1. **尾崎 和美 :** 第Ⅱ部 臨床編 第5章 壮・中年期(25∼64歳), 永末書店, 2008年3月.
2. **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.
3. **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.
4. **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.
5. **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.
6. **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.
7. **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.
8. **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.
9. **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.
10. **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.
11. **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.
12. **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.
13. **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.
14. **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.
15. **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.
16. **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.
17. **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.
18. **桑村 由美, 矢田 眞美子, 石川 雄一, 吉岡 昌美, 南川 貴子, 市原 多香子, 田村 綾子 :** 口腔衛生を目的とした歯科外来に受診中の2型糖尿病患者の食事と口腔に対する認識, *第27回日本看護科学学会学術集会講演集,* 450, 2007年12月.
19. **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.
20. **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.
21. **尾崎 和美 :** Ⅳ感染症の検体検査 6. 口腔感染症, 近代出版, 東京, 2008年9月.
22. **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.
23. **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.
24. **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.
25. **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.
26. **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.
27. **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.
28. **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.
29. **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.
30. **伊賀 弘起 :** 口腔保健学科における口腔保健学教育, *四国歯学会雑誌,* **Vol.21,** *No.2,* 309-317, 2009年1月.
31. **横山 正明, 吉岡 昌美, 阿部 洋子, 藤井 裕美, 松本 尚子, 星野 由美, 十川 悠香, 真杉 幸江, 坂本 治美, 廣瀬 薫, 横山 希実, 玉谷 香奈子, 日野出 大輔 :** 徳島大学病院ICUにおける歯科専門職による口腔ケアの取り組み, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.59,** *No.2,* 132-140, 2009年3月.
32. **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.
33. **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.
34. **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.
35. **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.
36. **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.
37. **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.
38. **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.
39. **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.
40. **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.
41. **横山 正秋, 中西 淳仁, 板東 伸幸, 奈良井 聡, 和田 匡史, 安達 聡, 久米 通仁, 米津 隆仁, 和田 明人, 横山 正明, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 低体重児と歯周病についての疫学調査, *日本歯科医師会雑誌,* **Vol.61,** *No.5,* 529, 2008年8月.
42. **横山 正明, 吉岡 昌美, 藤井 裕美, 松本 尚子, 星野 由美, 廣瀬 薫, 横山 希実, 玉谷 香奈子, 日野出 大輔 :** 専門的口腔ケアを行ったICU入室患者の口腔衛生状態の変化と転帰, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.58,** *No.4,* 364, 2008年8月.
43. **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.
44. **十川 悠香, 真杉 幸江, 坂本 治美, 横山 正明, 横山 希実, 玉谷 香奈子, 佐野 寿代, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 妊婦の歯周病予防におけるかかりつけ歯科医院の重要性, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.58,** *No.5,* 558, 2008年10月.
45. **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.
46. **中西 淳仁, 横山 正秋, 久米 通仁, 安達 聡, 米津 隆仁, 和田 明人, 横山 正明, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 徳島県における妊婦の口腔保健の現状と低体重児出産との関連性, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.58,** *No.5,* 562, 2008年10月.
47. **竹内 祐子, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 対人援助職を目指す学生への初年次教育における達成課題, --- 徳島大学歯学部口腔保健学科の取り組みから ---, *第4回大会 社会福祉士教育学会,* 2008年11月.
48. **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.
49. **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.
50. **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.
51. **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.
52. **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.
53. **横山 正明, 米津 隆仁, 横山 正秋, 安達 聡, 久米 通仁, 和田 明人, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 徳島県における妊婦歯科健診受診者の口腔保健の現状および低体重児出産との関連性, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.59,** *No.3,* 190-197, 2009年.
54. **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.
55. **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.
56. **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.
57. **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.
58. **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.
59. **Yumi Kuwamura, Yada Mamiko, Ishikawa Yuichi, Yuichi Fujinaka, Masami Yoshioka, Takako Minagawa, Takako Ichihara *and* Ayako Tamura :** Oral health behaviors, oral health conditions, and subjective masticatory function in patients with type 2 diabetes in Japan, *The 1st International Nursing Research Conference of World Academy of Nursing Scinse,* 140, Kobe, Sep. 2009.
60. **横山 正明, 横山 正秋, 中西 淳仁, 久米 通仁, 安達 聡, 米津 隆仁, 和田 明人, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 妊娠中の喫煙習慣ならびに歯周状態と低体重児出産との関連性, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.59,** *No.5,* 606, 2009年6月.
61. **吉岡 昌美, 松本 尚子, 中江 弘美, 阿部 洋子, 横山 正明, 玉谷 香奈子, 横山 希美, 星野 由美, 伊賀 弘起, 日野出 大輔 :** NSTと口腔ケアを軸とした体験学習による歯学部学生のキャリア支援教育の試み, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.59,** *No.5,* 606, 2009年6月.
62. **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.
63. **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.
64. **薮内 さつき, 竹内 祐子, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 人間力の向上をめざした徳島大学歯学部での初年次教育カリキュラムの教育効果, *第5回大会 社会福祉士教育学会,* 2009年11月.
65. **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.
66. **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.
67. **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.
68. **伊賀 弘起 :** 口腔ケアの標準化, *第6回日本口腔ケア学会,* 2009年11月.
69. **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.
70. **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.
71. **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.
72. **伊賀 弘起 :** 第5章主な病気を理解する 2．口内炎，口角炎, 財団法人日本口腔保健協会, 2011年1月.
73. **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.
74. **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.
75. **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.
76. **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.
77. **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.
78. **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.
79. **日野出 大輔, 吉岡 昌美, 横山 正明, 竹田 信也, 米津 隆仁, 藤原 愛一郎, 豊嶋 健治 :** 歯科保健調査結果の防煙活動への有効活用についての提言, *禁煙科学,* **Vol.5,** *No.6,* 1-5, 2011年.
80. **Daisuke Hinode, Masaaki Yokoyama *and* Masami Yoshioka :** Relationship between smoking, oral health status of pregnant women and low birth weight outcome, *96th Annual Meeting of American Academy of Periodontology,* Honolulu, Nov. 2010.
81. **Yumi Hoshimo, Natsumi Fujiwara, Atsuko Nakamichi *and* Daisuke Hinode :** Introduction of the clinical basic training using new teaching device and evaluation by OSCE for the dental hygienist education in The University of Tokushima, *Helsinki Metropolia University of Applied Sciences International Meeting,* Helsinki, Finland, Mar. 2011.
82. **Daisuke Hinode *and* Natsumi Fujiwara :** Tongue coating and oral malodor, *Helsinki Metropolia University of Applied Sciences International Meeting,* Helsinki, Finland, Mar. 2011.
83. **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.
84. **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.
85. **日野出 大輔, 中江 弘美, 横山 正明, 吉岡 昌美, 伊賀 弘起 :** 徳島大学歯学部での口腔機能向上をテーマとした地域福祉体験学習の取り組み, *第21回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2010年6月.
86. **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.
87. **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.
88. **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.
89. **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.
90. **吉岡 昌美, 横山 正明, 藤井 裕美, 十川 悠香, 廣瀬 薫, 坂本 治美, 真杉 幸江, 玉谷 香奈子, 横山 希実, 日野出 大輔 :** 病院内でのシームレスな専門的口腔ケアの検討, --- -ICUから転棟後も往診にて口腔ケアを行った患者の調査から- ---, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.60,** *No.4,* 536, 2010年10月.
91. **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.
92. **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.
93. **山中 克己, 伊賀 弘起, 吉田 幸恵, 鳥羽 美香 :** 各医療関係者の教育課程における，口腔ケア関連授業科目の占める割合, *第7回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2010年11月.
94. **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.
95. **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.
96. **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.
97. **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.
98. **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.
99. **松本 厚枝, 岩本 明子, 大前 侑子, 島津 篤, 天野 秀昭, 藤原 奈津美, 柄 俊彦, 足利 奈々, 川野 沙織, 森山 幸奈, 松添 香菜子, 大内 亜由美, 宮迫 志織, 沖田 紗季, 室井 奈央, 室井 茉央, Erusu Nin, 安藤 俊範, 吉本 哲也, 大谷 聡子, 岩本 優子, 児玉 紀子, 角本 法子, 香西 克之, 西村 英紀, 高田 隆 :** カンボジアの小学生における歯科支援活動報告, 広島大学歯学会, 広島, 2011年6月.
100. **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.
101. **Emiko Ogura, Miwa Matsuyama, Tazuko K. Goto, Yuko Nakamura *and* Kiyoshi Koyano :** Brain Activation During Oral Exercises Used for Dysphagia Rehabilitation in Healthy Human Subjects: A Functional Magnetic Resonance Imaging Study, *Dysphagia,* **Vol.27,** *No.3,* 353-360, 2011.
102. **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.
103. **黒川 英雄, 高藤 千鶴, 木村 ひとみ, 諫山 美鈴, 中道 敦子 :** 病院歯科口腔外科における周術期口腔ケアの有用性に関する研究, *日本口腔ケア学会雑誌,* **Vol.6,** *No.1,* 5-11, 2012年.
104. **黒川 英雄, 木村 ひとみ, 諫山 美鈴, 高藤 千鶴, 中道 敦子 :** がん化学療法時の口腔粘膜炎に対する専門的口腔ケアの有効性, *日本歯科衛生学会雑誌,* **Vol.6,** *No.2,* 18-24, 2012年.
105. **黒川 英雄, 木村 ひとみ, 諫山 美鈴, 高藤 千鶴, 中道 敦子 :** NSTにおける摂食・嚥下障害チームの専門的口腔ケア介入の効果, *日本歯科衛生学会雑誌,* **Vol.6,** *No.2,* 62-69, 2012年.
106. **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.
107. **松山 美和 :** 超高齢社会における歯科と口腔保健 ―その意義と将来展望―, *四国歯学会雑誌,* **Vol.24,** *No.2,* 7-12, 2012年1月.
108. **Emiko Ogura, Miwa Matsuyama, Takashi Shimada, Yoshihiro Tsukiyama *and* Kiyoshi Koyano :** Comparison of Brain Activity during Gum- and Paraffin-chewing, *14th meeting of the International College of Prosthodontics, Hawaii, USA,* 168, Sep. 2011.
109. **Miwa Matsuyama *and* Hiroki Iga :** The role of the dental hygienist in dysphagia rehabilitation in Japanese ultra-aged society International Weeki in Helsinki 2012, *International week 2012,* Mar. 2012.
110. **Misa Iuchi, Misaki Yamaguchi, Miwa Matsuyama *and* Hiroki Iga :** Curriculum of oral health promotion for the elderly in school of Oral Health and Welfarethe University of Tokushima, *International week 2012,* Mar. 2012.
111. **松山 美和 :** 介護予防としての「食べること」の支援 ―補綴歯科と栄養の協同により目指すもの―, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.120,** 89, 2011年5月.
112. **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.
113. **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.
114. **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.
115. **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.
116. **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.
117. **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.
118. **星野 由美, 中道 敦子 :** 歯科衛生士学生における摂食・嚥下障害に関するアセスメント実習の試行, *日本老年歯科医学会 第22回学術大会,* **Vol.26,** *No.2,* 123-124, 2011年6月.
119. **Miwa Matsuyama :** 超高齢社会における口腔機能リハビリテーション ―その意義と将来展望―, *四国歯学会第39 回例会,* Jun. 2011.
120. **松山 美和 :** 超高齢社会における補綴歯科の展望, *平成23年度 (社)日本補綴歯科学会 中国四国支部総会ならびに学術大会 プログラム・抄録集,* 2011年9月.
121. **星野 由美, 中道 敦子, 藤原 奈津美, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 歯科衛生士学生に対するプロービング用顎模型を応用した実習の教育効果について, *日本歯科衛生学会雑誌,* **Vol.6,** *No.1,* 106, 2011年9月.
122. **吉岡 昌美, 横山 正明, 中江 弘美, 一宮 斉子, 坂本 治美, 廣瀬 薫, 十川 悠香, 真杉 幸江, 武川 香織, 藤原 奈津美, 中道 敦子, 日野出 大輔 :** 急性期の脳卒中患者に対する専門的口腔ケアについてのアンケート, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.61,** *No.4,* 460, 2011年10月.
123. **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.
124. **中道 敦子, 松山 美和, 中野 雅德, 星野 由美, 藤原 奈津美 :** 一口量が咀嚼回数に及ぼす影響, *日本咀嚼学会雑誌 第22回日本咀嚼学会抄録,* **Vol.21,** *No.2,* 132-133, 2011年10月.
125. **安藤 雄一, 深井 穫博, 塩澤 光一, 佐藤 加代子, 神崎 由貴, 柳沢 繁孝, 花田 信弘, 青山 旬, 中道 敦子 :** 特定保健指導における咀嚼支援マニュアルの作成と活用, *日本咀嚼学会雑誌 第22回日本咀嚼学会抄録,* **Vol.21,** *No.2,* 146-147, 2011年11月.
126. **塩澤 光一, 中道 敦子, 花田 信弘 :** 食事形態がヒトの咀嚼行動に及ぼす影響, *日本咀嚼学会雑誌 第22回日本咀嚼学会抄録,* **Vol.21,** *No.2,* 152-153, 2011年11月.
127. **松山 美和 :** 摂食・嚥下機能における咀嚼の意義 ―脳活動からの考察―, *日本咀嚼学会平成24年度学術講演会,* 2012年3月.
128. **松山 美和 :** 摂食・嚥下機能における咀嚼の意義 ―脳活動からの考察―, *日本咀嚼学会雑誌,* 2012年3月.
129. **松山 美和 :** 摂食・嚥下機能における咀嚼の意義 ―脳活動からの考察―, *HBS月例交流会,* 2011年5月.
130. **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.
131. **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.
132. **藤原 奈津美, 星野 由美, 杉本 真美, 土井 登紀子, 日野出 大輔 :** ヘルシンキ・メトロポリア応用科学大学主催International Week会議への参加・活動報告, *四国歯学会雑誌,* **Vol.24,** *No.2,* 95-98, 2012年1月.
133. **花田 信弘, 塩沢 光一, 中道 敦子 :** 「咀嚼回数に関する基礎的研究」ナイフとフォークの使用有無による咀嚼回数の検討, *厚生労働科学研究費補助金循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業 口腔機能に応じた保健指導と肥満抑制やメタボリックシンドローム改善との関係についての研究 平成23年度 総括・分担研究報告書,* 119-122, 2012年3月.
134. **尾崎 和美 :** Chapter2 歯の硬組織欠損の種類, クインテッセンス株式会社, 東京, 2012年9月.
135. **塩沢 光一, 中道 敦子, 花田 信弘 :** 食べ方の違いがヒトの咀嚼行動に及ぼす影響, *日本咀嚼学会雑誌,* **Vol.22,** *No.1,* 18-25, 2012年.
136. **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.
137. **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.
138. **松山 美和, 梶原 美恵子 :** 介護領域における口腔ケアの問題点 ―ワークショップからの問題点抽出―, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.62,** *No.5,* 484-488, 2012年.
139. **白山 靖彦, 竹内 祐子, 松山 美和, 中道 敦子, 柳沢 志津子 :** 地方都市における歯科衛生士のバーンアウトに関する研究, *日本歯科衛生教育学会雑誌,* **Vol.3,** *No.1,* 1-6, 2012年.
140. **松山 美和 :** 歯科治療による栄養改善 ―歯科と栄養の協働を目指して―, *健康食品管理士認定協会会報,* **Vol.7,** *No.2,* 18-24, 2012年4月.
141. **Miwa Matsuyama :** Maxillofacial Rehabilitation in Japan and the treatment outcome, *1st Dental Research Exhibition and Meeting 2012,* May 2012.
142. **Miwa Matsuyama :** Dysphagia rehabilitation in Japanese ultra-aged society - the role of dentist and dental hygienist and curricula in the faculty of Dentistry, the University of Tokushima -, *ASEAN plus and Tokushima Joint International Conferece,* 53-54, Dec. 2012.
143. **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.
144. **薮内 さつき, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 尾崎 和美, 中江 弘美, 石川 真琴, 江頭 陽子 :** 介護施設職員のための口腔ケアセミナープログラム構築の試み, *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,* 106, 2012年6月.
145. **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.
146. **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.
147. **松山 美和 :** 入れ歯でもこんなに噛めるよ， 歯っぴー!!, *平成24年度 (社)日本補綴歯科学会 中国・四国・九州支部合同学術大会 プログラム・抄録集,* 33, 2012年9月.
148. **中道 敦子, 松山 美和, 星野 由美, 中野 雅德 :** 特別養護老人ホームにおける食事介助者の自己一口量と介助時一口量に関する研究, *日本咀嚼学会雑誌,* 45, 2012年10月.
149. **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.
150. **藤原 奈津美, 白山 靖彦, 中道 敦子, 星野 由美, 尾崎 和美 :** 歯科衛生士学生の成長プロセスに着目した臨床実習効果に関する質的研究, *日本歯科衛生教育学会,* **Vol.3,** *No.1,* 54, 2012年11月.
151. **星野 由美, 中道 敦子, 菅 武雄, 岩城 重次, 金久 弥生, 日野出 大輔, 尾崎 和美 :** 新規口腔ケアシミュレータを応用した経口揷管患者の口腔ケア実習の教育効果, *日本歯科衛生教育学会,* **Vol.3,** *No.1,* 78, 2012年11月.
152. **星野 由美, 中道 敦子, 岩城 重次, 菅 武雄, 金久 弥生, 日野出 大輔, 尾崎 和美 :** 歯科衛生士教育のための新規口腔ケアシミュレータの開発とその評価, *第3回 日本歯科衛生教育学会,* **Vol.3,** *No.1,* 63, 2012年11月.
153. **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.
154. **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.
155. **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.
156. **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.
157. **松山 美和 :** 補綴装置による口腔機能改善 -舌接触補助床による嚥下機能の改善-, *徳島摂食・嚥下研究会,* 2012年6月.
158. **松山 美和 :** インプラント治療による 口腔機能改善とその維持 ∼科学的考察∼, *京セラメディカル Colloquium in 2012,* 25, 2012年7月.
159. **松山 美和 :** 超高齢社会における 歯科医療と介護・介護予防の戦略, *久留米歯科医師会講演会,* 2012年8月.
160. **松山 美和 :** がん患者を対象とした 周術期口腔機能管理と歯科治療, *徳島県歯科医師会研修会,* 2012年11月.
161. **松山 美和 :** 超高齢社会における介護・介護予防戦略としての口腔機能向上, *八女筑後地区三師会講演会,* 2012年12月.
162. **松山 美和 :** 食育/メンテナンス中心のインプラント治療, *東日本大震災チャリティーシンポジウム,* 2013年1月.
163. **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.
164. **渡辺 朱理, 佐藤 法仁, 高久 悟, 苔口 進 :** 日米の歯科衛生士養成課程における感染予防教育の比較-質問紙法による認識度と習熟度の検討-, *日本歯科衛生教育学会雑誌,* **Vol.4,** *No.1,* 41-48, 2013年.
165. **白山 靖彦, 尾崎 和美, 中野 雅德, 薮内 さつき, 中江 弘美, 那賀川 明美, 伊賀 弘起 :** クラウドコンピューティングを活用した口腔保健業務支援システムの有用性に関する検討, *総合リハビリテーション,* **Vol.41,** *No.6,* 569-572, 2013年.
166. **坂本 佳名子, 松山 美和, 桑鶴 利香, 築山 能大, 山口 貞子, 古谷野 潔 :** 顎義歯装着患者に対する専門的栄養指導が質的栄養改善に与える影響, *顎顔面補綴,* **Vol.36,** *No.1,* 21-27, 2013年.
167. **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.
168. **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.
169. **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.
170. **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.
171. **Doi Tokiko, Daisuke Hinode, Hiromi Nakae, Yabuuchi Satsuki, Kanako Tamatani, Masami Yoshioka, Miwa Matsuyama, Masanori Nakano, Hiroki Iga *and* Fukushima Yuzuru :** Relationship between lifestyle and oral health conditions in school children, *International Week 2013,* May 2013.
172. **Miwa Matsuyama :** The Role of the Dental Hygienist and Nurse in Dysphagia Rehabilitation in Japanese Ultra-aged Society, *International Week 2013,* 21, May 2013.
173. **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.
174. **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.
175. **Miwa Matsuyama :** Relationship between chewing and swallowing function and food preferences among elderly Japanese, *European College of Gerodontology Annual Congress 2013,* Oct. 2013.
176. **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.
177. **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.
178. **土井 登紀子, 日野出 大輔, 中江 弘美, 玉谷 香奈子, 松山 美和, 吉岡 昌美 :** 小学生児童に対する食育「噛ミング30学習」の効果について, *第62回日本口腔衛生学会・総会,* **Vol.63,** *No.2,* 171, 2013年5月.
179. **中道 敦子, 星野 由美, 加根 千賀子, 松山 美和, 伊賀 弘起 :** 口腔保健学科臨床実習における専門職連携教育(IPE)の試み, *第32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,* 168, 2013年7月.
180. **渡辺 朱理, 高久 悟, 佐藤 法仁, 苔口 進 :** 歯科医院におけるタバコシバンムシの生息状況調査, *日本歯科衛生学会雑誌,* **Vol.8,** *No.1,* 224, 2013年9月.
181. **松山 美和 :** 歯科衛生士キャリアアップ戦略としての学会発表 -そのノウハウ―, *第19回日本摂食・嚥下リハビリテーション学会学術大会,* 206-207, 2013年9月.
182. **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.
183. **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.
184. **前田 さおり, 松山 美和, 板東 髙志 :** 血液透析患者の口腔乾燥改善に口腔機能訓練は有効か, *第27回日本口腔リハビリテーション学会・学術大会,* 64, 2013年11月.
185. **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.
186. **星野 由美, 中道 敦子, 管 武雄, 渡辺 朱理, 藤原 奈津美, 松山 美和, 尾崎 和美, 岩城 重次, 日野出 大輔, 伊賀 弘起 :** 歯科衛生士学生を対象とした新しい口腔ケア教育の取り組み-口腔ケアシミュレータを応用したケア実習の効果-, *日本歯科衛生教育学会雑誌,* **Vol.14,** *No.2,* 109, 2013年12月.
187. **渡辺 朱理, 高久 悟, 佐藤 法仁, 苔口 進 :** 歯科医療環境におけるタバコシバンムシ生息実態調査からの検討, *第29回日本環境感染学会総会・学術集会,* **Vol.29,** 425, 2014年2月.
188. **前田 さおり, 松山 美和, 板東 髙志 :** 血液透析患者の口腔乾燥に対する口腔機能訓練の効果, *第23回一般社団法人日本有病者歯科医療学会総会・学術大会,* 126, 2014年3月.
189. **Miwa Matsuyama :** Dysphagia Rehabilitation, #1 Basic Knowledge, *International Week 2013,* May 2013.
190. **Miwa Matsuyama :** Dysphagia Rehabilitation, #2 Examinations and Assessment, *International Week 2013,* May 2013.
191. **Miwa Matsuyama :** Dysphagia Rehabilitation, #3 Assessment with Videofluorography, *International Week 2013,* May 2013.
192. **Miwa Matsuyama :** Dysphagia Rehabilitation, #4 Methods of Dysphagia Rehabilitation, *International Week 2013,* May 2013.
193. **松山 美和 :** 超高齢社会における歯科医療および口腔保健の展望, *九州大学歯学部バドミントン部創部40周年記念講演会,* 4, 2013年6月.
194. **松山 美和 :** 超高齢社会における介護・介護予防戦略としての口腔機能向上, *九州大学歯学部同窓会北九州支部学術講演会,* 2013年8月.
195. **松山 美和 :** 国公立大学における在宅歯科医療の卒前教育の現状と支援体制の確立, *平成25年度国公立大学歯学部同窓会連絡協議会講演会,* 7-15, 2013年10月.
196. **松山 美和 :** いつまでもお口で食べて，健やかに!, *2013年 徳島大学 大学開放実践センター 公開講座,* 2013年12月.
197. **松山 美和 :** 食べることは生きる力「噛んでいきいき，歯っぴーライフ!!」, *香川県医療推進協議会 県民公開講座,* 2014年1月.
198. **苔口 進, 渡辺 朱理, 佐藤 法仁 :** 第2部 歯科医院に勤める効果的な「院内感染」対策 Ⅳ環境への対策, 2014年10月.
199. **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.
200. **中野 雅德, 尾崎 和美, 白山 靖彦, 松山 美和, 那賀川 明美, 中江 弘美, 伊賀 弘起, 大熊 るり, 藤島 一郎 :** 要介護高齢者の口腔ケアを支援する簡易版アセスメントシートの開発, *日本摂食嚥下リハビリテーション学会誌,* **Vol.18,** *No.1,* 3-12, 2014年.
201. **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.
202. **藤原 奈津美, 柳沢 志津子, 中江 弘美, 薮内 さつき, 白山 靖彦, 尾崎 和美 :** 歯科衛生士養成臨床実習における学習プロセスに関する質的分析, *日本歯科衛生教育学会雑誌,* **Vol.5,** *No.1,* 39-45, 2014年.
203. **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.
204. **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.
205. **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.
206. **水上 美樹, 田村 文誉, 松山 美和, 菊谷 武 :** ダウン症候群児の粗大運動能と摂食に関わる口腔以上習癖との関連, *障害者歯科,* **Vol.36,** *No.1,* 17-24, 2015年.
207. **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.
208. **垣内 菜摘, 湊 晶帆, 岡澤 悠衣, 大津 朱里, 藤原 奈津美, 日野出 大輔, 伊賀 弘起 :** ヘルシンキ・メトロポリア応用科学大学への短期留学における活動報告, *四国歯学会雑誌,* **Vol.27,** *No.1,* 49-53, 2014年.
209. **松山 美和 :** 歯科医師としての歯科衛生士教育とキャリアアップ支援, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.6,** *No.3,* 285-290, 2014年7月.
210. **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.
211. **Daisuke Hinode, Tokiko Doi, Hiromi Nakae, Satsuki Yabuuchi, Kanako Tamatani, Masami Yoshioka, Miwa Matsuyama, Hiroki Iga, Hiroki Iga *and* Yuzuru Fukushima :** Relationship between sufficient chewing behavior and oral conditions in Japanese primary school children through the chewing 30 program, *100th Annual Meeting of American Academy of Periodontology,* Sep. 2014.
212. **Miwa Matsuyama, Riko Kobayashi, Saori Maeda *and* Akari Watanabe :** Relationship between oral function and food preferences among elderly Japanese, *38th Annual Conference of the European Prosthodontic Association,* 185-186, Sep. 2014.
213. **Tokiko Doi, Daisuke Hinode, Hiromi Nakae, Satsuki Yabuuchi, Kanako Tamatani, Masami Yoshioka, Miwa Matsuyama, Masanori Nakano, Hiroki Iga *and* Yuzuru Fukushima :** The effect of the education program chewing 30 through the information and communication technology system, *The 3rd Asian plus and Tokushima Joint International Conference, Indonesia,* Dec. 2014.
214. **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.
215. **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.
216. **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.
217. **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.
218. **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.
219. **中江 弘美, 土井 登紀子, 日野出 大輔, 星野 由美, 吉岡 昌美, 玉谷 香奈子, 松山 美和, 福島 譲 :** 学校保健における咀嚼の重要性に着眼した食育介入の効果, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.64,** *No.2,* 224, 2014年5月.
220. **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.
221. **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.
222. **柳沢 志津子, 白山 靖彦, 中野 雅德, 尾崎 和美, 伊賀 弘起 :** 口腔保健業務支援システムを用いた離島高齢者福祉施設における連携体制の構築, *第11回日本口腔ケア学会総会,* 2014年6月.
223. **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.
224. **星野 由美, 溝部 潤子, 中道 敦子, 渡辺 朱理, 藤原 奈津美, 尾崎 和美, 日野出 大輔, 伊賀 弘起, 岩城 重次, 菅 武雄 :** 口腔ケアシミュレータを応用したリカレント教育の試み -学生実習との比較- ・北九州, *第33回日本歯科医学教育学会,* 2014年7月.
225. **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.
226. **苔口 進, 狩山 玲子, 渡辺 朱理, 横田 憲治 :** 細菌必須遺伝子lpxCを標的とする阻害リード化合物の口腔細菌に対する効果, *第67回 日本細菌学会中国・四国支部総会,* 40, 2014年10月.
227. **横田 憲治, 松下 治, 山本 由弥子, 渡辺 朱理, 美間 健彦, 後藤 和義, 苔口 進 :** 院内環境より分離したStaphylococcusの分子疫学, *第67回 日本細菌学会中国・四国支部総会,* 43, 2014年10月.
228. **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.
229. **大村 智也, 小林 莉子, 渡辺 朱理, 前田 さおり, 松山 美和 :** 地域在宅高齢者のサルコペニアの実態と口腔機能との関係, *第28回日本口腔リハビリテーション学会学術大会 プログラム・抄録集,* 38, 2014年11月.
230. **小林 莉子, 松山 美和, 大田 春菜, 渡辺 朱理, 前田 さおり, 大村 智也 :** 高齢者の咀嚼，嚥下機能と食品嗜好との関連性, *第28回日本口腔リハビリテーション学会学術大会 プログラム・抄録集,* 45, 2014年11月.
231. **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.
232. **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.
233. **横田 憲治, 渡邉 都貴子, 林 俊治, 渡辺 朱理, 苔口 進 :** 環境汚染菌の消毒剤含浸ワイプによる拭き取り効果の検討, *日本環境感染学会総会・学術集会,* **Vol.30,** 206, 2015年2月.
234. **苔口 進, 狩山 玲子, 横田 憲治, 渡辺 朱理 :** 細菌必須遺伝子を標的とする阻害リード化合物の口腔細菌に対する効果, *日本環境感染学会総会・学術集会,* **Vol.30,** 438, 2015年2月.
235. **湊 晶帆, 尾崎 和美, 藤原 奈津美, 中江 弘美, 薮内 さつき, 松山 美和 :** 歯科衛生士教育におけるOSCE形式実技試験の環境構築, *日本歯科衛生教育学会雑誌,* **Vol.6,** *No.1,* 30-39, 2015年.
236. **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.
237. **Natsumi Fujiwara, Keiko Tsuruda, Yuko Iwamoto, Fuminori Kato, Teruko Odaki, Nobuko Yamane, Yuriko Hori, Yuka Harashima, Ayako Sakoda, Akira Tagaya, Hitoshi Komatsuzawa, Motoyuki Sugai *and* Mayumi Noguchi :** Significant increase of oral bacteria in the early pregnancy period in Japanese women, *Journal of Investigative and Clinical Dentistry,* 2015.
238. **大村 智也, 松山 美和, 渡辺 朱理, 小林 莉子, 前田 さおり :** 地域在宅高齢者における骨格筋量・骨格筋力と開口力との関連性, *日本摂食·嚥下リハビリテーション学会雑誌,* **Vol.19,** *No.3,* 214-221, 2015年.
239. **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.
240. **長瀬 優里, 苔口 進, 横田 憲治, 松山 美和, 渡辺 朱理 :** 歯ブラシへの付着・残存口腔内細菌調査, *四国公衆衛生学会雑誌,* **Vol.61,** *No.1,* 87-92, 2016年.
241. **小林 莉子, 吉岡 昌美, 松山 美和, 日野出 大輔 :** 大学歯学部生における口腔健康状態に対する意識および歯科保健行動, *四国公衆衛生学会雑誌,* **Vol.61,** *No.1,* 81-85, 2016年.
242. **松山 美和 :** サルコペニアの予防と改善に寄与する補綴歯科を目指して -多職種連携による高齢者の口腔機能，栄養，運動機能の改善-, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.7,** *No.2,* 90-91, 2015年4月.
243. **Miwa Matsuyama :** The Role of Dental Professionals in Dysphagia Rehabilitation, *6th Hiroshima Conference on Education and Science in Dentistry and Commemoration of the 50th Anniversary of Hiroshima University Faculty of Dentistry,* 122-125, Oct. 2015.
244. **松山 美和 :** 口腔機能の客観的評価としての舌圧測定:その意義，開発から展望まで, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.8,** *No.1,* 45, 2016年1月.
245. **Miwa Matsuyama, Tomoya Omura, Akari Watanabe *and* Riko Kobayashi :** Relationship between muscle and oral function in Japanese community-dwelling elderly, *39th Annual Conference of the European Prosthodontic Association,* 72, Prague, Czech Republic, Sep. 2015.
246. **Miki Mizukami, Fumiyo Tamura, T Isoda, S Genkai, Miwa Matsuyama *and* Takeshi Kikutani :** Eating Instructions for Infants with Severe Infantile Type Nemaline Myopathy, *2015 International Association of Orofafial and Myology Conference,* Lake Buena Vista, FL, USA, Oct. 2015.
247. **Miwa Matsuyama :** The Role of Dental Professionals in Dysphagia Rehabilitation, *6th Hiroshima Conference on Education and Science in Dentistry and Commemoration of the 50th Anniversary of Hiroshima University Faculty of Dentistry,* Hiroshima, Oct. 2015.
248. **土井 登紀子, 中江 弘美, 岡澤 悠衣, 日野出 大輔, 吉岡 昌美, 玉谷 香奈子, 松山 美和, 福島 襄 :** 小学校低学年における口腔衛生習慣および食・生活習慣の状況, *第64回日本口腔衛生学会・総会,* **Vol.65,** *No.3,* 208, 2015年5月.
249. **柳沢 志津子, 白山 靖彦, 吉岡 昌美, 高村 春菜, 尾崎 和美, 竹内 祐子, 中野 雅德 :** 施設介護職員における口腔評価の精度向上の検討, *第12回日本口腔ケア学会総会,* 2015年6月.
250. **中江 弘美, 吉岡 昌美, 薮内 さつき, 土井 登紀子, 藤原 奈津美, 伊賀 弘起, 日野出 大輔 :** 回復期病院職員が抱える口腔ケアについての悩みー他職種へのアンケート調査よりー, *第12回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2015年6月.
251. **藤原 奈津美, 中江 弘美, 薮内 さつき, 尾崎 和美 :** 歯科衛生士学生の自己教育力に関する実態について, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2015年7月.
252. **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.
253. **中江 弘美, 藤原 奈津美, 伊賀 弘起, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 全人的医療を支援する歯科衛生士教育としての病棟実習の取り組みとその効果, *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.
254. **守谷 恵未, 松山 美和, 小笠原 正, 松尾 浩一郎, 岩渕 博史, 犬飼 順子, 角 保徳 :** 口腔ケア時の誤嚥性肺炎予防の試み―口腔ケア用ジェルの新規開発 物性評価とプラークの除去効果―, *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.
255. **松尾 貴央, 松山 美和, 渡辺 朱理, 中谷 謙 :** 日本版Standardized Swallowing Assessment の教則ビデオ有用性の検証, *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.
256. **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.
257. **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.
258. **渡辺 朱理, 横田 憲治, 松山 美和, 苔口 進 :** 口腔清掃と洗口との併用効果の検討ー口腔内細菌数を指標にしてー, *日本歯科衛生学会雑誌,* **Vol.10,** *No.1,* 120, 2015年9月.
259. **土田 佳代, 渡辺 朱理, 松山 美和 :** 特別支援学校における歯科医療機関との連携体制ーアンケート調査による問題点抽出ー, *日本歯科衛生学会雑誌,* **Vol.10,** *No.1,* 115, 2015年9月.
260. **柳沢 志津子, 白山 靖彦, 吉岡 昌美, 高村 春菜, 尾崎 和美, 竹内 祐子, 中野 雅德 :** 常食化に向けた食物形態と口腔評価との関連に関する研究-口腔評価の精度向上と「不適合」要因の解明-, *平成27年度 全国老人福祉施設研究会議,* 2015年10月.
261. **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.
262. **小林 莉子, 松山 美和, 梶原 美恵子, 渡辺 朱理 :** 高齢者の咀嚼，嚥下機能と食品嗜好との関連性 第2報 外来受診患者とデイサービス利用者の比較, *第29回日本口腔リハビリテーション学会学術大会,* 42, 2015年11月.
263. **梶原 美恵子, 松山 美和, 渡辺 朱理, 小林 莉子 :** 回復期リハビリテーション病棟入院患者の栄養状態とサルコペニアに関する現状, *第29回日本口腔リハビリテーション学会学術大会,* 48, 2015年11月.
264. **濱本 恵, 白山 靖彦, 中野渡 有香, 中原 恵子, 佐藤 紀, 尾崎 和美, 加藤 真介 :** 重なり五角形を用いた高次脳機能スクリーニング検査の検討(第2報), *第39回日本高次脳機能障害学会学術集会,* 2015年12月.
265. **苔口 進, 渡辺 朱理, 横田 憲治 :** 口腔内におけるメトロニダゾール耐性歯周病細菌の調査, *環境感染誌,* **Vol.31,** 478, 2016年2月.
266. **森戸 光彦, 武井 典子, 金澤 紀子, 松山 美和, 戸原 玄 :** 歯科衛生士のための口腔機能管理マニュアル 高齢者編, 医歯薬出版 株式会社, 2016年5月.
267. **片岡 佳子, 尾崎 和美 :** 太田敏子 岡崎充宏 金森政人 古畑勝則 松村充 山本容正 (編集): メデイカルサイエンス 微生物検査学 第2版, --- Ⅳ 感染症の検体検査 p353-363 口腔感染症 ---, 近代出版, 東京, 2016年11月.
268. **Mayumi Noguchi, Akira Tagaya, Ayako Sakoda, Hitoshi Komatsuzawa, Natsumi Fujiwara *and* Motoyuki Sugai :** Effectiveness of Oral Health Education Program on Prevention of Periodontal Disease in Japanese Pregnant Women, *Open Journal of Nursing,* **Vol.6,** *No.4,* 282-293, 2016.
269. **松尾 貴央, 松山 美和, 渡辺 朱理, 中谷 謙 :** 嚥下障害のスクリーニングテストの比較研究, *日本摂食·嚥下リハビリテーション学会雑誌,* **Vol.20,** *No.1,* 3-10, 2016年.
270. **前田 さおり, 松山 美和, 板東 髙志 :** 高齢血液透析患者に対する口腔機能訓練の効果 ―安静時唾液分泌量の変化からみた検討―, *日本摂食·嚥下リハビリテーション学会雑誌,* **Vol.20,** *No.1,* 23-30, 2016年.
271. **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.
272. **渡辺 朱理, 高久 悟, 松山 美和, 苔口 進 :** 臨床実習用デンタルユニット給水ライン(DUWLs)における細菌生息状況調査, *日本歯科衛生教育学会雑誌,* **Vol.7,** *No.1,* 58-64, 2016年.
273. **中江 弘美, 吉岡 昌美, 薮内 さつき, 土井 登紀子, 藤原 奈津美, 伊賀 弘起, 日野出 大輔 :** 回復期病院職員が抱える口腔ケアについての悩み-他職種へのアンケート調査より-, *日本口腔ケア学会雑誌,* **Vol.11,** *No.1,* 30-34, 2016年.
274. **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.
275. **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.
276. **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.
277. **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.
278. **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.
279. **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.
280. **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.
281. **Tokiko Doi, Daisuke Hinode, Hiromi Nakae, Masami Yoshioka, Miwa Matsuyama, Hiroki Iga *and* Fukushima Yuzuru :** Relationship between Chewing Behavior and Oral Conditions in Elementary School Children Based on the "Chewing 30" Program: An Intervention Study, *Journal of Dental Health,* **Vol.66,** *No.5,* 438-444, 2016.
282. **守谷 恵未, 松山 美和, 犬飼 順子, 道脇 幸博, 岩渕 博史 :** 口腔ケア時の誤嚥予防の試み ―口腔ケア用ジェルの新規開発―, *日本老年医学会雑誌,* **Vol.53,** *No.4,* 347-353, 2016年.
283. **小林 莉子, 松山 美和, 大田 春菜, 渡辺 朱理 :** 高齢者の咀嚼・嚥下機能と食品嗜好との関連性, *日本摂食·嚥下リハビリテーション学会雑誌,* **Vol.20,** *No.3,* 132-139, 2016年.
284. **中江 弘美, 吉岡 昌美, 薮内 さつき, 土井 登紀子, 藤原 奈津美, 伊賀 弘起, 日野出 大輔 :** 徳島県内の回復期病院における看護師の口腔ケアに対する認識ーアンケート調査結果からー, *四国公衆衛生学会雑誌,* **Vol.62,** *No.1,* 95-99, 2017年.
285. **松尾 貴央, 松山 美和, 渡辺 朱理, 中谷 謙, 前田 留美子 :** 言語聴覚士による4種の嚥下スクリーニングテストの主観的評価, *言語聴覚研究,* **Vol.14,** *No.1,* 40-46, 2017年.
286. **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.
287. **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.
288. **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.
289. **柳沢 志津子, 白山 靖彦, 吉岡 昌美, 高村 春菜, 尾崎 和美, 中野 雅德 :** 老人福祉施設における食形態決定に関する観察項目の検討, *第13回日本口腔ケア学会総会,* 2016年4月.
290. **中江 弘美, 薮内 さつき, 藤原 奈津美, 柳沢 志津子, 吉岡 昌美, 吉田 賀弥, 竹内 祐子, 渡辺 朱理, 土井 登紀子, 松山 美和, 伊賀 弘起, 尾崎 和美, 日野出 大輔, 中野 雅德, 白山 靖彦 :** 健口体操ポスターを活用した口腔機能向上の取り組み, *第13回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2016年4月.
291. **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.
292. **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.
293. **梶原 美恵子, 松山 美和, 守谷 恵未, 松尾 貴央, 大野 友久 :** 経管栄養高齢患者に対する口腔ケア用ジェルと吸引嘴管を使用した専門的口腔ケアによる口腔細菌数の変化, *老年歯科医学会第27回総会・学術大会,* 2016年6月.
294. **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.
295. **藤原 奈津美, 中江 弘美, 吉岡 昌美, 十川 悠香, 高橋 侑子, 田口 侑子, 渡辺 朱理, 土井 登紀子, 尾崎 和美, 日野出 大輔 :** 某大学における周術期口腔機能管理の臨床実習の取り組みとその効果, *日本歯科衛生学会 第11回学術大会 2016年9/17日~19日 広島県広島市 広島国際会議場,* **Vol.11,** *No.1,* 174, 2016年9月.
296. **渡辺 朱理, 横田 憲治, 苔口 進, 松山 美和 :** 病院内環境におけるメチシリン耐性ブドウ球菌調査, *日本歯科衛生学会雑誌,* **Vol.11,** *No.1,* 152, 2016年9月.
297. **梶原 美恵子, 松山 美和, 守谷 恵未, 松尾 貴央, 大野 友久 :** 口腔ケア用ジェルと吸引嘴管を使用した専門的口腔ケアによる口腔細菌数の変化:第2報 ランダム化比較研究, *第22回摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会,* 2016年9月.
298. **守谷 恵未, 松山 美和, 小笠原 正, 松尾 浩一郎, 道脇 幸博 :** 口腔ケア用ジェルの新規開発 ―物性評価―, *第22回日本摂食・嚥下リハビリテーション学会,* 2016年9月.
299. **池田 真己, 中上 久美子, 三野 聖子, 榎 恵子, 一宮 麗子, 井手口 英章, 藤原 奈津美, 尾崎 和美, 岩田 貴 :** スキルス・ラボを活用した歯科衛生士の教育効果, *日本歯科衛生教育学会,* **Vol.7,** *No.2,* 197, 2016年10月.
300. **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.
301. **横田 憲治, 松下 治, 山本 由弥子, 美間 健彦, 後藤 和義, 渡辺 朱理, 苔口 進 :** 岡山大学病院におけるHelicobacter pylori 各薬剤耐性菌の状況, *第69回 日本細菌学会中国・四国支部総会,* 59, 2016年10月.
302. **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.
303. **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.
304. **中村 吉伸, 松山 美和, 大村 智也, 渡辺 朱理 :** 脳血管疾患患者における舌骨上筋群筋力と摂食嚥下機能との関連性について, *第30回一般社団法人日本口腔リハビリテーション学会学術大会,* 44, 2016年11月.
305. **松山 美和 :** 咀嚼の本2 ―ライフステージから考える咀嚼・栄養・健康―, 一般財団法人 口腔保健協会, 2017年8月.
306. **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.
307. **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.
308. **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.
309. **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.
310. **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.
311. **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.
312. **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.
313. **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.
314. **横田 憲治, 渡邉 都貴子, 林 俊治, 渡辺 朱理, 苔口 進, 平井 義一, 松下 治 :** 環境汚染菌の消毒剤および除菌洗浄剤含浸ワイプによる拭き取り除去効果, *日本防菌防黴学会誌,* **Vol.46,** *No.1,* 3-8, 2018年.
315. **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.
316. **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.
317. **尾崎 和美 :** 地域高齢者の口腔・食支援の``見える化''システム, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.60,** *No.1,* 35-43, 2018年.
318. **松山 美和, 谷口 尚 :** 顎顔面補綴のノウハウを一般歯科治療に活かす, *日本補綴歯科学会誌,* **Vol.9,** *No.3,* 167-168, 2017年7月.
319. **松山 美和, 梶原 美恵子 :** 経管栄養高齢者の口腔ケア, *モダンフィジッシャン,* **Vol.37,** *No.9,* 957-959, 2017年9月.
320. **松山 美和 :** 歯科衛生士による糖尿病予防指導への期待, *日本歯科評論,* **Vol.77,** *No.9,* 14-15, 2017年9月.
321. **松山 美和 :** Book Review 角保徳 編著，大野友久・守谷恵未 著「超高齢社会のための新編 専門的口腔ケア 要介護・有病者・周術期・認知症への対応」, *デンタルハイジーン,* **Vol.38,** *No.1,* 122, 2018年1月.
322. **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.
323. **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.
324. **Chihiro Kageyama, Osamu Matsushita, Akari Watanabe, Yasuharu Sato *and* Kenji Yokota :** Campylobacter Jejuni/Coli Infection is Associated with Tafro Syndrome, *International Union of Microbiological Societies(IUMS2017),* singapore, Jul. 2017.
325. **Mayu Sato, Osamu Matsushita, Akari Watanabe, Kou Miura, Hiroyuki Okada *and* Kenji Yokota :** The IL10 Response and T Helper2 Immunity are Important in Hericobacter Pylori-Associated Gastric Cancer, *International Union of Microbiological Societies(IUMS2017),* shingapore, Jul. 2017.
326. **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.
327. **Takao Matsuo *and* Miwa Matsuyama :** Ultrasonographic evaluation method for swallowing movement, *The 4th ASEAN Plus and Tokushima Joint International Conference,* 34, Bali, Indonesia, Dec. 2017.
328. **Megumi Moriya, Miwa Matsuyama, Ohno Tomohisa *and* Sumi Yasunori :** Development of oral care gel to prevent of aspiration during oral care, *The 4th ASEAN Plus and Tokushima Joint International Conference,* 34, Bali, Indonesia, Dec. 2017.
329. **Mieko Kajiwara, Miwa Matsuyama, Megumi Moriya, Ohno Tomohisa *and* Sumi Yasunori :** Improvement of oral hygiene in elderly patients without oral intake after professional oral hygienic care with a newly developed gel and suctioning, *The 4th ASEAN Plus and Tokushima Joint International Conference,* 35, Bali, Indonesia, Dec. 2017.
330. **Miki Iwase, Miwa Matsuyama, Sone Yumiko, Hasegawa Daiichiro *and* Kosaka Yoshiyuki :** The relationship between parents attainment level after comprehensive educational program of oral health management and oral adverse events of pediatric cancer patients, *The 4th ASEAN Plus and Tokushima Joint International Conference,* 36, Bali, Indonesia, Dec. 2017.
331. **藤原 奈津美, 土井 登紀子, 中江 弘美, 十川 悠香, 吉岡 昌美, 高橋 侑子, 真杉 幸江, 尾崎 和美, 日野出 大輔 :** 本学歯科衛生学生の病棟口腔ケア臨床実習の取り組みとその効果, *第14回 日本口腔ケア学会総会・学術大会 プログラム・抄録集,* 208, 2017年4月.
332. **松山 美和 :** 歯科衛生士による糖尿病予防指導の展開, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.59,** 100, 2017年5月.
333. **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.
334. **田積 匡平, 長尾 恭史, 大塚 雅美, 瑞慶覧 優子, 大橋 秀美, 夏目 彩可, 西嶋 久美子, 松山 美和 :** 入院中の嚥下造影検査で著明な異常を認めなかったが8カ月間に誤嚥性肺炎で四度入退院を繰り返した一症例, *第23回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会抄録集,* 222, 2017年9月.
335. **中村 吉伸, 松山 美和, 大村 智也, 渡辺 朱理 :** 脳血管疾患患者における摂食嚥下機能と開口力の関係, *第23回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会抄録集,* 331, 2017年9月.
336. **守谷 恵未, 松山 美和, 小笠原 正, 松尾 浩一郎, 道脇 幸博, 岩渕 博史, 大野 友久, 角 保徳 :** 口腔ケア時の誤嚥予防の試み―口腔ケア用ジェルの新規開発 除去性の評価―, *第23回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会抄録集,* 475, 2017年9月.
337. **梶原 美恵子, 松山 美和, 守谷 恵未, 松尾 貴央, 大野 友久, 角 保徳 :** 口腔ケア用ジェルと吸引嘴管を使用した専門的口腔ケアによる口腔細菌数の変化:第3報 口腔衛生不良者の変化, *第23回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会抄録集,* 475, 2017年9月.
338. **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.
339. **渡辺 朱理, 苔口 進, 横田 憲治, 松山 美和 :** 歯科予防処置における飛散汚染状況調査ーATP測定法と細菌培養法からの検討ー, *日本歯科衛生学会雑誌,* **Vol.12,** *No.1,* 145, 2017年9月.
340. **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.
341. **水上 美樹, 田村 文誉, 磯田 友子, 西澤 加代子, 松山 美和, 菊谷 武 :** ダウン症候群児に特化した摂食機能プロトコールの開発にむけての取り組み―新たな分類の有用性についての検討―, *第34回日本障害者歯科学会総会および学術大会抄録集,* 2017年10月.
342. **岩瀬 美紀, 松山 美和, 曽根 由美子, 長谷川 大一郎, 小阪 嘉之 :** 小児がん患者の保護者に対する周術期口腔衛生管理指導の実施度と口腔有害事象発症の関連性について, *第59回小児血液・がん学会学術集会抄録集,* 2017年11月.
343. **田中 祐子, 松山 美和, 田村 文誉, 磯田 友子, 菊谷 武 :** 口腔リハビリテーションクリニックにおける偏食・拒食を有する発達期障害児の現状, *第31回日本口腔リハビリテーション学会抄録集,* 2017年11月.
344. **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.
345. **佐藤 妃映, 横田 憲治, 渡辺 朱理, 苔口 進, 衛藤 友美, 高阪 翔士 :** 尿沈渣標本中に出現する顆粒状物質と尿路感染症細菌との関連について, *第33回日本環境感染学会総会・学術集会,* 87, 2018年2月.
346. **Mieko Kajiwara, Miwa Matsuyama, Megumi Moriya, Ohno Tomohisa *and* Sumi Yasunori :** Improvement of oral hygiene in elderly patients without oral intake after professional oral hygienic care with a newly developed gel and suctioning, *四国歯学会第52回例会,* Mar. 2018.
347. **Miki Iwase, Miwa Matsuyama, Sone Yumiko, Hasegawa Daiichiro *and* Kosaka Yoshiyuki :** The relationship between parents attainment level after comprehensive educational program of oral health management and oral adverse events of pediatric cancer patients, *四国歯学会第52回例会,* Mar. 2018.
348. **吉田 賀弥, 瀬山 真莉子, 藤原 奈津美, 尾崎 和美, 内部 健太, 池亀 美華, 岡村 裕彦 :** Porphyromonas gingivalis感染したマクロファージはインスリンシグナル抑制因子を含むエクソソームを産生する, *2017 Bioscience Retreat in Tosa,* 2017年12月.
349. **瀬山 真莉子, 吉田 賀弥, 藤原 奈津美, 尾崎 和美 :** Porphyromonas gingivalisの分泌小胞が肝臓インスリンシグナルに及ぼす影響について, *2017 Bioscience Retreat in Tosa,* 2017年12月.
350. **尾崎 和美, 藤原 奈津美, 柳沢 志津子, 白山 靖彦 :** 口腔ケア関連ICTツールを併用した経口摂取支援業務運用ガイドラインの策定に関する研究, *公益財団法人 全国老人福祉施設協議会 平成29年度 全国老人福祉施設研究会議 高知会議 要覧,* 247-252, 2017年10月.
351. **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.
352. **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.
353. **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.
354. **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.
355. **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.
356. **Miki Nakamura, Miwa Matsuyama, Y Sone, D Hasegawa *and* Y Kosaka :** Active participation for oral health management by parents reduce the frequencies of oral adverse events of pediatric cancer patients, *50th Congress of the International Society of Pediatric Oncology,* Nov. 2018.
357. **梶原 美恵子, 松山 美和 :** 非経口摂取高齢者に対する水を使わない口腔ケアシステムの効果, *第15回日本口腔ケア学会総会・学術大会抄録集,* 2018年4月.
358. **岩瀬 美紀, 松山 美和 :** 幼児期小児がん患者保護者の周術期口腔機能管理に対する理解度と口腔有害事象発症の関連性について, *第15回日本口腔ケア学会総会・学術大会抄録集,* 2018年4月.
359. **藤原 奈津美, 尾崎 和美, 柳沢 志津子, 瀬山 真莉子, 松村 祐季, 河野 りか, 白山 靖彦 :** 徳島県那賀町における口腔ケア実施の実態調査 と支援職員への口腔ケア研修会の取り組み, *第67回日本口腔衛生学会・総会\_平成30年5月18-20日\_北海道札幌市,* **Vol.68,** 165, 2018年5月.
360. **瀬山 真莉子, 吉田 賀弥, 藤原 奈津美, 尾崎 和美 :** Porphyromonas gingivalisの分泌小胞は肝臓の糖代謝に影響を与える, *第61回日本歯周病学会学術大会,* **Vol.60,** 128, 2018年6月.
361. **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.
362. **横谷 亜希子, 中居 伸行, 松山 美和 :** 歯周病重症度と口腔関連QOLの関連性, *第61回春季日本歯周病学会学術大会,* 2018年6月.
363. **西澤 有生, 守谷 恵未, 大野 友久, 松山 美和, 角 保徳 :** 歯科衛生士が実施できる新たな残根処理方法の開発, *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.
364. **Kaya Yoshida, Natsumi Fujiwara, Kazumi Ozaki, 内部 健太, 池亀 美華 *and* Hirohiko Okamura :** Extracellular vesicles from Porphyromonas gingivalis-infected macrophages include histone proteins and translocate to the liver, *第10回日本RNAi研究会・第5回日本細胞外小胞学会 (グランドプリンスホテル広島・広島市),* Aug. 2018.
365. **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.
366. **吉田 賀弥, 藤原 奈津美, 尾崎 和美, 内部 健太, 池亀 美華, 岡村 裕彦 :** Porphyromonas gingivalis感染したマクロファージが産生する膜小胞が肝臓糖代謝に及ぼす影響, *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.
367. **大村 智也, 松山 美和, 芝 篤志, 西岡 奨太, 直江 貢 :** 回復期リハビリテーション病棟入院患者に対する高齢者転帰予測スコアの試作と有用性, *第24回日本摂食嚥下リハビリテーション学会,* 2018年9月.
368. **松尾 貴央, 松山 美和, 中谷 謙, 上杉 康夫 :** 超音波検査法を用いた嚥下運動の評価法の検討, *第24回日本摂食嚥下リハビリテーション学術大会,* 2018年9月.
369. **渡辺 朱理, 長岡 仁美, 中江 弘美, 吉岡 昌美, 苔口 進, 松山 美和 :** 吸い飲みにおける衛生学的検討, *日本歯科衛生学会雑誌,* **Vol.13,** *No.1,* 138, 2018年9月.
370. **田中 祐子, 田村 文誉, 松山 美和, 山田 裕之, 保母 妃美子 :** 口腔リハビリテーションクリニックにおける偏食を有する障害児の実態調査, *日本障害者歯科学会雑誌,* **Vol.39,** *No.3,* 255, 2018年9月.
371. **三浦 久美子, 尾崎 和美, 柳沢 志津子, 白山 靖彦, 藤原 奈津美 :** ICTを活用した歯科衛生士による要介護高齢者の口腔健康管理について, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.60,** 135, 2018年10月.
372. **尾崎 和美, 濵田 邦美, 湯浅 雅志, 藤原 奈津美 :** 要援護者の個別課題を共有・管理するICTシステムの開発, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.60,** 135, 2018年10月.
373. **吉田 賀弥, 瀬山 真莉子, 藤原 奈津美, 尾崎 和美 :** Porphyromonas gingivalis感染したマクロファージが由来の膜小胞が肝臓糖代謝に及ぼす影響, *第61回 秋季日本歯周病学会学術大会 2018年10月26日(大阪市),* **Vol.60,** 115, 2018年10月.
374. **田積 匡平, 松山 美和, 小林 靖, 長尾 恭史, 西嶋 久美子 :** パーキンソニズム患者における肺炎発症後の経口摂取に関わる因子と臨床経過, *日本神経筋疾患摂食・嚥下・栄養研究会 ―第14回学術集会 名古屋大会―,* 2018年10月.
375. **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.
376. **藤原 奈津美 :** 撥菌効果を有するポリマーを用いた口腔疾患予防への応用について, *2018年度ダイバーシティ推進研究交流発表会及び情報交換会(グランドエクシブ鳴門 ザ・ロッジ, 徳島県鳴門市),* 2019年2月.
377. **渡辺 朱理, 横田 憲治, 林 俊治, 苔口 進 :** 地域在住高齢者におけるメチシリン耐性ブドウ球菌の保菌状況調査, *第34回日本環境感染学会総会・学術集会,* 90, 2019年2月.
378. **平井 一行, 平井 義一, 渡辺 朱理, 横田 憲治 :** 内視鏡洗浄機の細菌汚染調査, *第34回日本環境感染学会総会・学術集会,* 122, 2019年2月.
379. **小林 容子, 松山 美和 :** キリバス共和国における妊婦の口腔内状態, *第54回四国歯学会,* 2019年3月.
380. **田積 匡平, 松山 美和, 小林 靖, 長尾 恭史, 西嶋 久美子 :** パーキンソニズム患者における肺炎発症後の経口摂取に関わる臨床的特徴, *第54回四国歯学会,* 2019年3月.
381. **中村 美紀, 松山 美和, 曽根 由美子, 長谷川 大一郎, 小阪 嘉之 :** 小児がん患者の保護者が持つ口腔衛生管理に対する関心度と口腔有害事象の関連性, *神戸常盤学術フォーラム,* 2018年10月.
382. **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.
383. **吉田 賀弥, 瀬山 真莉子, 藤原 奈津美, 尾崎 和美, 内部 健太, 池亀 美華, 岡村 裕彦 :** 歯周病が糖尿病を重症化する機序について, *2018 Bioscience retreat in Awaji,* 2018年11月.
384. **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.
385. **一般社団法人 全国歯科衛生士教育協議会, 松山 美和 :** 歯科衛生学辞典, 永末書店, 2019年7月.
386. **公益社団法人 日本歯科衛生士会, 松山 美和 :** 歯科衛生士のための糖尿病予防指導マニュアル, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2019年9月.
387. **古谷野 潔, 前田 芳信, 松村 英雄, 矢谷 博文, 松山 美和 :** 顎顔面補綴, 永末書店, 2020年1月.
388. **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.
389. **中村 吉伸, 松山 美和, 大村 智也, 渡辺 朱理, 東田 武志 :** 高齢脳血管疾患患者における摂食嚥下機能と開口力の関係, *日本老年医学会雑誌,* **Vol.56,** *No.3,* 265-272, 2019年.
390. **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.
391. **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.
392. **Mizukami Miki, Kikutani Takeshi, Miwa Matsuyama, Nagashima Keigo, Isoda Tomoko *and* Tamura Fumiyo :** INVESTIGATING FACTORS RELATED TO THE ACQUISITION OF MASTICATORY FUNCTION IN DOWN SYNDROME CHILDREN, *The International Journal of Orofacial Myology,* **Vol.V45,** 46-56, 2019.
393. **横谷 亜希子, 松山 美和, 中居 伸行 :** 歯科初診患者の歯周病重症度と口腔関連QOL の関連性, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.61,** *No.4,* 168-177, 2019年.
394. **渡辺 朱理, 長岡 仁美, 中江 弘美, 吉岡 昌美, 横谷 憲治, 松山 美和, 苔口 進 :** 吸い飲み内残余飲料の微生物汚染状況に関する実験的予備調査, *醫學と生物學,* **Vol.59,** *No.4,* 1-6, 2019年.
395. **渡辺 朱理, 長岡 仁美, 中江 弘美, 吉岡 昌美, 横田 憲治, 松山 美和, 苔口 進 :** 吸い飲みの微生物汚染状況に関する実験的予備調査, *醫學と生物學,* **Vol.159,** *No.4,* 1-6, 2019年.
396. **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.
397. **田積 匡平, 松山 美和, 小林 靖, 長尾 恭史, 西嶋 久美子 :** パーキンソニズム患者における肺炎発症後の経口摂取に関わる臨床的特徴, *学会誌JSPEN,* **Vol.2,** *No.1,* 16-25, 2020年.
398. **梶原 美恵子, 伊丹 幸香, 福沢 幸明, シュバリエ 貴子, 川畑 早香, 松山 美和 :** 病棟看護師による「水を使わない口腔ケアシステム」実施の効果, *日本慢性期医療協会誌,* **Vol.28,** *No.1,* 93-97, 2020年.
399. **Mariko Seyama, Kaya Yoshida, Kayo Yoshida, Natsumi Fujiwara, Kisho Ono, Takanori Eguchi, Hotaka Kawai, Jiajie Guo, Yao Weng, Yuan Haoze, Kenta Uchibe, Mika Ikegame, Akira Sasaki, Hitoshi Nagatsuka, Kuniaki Okamoto, Hirohiko Okamura *and* Kazumi Ozaki :** Outer membrane vesicles of Porphyromonas gingivalis attenuate insulin sensitivity by delivering gingipains to the liver, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular Basis of Disease,* **Vol.1866,** *No.6,* 165731, 2020.
400. **Matsuo Takao, Miwa Matsuyama, Ken Nakatani *and* Naoe Mori :** Evaluation of Swallowing Movement Using Ultrasonography, *Radiological Physics and Technology,* **Vol.13,** *No.1,* 62-68, 2020.
401. **梶原 美恵子, 松山 美和, 守谷 恵未, 角 保徳 :** 非経口摂取高齢入院患者に対する「水を使わない口腔ケアシステム」実施による口腔細菌数の変化, *老年歯科医学,* **Vol.34,** *No.4,* 494-502, 2020年.
402. **Miki Mizukami, Tamura Fumiyo, Miwa Matsuyama, Nishizawa Kayoko, Yuko Tanaka, Kikuchi Mai *and* Kikutani Takeshi :** Investigating factors related to the acquisition of masticatory function in Down syndrome children, *Asia Association for Disability and Oral Health,* Taiwan, Apr. 2019.
403. **Kaya Yoshida, Mariko Seyama, Natsumi Fujiwara, Hirohiko Okamura *and* Kazumi Ozaki :** The effects of outer membrane vesicles delived from Porphyromonas gingivalis on hepatic glucose metabolisms., *International Society for ExtracellularVesicles 2019 Annual Meeting,* Kyoto, Apr. 2019.
404. **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.
405. **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.
406. **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.
407. **湯浅 雅志, 尾崎 和美 :** 広域で社会資源の少ない地域でのICT活用とアナログミーティングの融合による地域ケア会議の効用, *第18回日本ケアマネジメント学会研究大会 in 仙台,* 2019年6月.
408. **吉田 賀弥, 吉田 佳世, 藤原 奈津美, 尾崎 和美, 岡村 裕彦 :** 感染マクロファージの膜小胞は歯周病関連疾患発症に関与するか?, *第38回分子病理学研究会淡路島シンポジウム,* 2019年7月.
409. **藤原 奈津美, 吉田 佳世, 竹内 祐子, 柳沢 志津子, 尾崎 和美 :** 健口体操プログラムは自立高齢者の口腔機能向上に影響を与える, *第3回徳島県地域包括ケアシステム学会学術集会(徳島県徳島市),* 2019年8月.
410. **吉田 佳世, 藤原 奈津美, 竹内 祐子, 柳沢 志津子, 尾崎 和美 :** 健口体操プログラムは自立高齢者の口腔セルフケア行動と口腔衛生に影響を与える, *第3回徳島県地域包括ケアシステム学会学術集会(徳島県徳島市),* 2019年8月.
411. **渡辺 朱理, 鶴田 真生, 苔口 進, 松山 美和 :** 歯科矯正装置に対する口腔清掃補助用具の清掃効果, *日本歯科衛生学会雑誌,* **Vol.14,** *No.1,* 155, 2019年9月.
412. **藤原 奈津美, 尾崎 和美, 吉田 佳世, 竹内 祐子, 柳沢 志津子 :** 口腔体操プログラム実施が自立高齢者の口腔機能および口腔リテラシーに与える効果, *日本歯科衛生学会第14回学術大会(愛知県名古屋市),* 2019年9月.
413. **久野 恵, 藤原 奈津美, 篠永 晴美, 迎 美榛, 坂本 治美, 田村 真里奈, 渡辺 朱理, 松山 美和, 尾崎 和美, 日野出 大輔 :** 摂食・嚥下リハビリテーション臨床実習における歯科衛生士学生の学びと教育的効果, *日本歯科衛生学会第14回学術大会(愛知県名古屋市),* 2019年9月.
414. **吉田 佳世, 尾崎 和美, 中野 明加里, 藤原 奈津美, 竹内 祐子, 柳沢 志津子 :** ミールラウンドの遠隔支援における一評価指標としての嚥下時産生音の可能性, *日本歯科衛生学会第14回学術大会(愛知県名古屋市),* 2019年9月.
415. **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.
416. **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.
417. **田積 匡平, 松山 美和, 小林 靖, 長尾 恭史, 大塚 雅美, 大橋 秀美, 夏目 彩可, 倉橋 亮, 西嶋 久美子 :** 肺炎で入院したパーキンソニズム患者の摂食嚥下障害に対する言語聴覚士と神経内科医の連携, *第15回日本神経筋疾患摂食・嚥下・栄養研究会学術集会,* 2019年10月.
418. **吉田 賀弥, 吉田 佳世, 尾崎 和美, 岡村 裕彦 :** Porphyromonas gingivalis感染マクロファージの細胞外小胞が多臓器に及ぼす影響, *第6回日本細胞外小胞学会,* 2019年10月.
419. **吉田 佳世, 藤原 奈津美, 渡辺 朱理, 松山 美和, 尾崎 和美 :** ヘッドマウントディスプレイのマイクロスコープへの応用に関する研究, *第10回日本歯科衛生教育学会総会・学術大会(福岡県福岡市),* 2019年12月.
420. **尾崎 和美, 瀬山 真莉子, 吉田 佳世, 竹内 祐子, 柳沢 志津子, 松山 美和 :** 地域住民の包括的支援に資する情報共有体制の構築 ∼オーラルフレイル予防対策を起点とした``見える化''と``つなぐ化''∼, *第2回徳島県歯科医学大会(徳島県徳島市),* 2020年2月.
421. **吉田 佳世, 尾崎 和美, 瀬山 真莉子, 竹内 祐子, 柳沢 志津子, 松山 美和 :** クラウドコンピューティングを利用した多職種経口摂取支援の体制づくりに向けて∼嚥下時産生音の有用性に関する検証∼, *第2回徳島県歯科医学大会(徳島県徳島市),* 2020年2月.
422. **大村 智也, 松山 美和, 西岡 奨太, 佐川 翔夢, 瀬戸 雅也, 直江 貢, 國友 一史 :** 医療療養病床入院の嚥下障害患者における嚥下反射と誤嚥性肺炎発症との関連性, *第7回慢性期リハビリテーション学会,* 2020年2月.
423. **田積 匡平, 松山 美和, 小林 靖, 森 俊明, 水谷 佳子, 長尾 恭史, 西嶋 久美子, 小田 量介 :** 肺炎で入院したパーキンソニズム患者に対する当院の栄養・薬剤管理の現状と課題, *第35回日本臨床栄養代謝学会学術集会,* 2020年2月.
424. **藤原 奈津美, 尾崎 和美, 吉田 佳世, 竹内 祐子, 柳沢 志津子 :** 口腔ケア支援体制づくりを目指した研修会の取り組みと介護関係職員の口腔ケア実施状況, *第54回日本理学療法学術研修大会in徳島2019 総合事業実践報告会 2019年5月25日(徳島県徳島市),* 2019年5月.
425. **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.
426. **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.
427. **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.
428. **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.
429. **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.
430. **寺田 泉, 松山 美和, 山田 博英, 大野 友久 :** 緩和ケア受療がん患者の生命予後予測と口腔内状況, *老年歯科医学,* **Vol.35,** *No.1,* 75-82, 2020年.
431. **Tomoya Ohmura, Miwa Matsuyama, Atsushi Shiba, Shota Nishioka *and* Mitsugu Naoe :** Predictive factors associated with poor outcomes for older adult inpatients in the convalescent rehabilitation ward, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.67,** *No.3.4,* 304-310, 2020.
432. **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.
433. **佐藤 妃映, 横田 憲治, 渡辺 朱理, 苔口 進, 衛藤 友美, 髙阪 翔士 :** 尿沈渣標本中に出現する顆粒状物質と尿路細菌叢との関連について, *日本防菌防黴学会誌,* **Vol.48,** *No.12,* 623-628, 2020年.
434. **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.
435. **藤原 奈津美, 久野 恵, 田村 真里奈, 篠永 晴美, 迎 美榛, 坂本 治美, 瀬山 真莉子, 尾崎 和美, 日野出 大輔 :** 歯科衛生士学生における摂食嚥下リハビリテーション臨床実習の有効性, *日本歯科衛生学会雑誌,* **Vol.15,** *No.2,* 29-37, 2021年.
436. **Takao Matsuo *and* Miwa Matsuyama :** Detection of poststroke oropharyngeal dysphagia with swallowing screening by ultrasonography, *PLoS ONE,* **Vol.16,** *No.3,* e0248770, 2021.
437. **Kaya Yoshida, Kayo Yoshida, Mariko Seyama, Kazumi Ozaki *and* Hirohiko Okamura :** Extracellular Vesicles in Periodontal Medicine: The Candidates Linking Oral Health to General Health, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.33,** *No.1,* 15-23, Jun. 2020.
438. **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.
439. **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.
440. **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.
441. **渡辺 朱理, 久保 真智子, 苔口 進, 松山 美和 :** 歯科医療従事者として心得ておくべき手指爪の長さとは ーATP測定法による検証ー, *日本歯科衛生士学会,* **Vol.15,** *No.1,* 125, 2020年8月.
442. **渡辺 朱理, 久保 真智子, 苔口 進, 松山 美和 :** 歯科医療従事者として心得ておくべき手指爪の長さとはーATP測定法による検証ー, *日本歯科衛生学会雑誌,* **Vol.15,** *No.1,* 125, 2020年9月.
443. **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.
444. **吉田 佳世, 吉田 賀弥, 瀬山 真莉子, 尾崎 和美 :** 歯周病原菌感染マクロファージの細胞外小胞が肺に線維化を誘導する可能性の検証, *第62回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2020年10月.
445. **田積 匡平, 松山 美和, 小林 靖, 森 俊明, 水谷 佳子, 長尾 恭史, 西岡 久美子, 小田 量介 :** 神経疾患における栄養療法の現状と課題 肺炎で入院したパーキンソニズム患者に対する当院の栄養・薬剤管理の現状と課題, *学会誌JSPEN,* **Vol.2,** 162, 2020年11月.
446. **伊藤 美波, 尾崎 和美, 小林 聖, 松本 沙也佳, 吉田 佳世, 瀬山 真莉子 :** 継続可能性を高める簡易認知機能評価の確立に関する研究, *四国歯学会第57回例会,* 2021年3月.
447. **瀬山 真莉子, 吉田 佳世, 藤原 奈津美, 尾崎 和美 :** ライブ配信による臨床系基礎実習に関する一考察, *四国歯学会第57回例会,* 2021年3月.
448. **尾崎 和美, 白山 靖彦, 柳沢 志津子, 藤原 奈津美, 竹内 祐子 :** 「ICTシステムを用いた多職種による 遠隔モニタリングがもたらす食支援業務の 質向上および効率化に関する実証研究」 報告書, *公益社団法人全国老人福祉施設協議会(令和元年度調査研究助成事業),* 2020年4月.
449. **尾崎 和美, 白山 靖彦, 柳沢 志津子, 竹内 祐子 :** 公益社団法人 全国老人福祉施設協議会 令和元年度 調査研究助成事業 「ICT システムを用いた多職種による 遠隔モニタリングがもたらす食支援業務の 質向上および効率化に関する実証研究」報告書, 1-63, 2020年4月.
450. **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.
451. **松山 美和, 渡辺 朱理 :** withコロナ時代の口腔ケア 感染リスク低減を目指した臨床アプローチ, 2021年5月.
452. **土田 佳代, 松山 美和 :** 特別支援学校と歯科医療機関の連携 中国・四国地区の現状, *日本学校歯科医会会誌,* **Vol.129,** 76-81, 2021年.
453. **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.
454. **Tomomi Kobatake, Keiki Ogino, Hiroyuki Sakae, Kazuyoshi Gotoh, Akari Watanabe, Osamu Matsushita, Hiroyuki Okada *and* Kenji Yokota :** Antibacterial Effects of Disulfiram in Helicobacter pylori, *Infection and Drug Resistance,* **Vol.14,** 1757-1764, 2021.
455. **Aina Ichihara, Hinako Ojima, Kazuyoshi Gotoh, Osamu Matsushita, Susumu Take, Hiroyuki Okada, Akari Watanabe *and* Kenji Yokota :** Serodiagnosis and Bacterial Genome of Helicobacter pylori Infection, *Toxins,* **Vol.13,** *No.7,* 467, 2021.
456. **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.
457. **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.
458. **Yoshida Kayo, Kaya Yoshida, Natsumi Fujiwara, Mariko Seyama, Ono Kisho, Kawai Hotaka, Guo Jiajie, Wang Ziyi, Weng Yao, Yu Yaqiong, Uchida-Fukuhara Yoko, Ikegame Mika, Sasaki Akira, Nagatsuka Hitoshi, Kamioka Hiroshi, Hirohiko Okamura *and* Kazumi Ozaki :** Extracellular vesicles of P. gingivalis-infected macrophages induce lung injury, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular Basis of Disease,* **Vol.1867,** *No.11,* 166236, 2021.
459. **Akari Watanabe, Watanabe Tokiko, Kokeguchi Susumu, Yamamoto Yumiko, Matsushita Osamu *and* Yokota Kenji :** Environmental survey of Methicillin-Resistant Staphylococci in a Hospital in Japan, *Biocontrol Science,* **Vol.26,** *No.3,* 137-145, 2021.
460. **Ohmura Tomoya, Miwa Matsuyama, Shota Nishioka, Shomu Sagawa, Masaya Seto *and* Mitsugu Naoe :** Association Between the Swallowing Reflex and the Incidence of Aspiration Pneumonia in Patients with Dysphagia Admitted to Longterm Care Wards, *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation,* **Vol.102,** *No.11,* 2165-2171, 2021.
461. **田積 匡平, 小林 靖, 長尾 恭史, 西嶋 久美子, 田中 誠也, 松山 美和 :** パーキンソン病患者における肺炎発症後の重度摂食嚥下障害に対する脳神経内科医の介入促進の効果 -経口摂取割合の増加に関する後方視的検討-, *学会誌JSPEN,* **Vol.3,** *No.5,* 291-296, 2021年.
462. **松山 美和, 渡辺 朱理 :** with コロナ時代の口腔ケア 感染リスク低減を目指した臨床アプローチ, *日本歯科評論,* **Vol.81,** *No.5,* 143-150, 2021年5月.
463. **尾崎 和美 :** 【第10章】 テーラーメイド医療としてのう蝕予防管理, *歯科衛生士の う蝕予防管理テキストブック ーバイブルとして,認定資格取得をめざしてー,* 105-115, 2021年7月.
464. **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.
465. **田木 真和, 田尻 真梨, 濵田 康弘, 若田 好史, 単 暁, 尾崎 和美, 久保田 雅則, 天野 宗佑, 廣瀬 隼 :** AIを用いた病院流動食の残量推定の検証, *日本医療情報学会春季学術大会,* **Vol.25,** 70-71, 2021年6月.
466. **渡辺 朱理, 栗本 実奈, 苔口 進, 松山 美和 :** ATP測定法を用いた効果的な口腔清掃方法の検討, *日本歯科衛生学会雑誌,* **Vol.16,** *No.1,* 115, 2021年9月.
467. **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.
468. **田木 真和, 田尻 真梨, 濵田 康弘, 若田 好史, 単 暁, 尾崎 和美, 久保田 雅則, 天野 宗佑, 廣瀬 隼 :** AIを用いた病院流動食の摂取量推定システムの臨床現場における精度検証, *第41回 医療情報学連合大会,* 2021年11月.
469. **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.
470. **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.
471. **尾崎 和美, 瀬山 真莉子, 吉田 佳世 :** 公益財団法人 e-とくしま推進財団 令和3年度 調査·研究事業助成事業「認知・口腔機能同時モニタリングWebシステムの地域展開による健口・健康長寿実現戦略」報告書, 1-19, 2022年3月.
472. **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.
473. **Masato Tagi, Mari Tajiri, Yasuhiro Hamada, Yoshifumi Wakata, Xiao Shan, Kazumi Ozaki, Masanori Kubota, Sosuke Amano, Hiroshi Sakaue, Yoshiko Suzuki *and* Jun Hirose :** Accuracy of an Artificial Intelligence-Based Model for Estimating Leftover Liquid Food in Hospitals: Validation Study., *JMIR Formative Research,* **Vol.6,** *No.5,* e35991, 2022.
474. **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.
475. **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.
476. **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.
477. **Hinako Ojima, Sakiko Kuraoka, Shyoutarou Okanoue, Hiroyuki Okada, Kazuyoshi Gotoh, Osamu Matsushita, Akari Watanabe *and* Kenji Yokota :** Effects of Helicobacter pylori and Nitrate-Reducing Bacteria Coculture on Cells, *Microorganisms,* **Vol.10,** *No.12,* 2495, 2022.
478. **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.
479. **藤原 奈津美, 瀬山 真莉子, 吉田 佳世, 尾崎 和美 :** 口腔体操プログラムは自立高齢者の口腔機能と健康および口腔リテラシーに影響を与える, *日本歯科衛生学会雑誌,* **Vol.17,** *No.2,* 49-59, 2023年.
480. **Yohko Kobayashi *and* Miwa Matsuyama :** Oral health status of pregnant women in the Republic of Kiribati, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.70,** *No.1, 2,* 110-114, 2023.
481. **Tokiko Doi, Makoto Fukui, Masami Yoshioka, Yoshifumi Okamoto, Manabu Shimomura, Kimi Matsumoto, Miwa Matsuyama *and* Daisuke Hinode :** The relationship between subjective oral frailty and adverse health outcomes or medical and dental expenditures in the latterstage older adult: A 6year longitudinal study., *Clinical and Experimental Dental Research,* **Vol.9,** *No.2,* 349-357, 2023.
482. **松山 美和 :** 一度にたくさん口に入れて食べる(一口の量が多い)のは，よくないのでしょうか?, *咀嚼の本3―噛むことの大切さを再認識しよう―,* 23, 2022年12月.
483. **松山 美和 :** 青年期になると急いで食べたり(早食い)，一度にたくさん口に入れて食べたり(一口の量が多い)しますが，大丈夫でしょうか?, *咀嚼の本3―噛むことの大切さを再認識しよう―,* 33, 2022年12月.
484. **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.
485. **吉田 佳世, 吉田 賀弥, 瀬山 真莉子, 尾崎 和美 :** 歯周病原菌の外膜小胞がもたらすアルツハイマー型認知症発症機構の解明, *第64回歯科基礎医学会学術大会 プログラム・抄録集,* 263, 2022年9月.
486. **松山 美和 :** ポストコロナ時代の口腔健康管理 ―糖尿病改善へのアプローチ― 歯科医師の立場から, *日本歯科衛生学会第17回学術大会,* 2022年9月.
487. **曽根 一華, 土井 登紀子, 福井 誠, 下村 学, 岡本 好史, 松本 侯, 松山 美和, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 高齢者の口腔環境と肺炎発症との関連性, *第33回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2022年10月.
488. **松山 美和 :** Withコロナ時代の口腔ケアにおける感染対策, *第31回日本口腔感染症学会総会・学術大会,* 2022年10月.
489. **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.
490. **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.
491. **Natsumi Fujiwara, Shohei Yamashita, Motoki Okamoto, A Marion Cooley, Kazumi Ozaki, T Eric Everett *and* Maiko Suzuki :** Perfluorooctanoic acid-induced cell death via the dual roles of ROS-MAPK/ERK signaling in ameloblast-lineage cells., *Ecotoxicology and Environmental Safety,* **Vol.260,** 2023.
492. **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.
493. **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.
494. **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.
495. **Kayo Yoshida, Kaya Yoshida, Yasuhiro Mouri, Ayu Takai, Mariko Seyama, Mana Mekata, Noriko Mizusawa, Keiko Miyoshi, Yasusei Kudo *and* Kazumi Ozaki :** Porphyromonas gingivalis infection alters microRNA composition in extracellular vesicles., *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.66,** *No.2,* 365-372, 2024.
496. **Mai Murase, Haruka Fujita, Meiko Oki, Fumi Yoshioka, Yuichiro Nishiyama, Tetsuo Ohyama, Chihaya Matsumoto, Satomi Usui, Yuji Sato, Tadashi Sado, Hidekazu Takahashi, Keiichi Sasaki, Miwa Matsuyama *and* Yuka Sumita :** Time-study research on maxillofacial prosthetic treatment, *Japanese Dental Science Review,* **Vol.60,** 73-80, 2024.
497. **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.
498. **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.
499. **松山 美和 :** 新型コロナウイルス感染症対策を再考する Withコロナ時代の口腔衛生管理における感染対策, *日本口腔感染症学会雑誌,* **Vol.30,** *No.1,* 45-47, 2023年.
500. **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.
501. **瀬山 真莉子, 藤原 奈津美, 高井 彩有, 芽形 真奈, 吉田 佳世, 吉田 賀弥, 尾崎 和美 :** 認知機能評価Webシステムの有用性に関する研究, *第20回日本口腔ケア学会/第3回国際口腔ケア総会・学術大会,* 2023年4月.
502. **柳沢 志津子, 尾崎 和美 :** ICTを用いた口腔機能維持管理システムの開発に向けた口腔機能調査, *第72回日本口腔衛生学会総会,* 2023年5月.
503. **曽根 一華, 土井 登紀子, 福井 誠, 下村 学, 岡本 好史, 松本 侯, 松山 美和, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 高齢者の肺炎発症に関連する口腔保健関連因子, *第72回日本口腔衛生学会総会,* 2023年5月.
504. **瀬山 真莉子, 藤原 奈津美, 高井 彩有, 芽形 真奈, 吉田 佳世, 吉田 賀弥, 尾崎 和美 :** 認知・口腔機能管理のためのWebシステムの可用性に関する研究, *第66回春季日本歯周病学会学術大会,* 2023年5月.
505. **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.
506. **中野 有生, 渡辺 朱理, 日野出 大輔, 松山 美和 :** 高齢入院患者の残根保有の実態と年次推移, *第18回日本歯科衛生学会学術大会,* 2023年9月.
507. **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.
508. **中野 有生, 日野出 大輔, 渡辺 朱理, 松山 美和 :** 高齢入院患者の残根保有の実態と年次推移, *日本歯科衛生学会雑誌,* **Vol.18,** *No.1,* 147, 2023年9月.
509. **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.
510. **小川 けい, 片山 直弥, 谷田 和繁, 雨堤 裕貴, 松山 美和 :** 姿勢補助装具装着が廃用症候群患者の嚥下動態に与える影響, *第31回日本慢性期医療学会,* 2023年10月.
511. **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.
512. **高井 彩有, 吉田 賀弥, 濱江 柚実, 宮倉 よしの, 生田 あゆ, 瀬山 真莉子, 芽形 真奈, 吉田 佳世, 尾崎 和美 :** 要介護高齢者の認知機能と口腔機能の関係, *第 268 回徳島医学会学術集会(令和5年度冬期),* 2024年3月.
513. **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.
514. **曽根 一華, 福井 誠, 土井 登紀子, 下村 学, 岡本 好史, 松本 侯, 松山 美和, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 後期高齢者歯科健康診査受診者の肺炎発症に関わる口腔保健関連因子の分析, *口腔衛生学会雑誌,* **Vol.74,** *No.2,* 116-124, 2024年.
515. **Yuko Tanaka, Miwa Matsuyama, Fumiyo Tamura, Mizukami Miki, Kumi Tanaka *and* Takeshi Kimutani :** Factors involved in picky eating in children with disabilities visiting outpatient clinics to receive feeding therapy, *Special Care in Dentistry,* 2024.
516. **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.
517. **Megumi Moriya, Miwa Matsuyama *and* Sumi Yasunori :** Removability of a newly developed oral care gel to simulated dry phlegm and debris, *Journal of Oral Health and Biosciences,* 2024.
518. **高井 彩有, 吉田 賀弥, 生田 あゆ, 瀬山 真莉子, 芽形 真奈, 尾崎 和美 :** Porphyromonas gingivalis由来OMVsによるアストロサイトのNLRP3インフラマソーム活性化機構, *第67回春季日本歯周病学会学術大会,* 2024年5月.
519. **芽形 真奈, 吉田 賀弥, 高井 彩有, 瀬山 真莉子, 生田 あゆ, 尾崎 和美 :** Porphyromonas gingivalisのOuter membrane vesiclesが血管透過性に与える影響, *第67回春季日本歯周病学会学術大会,* 2024年5月.
520. **渡辺 朱理, 古岩 晴菜, 横田 憲治, 玉木 直文, 松山 美和 :** 歯科医療環境清掃におけるオゾン水の有効性, *日本歯科衛生学会雑誌,* **Vol.19,** *No.1,* 125, 2024年9月.
521. **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.
522. **吉田 賀弥 :** 歯周病菌由来の細胞外小胞と全身疾患, *第66回歯科基礎医学会学術大会・アップデートシンポジウム5「細胞外小胞」,* 2024年11月.