

歯周歯内治療学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Li R, Sano T, Mizokami A, Fukuda T, Shinjo T, Iwashita M, Yamashita A, Sanui T, Nakatsu Y, Sotomaru Y, Asano T, Kanematsu T, Nishimura F: miR-582-5p targets Skp1 and regulates NF-κB signaling-mediated inflammation. Archives of Biochemistry and Biophysics 734: 109501, 2023. doi: 10.1016/j.abb.2022.109501. (IF: 3.8)
2. Zeze T, Shinjo T, Sato K, Nishimura Y, Imagawa M, Chen S, Ahmed A-K, Iwashita M, Yamashita A, Fukuda T, Sanui T, Park K, King GL, Nishimura F: Endothelial Insulin Resistance Exacerbates Experimental Periodontitis. Journal of dental research 102(10): 1152-1161, 2023. doi: 10.1177/00220345231181539. (IF: 5.7)
3. Imagawa M, Shinjo T, Sato K, Kawakami K, Zeze T, Nishimura Y, Toyoda M, Chen S, Ryo N, Ahmed AK, Iwashita M, Yamashita A, Fukuda T, Sanui T, Nishimura F: Epithelial-to-mesenchymal transition, inflammation, subsequent collagen production, and reduced proteinase expression cooperatively contribute to cyclosporin-A-induced gingival overgrowth development. Frontiers in Physiology 14: 1298813, 2023. doi: 10.3389/fphys.2023.1298813. (IF: 3.2)
4. Miyata J, Yamanashi H, Kawashiri SY, Soutome S, Arima K, Tamai M, Nonaka F, Honda Y, Kitamura M, Yoshida K, Shimizu Y, Hayashida N, Kawakami S, Takamura N, Sawase T, Yoshimura A, Nagata Y, Ohnishi M, Aoyagi K, Kawakami A, Saito T, Maeda T.: Profile of Nagasaki Islands Study (NaIS): A Population-Based Prospective Cohort Study on Multi-disease. . Journal of Epidemiology 34(5): 254-263, 2023. doi: 10.2188/jea.JE20230079. (IF: 3.7)

A-b

1. Iwashita M: Association between Periodontal Disease and Arteriosclerosis-Related Diseases. Journal of Atherosclerosis and Thrombosis 30(11): 1517-1524, 2023. doi: 10.5551/jat.RV22010. (IF: 3)

B 邦文

B-b

1. 石崎 秀隆, 松裏 貴史, 山田 志津香, 吉村 篤利: 低侵襲な髄腔開拓の有効性と課題点. 日本歯内療法学会雑誌 44(2): 101-113, 2023.
2. 石崎 秀隆, 松裏 貴史, 山田 志津香, 吉村 篤利: 上顎大臼歯近心頬側根第二根管, 下顎大臼歯遠心舌側根管・近心中央根管の概要と探索・治療のポイント. 日本歯科保存学雑誌 66(1): 6-22, 2023.

B-c

1. 分担 吉村篤利: ザ・ペリオドントロジー 第4版. ザ・ペリオドントロジー 第4版: 194-199, 2023.
2. 石崎秀隆: 海外レポート アジア地域の外傷歯学術大会として盛況を博した第一回ARCDT (Asian Regional Congress of Dental Traumatology) . the Quintessence 42(3): 200, 2023.
3. 石崎秀隆: COLUMN Another Side 「私のドイツ紀行」 . the Quintessence 42(8): 178, 2023.
4. 石崎秀隆: 第3章 歯内療法を成功に導くための臨床テクニック 「根管内に存在するイスマスの概要と臨床的対応についての文献的考察」 . 別冊 ザ・クインテッセンス 歯内療法の最適解を探る —日本歯内療法学会による最新アップデート~基礎から臨床まで—: 86-89, 2023.
5. 石崎秀隆: 特集3 MTAを用いた根管充填の新たな選択肢 MTA apical plugなどの様々な根管形態への充填テクニック & MTAの除去方法 . the Quintessence 42(11): 76-94, 2023.
6. 石崎秀隆: 海外レポート 第21回European Society of Endodontology Biennial Congressに参加して . the Quintessence 42(12): 184-185, 2023.

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	2	0	0	20

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
吉村篤利・教授	代議員	日本歯内療法学会
吉村篤利・教授	倫理・利益相反委員会	日本歯内療法学会
吉村篤利・教授	国際交流委員会委員長	日本歯周病学会
吉村篤利・教授	代議員	日本エンドトキシン・自然免疫研究
吉村篤利・教授	教育問題委員会委員	日本歯科保存学会
吉村篤利・教授	編集委員会委員	日本歯科保存学会
吉村篤利・教授	渉外委員会委員長	日本歯科保存学会
吉村篤利・教授	認定歯科衛生士審査委員会委員	日本歯科保存学会
吉村篤利・教授	編集委員会副委員長	日本歯周病学会
吉村篤利・教授	常任理事	日本歯科保存学会
吉村篤利・教授	理事	日本歯内療法学会
吉村篤利・教授	代議員	日本歯内療法学会
吉村篤利・教授	倫理・利益相反委員会	日本歯内療法学会
吉村篤利・教授	研究活性化委員会	日本歯内療法学会
吉村篤利・教授	国際交流委員会委員長	日本歯周病学会
吉村篤利・教授	代議員	日本エンドトキシン・自然免疫研究
吉村篤利・教授	教育問題委員会委員	日本歯科保存学会
吉村篤利・教授	編集委員会委員	日本歯科保存学会
吉村篤利・教授	常任理事	日本歯周病学会
吉村篤利・教授	理事	日本歯科保存学会
柳口嘉治郎・講師	評議員	日本歯科保存学会
柳口嘉治郎・講師	編集連絡委員会委員	日本歯科保存学会
尾崎幸生・助教	評議員	日本歯周病学会
尾崎幸生・助教	編集連絡委員会委員	日本歯周病学会

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
吉村篤利・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)「歯周病によるNLRP3インフラソーム活性化が全身疾患に及ぼす影響」
吉村篤利・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)「外傷性咬合による骨吸収におけるHMGB1の関与」
岩下未咲・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)「歯周病と動脈硬化—微細炎症合併日本人型軽度肥満モデルでの検討」
柳口嘉治郎・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)「 β -シクロデキストリンの包接および除放作用を応用した新規根管貼薬剤の開発」
坂本英次郎・講師	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「糖尿病関連歯周炎における骨細胞ギャップ結合を介した細胞間情報伝達機構の解明」

松裏貴史・助教	一般財団法人輔仁会	代表	医学・歯学の教育研究の奨励助成金「垂直性歯根破折歯におけるMTAの有効性の検討」
山下恭徳・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「糖尿病ラットにおけるLPS歯肉溝滴下歯周炎モデルの作製と補体の発症・進行への関与」
前 めぐみ・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「NLRP3インフラマソームを介した歯石による歯周組織破壊に関する分子病理学的解析」
大平真之・医員	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「歯周病および歯周病原細菌量と咀嚼機能の変化が糖尿病へ及ぼす影響：五島コホート研究」
吉村篤利・教授	株式会社花王		歯磨剤の使用による、歯垢形成に関する効果検証試験
吉村篤利・教授	関東化学株式会社		ジンジパイン検出ELISA(Enzyme-linked Immunosorbent Assay)を利用した歯周病のスクリーニング
松裏貴史・助教	株式会社ヨシダ		根尖部の穿孔修復におけるMineral Trioxide Aggregateの有効性に関する2群間並行ランダム化比較試験

特 許

氏名・職	特 許 権 名 称	出願年月日	取得年月日	番号
柳口嘉治郎・講師	組織再生剤	2002年9月19日	2005年9月22日	特許3721400
原宣興・名誉教授	歯周炎モデルの作製方法	2009年11月26日	2015年1月23日	特許5683804

その他

非常勤講師

氏名・職	職 (担当科目)	関係機関名
井川一成・勤務医	非常勤講師 (歯内治療学)	常岡歯科診療所
庵原耕一郎・室長	非常勤講師 (歯内治療学)	国立長寿医療研究センター
金子高士・教授	非常勤講師 (歯周病学)	福岡歯科大学口腔医療センター
吉永泰周・准教授	非常勤講師 (歯周病学)	福岡歯科大学歯学部
市丸英二・臨床教授	非常勤講師 (歯周病学)	くらのうえ市丸歯科
石崎秀隆・歯科医師	非常勤講師 (歯周歯内治療学分野)	長崎大学歯学部

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
石崎秀隆・客員研究員	関東歯内療法学会 鈴木賢策賞	関東歯内療法学会	髓床底穿孔症例を成功に導く条件に関する考察
石崎秀隆・客員研究員	日本歯内療法学会 大会長賞	日本歯内療法学会	根管内に存在するイスマスの概要と臨床的対応についての文献的考察
石崎秀隆・客員研究員	1st Runner Up Award Faculty/Practitioner's Case Report Oral Presentation	1st Asian Regional Congress of Dental Traumatology, Agra, India	The potential of dental pulp in a traumatized permanent maxillary incisor