1. **Shinya Sento, Yasusei Kudo, Kenji Hibiya, Naozumi Ishimaru, Eri Sasabe, Naoya Kitamura *and* Tetsuya Yamamoto :** Hyalinizing clear cell carcinoma of the anterior lingual salivary gland: A case report and review of the literature, *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology,* **32,** *4,* 267-274, 2020.
2. **Riki Tomita, Naoya Kitamura, Yasumasa Yoshizawa, Eri Sasabe, Yasusei Kudo *and* Tetsuya Yamamoto :** A case of large varix including partially organizing thrombosis on the oral floor, *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology,* **32,** *4,* 313-315, 2020.
3. **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,* **21,** *17,* 6207, 2020.
4. **Takaaki Tsunematsu, Rieko Arakaki, Hidehiko Kawai, Jan Ruppert, Koichi Tsuneyama, Naozumi Ishimaru, C William Earnshaw, Michele Pagano *and* Yasusei Kudo :** is required for the termination of chromosomal passenger complex activity upon mitotic exit., *Journal of Cell Science,* **133,** *18,* 2020.
5. **Naoya Kawakita, Hiroaki Toba, Keiko Miyoshi, Shinichi Sakamoto, Daisuke Matsumoto, Mika Takashima, Mariko Aoyama, Seiya Inoue, Masami Morimoto, Takeshi Nishino, Hiromitsu Takizawa *and* Akira Tangoku :** Bronchioalveolar stem cells derived from mouse-induced pluripotent stem cells promote airway epithelium regeneration, *Stem Cell Research & Therapy,* **11,** *1,* 430, 2020.
6. **Naoya Kitamura, Shinya Sento, Yasumasa Yoshizawa, Eri Sasabe, Yasusei Kudo *and* Tetsuya Yamamoto :** Current Trends and Future Prospects of Molecular Targeted Therapy in Head and Neck Squamous Cell Carcinoma., *International Journal of Molecular Sciences,* **22,** *1,* 240, 2020.
7. **Yoshiko Yamamura, Yasusei Kudo, Keiko Kudoh *and* Youji Miyamoto :** Actinomycotic osteomyelitis of the mandible with bone destruction: Two case reports with a review of the Japanese literatures, *Oral Science International,* 2021.
8. **Natsuko Hichijo, Yasusei Kudo *and* Eiji Tanaka :** Orthodontic treatment of open bite involved in diffuse hypercementosis: A case report., *The Journal of the American Dental Association,* **152,** *2,* 166-175, 2021.
9. **常松 貴明, 新垣 理恵子, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** 染色体パッセンジャー複合体による胎児性癌の未分化性維持機構, *第109回日本病理学会総会,* 2020年7月.
10. **常松 貴明, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** 多角的アプローチによる口腔癌の発生・進展の分子機構の解明, *第62回歯科基礎医学会学術大会 先端歯学国際教育研究ネットワーク・シンポジウム「歯学研究の今昔と次世代研究」,* 2020年9月.
11. **木曽田 暁, 卲 文華, Jin Shengjian, 常松 貴明, 石丸 直澄, 工藤 保誠 :** 頭頸部扁平上皮癌の予後を予測する新規システムの構築, *第79回日本癌学会学術総会,* 2020年10月.
12. **Go Ohe, Yasusei Kudo, Kumiko Kamada, Yasuhiro Mouri, Natsumi Takamaru, Keiko Kudoh, Naito Kurio *and* Youji Miyamoto :** Soluble Factor from Oral Cancer Cell Lines Inhibits Interferon-γ Production by OK-432 via CD40/CD40Ligand Pathway, *Cancers,* **13,** *13,* 2021.
13. **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,* **11,** *1,* 14943, 2021.
14. **Kazumi Takaishi, Yasusei Kudo, Shinji Kawahito *and* Hiroshi Kitahata :** Clinically relevant concentration of propofol and benzodiazepines did not affect in vitro angiogenesis., *Journal of Anesthesia,* **35,** *6,* 870-878, 2021.
15. **Noriko Mizusawa, Nagakatsu Harada, Takeo Iwata, Izumi Ohigashi, Mitsuo Itakura *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Identification of protease serine S1 family member 53 as a mitochondrial protein in murine islet beta cells, *Islets,* **14,** *1,* 1-13, 2021.
16. **Shu Chen, Naofumi Tamaki, Yasusei Kudo, Takaaki Tsunematsu, Kaname Miki, Naozumi Ishimaru *and* Hiro-O Ito :** Protective effects of resveratrol against 5-fluorouracil-induced oxidative stress and inflammatory responses in human keratinocytes., *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **69,** *3,* 238-246, 2021.
17. **Susumu Tadokoro, Reiko Tokuyama-Toda, Seiko Tatehara, Shinji Ide, Hirochika Umeki, Keiko Miyoshi, Takafumi Noma *and* Kazuhito Satomura :** A New Induction Method for the Controlled Differentiation of Human-Induced Pluripotent Stem Cells Using Frozen Sections, *Cells,* **10(11),** *11,* 2827, 2021.
18. **Kokoro Iwata, Keita Kawarabayashi, Keigo Yoshizaki, Tian Tian, Kan Saito, Asuna Sugimoto, Rika Kurogoushi, Aya Yamada, Akihito Yamamoto, Yasusei Kudo, Naozumi Ishimaru, Satoshi Fukumoto *and* Tsutomu Iwamoto :** von Willebrand factor D and EGF domains regulate ameloblast differentiation and enamel formation., *Journal of Cellular Physiology,* **237,** *3,* 1964-1979, 2021.
19. **Yosuke Shikama, Mie Kurosawa, Masae Furukawa, Yasusei Kudo, Naozumi Ishimaru *and* Kenji Matsushita :** The Priming Potential of Interferon Lambda-1 for Antiviral Defense in the Oral Mucosa., *Inflammation,* **45,** *3,* 1348-1361, 2022.
20. **Satoru Kisoda, Yasuhiro Mouri, Naoya Kitamura, Tetsuya Yamamoto, Keiko Miyoshi *and* Yasusei Kudo :** The role of partial-EMT in the progression of head and neck squamous cell carcinoma., *Journal of Oral Biosciences,* **64,** *2,* 176-182, 2022.
21. **Takaharu Kudoh, Akihiro Haga, Keiko Kudoh, Akira Takahashi, Motoharu Sasaki, Yasusei Kudo, Hitoshi Ikushima *and* Youji Miyamoto :** Radiomics analysis of [18F]-fluoro-2-deoxyglucose positron emission tomography for the prediction of cervical lymph node metastasis in tongue squamous cell carcinoma, *Oral Radiology,* 2022.
22. **工藤 保誠 :** 口腔癌の発生と進展:増殖・浸潤の分子メカニズム, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **34,** *2,* 26-33, 2022年3月.
23. **山村 佳子, 工藤 保誠, 毛利 安宏, 卲 文華, 横田 美保, 宮本 洋二 :** 腺房細胞の再生に関わる遺伝子ネットワークの同定, *第75回日本口腔科学会学術集会,* 2021年5月.
24. **常松 貴明, 北川 巧, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** 口腔扁平上皮癌の進展におけるPeriostinスプライシングバリアントの新たな役割, *第75回日本口腔科学会学術集会,* 2021年5月.
25. **大塚 邦紘, 山田 安希子, 齋藤 雅子, 牛尾 綾, 佐藤 真美, 木曽田 暁, 卲 文華, 常松 貴明, 工藤 保誠, 新垣 理恵子, 石丸 直澄 :** Achaete-Scute Homologue 2-Regulated Follicular Helper T Cells Promote Autoimmunity in a Murine Model for Sjögren Syndrome., *第32回日本臨床口腔病理学会 奨励賞(実験病理分野),* 2021年8月.
26. **工藤 保誠 :** 染色体パッセンジャー複合体による多能性幹細胞の未分化能維持機構, *第12回RNAi研究会,* 2021年8月.
27. **毛利 安宏 :** 唾液腺幹/前駆細胞の維持・分化を制御する遺伝子ネットワークの構築, *第12回RNAi研究会,* 2021年8月.
28. **木曽田 暁, 卲 文華, 金 晟劍, 毛利 安宏, 工藤 保誠 :** クロスプラットフォーム正規化と機械学習を利用した頭頚部扁平上皮癌の予後予測モデルの構築, *第80回日本癌学会学術総会,* 2021年10月.
29. **工藤 保誠 :** がん研究の新たな潮流~歯学基礎研究からの発信~, 2021年10月.
30. **工藤 保誠 :** 口腔癌の発生・進展の分子メカニズム, *第19 回中国四国口腔癌研究会学術集会,* 2021年10月.
31. **山村 佳子, 工藤 保誠, 鎌田 久美子, 栗尾 奈愛, 横田 美保, 上杉 篤史, 宮本 洋二 :** 唾液腺の発達・再生におけるΔNp63-Nrep axisの役割, *第66回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2021年11月.
32. **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.
33. **工藤 保誠, 常松 貴明, 毛利 安宏 :** Aurora-Bキナーゼ阻害剤による多能性幹細胞の分化誘導, *第95回日本薬理学会年会,* 2022年3月.
34. **三好 圭子 :** これまでの教育・研究とこれからの展望, *四国歯学会59回例会,* 2022年3月.
35. **Yasusei Kudo :** Molecular mechanism on oral cancer progression, *Saveetha Dental Collegeオンラインセミナー,* Jul. 2021.
36. **工藤 保誠 :** 口腔とがん ~口腔内の環境が及ぼす発がんメカニズム~, *徳島中央ロータリークラブ,* 2021年12月.
37. **毛利 安宏 :** 口腔エコシステム構築機構の解明, *四国歯学会第59回例会,* 2022年3月.
38. **Lo Lorenzo Muzio, Marco Mascitti, Marcella Noce La, Francesca Posa, Yasusei Kudo *and* Nicola Cirillo :** Molecules and Biomaterial Technologies Affecting Stem Cell Differentiation., *Stem Cells International,* **2022,** 2022.
39. **Monal Yuwanati, Ramya Ramadoss, Yasusei Kudo, Pratibha Ramani *and* Mullainathan Murugan Senthil :** Prevalence of oral submucous fibrosis among areca nut chewers: A systematic review and meta-analysis., *Oral Diseases,* 2022.
40. **Yoshiko Yamamura, Keiko Miyoshi, Yasuhiro Mouri, Yasusei Kudo *and* Youji Miyamoto :** miR 155 5p can be involved in acquisition of osseointegration on titanium surface, *In Vitro Cellular & Developmental Biology. Animal,* **58,** *8,* 693-701, 2022.
41. **Wenhua Shao, Orgil Jargalsaikhan, Mayuko Shimizu, Qinyi Cai, Hirohisa Ogawa, Yuko Miyakami, Kengo Atsumi, Mitsuru Tomita, Mitsuko Sutoh, Shunji Toyohara, Ryoji Hokao, Yasusei Kudo, Takeshi Oya *and* Koichi Tsuneyama :** Spontaneous Occurrence of Various Types of Hepatocellular Adenoma in the Livers of Metabolic Syndrome-Associated Steatohepatitis Model TSOD Mice., *International Journal of Molecular Sciences,* **23,** *19,* 2022.
42. **Taigo Horiguchi, Ayako Tanimura, Keiko Miyoshi, Hiroko Hagita, Hisanori Minami *and* Takafumi Noma :** The Effect of Heterozygous Mutation of Adenylate Kinase 2 Gene on Neutrophil Differentiation., *International Journal of Molecular Sciences,* **23,** 16089, 2022.
43. **Jin Shengjian, Yasusei Kudo *and* Taigo Horiguchi :** The Role of Deubiquitinating Enzyme in Head and Neck Squamous Cell Carcinoma, *International Journal of Molecular Sciences,* **24,** 552, 2022.
44. **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,* **12,** *7,* 8510-8525, 2023.
45. **Anrizandy Narwidina, Aya Miyazaki, Kokoro Iwata, Rika Kurogoushi, Asuna Sugimoto, Yasusei Kudo, Keita Kawarabayashi, Yoshihito Yamakawa, Yuki Akazawa, Takamasa Kitamura, Hiroshi Nakagawa, Kimiko Ueda Yamaguchi, Tomokazu Hasegawa, Keigo Yoshizaki, Satoshi Fukumoto, Akihito Yamamoto, Naozumi Ishimaru, Tomonori Iwasaki *and* Tsutomu Iwamoto :** Iroquois homeobox 3 regulates odontoblast proliferation and differentiation mediated by Wnt5a expression., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **650,** 47-54, 2023.
46. **Fumiya Kano, Noboru Hashimoto, Yao Liu, Linze Xia, Takaaki Nishihara, Wakana Oki, Keita Kawarabayashi, Noriko Mizusawa, Keiko Aota, Takayoshi Sakai, Masayuki Azuma, Hideharu Hibi, Tomonori Iwasaki, Tsutomu Iwamoto, Nobuyasu Horimai *and* Akihito Yamamoto :** Therapeutic benefits of factors derived from stem cells from human exfoliated deciduous teeth for radiation-induced mouse xerostomia, *Scientific Reports,* **13,** *1,* 2706-2719, 2023.
47. **Yasusei Kudo :** The Mechanism on invasion and metastasis of Oral Cancer, *International Conference on Craniofacial Pathology & Biology,* Oct. 2022.
48. **Yasuhiro Mouri :** Inter-tumor heterogeneity based on EMT state in HNSCC, *International Conference on Craniofacial Pathology & Biology,* Oct. 2022.
49. **Wenhua Shao, Yasuhiro Mouri *and* Yasusei Kudo :** The role of Fat1 gene mutation in maxillofacial dysplasia, *第111回 日本病理学会総会,* Apr. 2022.
50. **佐藤 真美, 新垣 理恵子, 常松 貴明, 工藤 保誠, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群疾患モデルにおける肺病変発症へのCCL6の役割, *第111回日本病理学会総会,* 2022年4月.
51. **毛利 安宏, 工藤 保誠 :** 部分上皮間葉転換に基づくHNSCCの予後予測モデルの構築, *第39回分子病理学研究会,* 2022年7月.
52. **Bunka Sho, Yasuhiro Mouri *and* Yasusei Kudo :** The role of Fat1 in maxillofacial development, *第39回分子病理学研究会,* Jul. 2022.
53. **shengjian jin, Takaaki Tsunematsu, Taigo Horiguchi, Naozumi Ishimaru *and* Yasusei Kudo :** 脱ユビキチン化酵素OTUB1の頭頸部扁平上皮癌の進展における役割, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* Sep. 2022.
54. **猿棒 元陽, 邵 文華, 山口 裕太, 毛利 安宏, 工藤 保誠 :** 口腔癌の進展におけるTransforming growth factor beta-induced(TGFB1)の役割, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* 2022年9月.
55. **大本 美奈, 寺島 実遥, 三宅 夏穂, 森内 快郁, 卲 文華, 毛利 安宏, 工藤 保誠 :** 阻害剤スクリーニングによる多能性制御因子の同定, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* 2022年9月.
56. **Wenhua Shao, Yasuhiro Mouri *and* Yasusei Kudo :** 額顔面形成におけるFat1の役割, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* Sep. 2022.
57. **毛利 安宏, 木曽田 暁, 工藤 保誠 :** 頭頸部扁平上皮がんの予後を予測する部分上皮間葉転換リスクモデルの構築, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* 2022年9月.
58. **工藤 保誠 :** 口腔癌の浸潤・転移機構, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* 2022年9月.
59. **三好 圭子, 堀口 大吾, 谷村 綾子 :** GBA遺伝子構造の再定義と細胞特異的発現制御機構の解析, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* 2022年9月.
60. **工藤 保誠 :** 口腔病理学の未来~教育・研究・診断 三兎追うべきか?~, *第33回日本臨床口腔病理学会「若手の集い」,* 2022年9月.
61. **工藤 保誠 :** FAT1遺伝子変異による顎顔面形成異常, *第81回日本癌学会学術総会,* 2022年9月.
62. **三好 圭子 :** 遺伝子構造解析から見えてきたGBA遺伝子発現調節機構の多様性, *第95回日本生化学会大会,* 2022年11月.
63. **Wenhua Shao, Yasuhiro Mouri *and* Yasusei Kudo :** The novel function Fat1 in maxillofacial development, *第45回日本分子生物学会年会,* Nov. 2022.
64. **Sarubou Motoharu, 卲 文華, 毛利 安宏, 工藤 保誠 :** 口腔癌の進展における TGFβ1の役割, *第45回日本分子生物学会年会,* 2022年12月.
65. **Wenhua Shao, Yasuhiro Mouri *and* Yasusei Kudo :** The novel function of Fat1 in maxillofacial development, *第45回日本分子生物学会年会,* Dec. 2022.
66. **猿棒 元陽, 山田 梓紗, 卲 文華, 金 晟劍, 毛利 安宏, 工藤 保誠 :** Transforming growth factor beta-induced (TGFBI)の役割, *第61回四国歯学会,* 2023年3月.
67. **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.
68. **工藤 保誠 :** 現代歯科薬理学第7版, 医歯薬出版 株式会社, 2024年1月.
69. **Shengjian Jin, Taigo Horiguchi, Xiaolong Ma, Shichao Yuan *and* Qingguo Liu :** Metallic foreign bodies ingestion by schizophrenic patient: a case report, *Annals of Medicine and Surgery,* **85,** *4,* 1270-1272, 2023.
70. **Intan Ruspita, Pragnya Das, Keiko Miyoshi, Takafumi Noma, L Malcolm Snead *and* Marianna Bei :** Enam expression is regulated by Msx2., *Developmental Dynamics,* 2023.
71. **Wenhua Shao, Mayuko Shimizu, Hirohisa Ogawa, Shengjian Jin, Mitsuko Sutoh, Satoko Nakamura, Miki Onodera, Hirosuke Tawara, Shunji Toyohara, Ryoji Hokao, Yasusei Kudo, Takeshi Oya *and* Koichi Tsuneyama :** Establishment of repeated liver biopsy technique in experimental mice., *Heliyon,* **9,** *6,* e16978, 2023.
72. **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,* **29,** *8,* 3688-3697, 2023.
73. **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,* **12,** *24,* 22156-22169, 2023.
74. **Reika Hirata, Tomoyuki Iwata, Tsuyoshi Fujita, Takayoshi Nagahara, Shinji Matsuda, Shinya Sasaki, Yuri Taniguchi, Yuta Hamamoto, Kazuhisa Ouhara, Yasusei Kudo, Hidemi Kurihara *and* Noriyoshi Mizuno :** Periostin regulates integrin expression in gingival epithelial cells., *Journal of Oral Biosciences,* **66,** *1,* 170-178, 2023.
75. **栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 上杉 篤史, 常松 貴明, 工藤 保誠 :** 頬粘膜に発生した基底細胞腺腫の1例, *四国歯学会誌,* **37,** *1,* 18-23, 2024年.
76. **Motoharu Sarubo, Yasuhiro Mouri, Akira Moromizato, Azusa Yamada, Shengjan Jin, Wenhua Shao, Hiroko Hagita, Keiko Miyoshi *and* Yasusei Kudo :** Involvement of TGFBI-TAGLN axis in cancer stem cell property of head and neck squamous cell carcinoma., *Scientific Reports,* **14,** *1,* 6767, 2024.
77. **Yasusei Kudo :** Molecular mechanism of Oral cancer progression, *22ST ANNUAL MEETING OF KOREAN ASSOCIATION OF ORAL SCIENCE,* Nov. 2023.
78. **Wenhua Shao, Yasuhiro Mouri *and* Yasusei Kudo :** The role of Fat1 in maxillofacial development, *第112回 日本病理学会総会,* Apr. 2023.
79. **山村 佳子, 毛利 安宏, 鎌田 久美子, 栗尾 奈愛, 工藤 景子, 工藤 保誠, 宮本 洋二 :** 唾液腺の発達・再生におけるNrepの役割, *第77回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2023年5月.
80. **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.
81. **北島 正二朗, 工藤 保誠 :** がん幹細胞の代謝特性と幹細胞性維持メカニズム, *第65回歯科基礎医学会学術大会,* 2023年9月.
82. **工藤 保誠 :** 口腔がんの発生と進展機構, *第65回歯科基礎医学会学術大会,* 2023年9月.
83. **椋 由理子, 工藤 保誠, 保坂 啓一 :** 歯根膜線維芽細胞に対するコンポジットレジンの毒性の検討, *第65回歯科基礎医学会学術大会,* 2023年9月.
84. **猿棒 元陽, 工藤 保誠 :** TGFBI-TAGLN axis regulates cancer stem cell properties in head and neck squamous cell carcinoma, *第65回歯科基礎医学会学術集会,* 2023年9月.
85. **猿棒 元陽, 諸見里 昭, 山田 梓紗, 卲 文華, Jin Shengjian, 毛利 安宏, 工藤 保誠 :** 頸部扁平上皮癌の partial-EMT における TGFBI の役割, *第82回日本癌学会学術総会,* 2023年9月.
86. **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.
87. **椋 由理子, 工藤 保誠, 伊田 百美香, 米倉 和秀, 中島 正俊, 保坂 啓一 :** 歯根膜繊維芽細胞に対するコンポジットレジンの細胞毒性の検討, *日本歯科保存学会 2023年秋季学術大会,* 2023年11月.
88. **Putra Lutfi Perdana, Swarna Lakshmi Raman, Fabillar Jr. Jaime Moreno, Arini Sari Dara, Masamitsu Ohshima, Daisuke Ikutame, Keiko Miyoshi *and* Yoshizo Matsuka :** Pain-relief mechanism of IL-10 in the trigeminal ganglia: insights into trigeminal neuropathic pain management, *Brain Science cluster minirtreat,* Feb. 2024.
89. **卲 文華, 毛利 安宏, 尾矢 剛志, 工藤 保誠 :** The novel function of Fat1 gene mutation in the development of maxillofacial anomalies, *第129回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2024年3月.
90. **Wenhua Shao, Yasuhiro Mouri, Takeshi Oya *and* Yasusei Kudo :** The role of Fat1 gene mutation in the development of maxillofacial anomalies, *第113回日本病理学会総会,* Mar. 2024.
91. **工藤 保誠 :** 口腔癌の発生・進展機構について, *第4回SGHがん研究者ワークショップ,* 2023年7月.
92. **jian sheng jin *and* Yasusei Kudo :** Involvement of OTUB1-YAP1 axis in driving malignant behaviors of head and neck squamous cell carcinoma, *2023 Tokushima Bioscience Retreat,* Sep. 2023.
93. **siqi chen *and* Yasusei Kudo :** Oral cancer microenvironment for the growth of Fusobacteirum nucleatum, *2023 Tokushima Bioscience Retreat,* Sep. 2023.
94. **Lutfi P. Perdana, Swarnalakshmi Raman, Jaime Jr. Fabillar, Dara S. Arini, Masamitsu Ohshima, Daisuke Ikutame, Keiko Miyoshi *and* Yoshizo Matsuka :** Antinociceptive mechanism of IL-10 in trigeminal ganglia of trigeminal neuropathic pain model, Feb. 2024.
95. **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,* **66,** *2,* 365-372, 2024.
96. **Kumiko Kamada, Naito Kurio, Yasuhiro Mouri *and* Yasusei Kudo :** Combination treatment with hyaluronic acid synthesis and Bcl-2 inhibitors induces senolytic elimination of oral squamous cell carcinoma cells in vitro., *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology,* **37,** *2,* 289-296, 2024.
97. **Noboru Hashimoto, Shizuka Ito, Akira Harazono, Akiko Tsuchida, Yasuhiro Mouri, Akihito Yamamoto, Tetsuya Okajima, Yuhsuke Ohmi, Keiko Furukawa, Yasusei Kudo, Nana Kawasaki *and* Koichi Furukawa :** Bidirectional signals generated by Siglec-7 and its crucial ligand tri-sialylated T to escape of cancer cells from immune surveillance., *iScience,* **27,** *11,* 2024.
98. **栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 工藤 景子, 髙丸 菜都美, 常松 貴明, 工藤 保誠 :** Intraoral myeloid sarcoma in a patient with myelodysplastic syndromes: case a report, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **37,** *2,* 38-43, 2025年.
99. **Takaaki Tsunematsu, Yasuhiro Mouri, Wenhua Shao, Rieko Arakaki, Jan G. Ruppert, Kensaku Murano, Naozumi Ishimaru, Daniele Guardavaccaro, Michele Pagano *and* Yasusei Kudo :** Sustained chromosomal passenger complex activity preserves the pluripotency of human embryonic carcinoma cells, *Science Signaling,* **18,** *874,* 2025.
100. **Anwer Maaz Memon, Shima Wan Nazatul Shahidan, Rizwan Mahmood, Ponnuraj Thirumulu Kannan, Fadzli Khairul Mohd Mustaffa, Suharni Mohamad *and* Noriko Mizusawa :** Unravelling the role of stem cell-derived exosomes in oral cancer treatment: A review, *Biomedical Research and Therapy,* **12,** *1,* 7039-7053, Jan. 2025.
101. **Yasusei Kudo :** Classification of oral cancer by gene expression pattern and its application for treatment strategy, *Head and Neck oncological personalized outcome by artificial intelligence genomic analysis,* Oct. 2024.
102. **Lutfi Perdana, R Raju, Jaime Fabillar, Dara Arini, S Raman, Masamitsu Ohshima, Daisuke Ikutame, Keiko Miyoshi *and* Yoshizo Matsuka :** Investigating the antinociceptive mechanism of ril-10: a novel therapeutic target for orofacial pain, *Asian Academy of Orofacial Pain and Temporomandibular Disorders,* Taipei, Nov. 2024.
103. **工藤 保誠 :** 遺伝子発現パターンによる口腔癌の分類と治療戦略, *第78回日本口腔科学会学術集会,* 2024年7月.
104. **Perdana Lutfi Putra, Swarna Lakshmi Raman, Fabillar Jr. Jaime Moreno, Dara Sari Arini, Masamitsu Ohshima, Daisuke Ikutame, Keiko Miyoshi *and* Yoshizo Matsuka :** β-endorphin induced by rIL-10 serves as a potential target for alleviating trigeminal neuropathic pain, *The 49th Okayama Brain Research Seminar,* Sep. 2024.
105. **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.
106. **水澤 典子, 岩田 武男, 小野 信二, 山田 正三, 吉本 勝彦 :** 下垂体腺腫組織におけるマイクロRNAの発現解析, *第28回 日本臨床内分泌病理学会,* 2024年10月.
107. **猿棒 元陽, 毛利 安宏, Guardavaccaro Daniele, 工藤 保誠 :** 腸上皮幹細胞におけるRNF32ユビキチンリガーゼの役割, *第47回日本分子生物学会年会,* 2024年11月.
108. **Perdana Lutfi, Raju Resmi, F.Jr.Moreno Jaime, S.Arini Dara, Raman Swarna, Masamitsu Ohshima, Daisuke Ikutame, Keiko Miyoshi *and* Yoshizo Matsuka :** Gene expression and behavioral changes after intra-ganglionic injection of ril-10 in trigeminal neuropathic pain model, *徳島大学発生・再生・遺伝クラスター ミニリトリート,* Dec. 2024.
109. **Shigeki Hanawa, Kazumitsu Sekine, Yeeun Kim, Shinya Horiuchi, Keiko Miyoshi, Eiji Tanaka *and* Kenichi Hamada :** Effects of adding poloxamer, collagen, and citric acid on mechanical strength, injectability, shape stability, and biocompatibility of mechanochemically modified beta-tricalcium phosphate cement using ball milling., *Dental Materials Journal,* **44,** *3,* 355-364, 2025.
110. **Kunihiro Otsuka, Aya Ushio, Ruka Nagao, Shigefumi Matsuzawa, Rieko Arakaki, Kazuki Fukuta, Yasuhiro Mouri, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** FGL-1 Modulates Inter-Organ Communication by Controlling T Cell Homeostasis during the Onset of Sjögren's Disease., *Arthritis & rheumatology (Hoboken, N.J.),* 2025.
111. **Lauriola Angela, Steinberg Haydee Enrique Juliana, Sarubo Motoharu, Ross Alejandra Frabiana, Rossi Mario, Santi Spartaco, Yasusei Kudo *and* Guardavaccaro Daniele :** The E3 ligase RNF32 controls NF-kB signaling in intestinal stem cells, *Ubiquitin & Friends Symposium 2025,* May 2025.
112. **Natsumi Fujiwara, Chen Siqi, Yasuhiro Mouri, Yuki Matsumura, Ryo Kanamura, Kumiko Kamada, Yoshiko Yamamura, YAGI Sayaka, Naito Kurio, Yoshiaki Kitamura *and* Yasusei Kudo :** Diversity of Site-Specific Oral Microbiota in Oral Cancer, *2025 IADR/PER General Session (Barcelona, Spain, 6/25~6/28),* Jun. 2025.
113. **Siqi CHEN, Natsumi Fujiwara, Yasuhiro Mouri *and* Yasusei Kudo :** Oral Cancer Microenvironment Influences Fusobacterium nucleatum Biofilm Formation, *2025 IADR/PER General Session (Barcelona, Spain, 6/25~6/28),* Jun. 2025.
114. **siqi chen, Natsumi Fujiwara, Yasuhiro Mouri *and* Yasusei Kudo :** Oral Cancer Microenvironment Influences Fusobacterium nucleatum Biofilm Formation, *2025 IADR/PER General Session & Exhibition,* Jun. 2025.
115. **工藤 保誠 :** 多能性幹細胞の新しい制御メカニズム ∼染色体パッセンジャー複合体による未分化維持機構∼, *第47回Science Cafe,* 2025年4月.
116. **鎌田 久美子, 上杉 篤史, 秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 工藤 保誠, 栗尾 奈愛 :** 口腔扁平上皮癌細胞におけるヒアルロン酸合成阻害剤とBcl-2阻害剤の併用による老化誘導除去療法, *第79回NPO法人日本口腔科学学会学術集会,* 2025年5月.
117. **藤原 奈津美, 松村 佑季, 鎌田 久美子, 山村 佳子, 栗尾 奈愛, 工藤 保誠 :** 口腔癌局所における口腔細菌叢と臨床分離株としてのFusobacterium単離と病原性の検討, *第79回日本口腔科学会学術集会,* 2025年5月.
118. **八幡 優梨子, 猿棒 元陽, 毛利 安宏, 工藤 保誠 :** INHBAが制御する口腔がんにおけるEMT誘導の分子基盤, *第79回日本口腔科学会学術集会,* 2025年5月.