

小児歯科学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Kondo Y, Nishimata H, Hidaka K, Hasuwa T, Moriuchi H, Fujiwara T, Hoshino T: Draft genome sequence of a clinical isolate of *Streptococcus mutans* strain HM. *Genome Announcements*, 5 (33): e00826-17, 2017
2. 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: 25-35, 2018 (IF:3.112)
3. Yanagida H, Tanoue N, Minesaki Y, Kamasaki Y, Fujiwara T, Minami H. Effects of polymerization method on flexural and shear bond strengths of a fiber-reinforced composite resin. *J Oral Sci*. 2017 Mar 31;59(1):13-21.

B 邦文

B-b

1. 西俣はるか, 星野倫範, 藤原 卓: 歯科医師と歯科衛生士に必要な糖と代用甘味料の知識. *日本歯科医師会雑誌* 70(1): 17-25, 2017
2. 藤原 卓: 糖と代用甘味料. *母子保健* 第 699 号 P9, 2017
3. 日高 聖, 藤原 卓「どうしていますか? 第一大臼歯の近心偏位と遠心移動」*小児歯科臨床* 22(9):66-71, 2017

B-c

1. 藤原 卓, 星野倫範: *小児歯科学* 第 5 版, 医歯薬出版 (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 | 8 |

社会活動

| 氏名・職 | 委員会等名 | 関係機関名 |
|-------------------------|-------------------------------------|---|
| 藤原 卓・教授 | 歯科医師国家試験予備試験委員 | 厚生労働省 |
| 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 | Board Director | International Association of Paediatric Dentistry |
| 藤原 卓・教授 | Board member | Pediatric Dental Association of Asia |
| 藤原 卓・教授 | 常務理事 (国際渉外委員長) | 公益法人 日本小児歯科学会 |
| 藤原 卓・教授 | Mice 誘致アンバサダー | 日本政府観光局 |
| 星野倫範・准教授 (2017年8月まで) | 日本小児歯科学会評議員 | 日本小児歯科学会 |
| 星野倫範・准教授 (2017年8月まで) | 日本小児歯科学会九州地方会役員 | 日本小児歯科学会九州地方会 |
| 星野倫範・准教授 (2017年8月まで) | 日本口腔ケア学会評議員 | 日本口腔ケア学会 |
| 釜崎陽子・講師 | 日本小児歯科学会評議員 | 日本小児歯科学会 |
| 佐藤恭子・助教 | 九州地区女性小児歯科委員会連絡協議会委員 | 日本小児歯科学会 |
| 日高 聖・助教 | 日本口蓋裂学会診療ガイドライン作成委員会小児歯科ワーキンググループ委員 | 日本口蓋裂学会 |
| 日高 聖・助教 | 成育歯科医療研究会評議員 | 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 |
|-------------------------|---------|-------|--|
| 星野倫範・准教授 (2017年8月まで) | 日本学術振興会 | 代表 | 基盤研究(C)(2) <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 |
| 星野倫範・准教授 (2017年8月まで) | 日本学術振興会 | 分担 | 基盤研究(C)(3) 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)(3) 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 |
| 近藤好夫・助教 | 日本学術振興会 | 分担 | 基盤研究(C)(2) <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 |
| 日高 聖・助教 | 日本学術振興会 | 代表 | 基盤研究(C)(4) 軟骨細胞が自ら産生する分泌性蛋白質による 分化制御 |
| 西口美由季・助教 | 日本学術振興会 | 代表 | 基盤研究(C)(3) 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 |
| 藤原 卓・教授 | 日本学術振興会 | 分担 | 基盤研究(C)(3) 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 |
| 佐藤恭子・助教 | 日本学術振興会 | 分担 | 基盤研究(C)(3) 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 |
| 西俣はるか・助教 | 日本学術振興会 | 代表 | 若手研究(B)(2) 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 | 小児科学・医療と社会 | 長崎大学医学部 |
| 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 |
| 佐藤恭子・助教 | 小児歯科学 | 九州文化学園歯科衛生士学院 |
| 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 |
| 西俣はるか・助教 | 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 |

○特筆すべき事項

- ① 2023年 IAPD（国際小児歯科学会）大会の長崎誘致活動
- ② 2018年 成育歯科医療研究会大会の長崎誘致活動（開催決定）