

歯周歯内治療学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Nakayama Y, Kobayashi R, Iwai Y, Noda K, Yamazaki M, Kurita-Ochiai T, Yoshimura A, Ganss B, Ogata Y: C/EBP β and YY1 bind and interact with Smad3 to modulate lipopolysaccharide-induced amelotin gene transcription in mouse gingival epithelial cells. J FEBS Open Bio, Volume9, Issue2, Pages 276-290, 2019. (IF: 1.782)
2. Kitamura M, Mochizuki Y, Miyata Y, Obata Y, Mitsunari K, Matsuo T, Ohba K, Mukae H, Yoshimura A, Nishino T, Sakai H: Pathological Characteristics of Periodontal Disease in Patients with Chronic Kidney Disease and Kidney Transplantation. Int J Mol Sci. 2019 Jul 11;20(14). pii: E3413. doi: 10.3390/ijms20143413. (IF: 4.183)
3. Miyata Y, Obata Y, Mochizuki Y, Kitamura M, Mitsunari K, Matsuo T, Ohba K, Mukae H, Nishino T, Yoshimura A, Sakai H: Periodontal Disease in Patients Receiving Dialysis.. Int J Mol Sci. 2019 Aug 3;20(15). pii: E3805. doi: 10.3390/ijms20153805. (IF: 4.183)

B 邦文

B-b

1. 山田志津香, 吉村篤利: 歯根尖切除法における逆根管充填材料の選択について—生体親和性, 封鎖性, 操作性の観点から—. 日本歯内療法学会雑誌. 40(3): 157-166, 2019

B-c

1. 吉村篤利, 原宜興: ザ・ペリオドントロジー 第3版, 第5章 歯周病の治療法 V.メインテナンス 1.メインテナンス・SPT, 永末書店、京都、200-204、2019.2.20 コピー位置

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	3	0	0	17

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
吉村篤利・教授	理事, 教育委員会委員長, 国際交流委員会副委員長, 選挙管理委員会	日本歯周病学会
吉村篤利・教授	理事, 医療合理化委員会, 学会あり方委員会, 倫理委員会	日本歯科保存学会
山田志津香 ・准教授	評議員	日本歯科保存学会
山田志津香 ・准教授	Editorial Board	Journal of Oral Science
柳口嘉治郎 ・講師	評議員・編集連絡委員	日本歯科保存学会

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
吉村篤利・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 歯石によるインフラマソーム活性化機構の解明とその阻害薬を用いた歯周組織破壊の抑制

吉村篤利・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 根尖に沈着したコレステロール結晶の骨吸収促進作用とシクロデキストリンによる抑制
吉村篤利・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 外傷性咬合による骨吸収における HMGB1 の関与
吉村篤利・教授	輔仁会	代表	医学・歯学の教育研究の奨励助成金 歯周病による NLRP3 インフラマソーム活性化が全身疾患に及ぼす影響
山田志津香 ・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 天然生理活性ペプチドのヒト歯髓由来幹細胞培養・移植による骨再生能の解析
山田志津香 ・准教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) ヒト歯髓幹細胞と感染症への可能性のない魚コラーゲンを応用した歯髓再生療法の開発
井川一成・客員 研究員	日本学術振興会	代表	若手研究(B) 認知症高齢者および高度障がい者における歯科関連ストレスの客観的指標にもとづく検証
白石千秋・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 根尖に沈着したコレステロール結晶の骨吸収促進作用とシクロデキストリンによる抑制
山下恭徳	日本学術振興会	代表	若手研究 外傷性咬合による骨吸収への静止期破骨細胞前駆細胞の関与と血管内皮増殖因子の影響
山本耕平・医員	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) ヒト歯髓幹細胞と感染症への可能性のない魚コラーゲンを応用した歯髓再生療法の開発
尾崎幸生・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 根尖に沈着したコレステロール結晶の骨吸収促進作用とシクロデキストリンによる抑制
中園史子・助教	日本学術振興会	代表	研究活動スタート支援 ナノバブルを用いた新規根管洗浄システムの開発

その他

非常勤講師

氏名・職	職(担当科目)	関係機関名
尾崎幸生・助教	非常勤講師(歯周療法学)	九州文化学園衛生士学院
山下恭徳・助教	非常勤講師(歯周療法学)	九州文化学園衛生士学院
中園史子・助教	非常勤講師(保存修復学、歯内療法学)	九州文化学園衛生士学院

○特筆すべき事項

- ① 再生歯科充填材(Scaffold)の研究・開発を行った
- ② 日本歯科保存学会指定研修施設である
- ③ 日本歯内療法学会認定研修施設である