

口腔腫瘍治療学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Niikura N, Nakatukasa K, Amemiya T, Watanabe KI, Hata H, Kikawa Y, Taniike N, Yamanaka T, Mitsunaga S, Nakagami K, Adachi M, Kondo N, Shibuya Y, Hayashi N, Naito M, Kashiwabara K, Yamashita T, Umeda M, Mukai H, Ota Y. Oral Care Evaluation to Prevent Oral Mucositis in Estrogen Receptor-Positive Metastatic Breast Cancer Patients Treated with Everolimus (Oral Care-BC): A Randomized Controlled Phase III Trial. *Oncologist* 25: e223-230, 2020 (IF: 5.306)
2. Yamada SI, Hasegawa T, Soutome S, Yoshimura H, Miyakoshi M, Ueda N, Okamoto K, Hishida S, Rokutanda S, Nakahara H, Fujita S, Akashi M, Kitagawa Y, Kirita T, Shibuya Y, Umeda M, Kurita H. Prevalence of and risk factors for postoperative hemorrhage after lower third molar extraction on warfarin therapy: a multicenter retrospective study in Japan. *Odontology Epub* 2019 (IF: 1.458)
3. Yamada SI, Hasegawa T, Okuyama K, Yamakawa N, Okura M, Hashidume M, Yanamoto S, Akashi M, Kirita T, Umeda M, Kurita H. Clinical significance of the G8 screening tool in elderly patients with oral squamous cell carcinoma. *Clin Oral Investig, Epub*, 2019 (IF: 2.386)
4. Hayashida S, Yanamoto S, Fujita S, Hasegawa T, Komori T, Kojima Y, Miyamoto H, Shibuya Y, Ueda N, Kirita T, Nakahara H, Shinohara M, Kondo E, Kurita H, Umeda M. Drug holiday clinical relevance verification for antiresorptive agents in medication-related osteonecrosis cases of the jaw. *J Bone Miner Metab, Epub*, 2019 (IF: 2.310)
5. Nishii M, Soutome S, Kawakita A, Yutori H, Iwata E, Akashi M, Hasegawa T, Kojima Y, Funahara M, Umeda M, Komori T. Factors associated with severe oral mucositis and candidiasis in patients undergoing radiotherapy for oral and oropharyngeal carcinomas: a retrospective multicenter study of 326 patients. *Support Care Cancer Epub*, 2019 (IF: 2.754)
6. Naruse T, Yanamoto S, Okuyama K, Ohmori K, Tsuchihashi H, Furukawa K, Yamada SI, Umeda M. Immunohistochemical study of PD-1/PD-L1 axis expression in oral tongue squamous cell carcinomas: Effect of neoadjuvant chemotherapy on local recurrence. *Pathol Oncol Res Epub*, 2019 (IF: 2.433)
7. Rokutanda S, Yamada SI, Yanamoto S, Sakamoto H, Morita Y, Rokutanda H, Kohara H, Yoshimatsu M, Yoshimi T, Nakamura T, Ino-Kondo A, Moriuchi E, Umeda M. Effects of the changes in the condylar long axis angle and condylar position on temporomandibular symptoms after intraoral vertical ramus osteotomy: a preliminary study. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol* 128: 597-605, 2019 (IF: 1.718)
8. Kawaoka Y, Kojima Y, Sawada S, Funahara M, Hayashida S, Yutori H, Murata M, Soutome S, Umeda M. Periosteal reaction as a risk factor for poor outcomes after surgical treatment for medication-related osteonecrosis of the jaw: A retrospective analysis of 205 surgeries. *J Oral Maxillofac Surg Med Pathol* 32: 8-13, 2020.
9. Okuyama K, Naruse T, Yutori H, Yanamoto S, Umeda M. Oral surgery in patients with antiphospholipid syndrome. *J Oral Sci* 61:386-390, 2019 (IF: 1.104)
10. Sakamoto Y, Yanamoto S, Adachi M, Tsuda S, Furukawa K, Naruse T, Umeda M. Undifferentiated carcinoma of the oral tongue treated with cetuximab: A case report. *Mol Clin Oncol* 10: 446-450, 2019
11. Kojima Y, Kawaoka Y, Sawada S, Hayashida S, Okuyama K, Yutori H, Kawakita A, Ishida S, Soutome S, Yanamoto S, Umeda M, Iwai H. Clinical significance of periosteal reaction as a predictive factor for treatment outcome of medication-related osteonecrosis of the jaw. *J Bone Miner Metab* 37: 913-919, 2019 (IF: 2.310)
12. Hasegawa T, Yanamoto S, Otsuru M, Kakei Y, Okura M, Yamakawa N, Yamada SI, Ota Y, Umeda M, Kirita T, Kurita H, Ueda M, Komori T; Japan Oral Oncology Group (JOOG). Multicenter retrospective study of the prognosis and treatment outcomes of Japanese oral squamous cell carcinoma patients with level IV/V metastasis. *Head Neck* 41: 2256-2263, 2019 (IF: 2.442)
13. Kawashita Y, Koyama Y, Kurita H, Otsuru M, Ota Y, Okura M, Horie A, Sekiya H, Umeda M. Effectiveness of a comprehensive oral management protocol for the prevention of severe oral mucositis in patients receiving radiotherapy with or without chemotherapy for oral cancer: a multicentre, phase II, randomized controlled trial. *Int J Oral Maxillofac Surg* 48: 857-864, 2019 (IF: 1.961)
14. Furukawa K, Kawasaki G, Naruse T, Umeda M. Prognostic Significance of Pretreatment Lymphocyte-to-Monocyte Ratio in Patients with Tongue Cancer. *Anticancer Res* 39: 405-412, 2019 (IF: 1.935)
15. Kawasaki G, Imayama N, Yoshitomi I, Furukawa K, Umeda M. Clinical study of reconstruction plates used in the surgery for mandibular discontinuity defect. *In Vivo* 33: 191-194, 2019 (IF: 1.609)
16. Yamakawa N, Kirita T, Umeda M, Yanamoto S, Ota Y, Otsuru M, Okura M, Kurita H, Yamada SI, Hasegawa T, Aikawa T, Komori T, Ueda M. Japan Oral Oncology Group (JOOG). Tumor budding and adjacent tissue at the invasive front correlate with delayed neck metastasis in clinical early-stage tongue squamous cell carcinoma. *J Surg Oncol* 119: 370-378, 2019 (IF: 3.114)
17. Otsuru M, Ota Y, Yanamoto S, Okura M, Umeda M, Kirita T, Kurita H, Ueda M, Komori T, Yamakawa N, Kamata T,

Hasegawa T, Shibahara T, Ohiro Y, Yamashita Y, Noguchi K, Noguchi T, Karakida K, Naito H, Aikawa T, Yamashita T, Kabata D, Shintani A. A Multicenter retrospective study of elective neck dissection for T1-2N0M0 tongue squamous cell carcinoma: Analysis using propensity score-matching. *Ann Surg Oncol* 26: 555-563, 2019 (IF: 3.681)

18. Hasegawa T, Hayashida S, Kondo E, Takeda Y, Miyamoto H, Kawaoka Y, Ueda N, Iwata E, Nakahara H, Kobayashi M, Soutome S, Yamada SI, Tojyo I, Kojima Y, Umeda M, Fujita S, Kurita H, Shibuya Y, Kirita T, Komori T. Japanese Study Group of Co-operative Dentistry with Medicine (JCDM). Medication-related osteonecrosis of the jaw after tooth extraction in cancer patients: a multicenter retrospective study. *Osteoporos Int* 30: 231-239, 2019 (IF: 3.83)
19. Okuyama K, Fukushima H, Naruse T, Yanamoto S, Tsuchihashi H, Umeda M. CD44 variant 6 expression and tumor budding in the medullary invasion front of mandibular gingival squamous cell carcinoma are predictive factors for cervical lymph node metastasis. *Pathol Oncol Res* 25: 603-609, 2019 (IF: 2.433)
20. Sakamoto Y, Furuhashi A, Komori E, Ishiyama H, Hasebe D, Sato K, Yuasa H. The most effective amount of forward movement for oral appliances for obstructive sleep apnea: A systematic review. *Int J Environ Res Public Health* 4:16, 2019 (IF: 2.4)
21. Ishiyama H, Hasebe D, Sato K, Sakamoto Y, Furuhashi A, Komori E, Yuasa H. The Efficacy of Device Designs (Mono-block or Bi-block) in Oral Appliance Therapy for Obstructive Sleep Apnea Patients: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Int J Environ Res Public Health* 4:16,2019 (IF: 2.4)
22. Kawasaki G, Yoshitomi I. Effect of dioxin-related compounds on oral pigmentation in patients affected by the Yusho incident. *Arch Oral Biol* 102: 244-248, 2019 (IF: 1.663)
23. Tsukada S, Itonaga H, Taguchi J, Miyoshi T, Hayashida S, Sato S, Ando K, Sawayama Y, Imaizumi Y, Hata T, Umeda M, Niino D, Miyazaki Y. Gingival squamous cell carcinoma diagnosed on the occasion of osteonecrosis of the jaw in a patient with chronic GVHD. *Rinsho Ketsueki*. 60: 22-27. 2019
24. Takahashi A, Nagata M, Gupta A, Matsushita Y, Yamaguchi T, Mizuhashi K, Maki K, Ruellas AC, Cevidanes LS, Kronenberg HM, Ono N, Ono W. Autocrine regulation of mesenchymal progenitor cell fates orchestrates tooth eruption. *Proc Natl Acad Sci U S A*. 116(2):575-580, 2019 (IF: 9.58)
25. Mizuhashi K, Nagata M, Matsushita Y, Ono W, Ono N. Growth plate borderline chondrocytes behave as transient mesenchymal precursor cells. *J Bone Miner Res*. 34(8):1387-1392, 2019 (IF: 5.771)
26. Pepe-Mooney B, Dill MT, Alemany A, Ordovas-Montanes J, Matsushita Y, Rao A, Sen A, Miyazaki M, Anakk S, Dawson PA, Ono N, Shalek AK, Van Oudenaarden A, Camargo FD. Single-cell analysis of the liver epithelium reveals dynamic heterogeneity and an essential role for YAP in homeostasis and regeneration. *Cell Stem Cell*, 25(1):23-38.e8. 2019 (IF: 21.464)

B 邦文

B-a

1. 福田英輝, 松枝里衣, 貫間知美, 牧野亜紀子, 吉松昌子, 中尾紀子, 川下由美子, 五月女さき子, 齋藤俊行, 梅田正博. かかりつけ歯科医への受診状況別にみた口腔衛生状態と周術期における歯科治療の介入状況. *口腔ケア学会誌*. 13 : 36-40, 2019.
2. 五月女さき子, 鳴瀬智史, 六反田 賢, 澤田俊輔, 河岡有美, 兒島由佳, 柳本惣市, 梅田正博. 80歳以上高齢者における薬剤関連顎骨壊死の治療と予後. *老年歯科医学*. 34 : 94-100, 2019.
3. 塚田幸絵, 糸永英弘, 田口 潤, 三好太郎, 林田 咲, 佐藤信也, 安東恒史, 澤山 靖, 今泉芳孝, 波多智子, 梅田正博, 新野大介, 宮崎泰司. 慢性 GVHD の経過中に発症した顎骨壊死が診断契機となった両側性歯肉扁平上皮がん. *臨床血液*. 1 : 22-27, 2019.
4. 五月女さき子, 川下由美子, 林田 咲, 鳴瀬智史, 柳本惣市, 梅田正博. ベタメタゾン軟膏 (リンデロン-VG軟膏®) による頭頸部癌放射線治療時の口腔粘膜炎症化予防: 予備的研究の結果について. *口腔ケア学会誌*. 14: 25-28, 2019.
5. 原田沙織, 松下和裕, 山口博雄, 三古谷 忠, 鄭 漢忠: 下顎枝矢状分割法術後の安定性および安定性に影響する因子に関する研究, *北海道歯学雑誌*. 39 : 111-121, 2019.
6. 福田英輝, 松枝里衣, 貫間知美, 牧野亜紀子, 吉松昌子, 中尾紀子, 川下由美子, 五月女さき子, 齋藤俊行, 梅田正博. かかりつけ歯科医への受診状況別にみた口腔衛生状態と周術期における歯科治療の介入状況. *口腔ケア学会誌*. 13 : 36-40, 2019.
7. 林田 咲, 梅田正博. 「ARONJ について考える」薬剤関連顎骨壊死の適切な治療法と予防法 ~多施設共同研究の結果より~. *口腔感染症学会誌*. 26 : 23-24, 2019.
8. 五月女さき子, 吉松昌子, 川下由美子, 中尾紀子, 河井洋祐, 柳本惣市, 梅田正博. 周術期口腔機能管理を受ける患者の抜歯後出血に関する後ろ向き調査: 単施設の予備的研究. *有病者歯科*. 28 : 81-86, 2019.
9. 吉松昌子, 五月女さき子, 梅田正博: 感染性心内膜炎で手術を施行した患者に対する歯科の介入. *日本有病者歯科医療学会雑誌*. 28 : 141-147, 2019.

B-b

1. 船原まどか, 五月女さき子, 梅田正博. がん手術時の口腔管理方法の標準化に向けて. 口腔腫瘍. 31 : 106-110, 2019.
2. 西井美佳, 五月女さき子, 長谷川巧実, 柚島宏和, 川北晃子, 兒島由佳, 船原まどか, 梅田正博, 明石昌也, 古森孝英. 口腔・中咽頭がん放射線治療時の口腔粘膜炎と口腔カンジダ症のリスク因子 多施設共同研究による 326 例の解析結果. 口腔腫瘍. 31 : 111-116, 2019.
3. 兒島由佳, 河岡有美, 川下由美子, 山田慎一, 栗田 浩, 長谷川巧実, 古森孝英, 明石昌也, 上田順宏, 桐田忠昭, 高島裕之, 渋谷恭之, 梅田正博. 口腔・中咽頭がん患者の放射線性顎骨壊死発症リスク因子について 多施設共同後向き研究の結果より. 口腔腫瘍. 31 : 117-120, 2019.
4. 梅田正博. がん治療をささえる周術期口腔機能管理 ～管理方法の標準化とエビデンスを求めて～. 兵庫県歯科衛生士会学術誌. 31 : 65-68, 2019.
5. 梅田正博. 薬が繋ぐ医科歯科連携 骨吸収抑制薬の有効利用と MRONJ/ARONJ ARONJ の治療と予防 多施設共同研究の結果から. 骨粗鬆症学会雑誌. 5 : 372-374, 2019.
6. 黒嶋伸一郎, 柳本惣市, 澤瀬 隆. インプラント埋入時におけるリスクアセスメント. デンタルダイヤモンド. 44 : 152-165, 2019.
7. 林田 咲, 梅田正博. 薬剤関連顎骨壊死の適切な治療法と予防法. 口腔感染症学会誌. 26 : 23-24, 2019.
8. 船原まどか. がん手術時の周術期口腔機能管理～手術時、放射線治療時の口腔管理方法の標準化に向けて～. 口腔感染症誌. 26 : 38-39, 2019.
9. 黒嶋伸一郎, 柳本惣市, 澤瀬 隆. FOCUS ON JOMI From INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS : ペニシリンアレルギー患者は高い割合でインプラントが失敗するか? QUINTESSENCE DENTAL IMPLANTOLOGY. 26 : 126-129, 2019.

B-c

1. 梅田正博. 口腔の悪性腫瘍総論 26. 今日の治療指針 2020. 医学書院, 東京 pp1645-46, 2019.

B-e

1. 川崎五郎, 吉富 泉: 食品を介したダイオキシン類等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: 油症患者における口腔細菌数に関する検討. 平成 30 年度総括・分担研究報告書, 2019.

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
4	0	8	2	8	58

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
梅田正博・教授	代議員	日本口腔外科学会
梅田正博・教授	評議員	日本口腔外科学会
梅田正博・教授	常任理事	日本口腔腫瘍学会
梅田正博・教授	評議員	日本頭頸部癌学会
梅田正博・教授	代議員	日本有病者歯科医療学会
梅田正博・教授	理事	日本口腔ケア学会
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	共同研究委員会ワーキング 1 ワーキング長	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
川崎五郎・准教授	代議員	日本口腔外科学会
柳本惣市・講師	教育委員	日本頭頸部癌学会
柳本惣市・講師	口腔癌取扱い規約検討委員会	日本口腔腫瘍学会

柳本惣市・講師	医療委員会委員	日本口腔腫瘍学会
柳本惣市・講師	評議員	日本睡眠歯科学会
柳本惣市・講師	学術委員会委員	日本睡眠歯科学会
柳本惣市・講師	学会誌編集委員	日本口腔ケア学会
柳本惣市・講師	口腔癌診療ガイドライン改訂委員会協力委員	日本口腔外科学会
柳本惣市・講師	学会雑誌査読委員	日本口腔ケア学会
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	抗血栓療法ガイドライン改訂システマティックレビューチーム委員	日本有病者歯科医療学会
柚島宏和・講師	口腔癌診療ガイドライン改訂委員会協力委員	日本口腔外科学会
五月女さき子・講師	学会誌編集委員	日本口腔ケア学会
五月女さき子・講師	ワーキング1ワーキング長	日本口腔ケア学会
五月女さき子・講師	学会雑誌査読委員	日本口腔ケア学会

競争的資金獲得状況(共同研究を含む)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
梅田正博・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) 多施設共同前向き研究による舌癌予防郭清の適応決定と転移関連バイオマーカー検索
梅田正博・教授	日本学術振興会	分担	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	基盤研究 (C) 口腔癌頸部リンパ節転移被膜外浸潤進展度分類と進展メカニズムの分子細胞生物学的研究
梅田正博・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究 (C) 放射線性多発う蝕の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
川崎五郎・准教授	日本学術振興会	代表	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	食品を介したダイオキシン類等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
柳本惣市・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) 遠隔転移に関与するエクソソーム microRNA 解析による口腔癌治療標的分子の探索
柳本惣市・講師	日本学術振興会	分担	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	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	基盤研究 (C) 多施設共同前向き研究による舌癌予防郭清の適応決定と転移関連バイオマーカー検索

柳本惣市・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究 (C) 口腔癌頸部リンパ節転移被膜外浸潤進展度分類と進展メカニズムの分子細胞生物学的研究
五月女さき子・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) 放射線性多発う蝕の発生機序の解明と予防法に関する他施設共同ランダム化比較試験
五月女さき子・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究 (C) 口腔常在菌による誤嚥性肺炎発症機構の分子的解析と宿主リスク評価法
五月女さき子・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究 (C) 放射線性顎骨壊死の病態と発症リスク因子の解明に関する多施設共同研究
五月女さき子・講師	日本学術振興会	分担	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
五月女さき子・講師	ライオン歯科材株式会社	代表	受託研究 トレー法によるフッ化物局所応用による頭頸部放射線治療後の多発性う蝕予防
五月女さき子・講師	株式会社ソーせい	代表	受託研究 頭頸部腫瘍放射線治療時の口腔カンジダ症に対するオラビ錠®の発症予防効果に関する多施設共同介入試験
川北晃子・助教	日本学術振興会		若手研究 (B) 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
林田 咲・助教	日本学術振興会		若手研究 (B) 薬剤関連顎骨壊死治療の多施設共同前向き観察研究と病理組織学的病態解析
原田沙織・助教	日本学術振興会		若手研究 (B) 頭頸部がん放射線治療時の口腔カンジダ症予防に関する多施設共同ランダム化比較試験
森下康太・助教	日本学術振興会		若手研究 (B) ARONJ に対するテリパラチド投与における骨代謝動態および病理組織学的検討
奥山紘平・助教	日本学術振興会		若手研究 (B) Fucci 導入舌癌細胞における Cetuximab の細胞周期動態と放射線増感解析
石田 優・助教	長崎大学歯学部寄付金 (輔仁会)		薬剤関連顎骨壊死の骨膜反応の病態解明と術後 QOL に関する多施設共同前向き研究