* Masatoshi Nakajima :** Effect of surface topography and wettability on shear bond strength of Y-TZP ceramic., *Scientific Reports,* **Vol.13,** *No.1,* 2023.
8267. **Susumu Abe, Yoshizo Matsuka, Ayu Murakami, Omar Maningo Rodis, Kenji Oka, Toshinori Okawa, Chie Wada -Mihara, Chihiro Shinohara *and* Fumiaki Kawano :** Job shadowing for early undergraduate dental students: Validation of educational effectiveness using structural equation modeling, *European Journal of Dental Education,* **Vol.27,** *No.4,* 898-907, 2023.
8268. **Kayo Yoshida, Kaya Yoshida, Mariko Seyama, Yuka Hiroshima, Mana Mekata, Natsumi Fujiwara, Yasusei Kudo *and* Kazumi Ozaki :** Porphyromonas gingivalis outer membrane vesicles in cerebral ventricles activate microglia in mice, *Oral Diseases,* **Vol.29,** *No.8,* 3688-3697, 2023.
8269. **Megumi Watanabe, Lipei Liu *and* Tetsuo Ichikawa :** Are Allergy-Induced Implant Failures Actually Hypersensitivity Reactions to Titanium? A Literature Review., *Dentistry Journal,* **Vol.11,** *No.11,* 263, 2023.
8270. **Shinji Matsuda, Tomoaki Shintani, Tsuyoshi Miyagawa, Hiromichi Yumoto, Yasutaka Komatsu, Nanae Dewake, Takanori Iwata, Takatoshi Nagano, Toshiya Morozumi, Ryoma Goto, Satsuki Kato, Masahiro Kitamura, Kitetsu Shin, Satoshi Sekino, Akiko Yamashita, Keiko Yamashita, Atsutoshi Yoshimura, Tsutomu Sugaya, Shogo Takashiba, Yoichiro Taguchi, Eiji Nemoto, Hiromi Nishi, Noriyoshi Mizuno, Yukihiro Numabe *and* Hiroyuki Kawaguchi :** Effect of Periodontal Treatment on Reducing Chronic Inflammation in Systemically Healthy Patients With Periodontal Disease, *The American Journal of Medicine,* **Vol.137,** *No.3,* 273-279, 2023.
8271. **Shengjian Jin, Takaaki Tsunematsu, Taigo Horiguchi, Yasuhiro Mouri, Wenhua Shao, Keiko Miyoshi, Hiroko Hagita, Motoharu Sarubo, Natsumi Fujiwara, Qi Guangying, Naozumi Ishimaru *and* Yasusei Kudo :** Involvement of the OTUB1-YAP1 axis in driving malignant behaviors of head and neck squamous cell carcinoma., *Cancer Medicine,* **Vol.12,** *No.24,* 22156-22169, 2023.
8272. **Katsuki Takebe, Mamoru Suzuki, Takeshi Sangawa, Bernd Kreikemeyer, Masaya Yamaguchi, Narikazu Uzawa, Tomoko Sumitomo, Shigetada Kawabata *and* Masanobu Nakata :** Analysis of FctB3 crystal structure and insight into its structural stabilization and pilin linkage mechanisms, *Archives of Microbiology,* **Vol.206,** *No.1,* 4, 2023.
8273. **冨士谷 盛興, 森尾 郁子, 關 奈央子, 保坂 啓一, 吉川 一志, 峯 篤史, 友田 篤臣, 川口 陽子 :** 歯学領域における国際的人材育成に関する調査, *日本歯科医学会連合雑誌,* **Vol.advpub,** *No.0,* 36-43, 2023年.
8274. **Reika Hirata, Tomoyuki Iwata, Tsuyoshi Fujita, Takayoshi Nagahara, Shinji Matsuda, Shinya Sasaki, Yuri Taniguchi, Yuta Hamamoto, Kazuhisa Ouhara, Yasusei Kudo, Hidemi Kurihara *and* Noriyoshi Mizuno :** Periostin regulates integrin expression in gingival epithelial cells., *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.66,** *No.1,* 170-178, 2023.
8275. **水口 一, 小山 響央, 吉川 峰加, 平岡 綾, 吉田 光由, 西山 暁, 津賀 一弘, 松香 芳三 :** 超高齢者における顎関節症症状とオーラルフレイル・フレイルとの関連, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.35,** *No.3,* 144-152, 2023年.
8276. **Maki Hosoki, Yoshifumi Okamoto, Toyoko Tajima, Mayu Miyagi, Yoshiaki Kubo, Maiko Sogawa, R Raju, S Afroz *and* Yoshizo Matsuka :** Risk of an immediate-type allergy to minocycline hydrochloride ointment, *Operative Dentistry, Endodontology and Periodontology,* **Vol.3,** *No.1,* 152-157, 2023.
8277. **Yochiro Oku, Tomonori Iwasaki, Toshiya Tsujii, Rina Skoda-Iwata, Soujiro Hisagai, Yuusuke Ban, Hido Sato, Hitomi Ishii, Ryuzo Kanmi *and* Youichi Yamasaki :** Effect of palatine tonsil hypertrophy on tongue posture and maxillofacial dentition: A pharyngeal airway computational fluid dynamics study, *Pediatric Dental Journal,* **Vol.33,** 42-51, 2023.
8278. **Soujiro HIsagai, Kacey Li, Tomonori Iwasaki, Toshiya tsujii, Rina Sakoda-Iwata, Youichiro Oku, Yuusuke Ban, Hideo Sato *and* Youichi Yamasaki :** Exploring the Widespread Effectiveness of Maxillomandibular Advancement, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.35,** *No.2,* 71-79, 2023.
8279. **西川 美佳, 高石 和美, 藤原 茂樹, 江口 覚, 北畑 洋, 川人 伸次 :** 歯科口腔外科手術における高齢患者の麻酔方法と術前合併疾患に関する検討, *臨床麻酔,* **Vol.48,** *No.1,* 87-89, 2024年.
8280. **Yoko Asahi, Katsuaki Naito, Hikaru Kanda, Kazuaki Niwano, Daisuke Takegawa, Hiromichi Yumoto, Yoichiro Noiri *and* Mikako Hayashi :** Clinical investigation of the inhibitory effects of tooth-coating materials on initial active root caries: a pilot randomized controlled trial, *Medicina,* **Vol.60,** *No.1,* 150, 2024.
8281. **Kimiko Sogabe, Shingen Nakamura, Yoshiki Higa, Hirokazu Miki, Asuka Oda, Tomoko Maruhashi, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Mamiko Takahashi, Masafumi Nakamura, Yusaku Maeda, Tomoyo Hara, Hiroki Yamagami, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Shuji Ozaki, Kiyoe Kurahashi, Itsuro Endo, Ken-ichi Aihara, Emiko Nakaue, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi, Takeshi Harada *and* Masahiro Abe :** Acute accumulation of PIM2 and NRF2 and recovery of β5 subunit activity mitigate multiple myeloma cell susceptibility to proteasome inhibitors., *International Journal of Hematology,* **Vol.119,** *No.3,* 303-315, 2024.
8282. **北村 美渚, 白山 靖彦, 後藤 崇晴, 市川 哲雄, 藤原 真治 :** 中山間地域に居住する高齢者の生活行為としての畑作業と身体・認知機能との関連, *日本老年医学会雑誌,* **Vol.61,** *No.1,* 54-60, 2024年.
8283. **Risa Okamoto, Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Keiichi Hosaka :** Cardamonin decreases inflammatory mediator expression in IL-1β-stimulated human periodontal ligament cells., *Molecular Biology Reports,* **Vol.51,** *No.1,* 2024.
8284. **Yuka Hiroshima, Rie Kido, Jun-ichi Kido, Mika Bandou, Kaya Yoshida, Akikazu Murakami *and* Yasuo Shinohara :** Synthesis of secretory leukocyte protease inhibitor using cell-free protein synthesis system, *Odontology,* **Vol.112,** *No.4,* 1103-1112, 2024.
8285. **Eiji Tanaka, Hiroshi Yamada, Masaaki Higashino, Masaki Sawada, Saya Suetake *and* Susumu Abe :** Influence of Orthodontic Treatment on Changes in the Maxillary Sinus Dimensions., *Curēus,* **Vol.16,** *No.2,* e53363, 2024.
8286. **Takaharu Goto, Takahiro Kishimoto, Shinji Fujiwara, Yasuhiko Shirayama *and* Tetsuo Ichikawa :** Social frailty as a predictor of all-cause mortality and functional disability: a systematic review and meta-analysis, *Scientific Reports,* **Vol.14,** *No.1,* 3410, 2024.
8287. **Yukako Masutomi, Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** Mouth breathing reduces oral function in adolescence, *Scientific Reports,* **Vol.14,** *No.1,* 3810, 2024.
8288. **Adityakrisna Putra Yoshi Wigianto, Megumi Watanabe, Yuki Iwawaki, Takaharu Goto, Tamaki Otsuki *and* Tetsuo Ichikawa :** Antimicrobial Efficacy of a Portable UV-C-Based Coating Activation Device against Candida albicans Biofilm and SARS-CoV-2 as an Additional Feature: An In Vitro Study., *Hygiene,* **Vol.4,** *No.1,* 93-102, 2024.
8289. **Hiroki Ishihara, Kazuhide Yonekura, Masaomi Ikeda, Go Inoue, Masatoshi Nakajima, Yasushi Shimada *and* Keiichi Hosaka :** Comparative bonding performance of coronal dentin disks and CAD/CAM resin composite disks for biological restoration: The impact of resin-coating technique., *Dental Materials Journal,* **Vol.43,** *No.2,* 303-311, 2024.
8290. **Hiroaki Tawara, Takaaki Tsunematsu, Ruka Nagao, Shigefumi Matsuzawa, Kunihiro Otsuka, Aya Ushio *and* Naozumi Ishimaru :** The noncanonical function of borealin, a component of chromosome passenger complex, promotes glycolysis via stabilization of survivin in squamous cell carcinoma cells., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.706,** 149741, 2024.
8291. **Hirofumi Tenshin, Jesus Delgado-Calle, Jolene J Windle, G David Roodman, John M Chirgwin *and* Noriyoshi Kurihara :** Osteocytes and Paget's Disease of Bone, *Current Osteoporosis Reports,* **Vol.22,** *No.2,* 266-272, 2024.
8292. **Yanli Li, Yingqi Liu, Yanhong Chen, Chenjuan Yao, Shali Yu, Jianhua Qu, Gang Chen *and* Haiyan Wei :** Combined effects of polystyrene nanoplastics and lipopolysaccharide on testosterone biosynthesis and inflammation in mouse testis., *Ecotoxicology and Environmental Safety,* **Vol.273,** 116180, 2024.
8293. **Keiichiro Watanabe, Eiji Tanaka, Kohei Kamoi, Antonin Tichy, Takahiko Shiba, Kazuhide Yonerakura, Masatoshi Nakajima, Ruonan Han *and* Keiichi Hosaka :** A dual composite resin injection molding technique with 3D-printed flexible indices for biomimetic replacement of a missing mandibular lateral incisor., *Journal of Prosthodontic Research,* 2024.
8294. **Motoharu Sarubo, Yasuhiro Mouri, Akira Moromizato, Azusa Yamada, Shengjan Jin, Wenhua Shao, Hiroko Hagita, Keiko Miyoshi *and* Yasusei Kudo :** Involvement of TGFBI-TAGLN axis in cancer stem cell property of head and neck squamous cell carcinoma., *Scientific Reports,* **Vol.14,** *No.1,* 6767, 2024.
8295. **Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, Toyoko Tajima, Junhel Dalanon, Masamitsu Ohshima, Maki Hosoki, Miho Inoue, Mayu Miyagi, Daisuke Ikutame *and* Yoshizo Matsuka :** Essence of diagnosis and management of sleep bruxism, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.36,** *No.2,* 22-29, 2024.
8296. **中川 茉奈美, 土田 佳代, 高石 和美, 川人 伸次 :** 歯科衛生士が周術期管理に関与した麻酔管理下歯科治療に関する調査報告, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.51,** 181, 2023年.
8297. **Yeeun Kim, Kenichi Hamada *and* Kazumitsu Sekine :** The effect of supplementing the calcium phosphate cement containing poloxamer 407 on cellular activities, *Journal of Biomedical Materials Research. Part B, Applied Biomaterials,* **Vol.112,** *No.1,* e35335, 2024.
8298. **Daishiroh Kobayashi, Masaya Denda, JUNYA Hayashi, Kohta Hidaka, Yutaka Kohmura, Takaaki Tsunematsu, Kohei Nishino, Harunori Yoshikawa, OHKAWACHI Kento, Kiyomi Nigorikawa, Tetsuro Yoshimaru, Naozumi Ishimaru, Nomura Wataru, Toyomasa Katagiri, Hidetaka Kosako *and* Akira Otaka :** Sulfoxide-mediated Cys-Trp-selective bioconjugation that enables protein labeling and peptide heterodimerization, *ChemRxiv,* 2024.
8299. **Keiko Aota :** Medical and Oral Care in the 21st Century by the Department of Oral Medicine, --- A novel Therapeutic Strategy for Dry Mouth on the Basis of Molecular Mechanisms Involved in the Onset of the Disease ---, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.36,** *No.2,* 13-21, 2024.
8300. **松香 芳三, 山本 由弥子, Swarnalakshmi Raman, 生田目 大介, 岩浅 匠真, 大倉 一夫 :** 口腔顔面痛に対するボツリヌス毒素効果メカニズム, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* **Vol.16,** *No.1,* 21-24, 2024年.
8301. **鈴木 善貴, 後藤 祐美, 木村 慧, 榎本 崇宏, 仲座 海希, 船岡 俊介, 内ケ崎 一徹, 有安 雄一, 髙橋 優太朗, 松香 芳三 :** 部位特異性の顎口腔領域の音を視る, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **Vol.30,** *No.2,* 132-135, 2024年.
8302. **細川 育子, 保坂 啓一 :** 海外ジャーナルWatching 漂白効果を予測するための新規方法の開発, *デンタルダイヤモンド,* **Vol.Vol.48,** *No.5,* 99, 2023年4月.
8303. **湯本 浩通, 山村 佳子, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** Dd診断力てすと 歯肉と頬粘膜の白色病変, *デンタルダイアモンド,* **Vol.48,** *No.5,* 25-26, 2023年4月.
8304. **髙木 仲人, 保坂 啓一 :** ホワイトスポット病変(WSL)への対応について, *日本歯科評論,* **Vol.83,** *No.5,* 45-55, 2023年5月.
8305. **椋 由理子, 保坂 啓一 :** 正中離開に対する矯正治療とコンポジットレジン修復治療とのコンビネーション治療 : 7年経過長期症例, *日本歯科評論,* **Vol.83,** *No.6,* 77-84, 2023年6月.
8306. **二宮 雅美 :** 有病高齢者に発症した重度薬物性歯肉増殖症の症例, *ウェルテックインフォメーション,* 2023年6月.
8307. **中川 弘 :** 日本障害者歯科学会学術用語解説集(1), *障害者歯科,* **Vol.44,** *No.2,* 187-196, 2023年6月.
8308. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 小澤 彩, 松香 芳三 :** ブラキシズムの顎運動から顎関節症リスクを考える, *歯界展望,* **Vol.141,** *No.6,* 1104-1118, 2023年6月.
8309. **Keiichi Hosaka :** Advancing Minimal Intervention Dentistry: Emphasizing Digital Enhancement of Direct Composite Restorations with Refined Bonding Strategies and Innovative Non-destructive Terahertz Internal Observation, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.36,** *No.1,* 1-7, Sep. 2023.
8310. **武川 大輔, 米倉 和秀, 蔵本 瞳, 伊田 百美香, 細川 由樹, 細川 育子, 細川 義隆, 菅 俊行, 中西 正, 保坂 啓一 :** 2級コンポジットレジン修復のキーポイント, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.36,** *No.1,* 8-12, 2023年9月.
8311. **細川 育子, 保坂 啓一 :** 海外ジャーナルWatching 審美的改善のための低粘性レジン浸潤法の有用性, *デンタルダイヤモンド,* **Vol.48,** *No.13,* 107, 2023年10月.
8312. **中川 弘 :** 日本障害者歯科学会学術用語解説集(2), *障害者歯科,* **Vol.44,** *No.3,* 308-317, 2023年10月.
8313. **内海 雄太, 川野 沙織, 松木 優承, 大毛 健一郎, 保坂 啓一 :** CR修復におけるコンテンポラリーアート : 審美性に配慮した臨床的アプローチの実際(11)デジタルワークフローを活用したコンポジットレジンインジェクションテクニック, *日本歯科評論,* **Vol.83,** *No.11,* 10-13, 2023年11月.
8314. **髙木 仲人, 髙木 香, 保坂 啓一 :** 歯のホワイトニングを活用したテーラーメイドの審美歯科治療, *日本歯科評論,* **Vol.83,** *No.12,* 43-52, 2023年12月.
8315. **藤本 けい子, 岩脇 有軌, 後藤 崇晴, 岸本 卓大, 市川 哲雄 :** 高齢者の義歯を含む口腔衛生状態の評価 ―ATP 拭き取り検査による評価―, *日本義歯ケア学会誌,* **Vol.15,** *No.1,* 1-8, 2023年12月.
8316. **保坂 啓一, 渡邉 佳一郎, 田中 栄二, 中島 正俊, 岩﨑 智憲 :** 【小児のCR(コンポジットレジン)充填アップデート】接着システムのアップデート, *小児歯科臨床,* **Vol.28,** *No.12,* 15-26, 2023年12月.
8317. **Keiko Fujimoto, Hideki Suito, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Validity of Quantitative and Qualitative Assessments of Skeletal Muscles in the Lower Extremities Using Ultrasound Imaging: A Literature Review, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.36,** *No.2,* 30-35, 2024.
8318. **大倉 一夫, 鈴木 善貴, 柴垣 あかり, 松香 芳三 :** ブラキシズムの生理学, *新 力を診る 臨床と研究の接点,* 96-103, 2024年1月.
8319. **大倉 一夫, 鈴木 善貴, 谷脇 竜弥, 松香 芳三 :** ブラキシズムの薬物療法, *新 力を診る 臨床と研究の接点,* 212-215, 2024年1月.
8320. **長谷川 陽子, 松香 芳三 :** 新たに策定された『リラインとリベースの 臨床指針2023』と『軟質リライン材によるリラインのガイドライン2023』, *日本歯科評論,* **Vol.84,** *No.2,* 64-68, 2024年1月.
8321. **中川 弘 :** 日本障害者歯科学会学術用語解説集(3), *障害者歯科,* **Vol.45,** *No.1,* 43-52, 2024年2月.
8322. **鈴木 善貴, 岡田 和樹, 奥野 健太郎 :** 第9回 睡眠×ブラキシズム 睡眠時ブラキシズムの臨床, *歯界展望,* **Vol.143,** *No.3,* 522-538, 2024年3月.
8323. **湯本 浩通, 弘田 克彦 :** Streptococcus anginosus group感染症 ―口腔細菌感染症が全身へ及ぼす影響―, *Evolvere,* **Vol.1,** 33-39, 2024年3月.
8324. **Atsushi Takeya, Keiichiro Watanabe, Taisei Shimomura *and* Akihiro Haga :** Development of an accurate and rapid auto-segmentation method for alveolar bone and teeth using virtual cone-beam computed tomography and artificial intelligence technology, *International Conference on Radiological Physics and Technology (ICRPT),* **Vol.43,** *No.Sup1,* 153-154, Yokohama, Apr. 2023.
8325. **Keiko Aota, Tsuruta Mai, Okamoto Tomomi, Masugi Sachie, Shinji Ono, Kanakawa Hiroko, Hideyuki Takano, Makoto Fukui *and* Daisuke Hinode :** Factors associated with the development of oral mucositis in pharyngeal cancer patients receiving chemoradiotherapy, *The 3rd Annual Meeting of the International Society of Oral Care,* Apr. 2023.
8326. **Hideyuki Takano, Makoto Fukui, Natsumi Fujiwara, Yukihiro Momota *and* Keiko Aota :** The usefulness of non-face-to-face clinical practice using smart glasses in dental hygiene student education, *The 3rd annual meeting of the International Society of Oral Care,* Apr. 2023.
8327. **Takamasa Kitamura, Kei Maeo, Yukari Suzuki, Wakana Kohira *and* Tomonori Iwasaki :** Adverse effects of oral development caused by jawbone destruction lesions in early childhood, *Korean Academy of Pediatric Dentistry 2023 Conference,* Apr. 2023.
8328. **Wakana Kohira, Takamasa Kitamura, kei Maeo, Hitomi Ishii, Ryuzo Kanomi *and* Tomonori Iwasaki :** Does Rapid Maxillary Expansion with Lip Traning and Myofunctional Therapy improve nasal airway ventilation obstruction?, *Korean Academy of Pediatric Dentistry 2023 Conference,* Apr. 2023.
8329. **yukari Suzuki, Takamasa Kitamura, Hitomi Ishii, Ryuzo Kanomi *and* Tomonori Iwasaki :** CBCT study of the muscle composition of lips and the tongue of children with bimaxillary protrusion, *Korean Academy of Pediatric Dentistry 2023 Conference,* Apr. 2023.
8330. **kei Maeo, Takamasa Kitamura, Hitomi Ishii, Ryuzo Kanomi *and* Tomonori Iwasaki :** Association between low tongue posture, maxillary dentition form, and nasal airway ventilation condition -CFD study-, *Korean Academy of Pediatric Dentistry 2023 Conference,* Apr. 2023.
8331. **Naozumi Ishimaru :** Chronic Immunotoxicity of Multi-Walled Carbon Nanotubes on Macrophages via MMP-12, *Inhaled Particles/NanOEHconference2023,* Manchester, May 2023.
8332. **Yusuke Kuroda, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Hiromichi Yumoto, Hiroo Tarao, Toshihiko Tominaga, Toshitaka Ikehara, Emiko Yasuno *and* Yohsuke Kinouchi :** A study of Coupled Thermal-Electrical Analysis for Lattice Network Model, *THE 2nd Annual Conference of BioEM (BioEM 2023), Oxford, United Kingdom,* Jun. 2023.
8333. **Rika Saito, Masatake Akutagawa, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Takahiro Emoto, Hiroo Tarao, Toshihiko Tominaga, Toshitaka Ikehara, Emiko Yasuno *and* Yohsuke Kinouchi :** Relationship between current density and osteogenesis-promoting effect of osteoblasts, *THE 2nd Annual Conference of BioEM (BioEM 2023), Oxford, United Kingdom,* Jun. 2023.
8334. **Makoto Funaki, Akiko Hata, Mitsuteru Yoshida, Naoki Miyamoto, Takahisa Ikuta, Yuta Uemura, Minato Akizuki, Akira Tangoku, Hiromichi Yumoto, Hirohisa Ogawa *and* Takeshi Oya :** Quiescence Recovers Adipose Tissue-Derived Stromal Cells from Senescence-Associated Secretory Phenotype, Leading to Enhanced Angiogenesis and Diabetic Wound Healing, *83nd Scientific Sessions presented by the American Diabetes Association,* Jun. 2023.
8335. **Yumi Kuwamura, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Hiromichi Yumoto, Maki Hosoki, Yukihiro Momota, Ken-ichi Aihara, Masuko Sumikawa, Hirokazu Uemura, Munehide Matsuhisa *and* Itsuro Endo :** Evaluation of Nursing Educational Material on Oral Health Behavior of Persons with Diabetes: Part 3 -- Physicians' Survey, *International Diabetes Federation Western Pacific Congress 2023 /15th Scientific Meeting of Asian Association for the study of Diabetes,* Kyoto, Japan, Jul. 2023.
8336. **Kenichi Hamada, Yuta Matsuki, Hiroko Sato, 梶本 昇, Emi Takegawa, Shinya Horiuchi, Kazumitsu Sekine *and* Eiji Tanaka :** DEVELOPMENT OF SMART DENTAL CEMENT ELECTRICALLY DEBONDABLE ON-DEMAND: EFFECTS OF IMMERSION IN SODIUM CHLORIDE SOLUTION, *Biomaterials International 2023,* Sapporo, Jul. 2023.
8337. **Keiichi Hosaka :** Mastering MI Direct Composite Restoration: Exploring Advanced Materials and Techniques through the Shu-Ha-Ri Stages, *The 7th International Conference on Sustainable Innovation (ICOSI 2023),* Yogyakarta, Indonesia, Aug. 2023.
8338. **Raras Ajeng Enggardipta, Minato Akizuki, Tomoko Sumitomo, Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada *and* Hiromichi Yumoto :** Comparison of Chitosan with Different Molecular Weights as Possible Antibiofilm Materials Against Enterococcus faecalis Biofilms, *The 22nd Scientific Congress of the Asian Pacific Endodontic Confederation (APEC) 2023,* Aug. 2023.
8339. **Yeeun Kim, Kenichi Hamada *and* Kazumitsu Sekine :** Effects of poloxamer 407 on cytocompatibility of calcium phosphate cement for bone regenereation, *33rd Annual Conference of the European Society for Biomaterials (ESB2023),* Davos, Sep. 2023.
8340. **Yeeun Kim, Kenichi Hamada *and* Kazumitsu Sekine :** Effect of poloxamer 407 on cytocompatibility of calcium phosphate cement for bone regeneration, *33rd Annual Conference of the European Society for Biomaterials (ESB2023),* Davos, Sep. 2023.
8341. **Kimiko Ueda Yamaguchi, Naoki Shimojima, Yutaro Maeda, Junya Sugihara, Atsushi Harada, Yoshihito Yamakawa, Shinichi Nishibe, Shiroh Isono, Tatsuo Kuroda *and* Tomonori Iwasaki :** Preoperative evaluation of congenital tracheal stenosis using computational fluid dynamics, *The 56th Annual Meeting of the Pacific Association of Pediatric Surgeons,* Bali Indonesia, Sep. 2023.
8342. **Yutaro Maeda, Naoki Shimojima, Kimiko Ueda Yamaguchi, Shinichi Nishibe, Shiroh Isono, Tomonori Iwasaki *and* Tatsuo Kuroda :** Digitizing and Visualization of airflow alterations by computational fluid dynamics after slide tracheoplasty for congenital tracheal stenosis, *The 56th Annual Meeting of the Pacific Association of Pediatric Surgeons,* Bali Indonesia, Sep. 2023.
8343. **Eiji Tanaka :** Idiopathic Condylar Resorption Etiology, diagnosis, and orthodontic treatment, *16th Indonesian Association of Orthodontists Meeting,* Makassar, South Sulawesi, Indonesia., Sep. 2023.
8344. **Yuichi Ishida :** Magnetic attachment: Basic Principles and Clinical Applications, Bali, Oct. 2023.
8345. **Hirofumi Tenshin, Windle J. Jolene, Subler A. Mark, Chirgwin M John, Roodman David G. *and* Kurihara Noriyoshi :** OCL-IGF1-induced OCys senescence promotes RANKL production and induces pagetic bone lesions in Paget's disease, *ASBMR,* Oct. 2023.
8346. **Megumi Watanabe :** Biological reaction to magnetic fields., *SYMPOSIUM OF DIGITAL & MAGNET DENTISTRY,* Oct. 2023.
8347. **Higashi Kotaro, Yamaguchi Masaya, Takebe Katsuki, Nakata Masanobu, Tomoko Sumitomo, Suzuki Mamoru, Nizet Victor *and* Kawabata Shigetada :** Hyaluronidase in Streptococcus pyogenes analysis based on structural biology and molecular phylogenetics, *Society for Glycobiology 2023 Annual meeting,* Nov. 2023.
8348. **Yoshizo Matsuka :** Basic mechanisms and new management strategy for chronic orofacial pain, *The Journal of Neuroscience,* Hybrid (Washington DC), Nov. 2023.
8349. **Yasusei Kudo :** Molecular mechanism of Oral cancer progression, *22ST ANNUAL MEETING OF KOREAN ASSOCIATION OF ORAL SCIENCE,* Nov. 2023.
8350. **R Prihastuti, Daisuke Hinode, Makoto Fukui, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Two different oral hygiene measurements following a theory-based educational intervention, *Japanese Association for Dental Research,* Sendai, Nov. 2023.
8351. **Keiichi Hosaka :** Advancing Direct Composite Restoration with Adhesive and Digital Technologies, *2023 Kuraray Noritake Symposium: Celebrating Milestones in Dentistry,* Dec. 2023.
8352. **Junhel Dalanon, LM Diano, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Beneath the surface: Investigating the OSA connection to TMJ morphology and orofacial pain, *The Journal of the Philippine Dental Association,* Ormoc City, Leyte, Philippines, Dec. 2023.
8353. **Eiji Tanaka, H Yamada, M Higashino, S Suetake *and* S Abe :** Influence of orthodontic treatment on changes in the maxillary sinus dimensions South Jordan, Utah, USA. (e-Poster), *10th Annual Roseman University Research Symposium,* South Jordan, Utah, USA., Feb. 2024.
8354. **J Dalanon, LM Diano, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Solving the sleep puzzle: Strategies for managing OSA in the aging demographic, *Philippine Dental Association Bohol Chapter Scientific Session,* Tagbilaran City, Philippines, Feb. 2024.
8355. **近藤 英司, 坂本 幸, 島田 亜紀, 吉永 薫, 北村 尚正, 山崎 裕行, 峯田 一秀, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩﨑 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院における口蓋裂児の滲出性中耳炎と鼓膜チューブ留置術の検討, *日本口蓋裂学会雑誌,* **Vol.48,** *No.2,* 154, 2023年4月.
8356. **坂本 幸, 近藤 英司, 島田 亜紀, 吉永 薫, 北村 尚正, 山崎 裕行, 峯田 一秀, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩﨑 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院における口蓋裂児の新生児聴覚スクリーニング結果と滲出性中耳炎罹患率, *日本口蓋裂学会雑誌,* **Vol.48,** *No.2,* 153, 2023年4月.
8357. **Wenhua Shao, Yasuhiro Mouri *and* Yasusei Kudo :** The role of Fat1 in maxillofacial development, *第112回 日本病理学会総会,* Apr. 2023.
8358. **大塚 邦紘, 近藤 博之, 九十九 伸一, 新垣 理恵子, 永尾 瑠佳, 佐藤 真美, 牛尾 綾, 石丸 直澄, 安友 康二 :** CD153-CD30相互反応を介したシェーグレン症候群の病態形成機構の解明, *第112回 日本病理学会総会,* 2023年4月.
8359. **牛尾 綾, 松田-Lennikov 真実, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 石丸 直澄, 高浜 洋介 :** 自己免疫疾患発症における多様性胸腺髄質上皮細胞の相乗的制御機構, *第112回日本病理学会総会,* 2023年4月.
8360. **永尾 瑠佳, 山本 安希子, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 俵 宏彰, 田中 秀卓, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** T細胞の共抑制性受容体を介したシェーグレン症候群の発症機序の解析, *第112回日本病理学会総会,* 2023年4月.
8361. **俵 宏彰, 常松 貴明, 福田 一稀, 永尾 瑠佳, 佐藤 真美, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** 染色体パッセンジャー複合体構成因子Borealin-Survivin相互作用は頭頸部扁平上皮癌の代謝を制御する, *第112回日本病理学会総会,* 2023年4月.
8362. **常松 貴明, 俵 宏彰, 佐藤 真美, 福田 一稀, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** DNA損傷シグナルによって誘導されるがん細胞の新たな機能とその分子機構, *第112回日本病理学会総会,* 2023年4月.
8363. **川人 祐樹, 田村 海, 佐藤 真美, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群疾患モデルマウスにおけるMucin19の異常と病態との関連性の解析, *第112回日本病理学会総会,* 2023年4月.
8364. **田村 海, 川人 祐樹, 佐藤 真美, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルマウスにおける加齢に伴う鼻腔病変の病態解析, *第112回日本病理学会総会,* 2023年4月.
8365. **梶本 昇, 南澤 宏瑚, 佐藤 平, 丸田 道人, 浜田 賢一, 都留 寛治 :** 近赤外線照射で脱着可能な歯科用レジンセメントの創製, *第81回日本歯科理工学会 大会,* 2023年4月.
8366. **大塚 邦紘, 石丸 直澄, 安友 康二 :** CD153+ CD4+ T cellによるシェーグレン症候群の新たな発症機序の解明, *第5回口腔医科学フロンティア研究会,* 2023年4月.
8367. **岡本 知美, 清野 方子, 田倉 幸子, 鶴田 真生, 福島 みどり, 真杉 幸江, 小野 信二, 金川 裕子, 高野 栄之, 青田 桂子 :** 当院の脳神経外科における歯科衛生士介入の現状と課題, *第20回日本口腔ケア学会総会・学術集会,* 2023年4月.
8368. **青田 桂子, 鶴田 真生, 岡本 知美, 真杉 幸江, 小野 信二, 金川 裕子, 高野 栄之, 福井 誠, 日野出 大輔 :** Factors associated with the development of oral mucositis in pharyngeal cancer patients receiving chemoradiotherapy, *第20回日本口腔ケア学会総会・学術集会,* 2023年4月.
8369. **上田(山口) 公子, 赤澤 友基, 中川 弘, 山川 允仁, 鈴木 結加里, 岩﨑 智憲 :** 長期管理中の9pトリソミー症候群の1例, *小児歯科学雑誌,* **Vol.61,** 213, 2023年4月.
8370. **浪花 耕平, 金川 裕子, 小野 信二, 西田 真理, 大山 博行, 可児 耕一, 松本 文博, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 青田 桂子 :** 整形外科インプラント手術における周術期口腔機能管理の有効性の検討, *第20回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2023年4月.
8371. **鶴田 真生, 清野 方子, 田倉 幸子, 福島 みどり, 岡本 知美, 真杉 幸江, 小野 信二, 金川 裕子, 高野 栄之, 福井 誠, 日野出 大輔, 青田 桂子 :** 咽頭がん化学放射線療法患者の口腔粘膜炎発症に影響を与える因子に関する研究, *第20回日本口腔ケア学会総会・学術集会,* 2023年4月.
8372. **髙田 真里菜, 江口 覚, 篠島 理, 西川 美佳, 髙田 香, 藤原 茂樹, 高石 和美, 川人 伸次 :** 全身麻酔時の前額部温と直腸温に差異を認めた歯科口腔外科手術の1症例, *第34回日本臨床モニター学会総会,* 2023年4月.
8373. **山村 佳子, 毛利 安宏, 鎌田 久美子, 栗尾 奈愛, 工藤 景子, 工藤 保誠, 宮本 洋二 :** 唾液腺の発達・再生におけるNrepの役割, *第77回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2023年5月.
8374. **稲垣 裕司 :** 歯周病における自然免疫活性化と抗菌ペプチドの果たす役割, *第66回春季日本歯周病学会学術大会,* 2023年5月.
8375. **可児 耕一, 西田 真理, 大山 博行, 浪花 耕平, 桃田 幸弘, 松本 文博, 青田 桂子 :** 歯痛を初発症状とした傍咽頭間隙原発悪性リンパ腫の1例, *第77回口腔科学会総会,* 2023年5月.
8376. **秋田 和也, 髙丸 菜都美, 福田 直志, 浦田 豊彰, 宮本 洋二 :** 術後再発をきたしたセメント芽細胞腫の1例, *第77回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2023年5月.
8377. **井内 智貴, 米倉 和秀, 伊田 百美香, 元山 祐太郎, 池田 正臣, 浜田 賢一, 中島 正俊, 保坂 啓一 :** 2ステップセルフエッチングシステムのボンディング材の接着耐久性に及ぼすHEMAと10-MDPの影響についての検討, *第4回象牙質歯髄治療学会,* 2023年5月.
8378. **大島 正充 :** 歯・歯周組織の包括的再生技術の開発と実用化に向けた展開, *第77回日本口腔科学会学術集会,* 2023年5月.
8379. **浜田 賢一 :** 強固な接着と容易な除去を両立する歯科用スマートセメントの創製, *第4回象牙質歯髄治療学会学術大会,* 2023年5月.
8380. **桑村 由美, 湯本 浩通, 細木 眞紀, 桃田 幸弘, 澄川 真珠子, 倉橋 清衛, 吉田 守美子 :** 糖尿病がある人の口腔保健行動のチームでの支援にむけて 第2報 ブラッシングの継続支援の工夫に焦点をあてた報告, *第66回日本糖尿病学会年次学術集会,* **Vol.66,** *No.Supplement,* S-316, 2023年5月.
8381. **船木 真理, 秦 明子, 吉田 光輝, 宮本 直輝, 生田 貴久, 植村 勇太, 秋月 皆人, 丹黒 章, 湯本 浩通, 小川 博久, 尾矢 剛志 :** 休眠状態の脂肪組織由来間葉系幹細胞による細胞老化随伴分泌現象の解除と糖尿病性合併症治療への応用の可能性, *糖尿病,* **Vol.66,** *No.Suppl.1,* S.246, 2023年5月.
8382. **三枝 克啓, 中西 正, 蔵本 瞳, 武川 大輔, 保坂 啓一 :** Interleukin-22 がヒト歯髄細胞の炎症性メディエーター発現に及ぼす影響, *第4回象牙質歯髄治療学会学術大会,* 2023年5月.
8383. **鈴木 結加里, 北村 尚正, 石井 瞳, 嘉ノ海 龍三, 岩﨑 智憲 :** 上下顎前突児の口唇ならびに舌のCBCTを用いた筋の組成に関する研究, *小児歯科学雑誌,* 2023年5月.
8384. **三木 かなめ, 玉木 直文, 伊藤 博夫 :** ヒト歯肉線維芽細胞を用いた天然ハーブ・キャッツクロー抽出物の創傷治癒に及ぼす効果, *第72回口腔衛生学会総会,* 2023年5月.
8385. **幸平 若奈, 北村 尚正, 前尾 慶, 石井 瞳, 嘉ノ海 龍三, 岩﨑 智憲 :** 上顎洞粘膜肥厚は上顎急速拡大とLip Training・MFTの併用で改善するか?, *小児歯科学雑誌,* 2023年5月.
8386. **前尾 慶, 北村 尚正, 石井 瞳, 嘉ノ海 龍三, 岩﨑 智憲 :** 低位舌の筋脂肪組成から見た舌の機能評価 CBCTのグレースケールを用いた研究, *小児歯科学雑誌,* 2023年5月.
8387. **細木 眞紀, 生田目 大介, 宮城 麻友, 大倉 一夫, 井上 美穂, 小澤 彩, 柴垣 あかり, 谷脇 竜弥, 鴨居 浩平, 板東 伸幸, 吉原 靖智, 大島 正充, 鈴木 善貴, 新開 瑞希, 松香 芳三 :** デジタル化に対応したクラウンブリッジ補綴学実習の検討, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2023年5月.
8388. **井上 美穂, 大島 正充, 宮城 麻友, 生田目 大介, 松香 芳三 :** 口腔顔面痛はアロマテラピーで軽減する∼口腔顔面痛モデル動物での評価∼, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2023年5月.
8389. **吉原 靖智, 谷脇 竜弥, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 田島 登誉子, 安陪 晋, 大島 正充, 小川 匠, 坂東 永一, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズムと意識下における側方滑走運動の水平面顎運動軌跡の比較, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2023年5月.
8390. **小澤 彩, 鈴木 善貴, 田島 登誉子, 大川 敏永, 鴨居 浩平, 大倉 一夫, 谷脇 竜弥, 井上 美穂, 吉原 靖智, 大島 正充, 安陪 晋, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズム患者の適応したアプライアンスの変形を長期間観察した症例, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2023年5月.
8391. **湯本 華帆, 鈴木 善貴, 鴨居 浩平, 大倉 一夫, 小澤 彩, 新開 瑞希, 谷脇 竜弥, 大川 敏永, 武川 大輔, 大島 正充, 松香 芳三 :** デジタルワークフローを用いたミュージックスプリント内面のデザインに関する予備検討, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2023年5月.
8392. **鈴木 善貴 :** 睡眠中の顎運動からオーラルアプライアンスの下顎位を考える, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.15,** *No.132nd special issue,* 126, 2023年5月.
8393. **岩脇 有軌, 園井 厚憲, 千葉 厚子, 半田 拓弥, 中津 晋, 後藤 崇晴, 藤本 けい子, 岸本 卓大, 松田 岳, 水頭 英樹, 小西 晴奈, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 泡沫状義歯洗浄剤OC441による部分床義歯の洗浄性の評価, *日本補綴歯科学会第132回学術大会,* 2023年5月.
8394. **後藤 崇晴, 岸本 卓大, 藤本 けい子, 田上 義弘, 市川 哲雄 :** におい強度に着目した咀嚼能率，唾液分泌量関連因子の同時推定法の検討, *日本補綴歯科学会第132回学術大会,* 2023年5月.
8395. **木戸 理恵, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 吉田 賀弥, 生田 貴久, 湯本 浩通 :** 人工合成したSecretory leukocyte protease inhibitorの抗菌活性とリポソーム封入, *第66回春季日本歯周病学会学術大会,* 2023年5月.
8396. **枡富 健二, 板東 美香, 稲垣 裕司, 木戸 理恵, 植村 勇太, 畑田 祐佳里, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** 糖尿病関連歯周炎高齢患者のオーラルフレイルリスクバイオマーカーの探索, *第66回春季日本歯周病学会学術大会(高松),* 2023年5月.
8397. **近藤 英司, 坂本 幸, 島田 亜紀, 吉永 薫, 北村 尚正, 山崎 裕行, 峯田 一秀, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩﨑 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院における口蓋裂児の滲出性中耳炎と鼓膜チューブ留置術の検討, *第47回日本口蓋裂学会,* 2023年5月.
8398. **和田 涼平, 渡邉 佳一郎, 吉永 薫, 金 秀河, 花輪 茂己, 田中 茉里子, 坂本 幸, 島田 亜紀, 近藤 英司, 北村 尚正, 山崎 裕行, 峯田 一秀, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩﨑 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院における過去10年間の口唇裂・口蓋裂患者に関する臨床統計調査, *日本口蓋裂学会雑誌,* **Vol.48,** *No.2,* 200, 2023年5月.
8399. **渡邉 佳一郎, 吉永 薫, 金 秀河, 花輪 茂己, 田中 茉里子, 山崎 裕行, 峯田 一秀, 堀内 信也, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 中間顎誘導型NAMの早期装着により,短期間で中間顎の整位を行った両側性唇顎口蓋裂の3, *日本口蓋裂学会雑誌,* **Vol.48,** *No.2,* 133, 2023年5月.
8400. **吉田 佳世, 吉田 賀弥, 瀬山 真莉子, 芽形 真奈, 藤原 奈津美, 水澤 典子, 毛利 安宏, 工藤 保誠, 尾崎 和美 :** 歯周病原菌由来細胞外小胞を介した肺炎発症メカニズムの解明, *第66回春季日本歯周病学会学術大会,* 2023年5月.
8401. **吉田 みどり, 阪間 稔, 誉田 栄一, 吉原 穂積, 水頭 英樹, 前田 直樹, 細木 秀彦 :** 歯学部新入生における放射線に対する理解度と知識, *歯科放射線,* **Vol.63,** *No.zoukan,* 62, 2023年5月.
8402. **西川 泰史, 植村 勇太, 二宮 雅美, 湯本 浩通 :** 遊離歯肉移植術によりインプラント周囲粘膜の清掃性の改善を図った一症例, *第66回春季日本歯周病学会学術大会,* **Vol.65,** *No.April,* 164, 2023年5月.
8403. **武川 香織, 藤田 晶帆, 福本 仁美, 鶴田 真生, 清野 方子, 西川 泰史, 川野 弘道, 友竹 偉則, 湯本 浩通 :** 高齢者における各種歯ブラシの歯垢除去効果について, *第66回春季日本歯周病学会学術大会(高松),* 2023年5月.
8404. **坂東 美和, 二宮 雅美, 安田 勝裕, 湯本 浩通 :** 下顎右側第一大臼歯部の根分岐部病変に対してリグロスとサイトランスグラニュールを併用した歯周組織再生療法を行った一症例, *第66回春季日本歯周病学会学術大会,* **Vol.65,** *No.April,* 165, 2023年5月.
8405. **植村 勇太, 二宮 雅美, 植村 友美, 湯本 浩通 :** 喫煙歴のある広汎型重度慢性歯周炎患者に対してリグロスとサイトランスグラニュールを併用した歯周組織再生療法を行った一症例, *第66回春季日本歯周病学会学術大会,* **Vol.65,** *No.April,* 165, 2023年5月.
8406. **二宮 雅美 :** 難症例から学ぶ歯周病症例作成のポイント, *第66回春季日本歯周病学会学術大会,* **Vol.65,** *No.April,* 100, 2023年5月.
8407. **湯本 浩通 :** PCRを用いた歯周病原細菌迅速検出システムの有用性, *第66回春季日本歯周病学会学術大会(高松),* 2023年5月.
8408. **松田 真司, 菅谷 勉, 加藤 幸紀, 根本 英二, 竹内 康雄, 山下 慶子, 沼部 幸博, 西田 哲也, 小方 頼昌, 申 基喆, 長野 孝俊, 両角 俊哉, 小松 康高, 出分 菜々衣, 後藤 亮真, 北村 正博, 田口 洋一郎, 高柴 正悟, 湯本 浩通, 山下 明子, 吉永 泰周, 吉村 篤利, 河口 浩之 :** 全身性疾患への影響を考慮した新たな歯周病重症度検査項目の策定∼学会主導型多施設臨床研究∼ 第二報, *第66回春季日本歯周病学会学術大会(高松),* 2023年5月.
8409. **水頭 英樹, 前田 直樹, 笠井 亮佑, 富永 賢, 天野 雅史, 南 憲一, 藤本 けい子, 永尾 寛, 市川 哲雄, 細木 秀彦 :** 異なる材料による歯冠補綴物のアーチファクト定量評価, *日本歯科放射線学会 第63回学術大会,* 2023年5月.
8410. **渡邉 佳一郎, 中上 絵美子, 鎌田 久美子, 髙丸 菜都美, 栗尾 奈愛, 田中 栄二 :** 3DシミュレーションとCAD/CAMスプリントを用いて上下顎移動術を施行した顎偏位を伴う骨格性下顎前突の1例, *日本顎変形症学会雑誌,* **Vol.33,** *No.2,* 174, 2023年5月.
8411. **下山 真弘, 細川 義隆, 細川 育子, 保坂 啓一 :** TNF-αで刺激されたヒト口腔上皮細胞の炎症性メディエーター産生ならびに抗酸化タンパク質発現に対するErucinの影響, *日本歯科保存学会 2023年度春季学術大会(第158回),* 2023年6月.
8412. **髙丸 菜都美, 福田 直志, 栗尾 奈愛, 宮本 洋二 :** 顎矯正手術患者の術後悪心嘔吐に対するオンダンセトロンの有用性の検討, *第33回特定非営利活動法人 日本顎変形症学会総会・学術大会,* 2023年6月.
8413. **二宮 雅美 :** チーム医療で取り組む特殊な歯周病症例への対応, *第46回九州デンタルショー2023 生涯研修セミナー,* 2023年6月.
8414. **永尾 寛, 藤本 けい子, 水頭 英樹, 後藤 崇晴, 市川 哲雄, 渡邉 恵 :** 嚥下機能を考慮した全部床義歯口蓋形態の形成, *日本老年歯科医学会第34回学術大会,* 2023年6月.
8415. **北村 美渚, 白山 靖彦, 後藤 崇晴, 柳沢 志津子, 市川 哲雄 :** 後期高齢者における健康無関心者の実態把握とナッジ理論を用いた健康意識変容の検討, *第65回日本老年医学会学術集会,* 2023年6月.
8416. **石原 洋樹, 米倉 和秀, 池田 正臣, 中島 正俊, 大槻 昌幸, 島田 康史, 保坂 啓一 :** 各種レジンセメントによる，歯冠象牙質ディスクおよびCAD/CAMコンポジットレジンディスクに対する象牙質微小引張り強さ, *日本歯科保存学会2023年春季学術大会,* 2023年6月.
8417. **二宮 雅美, 生田 貴久, 秋月 皆人, 植村 勇太, 湯本 浩通 :** PCRを用いたTreponeme denticola, Tannerella forsythia迅速検出システムの有用性, *日本歯科保存学会 2023年度春季学術大会(第158回)プログラムおよび講演抄録集,* 142, 2023年6月.
8418. **蔵本 瞳, 中西 正, 武川 大輔, 三枝 克啓, 保坂 啓一 :** Caffeic acid phenethyl ester (CAPE) がマウス骨芽細胞様細胞の組織修復関連因子発現に与える影響, *日本歯科保存学会 2023年度春季学術大会(第158回),* 2023年6月.
8419. **三枝 克啓, 中西 正, 蔵本 瞳, 細川 義隆, 細川 育子, 武川 大輔, 保坂 啓一 :** Sudachitinがヒト歯髄細胞の炎症メディエーター発現に与える影響, *日本歯科保存学会 2023年度春季学術大会(第158回),* 2023年6月.
8420. **松木 佑太, 岩浅 亮彦, 堀内 信也, 前田 直樹, 田中 栄二 :** 特発性下顎頭吸収に起因する著しい前歯部開咬症例に対する歯科矯正学的アプローチ, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.35,** *No.Suppl.,* 112, 2023年7月.
8421. **上杉 篤史, 栗尾 奈愛, 赤井 亨輔, 横田 美保, 鎌田 久美子, 宮本 洋二 :** High perimandibular approachを用いて摘出した下顎枝に再発したエナメル上皮腫の1例, *第52回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会,* 2023年7月.
8422. **浪花 耕平, 大山 博行, 西田 真理, 福場 真美, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 多形滲出性紅斑の1例, *第52回口腔外科学会中四国支部学術大会,* 2023年7月.
8423. **田中 栄二 :** 特発性下顎頭吸収に関する基礎知識, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* 2023年7月.
8424. **西山 暁, 日高 怜奈, 水口 一, 湯浅 秀道, 高野 直久, 津賀 一弘, 羽毛田 匡, 川上 哲司, 松香 芳三, 坂本 一郎 :** 超高齢者の顎関節症とオーラルフレイル・フレイルとの関連-東京都内の施設調査より-, *日本顎関節学会雑誌,* 2023年7月.
8425. **梅田 雛代, 増田 多衣子, 安陪 晋, 前田 直樹, 松木 祐太, 岩浅 亮彦, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 下顎頭の器質的変化を伴う顎関節疾患患者の下顎頭の形態学的特徴, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.35,** *No.36,* 120, 2023年7月.
8426. **鈴木 善貴 :** 顎関節症診療ガイドラインについて1:作成目的からエビデンスの作成まで, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.35,** *No.SUPPLEMENT,* 33, 2023年7月.
8427. **安陪 晋 :** 顎関節症と咬合因子:症例を通して考える, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.35,** *No.36,* 52, 2023年7月.
8428. **大石 慶二, 湯本 浩通 :** 臼傍結節のある上顎右側第二大臼歯の根尖性歯周炎の一症例, *第43回日本歯内療法学会学術大会& The 21st KAE-JEA Joint Meeting,* 2023年7月.
8429. **湯本 浩通, 三木 隆寛 :** 歯根尖切除術後の再発症例に対する高周波通電の応用, *第43回日本歯内療法学会学術大会& The 21st KAE-JEA Joint Meeting,* 2023年7月.
8430. **湯本 華帆, 鈴木 善貴, 武川 大輔, 大川 敏永, 鴨居 浩平, 小澤 彩, 柴垣 あかり, 新開 瑞希, 谷脇 竜弥, 富永 賢, 保坂 啓一, 松香 芳三 :** デジタル技術を利用したミュージックスプリントの内面適合性に関する評価法の検討, *四国歯学会雑誌,* 2023年7月.
8431. **柴垣 あかり, 鈴木 善貴, 福田 杏, 神野 青空, 新開 瑞希, 小澤 彩, 青木 映璃, 谷脇 竜弥, 大倉 一夫, 井上 美穂, G. Lavigne, 松香 芳三 :** 睡眠体位療法の睡眠時ブラキシズムへの効果予測の検討, *四国歯学会雑誌,* 2023年7月.
8432. **西川 泰史, 川野 弘道, 友竹 偉則, 湯本 浩通, 市川 哲雄 :** ヒト歯肉線維芽細胞におけるCandidalysin誘導性ROSの産生性とその作用について, *四国歯学会 第62回例会,* 2023年7月.
8433. **板東 美香, 枡富 健二, 稲垣 裕司, 木戸 理恵, 植村 勇太, 畑田 祐佳里, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** 糖尿病関連歯周炎高齢者患者のオーラルフレイルリスクバイオマーカーの探索, *四国歯学会第62回例会,* 2023年7月.
8434. **常松 貴明, 石丸 直澄 :** ``がんの共食い''の分子機構とその生物学的意義の解明, *第40回分子病理学研究会,* 2023年7月.
8435. **湯本 華帆, 武川 大輔, 鈴木 善貴, 鴨居 浩平, 大倉 一夫, 小澤 彩, 柴垣 あかり, 富永 賢, 保坂 啓一, 松香 芳三 :** デジタル技術を用いて製作したミュージックスプリントの内面適合性に関する検討(第一報), *日本演奏芸術医学研究会,* 2023年7月.
8436. **金 秀河, 寺町 順平, 日浅 雅博, 天眞 寛文, 中上 絵美子, 田中 茉里子, 中川 宗純, 遠藤 逸朗, 原田 武志, 田中 栄二, 安倍 正博 :** 骨形成誘導による骨髄腫排他的ニッチ形成の分子機序の探索, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 173, 2023年7月.
8437. **西田 真衣, 堀内 信也, 清水 宗, 田中 茉里子, 和田 涼平, 谷本 幸多朗, 渡邉 佳一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院矯正歯科における成長ホルモン投与矯正患者に関する実態調査, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.35,** *No.1,* 115, 2023年8月.
8438. **中川 宗純, 日浅 雅博, 花輪 茂己, 金 秀河, 比嘉 佳基, 松木 佑太, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 上顎骨前方部延長術を行った口唇口蓋裂患者2症例の術後評価, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.35,** *No.1,* 112-113, 2023年8月.
8439. **田中 茉里子, 堀内 信也, 日浅 雅博, 渡邉 佳一郎, 岩浅 亮彦, 田中 栄二 :** 術後に顎関節に疼痛を訴えた下顎骨左方偏位を伴う骨格性上顎前突症例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.35,** *No.1,* 77-86, 2023年8月.
8440. **花輪 茂己, 日浅 雅博, 岩浅 亮彦, 渡邉 佳一郎, 天眞 寛文, 木内 奈央, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 上顎左側第二小臼歯先天性欠如を伴う片側性唇顎口蓋裂患者に対して下顎左側第二小臼歯を移植した一症例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.35,** *No.1,* 67-75, 2023年8月.
8441. **金城 聡一郎, 塩屋園 玲子, 吉永 薫, 中上 絵美子, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 田中 栄二 :** 上顎骨前方部延長術を行った口唇口蓋裂患者2症例の術後評価, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.35,** *No.1,* 114-115, 2023年8月.
8442. **森 仁志, 森 浩喜, 管野 貴浩, 田中 栄二 :** 下顎枝矢状分割術とオトガイ形成術にて下顎骨前方移動を施行した著しい下顎後退症患者の長期経過観察, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.35,** *No.1,* 117-118, 2023年8月.
8443. **加山 実優, 藤原 茂樹, 富山 栞, 篠島 理, 髙田 真里菜, 西川 美佳, 髙田 香, 江口 覚, 斎藤 昌司, 高石 和美, 川人 伸次 :** 運動誘発性喘息患児に対する口腔外科手術時の静脈麻酔併用静脈内鎮静法管理の 1 例, *第37回 中国・四国歯科麻酔研究会,* 2023年8月.
8444. **髙田 真里菜, 藤原 茂樹, 篠島 理, 西川 美佳, 加山 美優, 富山 栞, 髙田 香, 江口 覚, 斎藤 昌司, 高石 和美, 川人 伸次 :** 開口障害を伴うGorlin症候群患者の口腔外科手術時にGLIDESCOPE Coreモニターシステムによる気管挿管が有効であった1例, *第37回 中国・四国歯科麻酔研究会,* 2023年8月.
8445. **西川 美佳, 藤原 茂樹, 髙田 真里菜, 加山 実優, 富山 栞, 篠島 理, 髙田 香, 江口 覚, 斎藤 昌司, 高石 和美, 川人 伸次 :** 後天性血友病患者の全身管理経験, *第37回 中国・四国歯科麻酔研究会,* 2023年8月.
8446. **桑村 由美, 細木 眞紀, 澄川 真珠子, 湯本 浩通, 桃田 幸弘, 上村 浩一 :** 看護大学生の口腔保健行動の一年間の縦断調査:オリジナル動画やデンタルシミュレーターを講義・演習に取入れて, *第267回徳島医学会学術集会(令和5年度夏期),* 27, 2023年8月.
8447. **俵 宏彰, 常松 貴明, 永尾 瑠佳, 松澤 鎮史, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** 染色体パッセンジャー複合体構成因子Borealin-Survivin相互作用は頭 頚部扁平上皮癌の代謝を制御する, *第34回日本臨床口腔病理学会総会・学術大会,* 2023年8月.
8448. **北村 美渚, 白山 靖彦, 後藤 崇晴, 市川 哲雄, 藤原 真治 :** 中山間地域に居住する高齢者の生活行為としての畑作業と身体・認知機能との関連, *第6回徳島県地域包括ケアシステム学会学術集会,* 2023年8月.
8449. **西川 美佳, 江口 覚, 篠島 理, 髙田 真里菜, 髙田 香, 藤原 茂樹, 高石 和美, 川人 伸次 :** QTc 延長を伴ったクレアチントランスポーター欠損症患者の全身麻酔経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.51,** *No.4,* 163, 2023年9月.
8450. **髙田 真里菜, 藤原 茂樹, 篠島 理, 西川 美佳, 江口 覚, 髙田 香, 富山 栞, 加山 実優, 高石 和美, 川人 伸次 :** Ia 型総肺静脈還流異常症術後の口腔外科手術時の全身麻酔経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.51,** *No.4,* 172, 2023年9月.
8451. **篠島 理, 高石 和美, 西川 美佳, 武川 香織, 福本 仁美, 髙田 真里菜, 髙田 香, 藤原 茂樹, 江口 覚, 川人 伸次 :** 歯科治療後に敗血症性肺塞栓症を発症し院内迅速対応システムに基づき早期介入を行った 症例, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.51,** *No.4,* 199, 2023年9月.
8452. **TAWARA Hiroaki, Takaaki Tsunematsu, RUKA Nagao, MATSUZAWA Shigefumi, Aya Ushio, Kunihiro Otsuka *and* Naozumi Ishimaru :** Novel role of nuclear Survivin in head and neck squamous carcinoma, *2023 Tokushima Bioscience Retreat,* Sep. 2023.
8453. **岸本 卓大, 後藤 崇晴, 堀内 政信, 矢儀 一智, 市川 哲雄 :** 口腔周囲への感覚刺激が脳血流量に及ぼす影響, *令和5年度 公益社団法人日本補綴歯科学会 中国・四国支部学術大会,* 2023年9月.
8454. **大島 正充, 井上 美穂, 宮城 麻友, 松香 芳三 :** 複合組織の立体構築による歯の組織再生技術の開発, *公益社団法人日本補綴歯科学会 令和5年度 中国四国支部学術大会,* 2023年9月.
8455. **青木 映璃, 鈴木 善貴, 新開 瑞希, 小澤 彩, 柴垣 あかり, 谷脇 竜弥, 吉原 靖智, 大倉 一夫, 井上 美穂, 池田 隆志, 大島 正充, 松香 芳三 :** 睡眠体位療法による睡眠時ブラキシズムへの効果の検討, *日本補綴学会中国四国支部学術大会,* 2023年9月.
8456. **奥 由里, 藤本 けい子, 水頭 英樹, 永尾 寛 :** 超音波診断装置を用いた舌骨上筋群の評価と口腔機能・嚥下機能との関連, *第29回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会,* 2023年9月.
8457. **丸山 隼弥, 榎本 崇宏, 木村 慧, 鈴木 善貴, 新開 瑞希, 柴垣 あかり, 松香 芳三, 七條 文雄 :** 成人健常者における炭酸水嚥下量が嚥下音の音響特性に与える影響調査, *生体医工学シンポジウム,* 2023年9月.
8458. **植村 勇太, 湯本 浩通 :** 上顎大臼歯に生じた歯内歯周病変と上顎洞粘膜肥厚に対して感染根管治療を行った一症例, *西日本歯内療法学会第21回記念研修会(2023年度),* 2023年9月.
8459. **常松 貴明, 石丸 直澄 :** ``がんの共食い``の分子機構とその生物学的意義の解明, *2023年度徳島大学先端酵素学研究所シンポジウム,* 2023年9月.
8460. **近久 幸子, Junhel Dalanon, Parimal Chavan, 志内 哲也, 清水 紀之, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 松香 芳三, 勢井 宏義 :** 睡眠障害を伴う軽度慢性ストレスは痛覚過敏を引き起こす, *日本睡眠学会,* 2023年9月.
8461. **俵 宏彰, 常松 貴明, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** 頭頚部扁平上皮癌における染色体パッセンジャー複合体非依存的なBorealin-Survivin相互作用がもたらす新たな機能, *第65回歯科基礎医学会学術大会,* 2023年9月.
8462. **福田 直志, 秋田 和也, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイトハニカムブロックによる新規骨再建・骨造成法の開発, *第53回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2023年9月.
8463. **西川 泰史, 川野 弘道, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 高グルコース負荷がヒト歯肉線維芽細胞における Candidalysin誘導性炎症関連因子の産生に与える影響, *第53回口腔インプラント学会学術大会,* 2023年9月.
8464. **鈴木 善貴 :** 歯の咬耗や顎関節症のリスクファクターとなる睡眠中の歯ぎしりや噛みしめー睡眠時ブラキシズムー, *日本睡眠学会第45回定期学術集会・第30回日本時間生物学会学術大会合同大会,* 2023年9月.
8465. **湯本 浩通 :** 口腔バイオフィルム感染症としてのう蝕とその予防・管理―求められる認定歯科衛生士(う蝕予防管理)―, *日本歯科衛生学会第18回学術大会,* 2023年9月.
8466. **北村 尚正, 前尾 慶, 幸平 若奈, 鈴木 結加里, 山川 允仁, 上田(山口) 公子, 嶋村 洋介, 池田 このみ, 齋藤 吉紀, 柳原 健一, 清水 清恵, 竜 立雄, 千葉 伸太郎, 岩﨑 智憲 :** 肥満OSA患者のHounsfield Unitを用いた舌の筋・脂肪組織の定量的解析, *日本睡眠学会第45回定期学術集会，2023年9月15-17日，横浜,* 2023年9月.
8467. **石田 雄一, 小西 晴奈, 岩脇 有軌, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** Z世代と呼ばれる歯学部学生および研修歯科医に対する口腔インプラント治療に関するアンケート調査, *公益社団法人日本口腔インプラント学会,* 2023年9月.
8468. **北島 正二朗, 工藤 保誠 :** がん幹細胞の代謝特性と幹細胞性維持メカニズム, *第65回歯科基礎医学会学術大会,* 2023年9月.
8469. **工藤 保誠 :** 口腔がんの発生と進展機構, *第65回歯科基礎医学会学術大会,* 2023年9月.
8470. **椋 由理子, 工藤 保誠, 保坂 啓一 :** 歯根膜線維芽細胞に対するコンポジットレジンの毒性の検討, *第65回歯科基礎医学会学術大会,* 2023年9月.
8471. **猿棒 元陽, 工藤 保誠 :** TGFBI-TAGLN axis regulates cancer stem cell properties in head and neck squamous cell carcinoma, *第65回歯科基礎医学会学術集会,* 2023年9月.
8472. **牛尾 綾, 松田 真美, 石丸 直澄, 高浜 洋介 :** 中枢性自己寛容確立に関わる機能的に異なる髄質胸腺上皮サブセットの相互作用, *第65回歯科基礎医学会学術大会,* 2023年9月.
8473. **角田 佳折 :** 咽頭周辺の筋と構造の比較解剖, *第65回歯科基礎医学会学術大会 アップデートシンポジウム11,* 2023年9月.
8474. **渡辺 朱理, 川野 ひなた, 横田 憲治, 玉木 直文, 松山 美和 :** 手用歯ブラシと電動歯ブラシにおける飛沫飛散検証, *日本歯科衛生学会雑誌,* **Vol.18,** *No.1,* 152, 2023年9月.
8475. **松香 芳三 :** Webinar 2月21日 マウスピースについての質問への回答会 マウスピース使用におけるヒント, *GSKセミナー,* 2023年9月.
8476. **猿棒 元陽, 諸見里 昭, 山田 梓紗, 卲 文華, Jin Shengjian, 毛利 安宏, 工藤 保誠 :** 頸部扁平上皮癌の partial-EMT における TGFBI の役割, *第82回日本癌学会学術総会,* 2023年9月.
8477. **Jin Shengjian, 常松 貴明, 堀口 大吾, 毛利 安宏, 卲 文華, 三好 圭子, 水澤 典子, Hagita Hiroko, 猿棒 元陽, 吉田 佳世, 吉田 賀弥, 藤原 奈津美, 尾崎 和美, 石丸 直澄, 工藤 保誠 :** 頭頸部扁平上皮癌(HNSCC)の進行における脱ユビキチン化酵素 OTUB1 の役割, *第82回日本癌学会学術集会,* 2023年9月.
8478. **可児 耕一, 西田 真理, 渡邊 正彦, 大山 博行, 福場 真美, 浪花 耕平, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 急激な増大を呈した頬粘膜形質芽細胞性リンパ腫の1例, *第33回日本口腔内科学会・4学会合同学術大会,* 2023年9月.
8479. **大塚 邦紘, 近藤 博之, 九十九 伸一, 牛尾 綾, 永尾 瑠佳, 青田 桂子, 石丸 直澄, 安友 康二 :** シングルセル解析を基盤としたシェーグレン症候群の病態解明, *第31回 日本シェーグレン症候群学会学術集会,* 2023年9月.
8480. **松澤 鎮史, 牛尾 綾, 永尾 瑠佳, 大塚 邦紘, 俵 宏彰, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群と胸腺におけるT細胞の分化・成熟の関連についての検討, *第31回日本シェーグレン症候群学会学術集会,* 2023年9月.
8481. **黒田 悠介, 芥川 正武, 太良尾 浩生, 榎本 崇宏, 湯本 浩通, 富永 敏彦, 池原 敏孝, 安野 恵実子, 木内 陽介 :** 電熱連成解析を用いた高周波根管治療における後継永久歯への影響に関する検討, *令和5年度 電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会 講演論文集,* 197, 2023年9月.
8482. **松岡 敦嗣, 芥川 正武, 木内 陽介, 榎本 崇宏, 湯本 浩通, 秋月 皆人, 富永 敏彦, 太良尾 浩生, 池原 敏孝, 安野 恵実子 :** 温度時間積からみたStreptococcus mutansの電気殺菌における非熱的効果について, *令和5年度 電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会 講演論文集,* 198, 2023年9月.
8483. **植村 友美, 植村 勇太, 二宮 雅美, 湯本 浩通 :** 長期喫煙歴のある広汎型慢性歯周炎患者に対してリグロスとサイトランスグラニュールを併用した歯周組織再生療法を行った症例, *日本歯周病学会中国四国3大学・日本臨床歯周病学会中国四国支部合同研修会,* 2023年9月.
8484. **桑村 由美, 瀧川 稲子, 湯本 浩通, 細木 眞紀, 桃田 幸弘, 澄川 真珠子, 倉橋 清衛, 上村 浩一 :** 糖尿病患者への口腔保健行動の看護支援教材の作成に向けて ー第4報 看護師を対象とした調査, *第28回日本糖尿病教育・看護学会学術集会,* **Vol.27,** 149, 2023年9月.
8485. **二宮 雅美 :** リグロスを用いた歯周組織再生療法の実践テクニック -押さえておくべき手術手技と術前術後の管理-, *歯周治療×リグロス 2Days WEBセミナー,* 2023年9月.
8486. **安陪 晋 :** 「医療現場で必要な睡眠情報の適切な理解と活用」歯科臨床, *第14回日本臨床睡眠医学会学術集会,* 44, 2023年10月.
8487. **鈴木 善貴, 新開 瑞希, 大倉 一夫, G. Lavigne, 松香 芳三 :** 睡眠体位療法の睡眠時ブラキシズムへの効果とその予測の検討, *日本睡眠歯科学会,* 2023年10月.
8488. **大倉 一夫, 新開 瑞希, 鈴木 善貴, 松香 芳三 :** シン・睡眠時ブラキシズムの診査と診断, *日本睡眠歯科学会,* 2023年10月.
8489. **野上 幸裕, 福田 直志, 秋田 和也, 浦田 豊彰, 髙丸 菜都美, 工藤 隆治, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 下顎のエナメル上皮腫と歯原性角化嚢胞のCTによる画像診断学的検討, *第70回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2023年10月.
8490. **福場 真美, 浪花 耕平, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 不明熱を契機にシェーグレン症候群の診断に至った7歳女児例, *第70回 NPO法人 日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2023年10月.
8491. **西川 美佳, 江口 覚, 篠島 理, 髙田 真里菜, 髙田 香, 藤原 茂樹, 高石 和美, 川人 伸次 :** QTc 延長を伴ったクレアチントランスポーター欠損症患者の全身麻酔経験, *第51回 日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2023年10月.
8492. **前尾 慶, 北村 尚正, 石井 瞳, 嘉ノ海 龍三, 岩﨑 智憲 :** 低位舌の筋脂肪組成から見た舌の機能評価 CBCTのグレースケール値を用いた研究, *日本睡眠歯科学会,* 2023年10月.
8493. **髙田 真里菜, 藤原 茂樹, 篠島 理, 西川 美佳, 江口 覚, 髙田 香, 富山 栞, 加山 実優, 高石 和美, 川人 伸次 :** Ia 型総肺静脈還流異常症術後の口腔外科手術時の全身麻酔経験, *第51回 日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2023年10月.
8494. **中川 茉奈美, 土田 佳代, 高石 和美, 川人 伸次 :** 歯科衛生士が周術期管理に関与した麻酔管理下歯科治療に関する調査報告, *第51回 日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2023年10月.
8495. **篠島 理, 高石 和美, 西川 美佳, 武川 香織, 福本 仁美, 髙田 真里菜, 髙田 香, 藤原 茂樹, 江口 覚, 川人 伸次 :** 歯科治療後に敗血症性肺塞栓症を発症し院内迅速対応システムに基づき早期介入を行った 症例, *第51回 日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2023年10月.
8496. **畑田 祐佳里, 稲垣 裕司, 仲村 大輔, 植村 勇太, 木戸 理恵, 湯本 浩通 :** 藍(タデアイ)に含まれるTryptanthrinは破骨細胞の分化を抑制する, *第66回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2023年10月.
8497. **枡富 健二, 板東 美香, 稲垣 裕司, 木戸 理恵, 植村 勇太, 畑田 祐佳里, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** 歯周病高齢患者のオーラルフレイルと口腔内バイオマーカーとの関連, *第66回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2023年10月.
8498. **岩田 泰億, 植村 勇太, 秋月 皆人, 仲村 大輔, 稲垣 裕司, 湯本 浩通 :** Porphyromonas gingivalis由来OMVsの歯肉上皮細胞におけるE-cadherinおよびclaudin1に及ぼす影響, *第66回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2023年10月.
8499. **植村 勇太, 二宮 雅美, 植村 友美, 湯本 浩通 :** 歯根短小を伴う広汎型侵襲性歯周炎(StageⅣ Grade C)に対して包括的歯周治療を行った一症例, *第66回秋季日本歯周病学会学術大会 プログラムおよび演題抄録集,* 178, 2023年10月.
8500. **湯本 浩通 :** 歯肉上皮の役割-バリア・防御機能-, *第66回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2023年10月.
8501. **細木 眞紀, 田島 登誉子, 宮城 麻衣, 井上 美穂, 仁木 真理子, 久保 宜明, 松香 芳三 :** 金属アレルギー患者におけるピアスによる皮膚障害の臨床的検討, *日本アレルギー学会,* **Vol.72,** *No.6,* 871, 2023年10月.
8502. **秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト骨補填材の歯槽骨造成術への応用, *第43回 日本口腔インプラント学会近畿・北陸支部学術大会,* 2023年10月.
8503. **福田 直志, 秋田 和也, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 顎骨嚢胞摘出後の骨欠損に使用した炭酸アパタイト骨補填材の長期経過, *第43回 日本口腔インプラント学会近畿・北陸支部学術大会,* 2023年10月.
8504. **後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** サルコペニア肥満と口腔機能は関連するか, *第33回日本全身咬合学会学術大会,* 2023年10月.
8505. **後藤 崇晴, 枡富 由佳子, 市川 哲雄 :** 青年期における主機能部位の分布と姿勢，顎顔面形態との関連, *第33回日本全身咬合学会学術大会,* 2023年10月.
8506. **枡富 由佳子, 後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 青年期における呼吸様式，顎顔面形態および口腔機能との関連, *特定非営利活動法人 日本咀嚼学会 第34回学術大会,* 2023年10月.
8507. **山本 彩瑛, 岡 謙次, 篠原 千尋, 安陪 晋, 美原(和田) 智恵, 大川 敏永 :** 患者ロボットSIMROIDを用いた徳島大学病院2022年度研修歯科医の臨床能力評価, *第16回日本総合歯科学会総会・学術大会,* 43, 2023年10月.
8508. **松浦 あゆみ, 梅田 雛代, 安陪 晋, 大川 敏永, 美原(和田) 智恵, 山本 彩瑛, 岡 謙次 :** 上顎前歯部欠損患者に審美を考慮した義歯を装着しQOL向上に貢献した症例, *第16回日本総合歯科学会総会・学術大会,* 58, 2023年10月.
8509. **秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** インプラント治療を前提とした炭酸アパタイト骨補填材を用いた骨増生法の提案, *第43回 日本口腔インプラント学会中国・四国支部学術大会,* 2023年10月.
8510. **大川 敏永, 安陪 晋, 美原(和田) 智恵, 梅田 雛代, 松浦 あゆみ, 山本 彩瑛, 岡 謙次 :** 口腔内スキャナにおける測定精度の検討, *第16回日本総合歯科学会総会・学術大会,* 67, 2023年10月.
8511. **川野 弘道, 高野 栄之, 藤田 晶帆, 福本 仁美, 武川 香織, 西川 泰史, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 周術期口腔機能管理対象患者の口腔インプラントに対し適切に治療介入するための取り組み, *第43回中国・四国支部学術大会,* 2023年10月.
8512. **関田 泰子, 村上 圭史, 天羽 崇, 藤原 奈津美, 湯本 浩通 :** 南海トラフ地震直後の感染症予防のためのドクダミの有効利用の検討, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中四国支部学術大会,* 2023年10月.
8513. **関根 一光, 武川 恵美, キム イエウン, 花輪 茂己, 浜田 賢一 :** 抗菌性と細胞足場効果の向上を期待したチタン表面修飾の研究, *令和5年度日本歯科理工学会近畿·中四国地方会セミナー,* 2023年10月.
8514. **渡邉 恵, 南 憲一, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 歯科用インプラント患者口腔内の溶出チタンの解析, *第43回日本口腔インプラント学会 中国・四国支部学術大会,* 2023年10月.
8515. **堀内 信也, 中上 絵美子, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 田中 栄二 :** 顎間関係を判断するAIにおける判定根拠に関する検討, *第82回日本矯正歯科学会学術大会抄録集,* 208, 2023年11月.
8516. **渡邉 佳一郎, 竹谷 淳志, 芳賀 昭弘, 田中 栄二 :** 仮想コーンビームCT(CBCT)とAI技術を用いたCBCT画像の歯の高精度オートセグメンテーション手法の開発, *第82回日本矯正歯科学会学術大会抄録集,* 151, 2023年11月.
8517. **高木 豊明, 新宅 優子, 相川 友直, 清水 宗, 田中 栄二 :** 外科的矯正治療を適用した特発性下顎頭吸収を伴う骨格性II級症例, *第82回日本矯正歯科学会学術大会抄録集,* 255, 2023年11月.
8518. **峰田 眞伍, 中嶋 昭, 中野 泰児, 納村 泰弘, 田中 栄二, 米山 隆之, 本吉 満 :** スロット形状の異なるリンガルブラケットにおけるサードオーダーベンド付与時のモーメント値の比較, *第82回日本矯正歯科学会学術大会抄録集,* 201, 2023年11月.
8519. **比嘉 佳基, 日浅 雅博, 中川 宗純, 金 秀河, 田中 茉里子, 中上 絵美子, 清水 宗, 天眞 寛文, 田中 栄二, 安倍 正博 :** KEAP1-NRF2軸を介した脂肪細胞分化と骨芽細胞分化の制御機構, *第82回日本矯正歯科学会学術大会抄録集,* 194, 2023年11月.
8520. **中上 絵美子, 寺町 順平, 日浅 雅博, 清水 宗, 比嘉 佳基, 田中 茉里子, 金 秀河, 中川 宗純, 田中 栄二, 安倍 正博 :** プロテアソーム阻害薬による骨髄腫骨病変部における骨形成のメカニズム, *第82回日本矯正歯科学会学術大会抄録集,* 192, 2023年11月.
8521. **吉永 薫, 泰江 章博, 田中 栄二 :** Wnt10aおよびWnt10bのダブル変異が歯の発生に及ぼす影響, *第82回日本矯正歯科学会学術大会抄録集,* 156, 2023年11月.
8522. **柴垣 あかり, 冨田 洋介, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 新開 瑞希, 石川 輝明, 松香 芳三 :** 異なる姿勢制御課題における頭頸部筋活動特性の解明, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2023年11月.
8523. **福田 直志, 秋田 和也, 工藤 景子, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** 顎骨欠損に使用した炭酸アパタイト人工骨の長期経過について, *第45回 日本バイオマテリアル学会大会,* 2023年11月.
8524. **牛尾 綾, 松田 真美, 石丸 直澄, 高浜 洋介 :** 機能的に異なる髄質胸腺上皮サブセットが中枢性自己寛容確立にもたらす相互作用, *第69回日本病理学会秋期特別総会,* 2023年11月.
8525. **峯田 一秀, 吉永 薫, 渡邉 佳一郎, 山崎 裕行, 美馬 俊介, 安倍 吉郎, 田中 栄二, 橋本 一郎 :** ファーラー法による口蓋形成の術直前後と3か月後のにおける硬口蓋の形態評価, *第41回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会,* 2023年11月.
8526. **花輪 茂己, 関根 一光, キム イエウン, 浜田 賢一, 田中 栄二 :** ボールミリング法で改質したリン酸カルシウムセメントへのポロキサマー・コラーゲン・クエン酸ゲルの添加効果, *第61回日本人工臓器学会大会,* 2023年11月.
8527. **秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 工藤 隆治, 栗尾 奈愛, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト製骨補填材の炭酸基量を変えることによる吸収性と骨新生のコントロール, *第68回 日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2023年11月.
8528. **栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 上杉 篤史, 横田 美保, 赤井 亨輔, 山村 佳子, 高橋 章, 宮本 洋二 :** ヒアルロン酸阻害薬による口腔扁平上皮癌細胞の老化誘導とsenolytic therapy, *第68回 日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2023年11月.
8529. **田中 栄二 :** 下顎偏位に起因した顔面非対称症における咬合平面傾斜改善が術後安定性に及ぼす影響, *第41回日本頭蓋顎顔面外科学会，シンポジウム,* 2023年11月.
8530. **二宮 雅美, 植村 勇太, 湯本 浩通 :** 歯周歯内病変による重度骨欠損部位に対してリグロスとサイトランスグラニュールを併用した歯周組織再生療法を行った一症例, *特定非営利活動法人 日本歯科保存学会2023年度秋季学術大会(第159回)プログラムおよび講演抄録集,* 152, 2023年11月.
8531. **可児 耕一, 西田 真理, 大山 博行, 福場 真美, 浪花 耕平, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 上唇に発生した嚢胞腺腫の1例, *第68回口腔外科学会総会・学術大会,* 2023年11月.
8532. **松木 優承, 伊田 百美香, 井内 智貴, 内海 雄太, 米倉 和秀, 池田 正臣, 保坂 啓一 :** 新規ワンステップユニバーサルボンドの象牙質接着性と吸水性および機械的強度の評価, *日本歯科保存学会 2023年秋季学術大会,* 2023年11月.
8533. **椋 由理子, 工藤 保誠, 伊田 百美香, 米倉 和秀, 中島 正俊, 保坂 啓一 :** 歯根膜繊維芽細胞に対するコンポジットレジンの細胞毒性の検討, *日本歯科保存学会 2023年秋季学術大会,* 2023年11月.
8534. **岡本 梨沙, 細川 義隆, 細川 育子, 下山 真弘, 尾崎 和美, 保坂 啓一 :** TNF-αで刺激されたヒト歯根膜由来細胞の炎症性メディエーター発現に与えるcardamoninの影響, *日本歯科保存学会2023年度秋季学術大会(第159回),* 2023年11月.
8535. **中川 弘 :** Down症候群における歯周炎評価指標 (PISA)と歯周病原菌叢の関連, *第40回 日本障害者歯科学会総会および学術大会(札幌) プログラム・抄録集,* 195, 2023年11月.
8536. **中川 茉奈美, 土田 佳代, 三宅 実, 高石 和美, 岩崎 昭憲 :** 当院における障害者の全身麻酔下歯科治療の実態調査, *第40回日本障害者歯科学会総会/学術集会,* 2023年11月.
8537. **Raras Ajeng Engagardipta, Minato Akizuki *and* Hiromichi Yumoto :** Antibacterial activity of chitosan nanoparticles and trumethyl chitosan on Enterococcus faecalis biofilm, *日本歯科保存学会 2023年度秋季学術大会(第159回),* Nov. 2023.
8538. **朝日 陽子, 内藤 克昭, 神田 ひかる, 庭野 和明, 武川 大輔, 湯本 浩通, 野杁 由一郎, 林 美加子 :** 初期活動性根面う蝕患者におけるケアダインZIF-Cのバイオフィルム抑制効果に関する臨床評価, *日本歯科保存学会 2023年度秋季学術大会(第159回),* 2023年11月.
8539. **秋月 皆人, 板東 美香, 稲垣 裕司, 湯本 浩通 :** 2-メタクリロイルオキシエチルホスホリルコリン(MPC)ポリマーのチタン材料表面へのインプラント周囲炎原因菌の付着抑制効果, *日本歯科保存学会 2023年度秋季学術大会(第159回),* 2023年11月.
8540. **中川 弘, 上田(山口) 公子, 北村 尚正, 赤澤 友基, 山川 允仁, 前尾 慶, 幸平 若奈, 鈴木 結加里, 兼松 めぐみ, 石川 英子, 岡本 悦子, 森 重代, 横井 久美子, 森本 みどり, 岩﨑 智憲 :** Down症候群患者における歯周炎評価指標 (PISA)と歯周病原菌叢の関連, *第40回日本障害者歯科学会総会および学術大会,* 2023年11月.
8541. **吉田 みどり, 誉田 栄一, 前田 直樹, 水頭 英樹, 吉原 穂積, 細木 秀彦, 阪間 稔 :** 歯科医師および診療放射線技師の放射線に関連する国家試験問題に対するChatGPTの解答からみた難易度の比較, *日本放射線安全管理学会誌,* 2023年11月.
8542. **内海 雄太, 松木 優承, 渡邉 佳一郎, 川野 沙織, 井内 智貴, 大毛 健一郎, 伊田 百美香, 米倉 和秀, 保坂 啓一 :** 矯正歯科治療後，デジタルワークフローを活用したコンポジットレジンインジェクションテクニックにより犬歯誘導を獲得した1症例, *日本歯科保存学会 2023年秋季学術大会,* 2023年11月.
8543. **浪花 耕平, 福場 真美, 西田 真理, 大山 博行, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 当科における自己免疫性水疱症の臨床的検討, *第68回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2023年11月.
8544. **生田目 大介, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 咀嚼筋痛モデルラットを用いた咀嚼筋痛受容機構の解明, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* 2023年11月.
8545. **北村 尚正, 與倉 杏奈, 奥 陽一郎, 前尾 慶, 幸平 若奈, 鈴木 結加里, 山川 允仁, 上田(山口) 公子, 石丸 紘子, 佐藤 秀夫, 嘉ノ海 龍三, 山﨑 要一, 岩﨑 智憲 :** アデノイド肥大による鼻咽腔通気状態の流体力学的研究, *第42回日本小児歯科学会中四国地方会大会及び総会，2023年11月19日，米子市，鳥取県,* 2023年11月.
8546. **田木 真和, 単 暁, 岸上 雅哉, 境 貴司, 加藤 裕司, 大倉 一夫, 廣瀬 隼 :** ランサムウェアによるサイバー攻撃に備えた病院情報システムのバックアップシステムの構築, *医療情報学連合大会論文集 43回,* 973-974, 2023年11月.
8547. **俵 宏彰, 常松 貴明, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** 口腔扁平上皮癌におけるSurvivinの核内蓄積がもたらす新たな機能, *第59回日本口腔組織培養学会総会・学術大会,* 2023年11月.
8548. **常松 貴明, 俵 宏彰, 石丸 直澄 :** DNA損傷シグナルによってがん細胞が獲得する新たな機能, *第59回日本口腔組織培養学会総会・学術大会,* 2023年11月.
8549. **富田 満, 堀口 英久, 常松 貴明, 石丸 直澄, 常山 幸一 :** 顎下腺腫瘍, *日本病理学会中国四国支部学術集会(第142回スライドカンファレンス,* 2023年11月.
8550. **青田 桂子, 可児 耕一, 西田 真理, 福場 真美, 浪花 耕平, 桃田 幸弘 :** JAK阻害薬バリシチニブは唾液腺導管細胞のIFN-γ誘導性CXCL10発現を抑制する, *第59回日本口腔組織培養学会総会・学術大会,* 2023年11月.
8551. **日浅 雅博, 堀内 信也, 渡邉 佳一郎, 田中 栄二 :** 歯科矯正用アンカースクリューの初期安定性に対する皮質骨厚の影響, *第3回歯科矯正用アンカースクリュー研究会学術大会,* 2023年11月.
8552. **秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 操作・保持性を向上した炭酸アパタイト・コラーゲンスポンジの開発と骨再建への応用, *第27回 日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会,* 2023年12月.
8553. **福田 直志, 秋田 和也, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 顎骨嚢胞摘出後に炭酸アパタイト骨補填材を充填した2例, *第27回 日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会,* 2023年12月.
8554. **細木 眞紀, 田島 登誉子, 宮城 麻友, 仁木 真理子, 久保 宜明, 松香 芳三 :** 掌蹠膿疱症における金属アレルギーと歯性感染症について, *日本皮膚免疫アレルギー学会,* 199, 2023年12月.
8555. **内海 雄太, 川野 沙織, 松木 優承, 渡邉 佳一郎, 大毛 健一郎, 伊田 百美香, 米倉 和秀, 田中 栄二, 保坂 啓一 :** 上顎側切歯1歯欠損に対して，デジタルワークフローを活用したインジェクションテクニックにより，2層のダイレクトボンディングブリッジを行った審美修復症例, *日本歯科審美学会,* 2023年12月.
8556. **関根 一光, 可児 耕一, 福井 仁美 :** 臨床系チュートリアル授業のデジタル化推進における課題, *第19回大学教育カンファレンスin徳島,* 2023年12月.
8557. **赤澤 友基, 長谷川 智一, 岩﨑 智憲 :** 多数の永久歯に著しい短根を認めた1例, *小児歯科学雑誌,* **Vol.62,** 74, 2024年.
8558. **岩脇 有軌, 園井 厚憲, 千葉 厚子, 半田 拓弥, 中津 晋, 後藤 崇晴, 奥 由里, 藤本 けい子, 岸本 卓大, 水頭 英樹, 市川 哲雄 :** 泡沫状義歯洗浄剤OC441による義歯洗浄効果-主観的・客観的評価法による有効性の検討-, *日本義歯ケア学会第16回学術大会,* 2024年1月.
8559. **Kunihiro Otsuka, Hiroyuki Kondo, Shin-ichi Tsukumo, Aya Ushio, Naozumi Ishimaru *and* Koji Yasutomo :** CD153+ CD4+ T cells and CD30+ cells exacerbate the autoimmune pathology in salivary glands of Sjögren's syndrome, *第52回 日本免疫学会学術集会,* Jan. 2024.
8560. **Takaaki Tsunematsu, RUKA Nagao, MATSUZAWA Shigefumi, Kunihiro Otsuka, Aya Ushio *and* Naozumi Ishimaru :** The molecular mechanism of Cancer cell cannibalism and its significance in cancer progression, *第52回日本免疫学会総会・学術集会,* Jan. 2024.
8561. **KAWAHITO Yuki, Tamura Kai, Mami Sato, Kunihiro Otsuka, Aya Ushio, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** The Relation between the Reduction of Mucin 19 and the Onset of Sjögrens syndrome in a Mouse Model, *第52回日本免疫学会総会・学術集会,* Jan. 2024.
8562. **Kai Tamura, KAWAHITO Yuki, Mami Sato, Kunihiro Otsuka, Aya Ushio, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** Pathological analysis of nasal lesions with aging in murine models of Sjögrens syndrome, *第52回日本免疫学会総会・学術集会,* Jan. 2024.
8563. **RUKA Nagao, 山本 安希子, Aya Ushio, Kunihiro Otsuka, TAWARA Hiroaki, MATSUZAWA Shigefumi, Kai Tamura, KAWAHITO Yuki, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** Analysis of the suppression mechanism for activated T cells via co-inhibitory receptors in Sjogrens syndrome, *第52回日本免疫学会総会・学術集会,* Jan. 2024.
8564. **MATSUZAWA Shigefumi, Aya Ushio, RUKA Nagao, TAWARA Hiroaki, Kunihiro Otsuka, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** Investigation of the relationship between T cell differation and autophagy in the neonatal thymus., *第52回日本免疫学会総会・学術集会,* Jan. 2024.
8565. **北村 直也, 山本 哲也 :** 当科における唾液腺腫瘍の臨床的検討, *第42回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会,* 2024年1月.
8566. **松澤 鎮史, 牛尾 綾, 永尾 瑠佳, 大塚 邦紘, 俵 宏彰, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** 新生仔胸腺におけるT細胞の分化・成熟とオートファジーの関連についての検討, *2023年度感染・免疫クラスター・ミニリトリート,* 2024年2月.
8567. **松澤 鎮史, 常松 貴明, 永尾 瑠佳, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 尾矢 剛志, 石丸 直澄 :** 歯肉腫瘍, *日本病理学会中国四国支部学術集会(第143回スライドカンファレンス),* 2024年2月.
8568. **永尾 瑠佳, 常松 貴明, 松澤 鎮史, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** 下顎骨腫瘍, *第143回日本病理学会中国四国支部学術集会,* 2024年2月.
8569. **新開 瑞希, 鈴木 善貴, 笠井 玲緒, 森 祥磨, 柴垣 あかり, 大倉 一夫, 榎本 崇宏, 七條 文雄, 松香 芳三 :** 非侵襲性の睡眠時嚥下活動検出システムの構築, *日本嚥下学会,* 2024年2月.
8570. **新開 瑞希, 真柄 仁, 板 離子, 相澤 知里, 落合 勇人, 鈴木 善貴, 柴垣 あかり, 井上 誠, 松香 芳三 :** 唾液分泌増加がもたらす固形食品摂取時の咀嚼嚥下運動への影響, *日本嚥下学会,* 2024年2月.
8571. **Putra Lutfi Perdana, Swarna Lakshmi Raman, Fabillar Jr. Jaime Moreno, Arini Sari Dara, Masamitsu Ohshima, Daisuke Ikutame, Keiko Miyoshi *and* Yoshizo Matsuka :** Pain-relief mechanism of IL-10 in the trigeminal ganglia: insights into trigeminal neuropathic pain management, *Brain Science cluster minirtreat,* Feb. 2024.
8572. **安陪 晋, 栗尾 奈愛, 友竹 偉則, 鎌田 久美子, 大川 敏永, 山内 英嗣, 宮本 洋二, 市川 哲雄 :** 下顎区域切除欠損に対して遊離腓骨皮弁による再建と広範囲顎骨支持型補綴装置を用いて機能回復を図った歯肉癌の1例, *日本口腔インプラント学会誌 第43回関東・甲信越支部学術大会,* 105, 2024年2月.
8573. **北村 直也 :** 習慣性顎関節脱臼への対応-関節隆起切除術の術式と周術期管理を中心に-, *第59回・第60回(公社)日本口腔外科学会教育研修会 口腔四学会合同研修会,* 2024年2月.
8574. **細川 育子 :** 「患者さんの笑顔を引き出すホワイトニングー徳島大学病院むし歯科における取り組みー」, *四国学会第63回例会 臨床指導講演,* 2024年3月.
8575. **高石 和美, 藤原 茂樹, 西川 美佳, 川人 伸次 :** 心肺停止蘇生後の先天性QT延長症候群3型患児に対し歯科治療時の 全身管理を行った1例, *第33回日本有病者歯科医療学会学術大会,* 2024年3月.
8576. **上田(山口) 公子, 下島 直樹, 前田 悠太郎, 杉原 潤哉, 原田 篤, 山川 允仁, 西部 伸一, 磯野 史朗, 黒田 達夫, 岩﨑 智憲 :** 流体解析を用いた先天性気管狭窄症の術前評価, *第268回徳島医学会学術集会，2024年3月10日 徳島大学 大塚講堂 徳島市,* 2024年3月.
8577. **工藤 景子 :** 有病者歯科診療のUP DATE ~10年前の知識で抜歯していませんか?~, *四国歯学会雑誌,* 2024年3月.
8578. **天羽 紗生, 武川 香織, 藤田 晶帆, 福本 仁美, 清野 方子, 佐原 久美子, 西川 泰史, 川野 弘道, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 専門的口腔衛生管理によりインプラント周囲粘膜の 違和感が改善した1症例, *四国歯学会第63回例会,* 2024年3月.
8579. **西川 泰史, 川野 弘道, 友竹 偉則, 湯本 浩通, 市川 哲雄 :** 高グルコース培養したヒト歯肉線維芽細胞に Candidalysin誘導性ROSがもたらす影響について, *四国歯学会第63回例会,* 2024年3月.
8580. **仲村 大輔, 植村 勇太, 岩田 泰億, 稲垣 裕司, 湯本 浩通 :** Porphyromonas gingivalis由来外膜小胞(OMVs)が骨芽細胞に及ぼす影響, *四国歯学会第63回例会,* 2024年3月.
8581. **卲 文華, 毛利 安宏, 尾矢 剛志, 工藤 保誠 :** The novel function of Fat1 gene mutation in the development of maxillofacial anomalies, *第129回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2024年3月.
8582. **大島 正充 :** 歯周組織の解剖学的構造と生理機能を有する次世代型バイオインプラントの開発, *日本再生医療学会,* 2024年3月.
8583. **Sachiko Chikahisa, Dalanon Junhel, Chavan Parimal Ravindra, Tetsuya Shiuchi, Noriyuki Shimizu, Kazuo Okura, Yoshitaka Suzuki, Yoshizo Matsuka *and* Hiroyoshi Sei :** Effects of mild chronic stress on sleep and pain thresholds in mice, *日本生理学会,* Mar. 2024.
8584. **常松 貴明, 𠮷川 治孝, 永尾 瑠, 松澤 鎮史, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** がん特殊化リボソームの同定と機能解析, *第113回日本病理学会総会,* 2024年3月.
8585. **俵 宏彰, 常松 貴明, 永尾 瑠佳, 松澤 鎮史, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** Borealin-Survivin複合体は頭頸部扁平上皮癌の分化を直接的に制御する, *第113回日本病理学会総会,* 2024年3月.
8586. **富田 満, 堀口 英久, 小川 博久, 上原 久典, 坂東 良美, 常松 貴明, 佐藤 真美, 石丸 直澄, 常山 幸一 :** CRTC1::MAML2融合遺伝子の検出で確定診断に至った粘表皮癌の2例, *第113回日本病理学会総会,* 2024年3月.
8587. **牛尾 綾, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 高橋 祐次, 菅野 純, 石丸 直澄 :** The influence of multi-walled carbon nanotube for immune systems., *第113回日本病理学会総会,* 2024年3月.
8588. **永尾 瑠佳, 山本 安希子, 牛尾 綾, 大塚 邦紘, 松澤 鎮史, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群の病態形成におけるT細胞の共抑制性受容体役割の解析, *第113回日本病理学会総会,* 2024年3月.
8589. **Wenhua Shao, Yasuhiro Mouri, Takeshi Oya *and* Yasusei Kudo :** The role of Fat1 gene mutation in the development of maxillofacial anomalies, *第113回日本病理学会総会,* Mar. 2024.
8590. **松澤 鎮史, 牛尾 綾, 永尾 瑠佳, 大塚 邦紘, 俵 宏彰, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** 新生仔の胸腺におけるオートファジーとシェーグレン症候群の関係性, *第113回日本病理学会総会,* 2024年3月.
8591. **湯本 浩通 :** 口腔バイオフィルム感染症-う蝕や歯周病-とその予防法, *アークレイSillHa Webセミナー2023 徳島(WEB),* 2023年4月.
8592. **加納 史也, 橋本 登, 山本 朗仁 :** ⻭髄幹細胞培養上清の抗酸化効果による放射線性⼝腔乾燥症の治療メカニズム, *四国免疫フォーラム,* 2023年6月.
8593. **田中 栄二 :** 矯正歯科臨床における医療安全―デジタル歯科医療に向けてー, *香川県保険医協会・医療安全セミナー,* 2023年6月.
8594. **工藤 保誠 :** 口腔癌の発生・進展機構について, *第4回SGHがん研究者ワークショップ,* 2023年7月.
8595. **鈴木 善貴 :** 睡眠中の歯ぎしりから顎口腔を守りたい!!, *令和5年度第4回オンラインびざん会,* 2023年7月.
8596. **湯本 浩通 :** PCRを用いた歯周病原細菌迅速検出システムの有用性(WEB), *Orcoa.seminar (Doctorbook Academy),* 2023年8月.
8597. **保坂 啓一, 渡邉 佳一郎, 田中 栄二, 田代 浩史 :** CRインジェクションモールディング法導入セミナー, *ASO International Inc.,* 2023年8月.
8598. **Eiji Tanaka :** Integrated Orthodontic Treatment with Temporary Anchorage Device., *Lecture and Hands-on Seminar. Mongolian National Univesity of Medical Sciences. Aug 13, 2023. (Ulaanbaartar, Mongolia),* Aug. 2023.
8599. **Eiji Tanaka *and* N. Suda :** Typodont course. Hands-on Seminar., *Hands-on Seminar. Mongolian National Univesity of Medical Sciences. Aug 14-17, 2023. (Ulaanbaatar, Mongolia),* Aug. 2023.
8600. **湯本 浩通 :** 「P急発」ってなんだ!急性症状に対する抗菌薬使用と切開排膿 症状がイッパツでおさまる対処法，教えます, *ワンディーセミナー,* 2023年9月.
8601. **jian sheng jin *and* Yasusei Kudo :** Involvement of OTUB1-YAP1 axis in driving malignant behaviors of head and neck squamous cell carcinoma, *2023 Tokushima Bioscience Retreat,* Sep. 2023.
8602. **siqi chen *and* Yasusei Kudo :** Oral cancer microenvironment for the growth of Fusobacteirum nucleatum, *2023 Tokushima Bioscience Retreat,* Sep. 2023.
8603. **湯本 浩通, 二宮 雅美 :** 薬物性歯肉増殖症, *健康と生活, No.546,* 2023年9月.
8604. **湯本 浩通 :** 糖尿病と歯周病の関連性, *令和5年度認定歯科衛生士セミナー「糖尿病予防指導」コースプログラム,* 2023年9月.
8605. **松香 芳三 :** 口腔顔面痛の簡単な理解―痛みで困っている患者さんを救うために―, *厚生労働省慢性疼痛診療システム均てん化等事業 新潟リハビリテーション研究会,* 2023年12月.
8606. **湯本 浩通 :** 歯内療法と歯周治療のUpdate, *徳島大学口腔内科同門会,* 2023年12月.
8607. **湯本 浩通 :** 周術期口腔機能管理における歯性感染病巣の治療方針と口腔ケア, *香川県歯科衛生士復職支援研修会,* 2024年1月.
8608. **湯本 浩通 :** 歯科診療における院内感染対策, *施設基準「歯初診」算定対象講習会 徳島県歯科医師会保健部・医療管理部・学術部合同講演会,* 2024年1月.
8609. **Lutfi P. Perdana, Swarnalakshmi Raman, Jaime Jr. Fabillar, Dara S. Arini, Masamitsu Ohshima, Daisuke Ikutame, Keiko Miyoshi *and* Yoshizo Matsuka :** Antinociceptive mechanism of IL-10 in trigeminal ganglia of trigeminal neuropathic pain model, Feb. 2024.
8610. **西田 真衣, 夏 霖泽, Khurel-Ochir Tsendsuren, 加納 史也, 田中 栄二, 山本 朗仁 :** The therapeutic effect of soluble sialic acid-recognizing immunoglobulin-like lectin 9 on the temporomandibular joint arthritis, *2023年度骨・筋とCaクラスター・ミニリトリート,* 2024年2月.
8611. **湯本 浩通 :** 「P急発」ってなんだ!急性症状に対する抗菌薬使用と切開排膿 「P急発の患者が」きたら, *ワンディーセミナー,* 2024年2月.
8612. **鈴木 善貴 :** あごの運動にともなう顔の筋や顎関節の痛み, *一般社団法人日本痛み財団 令和5年度厚生労働省「からだの痛み相談・支援事業」 市民公開講座''歯や顔の痛みを知ろう'',* 2024年2月.
8613. **鈴木 善貴 :** ー臨床で使えるブラキシズムのマネージメントテクニックー, *令和5年度徳島大学歯学部同窓会兵庫県支部学術講演会,* 2024年2月.
8614. **湯本 浩通 :** 学術論文の検索・精読方法と疑問解決のための臨床研究, *カナザキ歯科セミナー,* 2024年3月.
8615. **浪花 耕平, 金川 裕子, 小野 信二, 西田 真理, 大山 博行, 福場 真美, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 青田 桂子 :** 整形外科インプラント手術における周術期口腔機能管理の有効性の検討, *四国歯学会第63回例会,* 2024年3月.
8616. **植野 美彦, 関 陽介, 内海 千種, 岩佐 武, 髙橋 章, 安井 敏之, 川人 伸次, 尾崎 和美, 藤野 裕道, 髙栁 俊夫, 服部 武文, 齊藤 隆仁, 上岡 麻衣子 :** 令和5年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書, *令和5年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書,* 2024年3月.
8617. **松香 芳三 :** 顎関節症の疫学的特徴, 日本顎関節学会, 2024年6月.
8618. **松香 芳三 :** 医療面接, 日本顎関節学会, 2024年6月.
8619. **Hiroshi Ito, Yukihiro Numabe, Shuichi Hashimoto, Satoshi Sekino, Etsuko Murakashi, Hitomi Ishiguro, Daisuke Sasaki, Takashi Yaegashi, Hideki Takai, Masaru Mezawa, Yorimasa Ogata, Hisashi Watanabe, Yuichi Izumi, Jun-ichi Kido, Yuka Hiroshima *and* Toshihiko Nagata :** Utility of a haemoglobin test of gingival crevicular fluid: A multicentre, observational study., *Oral Diseases,* **Vol.30,** *No.3,* 1533-1542, 2024.
8620. **工藤 隆治, 宮本 洋二 :** 片側頸部を標的とした強度変調回転照射における線量制約の検討, *歯科放射線,* **Vol.63,** *No.2,* 47-53, 2024年.
8621. **Linze Xia, Fumiya Kano, Noboru Hashimoto, Yao Liu, Tsendsuren Khurel-Ochir, Naoko Ogasawara, Cheng Ding, Yang Xu, Hideharu Hibi, Tomonori Iwasaki, Eiji Tanaka *and* Akihito Yamamoto :** Conditioned Medium From Stem Cells of Human Exfoliated Deciduous Teeth Alleviates Mouse Osteoarthritis by Inducing sFRP1-Expressing M2 Macrophages., *Stem Cells Translational Medicine,* **Vol.13,** *No.4,* 399-413, 2024.
8622. **Keiko Aota, Kohichi Kani, Shinji Ono, Kohei Naniwa, Yukihiro Momota, Makoto Fukui, Naozumi Ishimaru *and* Masayuki Azuma :** Activation of Janus kinase 2 contributes to the autoimmune pathology in the salivary glands of patients with Sjögren's syndrome, *Oral Science International,* 2024.
8623. **Takamasa Kitamura, Anna Uegomori-Yokura, Yoichiro Oku, Kei Maeo, Wakana Kohira, Yukari Suzuki, Yoshihito Yamakawa, Kimiko Ueda, Hideo Sato, Hiroko Ishimaru, Ryuzo Kanomi, Youichi Yamasaki *and* Tomonori Iwasaki :** Effects of adenoid hypertrophy on nasopharyngeal airway ventilation: A computational fluid dynamics study., *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology,* **Vol.180,** 2024.
8624. **Naoya Kitamura, Munefumi Kamamoto, Takeharu Ikoma, Daisuke Takeda, Taiki Suzuki, Haruki Sato, Seiji Asoda, Masatoshi Adachi, Hidemichi Yuasa, Narikazu Uzawa *and* Hiroshi Kurita :** Efficacy and safety of neoadjuvant chemotherapy in resectable oral squamous cell carcinomas: A systematic review and meta-analysis, *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology,* **Vol.36,** *No.3,* 266-272, 2024.
8625. **Yuta Matsuki, Masahiro Hiasa, Shigeki HANAWA, Motosumi NAKAGAWA, Shinya Horiuchi *and* Eiji Tanaka :** A case of anterior open bite associated with idiopathic condylar resorption treated with miniscrew-assisted orthodontics, *AJO-DO Clinical Companion,* **Vol.4,** *No.3,* 211-228, 2024.
8626. **Takafumi Kodama, Seiya Watanabe, Isana Kayanuma, Akira Sasaki, Daisuke Kurokawa, Otto Baba, Mitsuru Jimbo *and* Fumiya Furukawa :** Gluconeogenesis during development of the grass puffer (Takifugu niphobles)., *Comparative Biochemistry and Physiology. Part A: Molecular & Integrative Physiology,* **Vol.295,** 2024.
8627. **丸山 隼弥, 榎本 崇宏, 木村 慧, 鈴木 善貴, 新開 瑞希, 柴垣 あかり, 松香 芳三, 七條 文雄 :** 成人健常者における炭酸水嚥下量が嚥下音の音響特性に与える影響, *生体医工学,* **Vol.62,** *No.23,* 144-152, 2024年.
8628. **Atsushi TAKEYA, Keiichiro Watanabe *and* Akihiro Haga :** Fine structural human phantom in dentistry and instance tooth segmentation, *Scientific Reports,* **Vol.14,** *No.12630,* 2024.
8629. **Yanhong Chen, Yingqi Liu, Yanli Li, Chenjuan Yao, Jianhua Qu, Juan Tang, Gang Chen *and* Yu Han :** Acute exposure to polystyrene nanoplastics induces unfolded protein response and global protein ubiquitination in lungs of mice., *Ecotoxicology and Environmental Safety,* **Vol.280,** 116580, 2024.
8630. **Daishiro Kobayashi, Masaya Denda, Junya Hayashi, Kohta Hidaka, Yutaka Kohmura, Takaaki Tsunematsu, Kohei Nishino, Harunori Yoshikawa, OHKAWACHI Kento, Kiyomi Nigorikawa, Tetsuro Yoshimaru, Naozumi Ishimaru, Wataru Nomura, Toyomasa Katagiri, Hidetaka Kosako *and* Akira Otaka :** Sulfoxide-Mediated Cys-Trp-Selective Bioconjugation that Enables Protein Labeling and Peptide Heterodimerization, *ChemistryEurope,* **Vol.2,** *No.3-4,* 2024.
8631. **ODO BAYARSAIKHAN, Munkh-Erdene Ochirbal, Boldbaatar Tungalagtamir, Gantulga Oyundari *and* Eiji Tanaka :** Prevalence of malocclusion and orthodontic treatment need in 9-12 year-old schoolchildren in Ulaanbaatar, Mongolia, *Curēus,* **Vol.16,** *No.7,* e65495, 2024.
8632. **Risa Okamoto, Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Keiichi Hosaka :** Cardamonin inhibits the expression of inflammatory mediators in TNF-α-stimulated human periodontal ligament cells., *Immunopharmacology and Immunotoxicology,* 1-8, 2024.
8633. **Eiji Tanaka *and* Mercuri G. Louis :** Current status of the management of idiopathic condylar resorption / progressive condylar resorption - A scoping review, *Journal of Clinical Medicine,* **Vol.13,** *No.13,* 3951, 2024.
8634. **Sonoko Okuhashi, Masaru Kobayashi *and* Eiji Tanaka :** Severe Maxillary Protrusion Treated with Surgically Assisted Rapid Maxillary Expansion, *Journal of Clinical Medicine,* **Vol.13,** *No.13,* 4149, 2024.
8635. **Takuya Mino, Aya Kimura-Ono, Hikaru Arakawa, Kana Tokumoto, Yoko Kurosaki, Yoshizo Matsuka, Kenji Maekawa *and* Takuo Kuboki :** Novel brief questionnaire using a face rating scale to assess dental anxiety and fear, *Journal of Advanced Prosthodontics,* **Vol.16,** *No.4,* 244-254, 2024.
8636. **Dalia Talat, Tomoko Sumitomo, Mariko Honda-Ogawa, Yuki Takahara, Yasushi Mori, Masaya Yamaguchi, Masanobu Nakata, Madiha S Ibrahim *and* Shigetada Kawabata :** Two-component regulatory system TCS08 of a serotype 4 strain in pneumococcal pneumonia pathogenesis, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.66,** *No.3,* 567-574, 2024.
8637. **Yuchao Zhang, Yishan Sun, Jungang Shi, Peng Xu, Yingli Wang, Jianping Liu, Xinyu Gong, Yaru Wang, Yubin Tang, Haobo Liu, Xindi Zhou, Zhiqiao Lin, Otto Baba, Tsuyoshi Morita, Biao Yu *and* Lifeng Pan :** Decoding the molecular mechanism of selective autophagy of glycogen mediated by autophagy receptor STBD1., *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America,* **Vol.121,** *No.37,* 2024.
8638. **Takahara Yuki, Tomoko Sumitomo, Kono Masamitsu, Takemura Moe, Akamatsu Yukako, Hirose Yujiro, Yamaguchi Masaya, Nakata Masanobu, Hotomi Muneki *and* Kawabata Shigetada :** Pneumolysin contributes to dysfunction of nasal epithelial barrier for promotion of pneumococcal dissemination into brain tissue, *mSphere,* **Vol.inpress,** 2024.
8639. **Kosuke Kataoka, Kusumoto Yutaka, Ueda Mizuki, Moriya Taiki *and* Tomura Michio :** Sublingual immune cell clusters and dendritic cell distribution in the oral cavity, *JCI Insight,* e167373, 2024.
8640. **Keisuke Nishigawa, Yoshizo Matsuka *and* Shogo Minagi :** Development of a novel chewing counter with a bone conduction sound system, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.37,** *No.1,* 6-10, 2024.
8641. **Takaaki Sato, Keiichi Hosaka, Junji Tagami, Hirofumi Tashiro, Hitoshi Miki, Kazunori Otani, Miho Nishimura, Masahiro Takahashi, Yasushi Shimada *and* Masaomi Ikeda :** Clinical evaluation of direct composite versus zirconia resin-bonded fixed dental prostheses for a single missing anterior tooth: A short-term multicenter retrospective study., *Journal of Dentistry,* **Vol.151,** 2024.
8642. **Yoko Hasegawa, Hajime Minakuchi, Masahiro Nishimura, Kensuke Nishio, Fumi Yoshioka, Tomohiro Ishii, Takafumi Watanabe, Yuichiro Nishiyama, Yusuke Sato, Kazuhiro Yoshida, TSM Ma, T Iinuma *and* Yoshizo Matsuka :** Effect of soft denture liners on complete denture treatments: A systematic review, *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.68,** *No.4,* 493-510, 2024.
8643. **渡邊 毅, 細川 育子, 工藤 景子, 新嶋 祐一朗 :** 歯科治療の不快感を最小化する, *メディカル・サイエンス・ダイジェスト,* **Vol.58,** *No.8,* 34-36, 2024年.
8644. **Masami Ninomiya *and* Hiromichi Yumoto :** A case of severe necrotizing ulcerative gingivitis with feeding difficulty, *Weltec Information,* 2024.
8645. **細川 育子, 保坂 啓一 :** 海外ジャーナルWatching 酸蝕症予防としてのレスベラトールの効果, *デンタルダイヤモンド,* **Vol.49,** *No.5,* 97, 2024年4月.
8646. **二宮 雅美 :** 上顎前歯口蓋歯肉の腫脹と排膿, *デンタルダイヤモンド,* **Vol.49,** *No.8,* 17-18, 2024年6月.
8647. **Tomoko Sumitomo *and* Shigetada Kawabata :** Respiratory tract barrier dysfunction in viral-bacterial co-infection cases, *Japanese Dental Science Review,* **Vol.60,** 44-52, Dec. 2024.
8648. **Junhel Dalanon, LM Diano, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** The bruxism and apnea puzzle, *Philippine Dental Association Iloilo Chapter Scientific Session,* Iloilo City, Apr. 2024.
8649. **R Prihastuti, Daisuke Hinode, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Edentulism and physical function in the elderly: evidence from the Indonesian family life survey, *International Collaborative Symposium on Development of Human Resource in Practical Oral Health and Treatment,* Bangkok, May 2024.
8650. **MATSUOKA Atsushi, Masatake Akutagawa, Hiromichi Yumoto, Minato Akizuki, Takahiro Emoto, Hiroo Tarao, Tosihiko Tominaga, Eiichiro Tada, Toshitaka Ikehara, Emiko Yasuno *and* Yohsuke Kinouchi :** Non-thermal electro-sterilization of Streptococcus mutans from temperature-time product point of view, *The 3rd Annual Conference of BioEM (BioEM 2024),* Crete, Jun. 2024.
8651. **Perdana P Lutfi, Masamitsu Ohshima, Daisuke Ikutame *and* Yoshizo Matsuka :** The potent effect of IL-10 induced β-endorphin on alleviating trigeminal neuropathic pain, *Asian Academy of Prosthodontics,* Chiba, Jul. 2024.
8652. **Megumi Watanabe :** Hypersensitivity reactions to dental materials, *The 2nd Symposium of Magnetic Dentistry,* 美浜市, Jul. 2024.
8653. **R Prihastuti, Daisuke Hinode, Makoto Fukui, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Enhancement of oral hygiene behavior and oral health outcomes following the theory-based educational intervention, *International Symposium on Dental Hygiene 2024,* Seoul, Jul. 2024.
8654. **Yamaguchi Masaya, Higashi Kotaro, Takebe Katsuki, Nakata Masanobu, Tomoko Sumitomo *and* Kawabata Shigetada :** Structural analysis of inactive hyaluronidase of Streptococcus pyogenes, *The 16th Japan-Korea International Symposium on Microbiology,* Aug. 2024.
8655. **Yasusei Kudo :** Classification of oral cancer by gene expression pattern and its application for treatment strategy, *Head and Neck oncological personalized outcome by artificial intelligence genomic analysis,* Oct. 2024.
8656. **Kunihiro Otsuka, Hiroyuki Kondo, Shin-ichi Tsukumo *and* Koji Yasutomo :** The interplay between CD4 T cells and fibroblasts in salivary glands drives autoimmune pathology in Sjögrens syndrome, *11th International Conference on Autoimmunity: Mechanisms and NovelTreatments; Aegean Conference,* Oct. 2024.
8657. **Lutfi Perdana, R Raju, Jaime Fabillar, Dara Arini, S Raman, Masamitsu Ohshima, Daisuke Ikutame, Keiko Miyoshi *and* Yoshizo Matsuka :** Investigating the antinociceptive mechanism of ril-10: a novel therapeutic target for orofacial pain, *Asian Academy of Orofacial Pain and Temporomandibular Disorders,* Taipei, Nov. 2024.
8658. **Jr J Fabillar, Lutfi Perdana, Dara Arini, R Prihastuti, F Zhang, S Raman *and* Yoshizo Matsuka :** Bilateral behavioral and molecular changes after unilateral nerve injury: Investigation of potential bilateral nerve connectivity, *Asian Academy of Orofacial Pain and Temporomandibular Disorders,* Taipei, Nov. 2024.
8659. **Keiichi Hosaka :** Advancing direct composite restoration: present and future with adhesive and digital technologies, *Symposium Infuse 2024,* Amsterdam, Netherlands, Nov. 2024.
8660. **R Prihastuti, Daisuke Hinode, Makoto Fukui, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Effect of an educational intervention on oral hygiene behavior: a randomized controlled trial, *International Conference of the Asian Academy of Preventive Dentistry,* Ho Chi Minh, Nov. 2024.
8661. **植村 友美, 二宮 雅美, 植村 勇太, 湯本 浩通 :** 長期喫煙歴のある広汎型重度慢性歯周炎患者に対してリグロスとサイトランスグラニュールを併用した歯周組織再生療法を行った一症例, *第67回春季日本歯周病学会学術大会 プログラムおよび演題抄録集,* **Vol.66,** 151, 2024年4月.
8662. **植村 勇太, 二宮 雅美, 植村 友美, 湯本 浩通 :** 糖尿病と咬合性外傷を有する広汎型慢性歯周炎患者に対して歯周組織再生療法を行った一症例, *第67回春季日本歯周病学会学術大会 プログラムおよび演題抄録集,* **Vol.66,** 56, 2024年4月.
8663. **西川 泰史, 二宮 雅美, 川野 弘道, 友竹 偉則, 湯本 浩通 :** 臼歯部咬合支持が喪失した広汎型慢性歯周炎患者に対して包括的歯周治療を行った1症例, *第67回春季日本歯周病学会学術大会 プログラムおよび演題抄録集,* **Vol.66,** 146, 2024年4月.
8664. **松香 芳三, 鈴木 善貴, 大倉 一夫 :** 顎運動検査の意義と今後の方向性, *日本歯科理工学会,* 2024年4月.
8665. **和田 涼平, 武川 恵美, 堀内 信也, 関根 一光, 田中 栄二, 浜田 賢一 :** レジン添加型グラスアイオノマーセメントの接着強度に印加電圧の変動が与える影響, *第82回日本歯科理工学会学術講演会,* 2024年4月.
8666. **福場 真美, 西田 真理, 渡邊 正彦, 浪花 耕平, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 1型糖尿病モデルマウス唾液腺における 発現遺伝子の網羅的解析, *第21回日本口腔ケア学会総会・学術大会 第4回国際口腔ケア学会総会・学術大会,* 2024年4月.
8667. **保坂 啓一 :** 保存修復学領域における臨床研究の最前線, *第160回日本歯科保存学会2024年度春季学術大会学会主導型シンポジウム,* 2024年5月.
8668. **桑村 由美, 澄川 真珠子, 湯本 浩通, 細木 眞紀, 桃田 幸弘 :** 糖尿病がある高齢者のオーラルフレイル/口腔機能低下症に関する研究の動向, *第67回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2024年5月.
8669. **工藤 隆治, 工藤 景子, 髙丸 菜都美, 高橋 章, 栗尾 奈愛, 外礒 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 宮本 洋二, 生島 仁史 :** 片側頸部を標的とした強度変調回転照射, *日本歯科放射線学会第64回学術大会,* 2024年5月.
8670. **高橋 章, 秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 栗尾 奈愛, 菅原 千恵子, 宮本 洋二 :** 造影CT検査による舌下動脈走行の解析, *日本歯科放射線学会第64回学術大会,* **Vol.64,** 40, 2024年5月.
8671. **高野 栄之, 鳥井 浩平, 桃田 幸弘, 北村 直也, 寺田 賢治 :** 大規模災害時の歯科的個人識別において 画像解析や遠隔作業は許容されうるのか?, *日本法歯科医学会第18回学術大会,* C-4, 2024年5月.
8672. **二宮 雅美 :** 歯科衛生士として知っておくべき慢性腎臓病患者のペリオドンタルメディシン, *日本歯周病学会 第4回四国地区臨床研修会,* 2024年6月.
8673. **赤井 享輔, 鎌田 久美子, 上杉 篤史, 栗尾 奈愛 :** 咀嚼困難を契機に診断された 重症筋無力症の一例, *第53回口腔外科学会中国四国支部学術集会,* 2024年6月.
8674. **河野 豊, 四柳 宏, 江口 有一郎, 湯本 浩通, 舞田 健夫, 高山 哲治 :** <特別企画>歯科領域における肝炎対策の実態調査と課題解決について., *第60回日本肝臓学会総会,* 2024年6月.
8675. **永尾 瑠佳, 山本 安希子, 牛尾 綾, 大塚 邦紘, 松澤 鎮史, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群におけるT Cell Receptor Associated Transmembrane Adaptor 1 (Trat1)を介した活性化T細胞抑制機構の解明, *第22回四国免疫フォーラム,* 2024年6月.
8676. **藤本 けい子, 奥 由里, 水頭 英樹, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 咀嚼能力における主観的評価と客観的評価の相違を食行動とフレイルから検討する, *一般社団法人日本老年歯科医学会第35回学術大会,* 2024年6月.
8677. **保坂 啓一 :** コンポジットレジン修復におけるインデックステクニックとマイクロスコープの融合:新たな歯科治療法への道, *日本顕微鏡歯科学会サテライトセミナー,* 2024年6月.
8678. **松香 芳三 :** PEEKクラウンの製作方法と注意するべき点, *松風オンラインセミナー,* 2024年7月.
8679. **横井 美有希, 安部 倉仁, 森田 晃司, 土井 一矢, 細木 眞紀, 宮城 麻友, 井上 美穂, 生田目 大介, 中川 晋輔, 秋山 謙太郎, 縄稚 久美子, 黒崎 陽子, 松香 芳三, 窪木 拓男, 津賀 一弘 :** 最後方大臼歯へのPEEKクラウンの臨床応用についての6ヶ月間の評価, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2024年7月.
8680. **細木 眞紀, 田島 登誉子, 宮城 麻友, 松香 芳三 :** 掌蹠膿疱症における歯科金属除去の有効性の検討, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2024年7月.
8681. **松田 岳, 後藤 崇晴, 岸本 卓大, 永尾 寛, 市川 哲雄, 岡島 雅代 :** 全部床義歯形状の口腔内スキャナによるデジタル化:顎堤形態とスキャンパスの影響, *日本補綴歯科学会第133回学術大会,* 2024年7月.
8682. **小澤 彩, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 田島 登誉子, 谷脇 竜弥, 新開 瑞希, 柴垣 あかり, 井上 美穂, 大川 敏永, 安陪 晋, 重本 修伺, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズムはオクルーザルアプライアンスを変形させるのか, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2024年7月.
8683. **谷脇 竜弥, 細木 眞紀, 宮城 麻友, 板東 伸幸, 大島 正充, 鈴木 善貴, 井上 美穂, 生田目 大介, 小澤 彩, 青木 映璃, 吉原 靖智, 大倉 一夫, 新開 瑞希, 柴垣 あかり, 松香 芳三 :** クラウンブリッジ補綴学模型実習の改善:アンケート調査に基づく分析, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2024年7月.
8684. **奥 由里, 水頭 英樹, 藤本 けい子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 歯科診療に起因する歯科医師の職業性・騒音性難聴を予防する, *公益社団法人日本補綴歯科学会第133回学術大会,* 2024年7月.
8685. **小澤 彩, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 安陪 晋, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズムによるオクルーザルアプライアンスへの三次元的影響の評価, *日本顎関節学会雑誌,* 2024年7月.
8686. **笠井 玲緒, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 小澤 彩, 松香 芳三 :** 仰臥位睡眠抑制による睡眠時ブラキシズムへの影響の検討, *日本顎関節学会雑誌,* 2024年7月.
8687. **松香 芳三 :** 顎関節症患者などに使用するスプリントの作り方・使い方, *日本顎関節学会ランチョンセミナー,* 2024年7月.
8688. **西山 暁, 坂本 一郎, 川上 哲司, 髙野 直久, 津賀 一弘, 羽毛田 匡, 日高 玲奈, 松香 芳三, 水口 一, 湯浅 秀道 :** 日本国民における顎関節症症状保有率に関する調査, *日本顎関節学会雑誌,* 2024年7月.
8689. **生田目 大介, 谷脇 竜弥, 松香 芳三 :** 咀嚼障害と筋痛を主訴とする患者へ適切な義歯を装着し症状の改善をみた症例, *日本顎関節学会雑誌,* 2024年7月.
8690. **髙田 一樹, 渡邉 佳一郎, 堀内 信也, 松木 佑太, 安陪 晋, 梅田 雛代, 前田 直樹, 田中 栄二 :** CT値を用いた特発性下顎頭吸収の鑑別診断の可能性の検討, *第37回日本顎関節学会総会・学術大会,* 2024年7月.
8691. **保坂 啓一 :** 接着歯学研究&臨床における最新の取り組み, *鹿児島大学大学院特別講義,* 2024年7月.
8692. **Tomonori Iwasaki :** Pharyngeal airway research using computational fluid dynamics, *第48回日本睡眠学会,* Jul. 2024.
8693. **工藤 保誠 :** 遺伝子発現パターンによる口腔癌の分類と治療戦略, *第78回日本口腔科学会学術集会,* 2024年7月.
8694. **岩﨑 智憲 :** OSA, *48,* 2024年7月.
8695. **福田 直志 :** インプラント埋入時の骨造成に用いた 炭酸アパタイトとβ-TCPの組織学的比較, *第78回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2024年7月.
8696. **河野 地里子, 真田 菫, J.M. Fabillar Jr, L.P. Perdana, D.S. Arini, 松香 芳三 :** 三叉神経痛におけるサテライトグリア細胞の活性化とクルクミンの効果, *日本口腔科学会 ヤングサイエンティスト・ミーティング,* 2024年7月.
8697. **福場 真美, 俵 宏彰, 常松 貴明, 青田 桂子 :** Association of salivary gland adipocytes and age-related inflammation, *徳島大学先端酵素学研究所シンポジウム,* 2024年8月.
8698. **井上 正久, 岡本 果鈴, 川上 隆茂, 阿部 友美, 井上 美穂, 細木 眞紀, 松香 芳三 :** チタン及びニッケル誘発アレルギーマウスにおける好酸球局在の免疫組織化学的検討, *硬組織再生生物学会,* 2024年8月.
8699. **関田 泰子, 村上 圭史, 天羽 崇, 藤原 奈津美, 湯本 浩通 :** 災害時におけるドクダミ茶の口腔ケアへの有効利用, *第20回 日本医療マネジメント学会高知県支部学術集会,* 2024年8月.
8700. **二宮 雅美 :** 根分岐部病変への歯周治療の取り組み, *歯周組織再生療法WEBセミナー,* 2024年8月.
8701. **柴垣 あかり, 真柄 仁, 板 離子, 筒井 雄平, 河野 茜, 坂井 遥, M. Zhang, 松香 芳三, 井上 誠 :** 代償嚥下法の継続によって経口摂取を維持した下咽頭癌術後の一例, *日本摂食·嚥下リハビリテーション学会雑誌,* 2024年8月.
8702. **清水 朱里, 小澤 彩, 鈴木 善貴, 青木 映璃, 田島 登誉子, 大川 敏永, 安陪 晋, 鴨居 浩平, 谷脇 竜弥, 渡邉 亮友, 大倉 一夫, 坂東 永一, 松香 芳三 :** 乾燥によるオクルーザルアプライアンスの三次元形態変化, *日本補綴学会中国四国支部学術大会,* 2024年8月.
8703. **小池 一幸, 細木 眞紀, 田島 登誉子, 宮城 麻友, 井上 美穂, 生田目 大介, 吉原 靖智, 谷脇 竜弥, 大島 正充, 松香 芳三 :** 掌蹠膿疱症性骨関節炎における歯科金属除去の重要性:症例報告と考察, *日本補綴学会中国四国支部学術大会,* 2024年8月.
8704. **(名) Jaime, Raman Swarna, (名) Lutfi, Masamitsu Ohshima, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Bilateral transport of neuronal tracer after unilateral administration, *The 49th Okayama Brain Research Seminar,* Sep. 2024.
8705. **(名) Lutfi, Raman Swarna, (名) Jaime, (名) Dara, Masamitsu Ohshima, Daisuke Ikutame, Keiko Miyoshi *and* Yoshizo Matsuka :** β-endorphin induced by rIL-10 serves as a potential target for alleviating trigeminal neuropathic pain, *The 49th Okayama Brain Research Seminar,* Sep. 2024.
8706. **松香 芳三 :** 顎口腔機能における感覚の評価, *日本顎口腔機能学会 顎口腔機能セミナー,* 2024年9月.
8707. **siqi chen, Natsumi Fujiwara, Yasuhiro Mouri *and* Yasusei Kudo :** Oral cancer microenvironment for promoting the biofilm formation of Fusobacterium nucleatum, *第83回日本癌学会学術総会,* Sep. 2024.
8708. **松香 芳三 :** 口腔顔面痛の基礎メカニズム, *日本顎口腔機能学会 顎口腔機能セミナー,* 2024年9月.
8709. **桑村 由美, 澄川 真珠子, 湯本 浩通, 細木 眞紀, 桃田 幸弘 :** 糖尿病がある人の口腔機能の中の発語/構音と表情に着目した研究についての文献検討, *第29回日本糖尿病教育・看護学会学術集会,* **Vol.28,** 152, 2024年9月.
8710. **北島 秀希, 太良尾 浩生, 北島 博之, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 安野 恵実子, 富永 敏彦, 湯本 浩通, 池原 敏孝, 木内 陽介 :** 熱殺菌による根尖性歯周炎治療における歯モデルのパラメータ値が 温度上昇へ与える影響, *令和6年度 電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会 講演論文集,* 135, 2024年9月.
8711. **大塚 邦紘, 近藤 博之, 石丸 直澄, 安友 康二 :** 線維芽細胞を介した自己免疫病変の増悪機構, *第32回日本シェーグレン症候群学会学術集会,* 2024年9月.
8712. **西田 真理, 大塚 邦紘, 福場 真美, 浪花 耕平, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 永尾 瑠佳, 松澤 鎮史, 牛尾 綾, 常松 貴明, 石丸 直澄, 青田 桂子 :** シェーグレン症候群における老化関連B細胞の動態と発生機序の検討, *第32回日本シェーグレン症候群学会学術集会,* 2024年9月.
8713. **Dara S.Arini, 一ノ宮 美咲, 片岡 宏介, 松香 芳三 :** ラット三叉神経痛モデルにおけるクルクミン全身投与効果, *近畿・中国・四国口腔衛生学会,* 2024年9月.
8714. **城戸 弘平, 矢納 義高, 後藤 邦之, 二宮 雅美, 湯本 浩通 :** 簡易口腔細菌検出装置orcoaを用いた歯周状態と歯周病原関連細菌(Red complex)の関係, *第67回秋季日本歯周病学会学術大会プログラムおよび演題抄録集,* **Vol.66,** 50, 2024年10月.
8715. **柴垣 あかり, 鈴木 善貴, 冨田 洋介, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 外乱に対する姿勢制御時の頭頸部筋活動は姿勢動揺の予測可否に依存する, *日本スポーツ歯科医学会,* 2024年10月.
8716. **細木 眞紀, 田島 登誉子, 宮城 麻友, 大島 正充, 仁木 真理子, 久保 宜明, 松香 芳三 :** ピアスの金属成分分析と金属アレルギー発症リスクについて, *日本アレルギー学会,* 2024年10月.
8717. **松香 芳三 :** 顎関節症・口腔顔面痛の診断と治療, *秋季歯科医学大会,* 2024年10月.
8718. **福田 直志 :** 口腔領域における炭酸アパタイトの実力とその長期経過, *日本バイオマテリアル学会シンポジウム2024,* 2024年10月.
8719. **吉田 賀弥, 廣島 佑香, 髙井 彩有, 生田 あゆ, 吉田 佳世, 尾崎 和美 :** 歯周病菌外膜小胞が血管透過性を亢進する機構, *第11回日本細胞外小胞学会学術集会,* 2024年10月.
8720. **井上 美穂, 鈴木 善貴, 新開 瑞希, 谷脇 竜弥, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズムに対する各種精油の効果, *日本睡眠歯科学会,* 2024年11月.
8721. **谷脇 竜弥, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 井上 美穂, 新開 瑞希, 松香 芳三 :** 糖質制限による睡眠時ブラキシズムへの効果の検討, 中間報告, *日本睡眠歯科学会,* 2024年11月.
8722. **新開 瑞希, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 小澤 彩, 柴垣 あかり, 谷脇 竜弥, 井上 美穂, 松香 芳三 :** 口腔内湿潤および唾液分泌量と睡眠時ブラキシズムの関連の調査, *日本睡眠歯科学会,* 2024年11月.
8723. **保坂 啓一 :** コンポジットレジン修復における革新とさらなる発展 ~デジタル技術と接着技術の融合~, *第63回広島県歯科医学会・第108回広島大学歯学会例会,* 2024年11月.
8724. **福田 直志, 髙丸 菜都美, 秋田 和也, 工藤 景子, 栗尾 奈愛 :** 顎骨嚢胞摘出後の骨欠損再建に使用した炭酸アパタイト骨補填材の評価, *第69回 公益社団法人 日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2024年11月.
8725. **細木 眞紀, 田島 登誉子, 宮城 麻友, 小池 一幸, 久保 宜明, 答島 章公, 仁木 真理子, 廣瀬 憲志, 松香 芳三 :** 掌蹠膿疱症性骨関節炎における金属アレルギーの関与と治療効果の検討, *日本皮膚免疫アレルギー学会,* 2024年12月.
8726. **谷脇 竜弥, 細木 眞紀, 大島 正充, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 井上 美穂, 生田目 大介, 宮城 麻友, 板東 伸幸, 小澤 彩, 吉原 靖智, 新開 瑞希, 柴垣 あかり, 青木 映璃, 鴨居 浩平, 松香 芳三 :** 徳島大学における補綴学実習の評価と改善, *大学教育カンファレンスin徳島,* 2024年12月.
8727. **柴垣 あかり, 真柄 仁, 板 離子, 筒井 雄平, 坂井 遥, M. Zhang, 河野 茜, 松香 芳三, 井上 誠 :** 病態変化に応じた代償嚥下法の獲得が経口摂取の維持に有効であった下咽頭癌術後の一例, *日本嚥下医学会,* 2025年2月.
8728. **安陪 晋, 大川 敏永, 梅田 雛代 :** 顎関節症と咬合因子 ー症例を通して咬合と顎関節の関係を再考するー, *歯科医展望,* **Vol.144,** *No.4,* 711-725, 2024年10月.
8729. **保坂 啓一 :** デジタル技術を活用したクリアインデックステクニックによるコンポジットレジン修復, *東北大学大学院歯科保存学分野セミナー,* 2024年7月.
8730. **保坂 啓一 :** 歯を守る! 光技術を活かした白いつめもの接着治療最前線, *徳島県立脇町高校サイエンスカフェ,* 2024年10月.