歯周病学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1. Noguchi S, Ukai T, Kuramoto A, Yoshinaga Y, Nakamura H, Takamori Y, Yamashita Y, Hara Y. The histopathological comparison on the destruction of the periodontal tissue between normal junctional epithelium and long junctional epithelium. J Periodontal Res., 52(1), 74-82, 2017. (IF:2.662)
- 2. Takamori Y, Atsuta I, Nakamura H, Sawase T, Koyano K, Hara Y. Histopathological comparison of the onset of peri-implantitis and periodontitis in rats. Clin Oral Implants Res, 28(2), 163-170, 2017. (IF:3.624)
- 3. Kakuta E, Nomura Y, Morozumi T, Nakagawa T, Nakamura T, Noguchi K, Yoshimura A, Hara Y, Fujise O, Nishimura F, Kono T, Umeda M, Fukuda M, Noguchi T, Yoshinari N, Fukaya C, Sekino S, Numabe Y, Sugano N, Ito K, Kobayashi H, Izumi Y, Takai H, Ogata Y, Takano S, Minabe M, Makino-Oi A, Saito A, Abe Y, Sato S, Suzuki F, Takahashi K, Sugaya T, Kawanami M, Hanada N, Takashiba S, Yoshie H. Assessing the progression of chronic periodontitis using subgingival pathogen levels: a 24-month prospective multicenter cohort study, BMC Oral Health, 17(1), 46, 2017. (IF:1.481)
- 4. Nakayama Y., Kobayashi R., Matsui S., Matsumura H., Iwai Y., Noda K., Yamazaki M., Kurita-Ochiai T., Yoshimura A., Shinomura T., Ganss B., Ogata Y.: Localization and expression pattern of amelotin, odontogenic ameloblast-associated protein and follicular dendritic cell-secreted protein in the junctional epithelium of inflamed gingiva., Odontology, 17: 329-337, 2017. (IF: 1.481)
- 5. Nomura Y., Morozumi T., Nakagawa T., Sugaya T., Kawanami M., Suzuki F., Takahashi K., Abe Y., Sato S., Makino-Oi A., Saito A., Takano S., Minabe M., Nakayama Y., Ogata Y., Kobayashi H., Izumi Y., Sugano N., Ito K., Sekino S., Numabe Y., Fukaya C., Yoshinari N., Fukuda M., Noguchi T., Kono T., Umeda M., Fujise O., Nishimura F., Yoshimura A., Hara Y., Nakamura T., Noguchi K., Kakuta E., Hanada N., Takashiba S., Amitani Y., Yoshie H.: Site-level progression of periodontal disease during a follow-up., PLoS One., 12(12): e0188670, 2017. (IF:2.806)
- 6. Ziauddin SM, Yoshimura A, Montenegro Raudales JL, Ozaki Y, Higuchi K, Ukai T, Kaneko T, Miyazaki T, Latz E, Hara Y: Crystalline structure of pulverized dental calculus induces cell death in oral epithelial cells. J Periodontal Res, https://doi.org/10.1111/jre.12520, in Early View. (IF:2.662)

B 邦文

B-a

- 1. 鵜飼 孝, 原 宜興. 抜歯あるいはヘミセクションが必要と考えられる歯の保存において歯内治療が効果的であった歯周—歯内病変の2症例.日歯保存誌.60(1).40-48,2017.
- 2. 鵜飼 孝, 中村弘隆, 吉永泰周, 高森明子, 尾崎幸生, 白石千秋, 吉村篤利, 原 宜興; 臨床実習後の技能評価における学生によるペリオ模型を用いたスケーリング・ルートプレーニング時の歯肉縁下歯根面へのアクセスの検討. 日歯周誌, 59(3):172-178, 2017.

B-b

1. 吉村篤利, Jorge Luis Montenegro Raudales, Ziauddin SM, 樋口 賀奈子, 原 宜興: 歯周組織におけるインフラマソームの役割, 日歯周誌, 59: 57-62, 2017.

B-c:

- 1. 分担執筆: 吉村篤利, 尾崎幸生: 第1章 歯周病のリスクファクターと全身疾患との関係, 2) 歯周病のリスクファクター, Topic 1 糖尿病患者の歯周治療; 吉村篤利: 第3章 障害者・有病者におけるリスク検査と診断, 1)口腔・全身からみた歯周病のリスク検査, 長田 豊,和泉雄一 監, Periodontics for Special needs Patients 障害者・有病者の歯周治療, 20-23; 56-61, デンタルダイヤモンド社, 2017.
- 2. 吉村篤利: 健康一口メモ (30) テレフォンサービス原稿集 p. 67、2017 年 1 月 10 日

学会発表数

Δ -	A-b		B-a	B-b	
A-a	A-a シンポジウム 学会	シンポジウム		学会	
0	0	2	1	1	8

社会活動

氏名・職	委 員 会 等 名	関係機関名		
原 宜興・教授	理事, 教育委員会	日本歯周病学会		
原 宜興・教授	理事	日本歯科保存学会		
原 宜興・教授	評議員	日本口腔インプラント学会		
原 宜興・教授	評議員	日本炎症・再生学会		
吉村篤利 • 准教授	評議員,認定医委員会副委員長,研究委員会	日本歯周病学会		
吉村篤利 • 准教授	評議員,編集連絡委員	日本歯科保存学会		
吉村篤利 • 准教授	査読委員会	日本口腔インプラント学会		
鵜飼 孝・講師	評議員, 会則委員会	日本歯周病学会		
鵜飼 孝・講師	評議員	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
原 宜興・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 薬剤による歯周炎ならびにインプラント周 囲炎の予防に関する実験病理学的研究
吉村篤利 ・准教授	医歯薬学総合研究科 融合型研究促進事業	代表	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
鵜飼 孝・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) 咬合性外傷における骨細胞の役割の検討
中村弘隆・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) 歯周炎発症における NLRP3 インフラマソー ムの関与

特 許

氏名・職	特 許 権 名 称	出願年月日	取得年月日	番号
原 宜興・教授	炎症性歯槽骨吸収抑制剤	平成 20 年 3 月 6 日	平成 25 年 4 月 26 日	特許第 5253846 号
原 宜興・教授	炎症性歯槽骨吸収抑制剤 (分割)	平成 20 年 3 月 6 日	平成 26 年 12月5日	特許第 5659265 号
原 宜興・教授	歯周炎モデル作製方法及び歯周炎モデル非ヒ ト動物	平成 21 年 11月 26日	平成 27 年 1 月 23 日	特許第 5683804 号
鵜飼 孝・講師	炎症性歯槽骨吸収抑制剤	平成 20 年 3 月 6 日	平成 25 年 4 月 26 日	特許第 5253846 号
鵜飼 孝・講師	炎症性歯槽骨吸収抑制剤 (分割)	平成 20 年 3 月 6 日	平成 26 年 12月5日	特許第 5659265 号
鵜飼 孝・講師	歯周炎モデル作製方法及び歯周炎モデル非ヒ ト動物	平成 21 年 11月26日	平成 27 年 1 月 23 日	特許第 5683804 号
中村弘隆・講師	炎症性歯槽骨吸収抑制剤	平成 20 年 3 月 6 日	平成 25 年 4 月 26 日	特許第 5253846 号
中村弘隆·講師	炎症性歯槽骨吸収抑制剤 (分割)	平成20年3	平成 26 年	特許第 5659265 号

	月6日	12月5日	

その他

非常勤講師

氏名・職	職(担当科目)	関 係 機 関 名
吉村篤利	非常勤講師(歯周療法学)	九州文化学園衛生士学院
・准教授		
鵜飼 孝・講師	非常勤講師(歯周療法学)	九州文化学園衛生士学院
中村弘隆・講師	非常勤講師(歯周療法学)	九州文化学園衛生士学院
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
藏本明子・助教	非常勤講師(歯周療法学)	九州文化学園衛生士学院