1. **伊賀 弘起, 他 :** 歯科衛生士のための最新歯科用語辞典, クインテッセンス出版 株式会社, 東京, 2016年12月.
2. **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.
3. **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.
4. **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.
5. **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.
6. **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.
7. **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.
8. **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.
9. **松下 英二, 伊賀 弘起, 吉田 幸恵, 升井 一朗, 山中 克己 :** シラバスにおける医療関係専門職が学ぶ口腔ケア関連科目について― シラバスによる教育内容の調査 ―, *日本口腔ケア学会雑誌,* **Vol.12,** *No.1,* 49-58, 2017年.
10. **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.
11. **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.
12. **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.
13. **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.
14. **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.
15. **伊賀 弘起 :** 文部科学省選定課題解決型高度医療人材養成プログラム「徳島大学歯学部口腔保健学科における国際展開について」, 2016年9月.
16. **森山 聡美, 岡澤 悠衣, 吉岡 昌美, 十川 悠香, 中江 弘美, 土井 登紀子, 伊賀 弘起, 日野出 大輔 :** 食道がん化学療法患者への漢方薬応用の有効性, *第26回 近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2016年10月.
17. **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.
18. **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.
19. **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.
20. **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.
21. **Miki Satoh, Arisa Kurokawa, Hiroko Sugimoto, Yuko Yasuhara, Hiromi Nakae, Yukari Shinohara, Tetsuya Tanioka, Hiroki Iga, Daisuke Hinode, Yoshihiro Suzuki, Souichi Honda *and* Rozzano De Castro Locsin :** Relationship among Health Related Quality of Life, Quality of Sleep, and Oral Health Condition, *Health,* **Vol.10,** *No.2,* 204-214, 2018.
22. **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.
23. **黒川 亜里紗, 杉本 博子, 佐藤 美樹, 安原 由子, 中江 弘美, 篠原 紫, 伊賀 弘起, 日野出 大輔, 本田 壮一, 谷岡 哲也 :** 慢性疾患を抱える55歳以上の地域在住成人の口腔衛生状態，口腔関連QOL,観光関連QOL睡眠の質との関係, *第255回徳島医学会学術集会,* 2017年8月.
24. **岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 内部 健太, 池亀 美華 :** 骨芽細胞の分化におけるプロテインホスファターゼPP2A Caの役割とその標的因子, *第59回歯科基礎医学会学術大会,* 2017年9月.
25. **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.
26. **木目 隆大, 内部 健太, 池亀 美華, 吉田 賀弥, 岡村 裕彦 :** ヒストン脱メチル化酵素Jmjd3は転写調節因子Runx2とOsterixを介して骨芽細胞分化を制御する, *第123回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2018年3月.
27. **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.
28. **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.
29. **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.
30. **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.
31. **吉田 賀弥 :** 旬の研究紹介 歯周病と糖尿病の関連性を証明する, *医歯薬学研究部だより, No.8,* 4, 2018年10月.
32. **Omar Maningo Rodis, Daisuke Hinode *and* Hiroki Iga :** Educating Future Health Care Professionals through Japan's 8020 Program, *A Seminar on Interdisciplinary Education in Nursing and Oral Health Care of Elderly,* Tokushima, Mar. 2019.
33. **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.
34. **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.
35. **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.
36. **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.
37. **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.
38. **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.
39. **伊賀 弘起 :** 歯科衛生士教育における口腔ケア教育のエンドポイントを考える, *第16 回日本口腔ケア協会学術大会 in 栃木∼口腔ケアのエンドポイントを見据えて∼ プログラム・抄録集,* 28-29, 2019年2月.
40. **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.
41. **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.
42. **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.
43. **伊賀 弘起 :** 歯科衛生士のための口腔内科, --- 全身と口腔をつなぐオーラルメディシン ---, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2019年10月.
44. **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.
45. **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.
46. **Jiajie Guo, Kaya Yoshida, Mika Ikegame *and* Hirohiko Okamura :** Quorum sensing molecule N-(3-oxododecanoyl)-L-homoserine lactone: An all-rounder in mammalian cell modification., *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.S1349-0079,** *No.(20),* 30001-30003, 2020.
47. **Yusuke Sumitani, Kenta Uchibe, Kaya Yoshida, Yao Weng, Jiajie Guo, Haoze Yuan, Mika Ikegame, Hiroshi Kamioka *and* Hirohiko Okamura :** Inhibitory effect of retinoic acid receptor agonists on in vitro chondrogenic differentiation., *Anatomical Science International,* **Vol.95,** *No.2,* 202-208, 2020.
48. **吉田 賀弥 :** 歯周病と糖尿病の深い関係∼歯周病はどのように糖尿病を悪化させるか?∼, *いのち輝く,* **Vol.93,** 28-29, 2020年1月.
49. **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.
50. **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.
51. **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.
52. **吉田 賀弥 :** 歯周病原菌感染マクロファージが放出する膜小胞の臓器移行とその障害性について, *四国歯学会第38回総会,* 2019年9月.
53. **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.
54. **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.
55. **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.
56. **Yuka Okusha, Takanori Eguchi, Manh T Tran, Chiharu Sogawa, Kaya Yoshida, Mami Itagaki, Eman A Taha, Kisho Ono, Eriko Aoyama, Hirohiko Okamura, Ken-ichi Kozaki, Stuart K Calderwood, Masaharu Takigawa *and* Kuniaki Okamoto :** Extracellular Vesicles Enriched With Moonlighting Metalloproteinase Are Highly Transmissive, Pro-Tumorigenic, and Trans-Activates Cellular Communication Network Factor ( CCN2/CTGF): CRISPR Against Cancer, *Cancers,* **Vol.12,** *No.(4),* E881, 2020.
57. **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.
58. **Yuhan He, Noriko Shiotsu, Yoko Uchida-Fukuhara, Jiajie Guo, Yao Weng, Mika Ikegame, Ziyi Wang, Kisho Ono, Hiroshi Kamioka, Yasuhiro Torii, Akira Sasaki, Kaya Yoshida *and* Hirohiko Okamura :** Outer membrane vesicles derived from Porphyromonas gingivalis induced cell death with disruption of tight junctions in human lung epithelial cells., *Archives of Oral Biology,* **Vol.118,** 104841, 2020.
59. **Jiajie Guo, Ziyi Wang, Yao Weng, Haoze Yuan, Kaya Yoshida, Mika Ikegame, Kenta Uchibe, Hiroshi Kamioka, Kazuhiko Ochiai, Hirohiko Okamura *and* Lihong Qiu :** N-(3-oxododecanoyl)-homoserine lactone regulates osteoblast apoptosis and differentiation by mediating intracellular calcium, *Cellular Signalling,* **Vol.75,** 109740, 2020.
60. **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.
61. **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.
62. **Kaya Yoshida :** Periodontal disease-derived Extracellular vesicles: Potential as regulator of systemic diseases, *The 3rd International Conference on Bioinformatics, Biotechnology, and Biomedical Engineering,* Yogyakarta, Oct. 2020.
63. **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.
64. **吉田 賀弥, 岡村 裕彦 :** 歯周病原菌-マクロファージ間コミュニケーションに起因する全身疾患発症機構, *第62回 日本歯科基礎医学会学術大会・アップデートシンポジウム05, 2020年9月21日(鹿児島市),* 2020年9月.
65. **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.
66. **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.
67. **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.
68. **Weng Yao, Yang Ziyi, Fukuhara Yoko, Tanai Airi, Ikegame Mika, Yamada Daisuke, Takarada Takeshi, Izawa Takashi, Hayano Satoru, Kaya Yoshida, Kamioka Hiroshi *and* Hirohiko Okamura :** O-GlcNAcylation drives calcium signaling toward osteoblast differentiation: A bioinformatics-oriented study, *BioFactors,* **Vol.47,** *No.6,* 992-1015, 2021.
69. **Hirohiko Okamura, Katsuhiko Hirota, Kaya Yoshida, Weng Yao, He Yuhan, Shiotsu Noriko, Ikegame Mika, Fukuhara Yoko-Uchida, Tanai Airi *and* Guo Jiajie :** Outer membrane vesicles of Porphyromonas gingivalis: Novel communication tool and strategy, *Japanese Dental Science Review,* **Vol.57,** 138-146, Aug. 2021.
70. **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.
71. **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.
72. **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.
73. **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.
74. **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.
75. **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.
76. **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.
77. **吉田 賀弥 :** 歯科衛生士養成課程における解剖教育, *第128回 日本解剖学会総会・全国学術集会,指定シンポジウム SB7,* 2023年3月.
78. **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.
79. **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.
80. **Yaqiong Yu, Yoko Uchida-Fukuhara, Yao Weng, Yuhan He, Mika Ikegame, Ziyi Wang, Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura *and* Lihong Qiu :** Neuropilin 1 (NRP1) Positively Regulates Adipogenic Differentiation in C3H10T1/2 Cells, *International Journal of Molecular Sciences,* **Vol.17,** *No.24 (8),* 7394, 2023.
81. **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.
82. **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.
83. **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.
84. **藤原 奈津美 :** 歯科衛生士の研究活動を推進しより高い専門性を持つーこれからの学術大会における専門領域別・研究集会開催のご案内ー, *日本歯科衛生学会雑誌,* **Vol.18,** *No.2,* 67-69, 2024年2月.
85. **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.
86. **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.
87. **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.
88. **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.
89. **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.
90. **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.
91. **Syohei Yamashita, Motoki Okamoto, Melanie Mendonca, Natsumi Fujiwara, Eiko Kitamura, Chang-Sheng Sam Chang, Susanne Brueckner, Satoru Shindo, Nanako Kuriki, Marion A Cooley, Navi Gill Dhillon, Toshihisa Kawai, John D. Bartlett, Eric T. Everett *and* Maiko Suzuki :** Fluoride Alters Gene Expression via Histone H3K27 Acetylation in Ameloblast-like LS8 Cells, *International Journal of Molecular Sciences,* **Vol.25,** *No.17,* 2024.
92. **Natsumi Fujiwara :** Basic research towards achieving evidence-based oral hygiene practice, *International Symposium of Dental Hygiene 2024,* Jul. 2024.
93. **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.
94. **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.