

小児歯科学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Tanoue N, Ayuse T, Fujiwara T and Ayuse T: Technique to Confirm Occlusal Contact Using an Articulating Paper Holder Equipped with Tongue Depressor" has been successfully submitted online and is presently being given full consideration for publication. Journal of Prosthodontics 2018 In Press (IF:1.745)
2. Sato K, Kakuda S, Yukitake H, Kondo Y, Shoji M, Takebe K, Narita Y, Naito M, Nakane D, Abiko Y, Hiratsuka K, Suzuki M, Nakayama K: Immunoglobulin-like domains of the cargo proteins are essential for protein stability during secretion by the type IX secretion system. Mol Microbiol. 110(1):64-81. (IF:3.816)
3. Kondo Y, Sato K, Nagano K, Nishiguchi M, Hoshino T, Fujiwara T, Nakayama K: Involvement of PorK, a component of the type IX secretion system, in *Prevotella melaninogenica* pathogenicity. Microbiol Immunol. 62(9):554-566. (IF:1.335)
4. Imamura K, Sato K, Narita Y, Kondo Y, Nakane D, Naito M, Fujiwara T, Nakayama K: Identification of a major glucose transporter in *Flavobacterium johnsoniae*: Inhibition of *F. johnsoniae* colony spreading by glucose uptake. Microbiol Immunol. 62(8):507-516. (IF:1.335)
5. Nishiguchi M, Sasaki Y, Satoh K, Kamasaki Y, Kondo Y, Fujiwara T. Long-term observation of a case of oculo-facio-cardio-dental syndrome that showed remarkable radiculomegaly of primary teeth. Journal of Translational Science. 2018, 5(3), doi:10.15761/JTS.1000257
6. Ohara-Nemoto Y, Shimoyama Y, Nakasato M, Nishimata H, Ishikawa T, Sasaki M, Kimura S, Nemoto T. K: Distribution of dipeptidyl peptidase (DPP) 4, DPP5, DPP7 and DPP11 in human oral microbiota-potent biomarkers indicating presence of periodontopathic bacteria. FEMS microbiol lett, 365(22), 2018 (IF:1.735)
7. Nemoto T. K, Bezerra G. A, Ono T, Nishimata H, Fujiwara T, Ohara-Nemoto Y: Identification of a new subtype of dipeptidyl peptidase 11 and a third group of the S46-family members specifically present in the genus Bacteroides. Biochimie, 147(2018): 25-35, 2018 (IF:3.188)
8. Nakamura S, Shioya K, Hiraoka BY, Suzuki N, Hoshino T, Fujiwara T, et al. Porphyromonas gingivalis hydrogen sulfide enhances methyl mercaptan-induced pathogenicity in mouse abscess formation. Microbiology. 2018 Feb 28;523:119. (IF:0.856)

A-c

1. Hoshino T, and Fujiwara T. Chapter 16: Japan, in A compendium on oral health of children around the world: Early Childhood Caries. Morenike O. Folayan ed, Nova biomedical, New York, 2018 (Book chapter)

B 邦文

B-c

1. 藤原 卓：代用甘味料編 ゼロからわかる小児う蝕予防の最前線 クインテッセンス出版 pp.37-54, 2018 (分担)
2. 日高 聖：今日の治療指針, 26 歯科口腔外科疾患「哺乳障害」医歯薬出版 pp.1595-1596, 2019 (分担)

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	2	0	0	1	5

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
藤原 卓・教授	常務理事(国際渉外委員長、社会保険委員長)、九州地方会役員	公益法人 日本小児歯科学会
藤原 卓・教授	Board Director	International Association of Paediatric Dentistry
藤原 卓・教授	Board member, Treasurer	Pediatric Dental Association of Asia
藤原 卓・教授	歯学系 CBT 実施小委員会委員	医療系大学間共用試験実施評価機構
藤原 卓・教授	Mice 誘致アンバサダー	日本政府観光局
藤原 卓・教授	評議員	成育歯科医療研究会

釜崎陽子・講師	評議員、九州地方会役員	公益法人 日本小児歯科学会
日高 聖・助教	診療ガイドライン作成委員会	日本口蓋裂学会
日高 聖・助教	評議員	成育歯科医療研究会

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
藤原 卓・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究（C） 早期発症型小児齲蝕罹患小児における口腔内細菌叢の解析と新しい疾患予防法について
藤原 卓・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究（C） OFCD 症候群における乳歯歯根吸収不全と長根形成に対する生化学的研究
釜崎陽子・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究（C） OFCD 症候群における乳歯歯根吸収不全と長根形成に対する生化学的研究
西口美由季・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究（C） OFCD 症候群における乳歯歯根吸収不全と長根形成に対する生化学的研究
西口美由季・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究（C） 早期発症型小児齲蝕罹患小児における口腔内細菌叢の解析と新しい疾患予防法について
近藤好夫・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究（C） <i>P. melaninogenica</i> の誤嚥性肺炎病原因子の同定と病態発症機構の解明
近藤好夫・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究（C） 早期発症型小児齲蝕罹患小児における口腔内細菌叢の解析と新しい疾患予防法について
西俣はるか・助教	日本学術振興会	代表	若手研究（B） ポルフィロモナス・エンドドンタリスにおける菌体外ペプチド分解機構の解明

その他

非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関係機関名
藤原 卓・教授	小児歯科学	東京歯科大学
藤原 卓・教授	小児歯科学	九州歯科大学
藤原 卓・教授	小児歯科学・歯科予防処置法	九州文化学園歯科衛生士学院
藤原 卓・教授	小児科学・医療と社会	長崎大学医学部
日高 聖・助教	歯科予防処置法	九州文化学園歯科衛生士学院

○特筆すべき事項

- ①藤原 卓・教授：2023年 IAPD（国際小児歯科学会）大会の長崎誘致活動
- ②日高 聖・助教：第23回成育歯科医療研究会大会事務局長（2018年9月5-6日 長崎市にて開催）