

口腔腫瘍治療学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Saito I, Hasegawa T, Kawashita y, Kato S, Yamada S, Kojima Y, Ueda N, Umeda M, Shibuya Y, Kurita H, Kirita T, Akashi M: Association between dental extraction after radiotherapy and osteoradionecrosis: A multi-centre retrospective study. *Oral Diseases* : 2021. doi: 10.1111/odi.13826. (IF: 4.068)
- 2 . Sakamoto H, Fujita S, Umeda M, Rokutanda S: Odontogenic gingival epithelial hamartoma with a pleomorphic histological appearance: a case report and review of the literature. *International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery* : 2021. doi: 10.1016/j.ijom.2021.01.007. (IF: 2.912)
- 3 . Soutome S, Yanamoto S, Nishii M, Kojima Y, Hasegawa T, Funahara M, Akashi M, Saito T, Umeda M: Risk factors for severe radiation-induced oral mucositis in patients with oral cancer. *Journal of Dental Sciences* 16(4): 1241-1246,2021. doi: 10.1016/j.jds.2021.01.009. (IF: 3.719)
- 4 . Funahara R, Soutome S, Funahara M, Tsuda S, Hasegawa T, Umeda M, Akashi M: Effects of a miconazole oral patch on preventing development of oral candidiasis in patients with head and neck cancer undergoing radiotherapy: results of a preliminary study quantifying the prevalence of *Candida albicans* in saliva. *Supportive Care in Cancer* : 2021. doi: 10.1007/s00520-021-06480-7. (IF: 3.359)
- 5 . Furukawa K, Kawasaki G, Yoshida T, Umeda M: Clinicopathological and prognostic analysis of PD-L1 and PD-L2 expression in surgically resected primary tongue squamous cell carcinoma. *Anticancer Research* 41(1): 101-111,2021. doi: 10.21873/anticancer.14755. (IF: 2.435)
- 6 . Yanamoto S, Harata S, Miyoshi T, Nakamura N, Sakamoto Y, Murata M, Soutome S, Umeda M: Semi-fixed versus fixed oral appliance therapy for obstructive sleep apnea: A randomized crossover pilot study. *Journal of Dental Sciences* 16(1): 404-409,2021. doi: 10.1016/j.jds.2020.08.005. (IF: 3.719)
- 7 . Soutome S, Yanamoto S, Kawashita Y, Yoshimatsu M, Murata M, Kojima Y, Funahara M, Umeda M, Saito T: Effects of a bioadhesive barrier-forming oral liquid on pain due to radiation-induced oral mucositis in patients with head and neck cancer: A randomized crossover, preliminary study. *Journal of Dental Sciences* 16(1): 96-100,2021. doi: 10.1016/j.jds.2020.07.006. (IF: 3.719)
- 8 . Yanamoto S, Soutome S, Tsuda S, Morishita K, Hayashida S, Harata S, Murata M, Omori K, Rokutanda S, Umeda M: Inhibitory effect of topical antibiotics/antiseptics administration on bacterial growth in the open wound of the jawbone surgery: Randomized controlled, preliminary study. *Journal of Dental Sciences* 16(1): 154-159,2021. doi: 10.1016/j.jds.2020.06.020. (IF: 3.719)
- 9 . Soutome S, Otsuru M, Kawashita Y, Funahara M, Ukai T, Saito T: Effect of cancer treatment on the worsening of periodontal disease and dental caries: A preliminary, retrospective study. *Oral Health & Preventive Dentistry* 19(1): 399-404,2021. doi: 10.3290/j.ohpd.b1757253. (IF: 1.595)
- 10 . Soutome S, Yanamoto S, Sumi M, Hayashida S, Kojima Y, Sawada S, Rokutanda S, Iwai H, Saito T, Umeda M: Effect of periosteal reaction in medication-related osteonecrosis of the jaw on treatment outcome after surgery. *Journal of Bone and Mineral Metabolism* 39(2): 302-310,2021. doi: 10.1007/s00774-020-01154-6. (IF: 2.626)
- 11 . Okuyama K, Naruse T, Yanamoto S, Hayashida S, Rokutanda S, Kawakita A, Furukawa K, Umeda M: Prodromal symptoms of streptococcal toxic shock syndrome caused by Group A *Streptococcus* in the head and neck region: a case report. *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology* 33(2): 211-214,2021. doi: 10.1016/j.ajoms.2020.08.014. (IF: 0)
- 12 . Rokutanda S, Yamada S, Yanamoto S, Sakamoto H, Omori K, Rokutanda H, Yoshimi T, Fujishita A, Morita Y, Yoshida N, Umeda M: Predisposing conditions for condylar sag after intraoral vertical ramus osteotomy. *Scientific Reports* 11(1): 10463,2021. doi: 10.1038/s41598-021-89968-w. (IF: 4.996)
- 13 . Sawada S, Kojima Y, Yasui H, Kiriigashi M, Yun Y, Hayashida S, Rokutanda S, Soutome S, Yanamoto S, Umeda M, Iwai H: Treatment and outcome of maxillary sinusitis associated with maxillary medication-related osteonecrosis. *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology* 33(4): 408-415,2021. doi: 10.1016/j.ajoms.2021.01.012. (IF: 0)
- 14 . Okuyama K, Hayashida S, Rokutanda S, Kawakita A, Soutome S, Sawada S, Yanamoto S, Kojima Y, Umeda M: Surgical strategy for medication-related osteonecrosis of the jaw (MRONJ) on maxilla: A multicenter retrospective study. *Journal of Dental Sciences* 16(3): 885-890,2021. doi: 10.1016/j.jds.2020.12.007. (IF: 3.719)
- 15 . Soutome S, Otsuru M, Hayashida S, Murata M, Yanamoto S, Sawada S, Kojima Y, Funahara M, Iwai H, Umeda M, Saito T: Relationship between tooth extraction and development of medication-related osteonecrosis of the jaw in cancer patients. *Scientific reports* 11(1): 17226,2021. doi: 10.1038/s41598-021-96480-8. (IF: 4.996)
- 16 . Otsuru M, Soutome S, Hayashida S, Yanamoto S, Sasaki M, Takagi Y, Sumi M, Umeda M: Imaging findings and treatment outcomes of a rare subtype of medication-related osteonecrosis of the jaw. *Journal of Bone and Mineral Metabolism* : 2021. doi: 10.1007/s00774-021-01267-6. (IF: 2.626)

- 17 . Okuyama M, Yanamoto S, Michi Y, Shibata E, Tsuchiya M, Yokokawa M, Naruse T, Tomioka H, Kuroshima T, Shimamoto H, Ikeda T, Umeda M, Yoda T, Harada : Multicenter retrospective analysis of clinicopathological features and prognosis of oral tongue squamous cell carcinoma in adolescent and young adult patients. *Medicine* 100(41): e27560,2021. doi: 10.1097/md.0000000000027560. (IF: 1.817)
- 18 . Naruse T, Yanamoto S, Otsuru M, Yamakawa N, Kirita T, Shintani Y, Matsumura T, Okura M, Sasaki M, Ota Y, Yamada S, Kurita H, Umeda M: Multicenter retrospective study of weekly cetuximab plus paclitaxel for recurrent or metastatic oral squamous cell carcinoma.. *Anticancer research* 41(11): 5785-5791,2021. doi: 10.21873/anticancer.15395. (IF: 2.435)
- 19 . Soutome S, Otsuru M, Hayashida S, Yanamoto S, Sasaki M, Takagi Y, Sumi M, Kojima Y, Sawada S, Iwai H, Umeda M, Saito T: Periosteal reaction of medication-related osteonecrosis of the jaw (MRONJ): clinical significance and changes during conservative therapy.. *Supportive Care in Cancer* 29(11): 6361-6368,2021. doi: 10.1007/s00520-021-06214-9. (IF: 3.359)
- 20 . Okuyama K, Suzuki K, Naruse T, Tsuchihashi H, Yanamoto S, Kaida S, Kaida A, Miura M, Umeda M, Yamashita S: Prolonged cetuximab treatment promotes p27^{Kip1}-mediated G1 arrest and autophagy in head and neck squamous cell carcinoma. *Scientific Reports* 11(1): 2021. doi: 10.1038/s41598-021-84877-4. (IF: 4.996)
- 21 . Nakatsukasa K, Niihara N, Kashiwabara K, Amemiya T, Watanabe K, Hata H, Kikawa Y, Taniike N, Yamanaka T, Mitsunaga S, Nakagami K, Adachi M, Kondo N, Shibuya Y, Hayashi N, Naito M, Yamashita T, Umeda M, Mukai H, Ota Y: Secondary endpoints analysis in patients with estrogen receptor-positive metastatic breast cancer treated with everolimus and exemestane enrolled in Oral Care-BC. *BMC Cancer* 21(1): 2021. doi: 10.1186/s12885-020-07746-9. (IF: 4.638)
- 22 . Kawashita Y, Kitamura M, Soutome S, Ukai T, Umeda M, Saito T: Association of neutrophil-to-lymphocyte ratio with severe radiation-induced mucositis in pharyngeal or laryngeal cancer patients: a retrospective study. *BMC Cancer* 21(1): 2021. doi: 10.1186/s12885-021-08793-6. (IF: 4.638)
- 23 . 大鶴光信,福島大将,中村則夫,三好太郎,古川浩平,大森景介,坂元 裕,林田 咲,鳴瀬智史,鳴瀬智史,柳本惣市,川崎五郎,梅田正博: A study of high-dose cisplatin combination chemoradiotherapy for patients at high risk of recurrence after oral cancer surgery. *日本口腔腫瘍学会総会・学術大会プログラム・抄録集 39th*: 2021.

B 邦文

B-a

- 1 . 西井 美佳,五月女 さき子,岩田 英治,長谷川 巧実,兒島 由佳,船原 まどか,梅田 正博,明石 昌也 : 口腔・中咽頭癌放射線治療326例における重症口腔粘膜炎および口腔カンジダ症発症に関連する因子. *日本口腔ケア学会雑誌* 15(3): 145, 2021.
- 2 . 栗原 和美,五月女 さき子,林田 咲,大鶴 光信,柳本 惣市,柴田 健一郎,梅田 正博,谷口 英樹 : 当院における乳癌患者の薬剤関連性顎骨壊死(MRONJ)発症状況について. *日本口腔ケア学会雑誌* 15(3): 197, 2021.
- 3 . 村田 真穂,原田 沙織,柳本 惣市,梅田 正博 : DOACs服用患者における抜歯後の出血性合併症に関する臨床的検討. *日本口腔ケア学会雑誌* 15(3): 149, 2021.
- 4 . 大鶴 光信,柳本 惣市,角 美佐,林田 咲,坂元 裕,森下 廣太,三好 太郎,古川 浩平,大森 景介,福島 大将,中村 則夫,鳴瀬 智史,川崎 五郎,梅田 正博 : 口腔がん術後、咀嚼筋隙・副咽頭間隙再発症例の検討. *頭頸部癌* 47(2): 232, 2021.
- 5 . 三好 太郎,柳本 惣市,大鶴 光信,林田 咲,古川 浩平,鳴瀬 智史,梅田 正博,岩尾 敦彦,田中 克己 : 下顎骨原発性骨内癌に対してTruMatchを用いて遊離腭骨皮弁再建術を行った症例. *頭頸部癌* 47(2): 179, 2021.
- 6 . 柳本 惣市,梅田 正博,栗田 浩,桐田 忠昭 : 早期舌癌治療のパラダイムシフトへ向けて-医科歯科病理の知の融合-cN0舌癌に対する予防的頸部郭清術の有効性に関する非ランダム化前向き観察研究(END-TC study). *頭頸部癌* 47(2): 141, 2021.
- 7 . 山川 延宏,桐田 忠昭,梅田 正博,柳本 惣一,大鶴 光信,大倉 正也,相川 友直,太田 嘉英,栗田 浩,山田 慎一,明石 昌也,長谷川 巧,上田 倫弘 : 早期舌癌治療のパラダイムシフトへ向けて-医科歯科病理の知の融合- 早期舌扁平上皮癌における頸部後発転移の新たな予測因子. *頭頸部癌* 47(2): 142, 2021.
- 8 . 五月女 さき子,川下 由美子,船原 まどか,梅田 正博,齋藤 俊行 : 頭頸部癌放射線性口腔粘膜炎疼痛緩和に対するハイドロゲル創傷被覆・保護材(Epasil)の有効性. *日本歯科医師会雑誌* 74(4): 405, 2021.
- 9 . 大鶴 光信,林田 咲,五月女 さき子,柳本 惣市,佐々木 美穂,高木 幸則,角 美佐,梅田 正博 : 骨膜反応優位型薬剤関連顎骨壊死の経験と病態について. *日本口腔科学会雑誌* 70(2): 185, 2021.
- 10 . 五月女 さき子,林田 咲,大鶴 光信,村田 真穂,澤田 俊輔,兒島 由佳,柳本 惣市,梅田 正博 : 高用量骨吸収抑制薬投与患者の抜歯は避けるべきだろうか? 抜歯に関する新基準の提案. *日本口腔科学会雑誌* 70(2): 150, 2021.
- 11 . 津田 翔真,鳴瀬 智史,古川 浩平,三好 太郎,藤田 修一,梅田 正博 : 下顎骨内に生じた孤立性形質細胞腫の1例. *日本口腔腫瘍学会誌* 33(3): 143-149, 2021.
- 12 . 鳴瀬 智史,土橋 宏輝,柳本 惣市,古川 浩平,大森 景介,梅田 正博 : Fanconi貧血患者に対し手術療法ならびに分子標的薬併用放射線療法を行った舌扁平上皮癌の1例. *日本口腔腫瘍学会誌* 33(3): 119-125, 2021.
- 13 . 林田 咲,柳本 惣市,大鶴 光信,三好 太郎,大森 景介,坂元 裕,森下 廣太,鳴瀬 智史,梅田 正博 : 放射線性顎骨壊死に対する手術療法に関する臨床的研究. *日本口腔腫瘍学会誌* 33(3): 91-97, 2021.

14. 大鶴光信,福島大将,中村則夫,三好太郎,古川浩平,大森景介,坂元裕,林田咲,鳴瀬智史,鳴瀬智史,柳本惣市,川崎五郎,梅田正博: 口腔癌術後再発高リスク患者に対する高用量シスプラチン併用化学放射線療法の検討. 日本口腔腫瘍学会総会・学術大会プログラム・抄録集 39th: 2021.
15. 柳本 惣市: 睡眠歯科治療に強くなる Part1 閉塞性睡眠時無呼吸症の歯科的治療法を知る-効果的な"歯科タイトレーション法"を学ぶ 歯科タイトレーション法の実例 口腔内装置の製作・調整方法. 日本歯科評論 81(7): 42-47, 2021.
16. 奥野 健太郎,後藤 基宏,犬飼 周佑,猪子 芳美,川上 哲司,佐藤 貴子,柳本 惣市,外木 守雄: 全国歯科大学・歯学部における睡眠歯科学の学生教育に関する実態調査. 睡眠口腔医学 8(総会特別号): 64, 2021.

B-d

1. 川崎五郎,吉富 泉: 油症患者における口腔粘膜色素沈着に関する文献的研究. 食品の安全確保推進事業 令和2年度総括・分担研究報告書: 56-58, 2021.
2. 浅野綾子,池田 守,石川英里,今田和典,榎 実穂,熊谷雅美,小見山智恵子,橋本 省,前田正一,的場 圭,三木明子,村田真穂,山口育子: 医療現場における暴力・ハラスメント対策. 厚生労働省 医療現場における暴力・ハラスメント対策教材製作編集委員会: 2021.

B-e-1

1. 柳本 惣市: 睡眠呼吸障害における口腔内装置による治療の役割. 日本睡眠学会定期学術集会プログラム・抄録集 46回: 87, 2021.

学会発表数

| A-a | A-b | | B-a | B-b | |
|-----|--------|----|-----|--------|----|
| | シンポジウム | 学会 | | シンポジウム | 学会 |
| 0 | 0 | 21 | 2 | 6 | 40 |

社会活動

| 氏名・職 | 委員会等名 | 関係機関名 |
|----------|--------------------------------|---|
| 梅田正博・教授 | 共同研究委員会(委員長) | 日本口腔腫瘍学会 |
| 梅田正博・教授 | 編集査読委員会(委員長) | 日本口腔腫瘍学会 |
| 梅田正博・教授 | 共同研究委員会(委員長) | 日本口腔ケア学会 |
| 梅田正博・教授 | 緩和医療における口腔ケアガイドライン作成委員会(委員長) | 日本口腔ケア学会 |
| 梅田正博・教授 | 医科歯科連携委員会 | 日本口腔ケア学会 |
| 村田真穂・助教 | 委員 | 厚生労働省 医療現場における暴力・ハラスメント対策教材製作編集委員会(2020年度) |
| 柳本惣市・講師 | 口腔癌取扱規約検討委員会委員 | 日本口腔腫瘍学会 |
| 柳本惣市・講師 | 口腔癌診療ガイドライン改定委員会協力委員 | 日本口腔外科学会 |
| 柳本惣市・講師 | 調査・企画ガイドライン推進プロジェクト委員会委員 | 日本有病者歯科医療学会 |
| 柳本惣市・講師 | 雑誌査読委員 | 日本口腔ケア学会 |
| 柳本惣市・講師 | 睡眠歯科用語検討ワーキンググループ委員 | 日本睡眠歯科学会 |
| 柳本惣市・講師 | 抗血栓療法ガイドライン改訂システムティックレビューチーム委員 | 日本有病者歯科医療学会 |
| 大鶴光信・講師 | 緩和ケアガイドライン委員会 | 日本口腔ケア学会 |
| 大鶴光信・講師 | 新型コロナウイルス対策検討委員会 WG1 | 日本口腔外科学会 |
| 川崎五郎・准教授 | 分担研究者 | カネミ油症研究班(食品を介したダイオキシン類の人体への影響の把握とその治療法の開発等に関する研究) |
| 川崎五郎・准教授 | 情報システム管理委員 | 総合病院 |

競争的研究資金獲得状況(共同研究を含む)

| 氏名・職 | 資金提供元/共同研究先 | 代表・分担 | 研究題目 |
|----------|-------------|-------|---|
| 村田真穂・助教 | 日本学術振興会 | 代表 | 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「低濃度フッ化物を用いた放射線性う蝕予防に関する多施設共同第Ⅲ相試験」 |
| 村田真穂・助教 | 日本学術振興会 | 代表 | 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ステロイド軟膏による放射線性口腔粘膜炎予防と口腔内細菌叢変化に関する第Ⅲ相試験」 |
| 柳本惣市・講師 | 日本学術振興会 | 分担 | 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「USを用いた高精度口腔癌リンパ節転移診断法の確立」 |
| 柳本惣市・講師 | 日本学術振興会 | 分担 | 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ステロイド軟膏による放射線性口腔粘膜炎予防と口腔内細菌叢変化に関する第Ⅲ相試験」 |
| 柳本惣市・講師 | 日本学術振興会 | 分担 | 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「マルチパラメトリックMRIを用いた高精度口腔癌リンパ節転移予測法の確立」 |
| 柳本惣市・講師 | 日本学術振興会 | 分担 | 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「唾液腺癌発癌に関わる遺伝子の解析と分子標的薬の探索」 |
| 柳本惣市・講師 | 日本学術振興会 | 分担 | 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ペムプロリズムの治療効果予測に関する薬剤感受性機構の解明」 |
| 柳本惣市・講師 | 日本学術振興会 | 分担 | 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「多施設共同研究による舌癌予防郭清の適応決定、バイオマーカー検索と組織バンクの構築」 |
| 柳本惣市・講師 | 日本学術振興会 | 分担 | 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「口腔扁平上皮癌頸部リンパ節転移被膜外浸潤メカニズムの分子生物学的検討」 |
| 林田咲・助教 | 日本学術振興会 | 代表 | 科学研究費助成事業 若手研究「薬剤関連顎骨壊死の治療予後に寄与する骨膜反応の放射線学および病理組織学的解析」 |
| 林田咲・助教 | 日本学術振興会 | 分担 | 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「骨吸収抑制薬剤関連顎骨壊死に対するMRIの役割」 |
| 大鶴光信・講師 | 日本学術振興会 | 代表 | 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「多施設共同研究による舌癌予防郭清の適応決定、バイオマーカー検索と組織バンクの構築」 |
| 川崎五郎・准教授 | 日本学術振興会 | 代表 | 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「免疫チェックポイント阻害薬の効果に関する研究」 |
| 川崎五郎・准教授 | 厚生労働省 | 分担 | 厚労科研費「長崎県油症地区における口腔乾燥症に関する研究」 |
| 梅田正博・教授 | 日本学術振興会 | 分担 | 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「薬剤関連顎骨壊死の発症原因解明と発症予防法確立に向けた多施設共同前向き研究」 |
| 梅田正博・教授 | 日本学術振興会 | 分担 | 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「低濃度フッ化物を用いた放射線性う蝕予防に関する多施設共同第Ⅲ相試験」 |
| 梅田正博・教授 | 日本学術振興会 | 分担 | 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ステロイド軟膏による放射線性口腔粘膜炎予防と口腔内細菌叢変化に関する第Ⅲ相試験」 |
| 梅田正博・教授 | 日本学術振興会 | 分担 | 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「多施設共同研究による舌癌予防郭清の適応決定、バイオマーカー検索と組織バンクの構築」 |
| 大鶴光信・講師 | 第一三共製薬 | 代表 | 受託研究費「ランマーク皮下注120mg、プラリア皮下注60mgシリンジ副作用・感染症報告」 |
| 大鶴光信・講師 | 第一三共製薬 | 代表 | 受託研究費「ランマーク皮下注120mg副作用・感染症報告」 |

| | | | |
|-------------|----------|----|---|
| 佛坂由可 | 日本学術振興会 | 代表 | 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「口腔がんの進展・転移における低酸素環境下でのcPLA2の働き」 |
| 佛坂由可 | 日本学術振興会 | 分担 | 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「放射線によって活性化されるcPLA2の働き」 |
| 佛坂由可 | 日本学術振興会 | 分担 | 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「硝子様変性と破歯細胞活性を標的としたHIF- α 阻害による歯根吸収抑制機構の解明」 |
| 佛坂由可 | 日本学術振興会 | 分担 | 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「骨吸収抑制剤関連顎骨壊死に対するMRIの役割」 |
| 佛坂由可 | 日本学術振興会 | 分担 | 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「歯根吸収よけるcPLA2の役割-硝子様変性と破歯細胞活性を標的として」 |
| 鳴瀬智史 | 日本学術振興会 | 代表 | 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ペムプロリズマブの治療効果予測に関する薬剤感受性機構の解明」 |
| 川北晃子・客員研究員 | 日本学術振興会 | 代表 | 科学研究費助成事業 若手研究「ポピドンヨードの口腔内塗布による呼吸器装着患者の肺炎予防」 |
| 坂本 裕 | 日本学術振興会 | 代表 | 科学研究費助成事業 若手研究「口腔癌細胞の浸潤を抑制するリソソーム転写因子の道程と生体内動態の解析」 |
| 村田真穂・助教 | 第一三共製薬 | 分担 | 受託研究費「ランマーク皮下注120mg, プラリア皮下注60mgシリンジ副作用・感染症報告」 |
| 村田真穂・助教 | 第一三共製薬 | 分担 | 受託研究費「ランマーク皮下注120mg副作用・感染症報告」 |
| 津田翔真・客員研究員 | 日本学術振興会 | 代表 | 科学研究費助成事業 若手研究「頭頸部放射線口腔粘膜炎症発生機序の解明と予防法に関する多施設共同ランダム化比較試験」 |
| 坂本由紀・客員研究員 | 日本学術振興会 | 代表 | 科学研究費助成事業 若手研究「閉塞性睡眠時無呼吸に対するOA治療評価のバイオマーカーの有用性」 |
| 船原まどか・客員研究員 | 日本学術振興会 | 代表 | 科学研究費助成事業 若手研究「薬剤関連顎骨壊死の予防に関する臨床的・分子生物学的研究：投与期間と休薬の影響」 |
| 船原まどか・客員研究員 | 日本学術振興会 | 分担 | 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「薬剤関連顎骨壊死の発症原因解明と発症予防法確立に向けた多施設共同前向き研究」 |
| 松下祐樹・客員准教授 | 日本学術振興会 | 代表 | 科学研究費助成事業 若手研究「シングルセル解析手法を用いた骨髄間質細胞の機能の解明と骨再生療法への応用」 |
| 松下祐樹・客員准教授 | 日本学術振興会 | 代表 | 科学研究費助成事業 国際共同研究加速基金「シングルセル解析と細胞系譜追跡による骨髄間質細胞の多様性と機能の解明」 |
| 松下祐樹・客員准教授 | 日本学術振興会 | 代表 | 科学研究費助成事業 基盤研究(B)「多階層シングルセル解析を応用した骨再生機構の解明と新規再生療法の基盤構築」 |
| 松下祐樹・客員准教授 | 日本学術振興会 | 代表 | 科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽)「新規骨肉腫自然発症マウスの開発と発症メカニズム解明への挑戦」 |
| 松下祐樹・客員准教授 | 科学技術振興機構 | 代表 | 創発的研究支援事業「間葉系幹細胞を基軸としたがんの進展メカニズムの解明と治療先約」 |
| 兒島由佳・客員研究員 | 日本学術振興会 | 代表 | 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「薬剤関連顎骨壊死の発症原因解明と発症予防法確立に向けた多施設共同前向き研究」 |

| | | | |
|------------|---------|----|--|
| 兒島由佳・客員研究員 | 日本学術振興会 | 分担 | 科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ステロイド軟膏による放射線性口腔粘膜炎予防と口腔内細菌叢変化に関する第Ⅲ相試験」 |
|------------|---------|----|--|

特 許

| 氏名・職 | 特 許 権 名 称 | 出願年月日 | 取得年月日 | 番号 |
|---------|------------------------------------|------------|------------|-------------|
| 柳本惣市・講師 | 睡眠時無呼吸症候群又はいびき症改善下顎前方位型口腔内装置用コネクター | 2007年8月24日 | 2012年5月25日 | 特許第4998958号 |

その他

非常勤講師

| 氏名・職 | 職 (担当科目) | 関 係 機 関 名 |
|------|---------------|-------------|
| 原田浩之 | 非常勤講師 (口腔外科学) | 東京医科歯科大学歯学部 |

学術賞受賞

| 氏名・職 | 賞 の 名 称 | 授与機関名 | 授賞理由、研究内容等 |
|---------|--------------------|---------|---------------------------|
| 大鶴光信・講師 | 日本口腔科学会 学会賞優秀ポスター賞 | 日本口腔科学会 | 骨膜反応優位型薬剤関連顎骨壊死の経験と病態について |