

小児歯科学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Keiko Sato,Masami Naya,Yuri Hatano,Yoshio Kondo,Mari Sato,Yuka Narita,Keiji Nagano,Mariko Naito,Koji Nakayama,Chikara Sato: Colony spreading of the gliding bacterium *Flavobacterium johnsoniae* in the absence of the motility adhesin SprB.. *Scientific reports* 11(1): 967,2021. doi: 10.1038/s41598-020-79762-5. (IF: 4.997)
- 2 . Keiko Sato,Masami Naya,Yuri Hatano,Yoshio Kondo,Mari Sato,Keiji Nagano,Shicheng Chen,Mariko Naito,Chikara Sato: Biofilm Spreading by the Adhesin-Dependent Gliding Motility of *Flavobacterium johnsoniae*. 1. Internal Structure of the Biofilm.. *International journal of molecular sciences* 22(4): 2021. doi: 10.3390/ijms22041894. (IF: 6.208)
- 3 . Keiko Sato,Masami Naya,Yuri Hatano,Naoki Kasahata,Yoshio Kondo,Mari Sato,Katsuki Takebe,Mariko Naito,Chikara Sato: Biofilm Spreading by the Adhesin-Dependent Gliding Motility of *Flavobacterium johnsoniae*: 2. Role of Filamentous Extracellular Network and Cell-to-Cell Connections at the Biofilm Surface.. *International journal of molecular sciences* 22(13): 2021. doi: 10.3390/ijms22136911. (IF: 6.208)
- 4 . Hiroaki Yanagida,Naomi Tanoue,Kanako Hodate,Koichi Muraguchi,Asami Uenodan,Yoshito Minesaki,Hiroyuki Minami: Evaluation of the effects of three pretreatment conditioners and a surface preparation system on the bonding durability of composite resin adhesive to a gold alloy.. *Dental materials journal* 40(6): 1388-1393,2021. doi: 10.4012/dmj.2021-014. (IF: 2.418)
- 5 . Nobuaki Magata,Naomi Tanoue,Terumi Ayuse,Takao Ayuse: A prospective clinical evaluation of fixed dental prostheses made of metal alloys in patients with cerebral palsy.. *Clinical and experimental dental research* 7(4): 561-567,2021. doi: 10.1002/cre2.378. (IF: 0.59)

A-b

- 1 . Naomi Tanoue,Hideo Matsumura,Tetsuo Yamamori,Shuji Ohkawa: Longevity of resin-bonded fixed partial dentures made of metal alloys: A review of the literature.. *Journal of prosthodontic research* 65(3): 267-272,2021. doi: 10.2186/jpr.JPR_D_20_00122. (IF: 4.338)
- 2 . Naomi Tanoue, Yoshimasa Takeuchi, Mika Furuchi, Tetsuo Yamamori, Shuji Ohka: Direct bonded fixed partial denture with an artificial denture tooth as a pontic.. *Dental Science Review* 57: 154-157,2021. doi: 10.1016/j.jdsr.2021.08.003. . (IF: 6.468)

A-c

- 1 . Yoshio Kondo: Construction of a Mutant in *Prevotella melaninogenica* Using the Conjugation Transfer Method with *Escherichia coli*.. *Methods in molecular biology* (Clifton, N.J.) 2210: 33-41,2021. doi: 10.1007/978-1-0716-0939-2_4.

B 邦文

B-a

- 1 . 佐藤 啓子,納屋 昌実,近藤 好夫,武部 克希,内藤 真理子,鈴木 守,今田 勝巳,石川 岳志,佐藤 主税: 抗菌薬標的タンパク質の生化学 歯周病細菌叢の病原性を抑える試み. *日本細菌学雑誌* 76(1): 40, 2021.
- 2 . 今村 禎伸,日高 聖,森田 幸子,田中 克己,吉田 教明: 口唇口蓋裂チーム医療(技術革新の恩恵) 長崎大学病院におけるチーム医療について. *日本口蓋裂学会雑誌* 46(2): 62, 2021.
- 3 . 佐藤啓子,納屋昌実,近藤好夫,武部克希,内藤真理子,鈴木守,今田勝巳,石川岳志,佐藤主税: 歯周病細菌叢の病原性を抑える試み. *日本細菌学雑誌(Web)* 76(1): 2021.
- 4 . 米山香織,米山香織,田上直美,鮎瀬てるみ,眞方信明,富永孝志,富永孝志,鮎瀬卓郎: 知的能力障害患者に対する静脈内鎮静法は固定性補綴装置の失敗リスクを低くする. *日本歯科医師会雑誌* 74(4): 2021.
- 5 . 川崎華子,田上直美,鮎瀬てるみ,切石健輔,林田ゆり子,鮎瀬卓郎: 歯科治療恐怖症患者に対する静脈内鎮静法は治療中断およびう蝕増加の因子となり得る. *日本歯科医師会雑誌* 74(4): 2021.
- 6 . 松田安弘,田上直美: 下顎前方位型口腔内装置再製作のリスク要因は何か. *日本歯科技工学会雑誌(Web)* 42(1): 2021.

B-b

1. 船山 ひろみ, 齊藤 桂子, 森川 和政, 仲野 和彦, 飯沼 光生, 清水 武彦, 下村 淳子[黒木], 馬場 篤子, 内川 喜盛, 島田 幸恵, 齊藤 正人, 倉重 圭史, 福田 敦史, 八若 保孝, 島村 和宏, 早崎 治明, 大島 邦子, 関本 恒夫, 大須賀 直人, 星野 倫範, 新谷 誠康, 辻野 啓一郎, 苅部 洋行, 白川 哲夫, 岩本 勉, 宮新 美智世, 船津 敬弘, 木本 茂成, 浅里 仁, 守安 克也, 長谷川 信乃, 大川 玲奈, 有田 憲司, 原田 京子, 香西 克之, 岩本 優子, 仲野 道代, 平野 慶子, 北村 尚正, 牧 憲司, 山座 治義, 尾崎 正雄, 藤原 卓, 山崎 要一, 村上 大輔, 朝田 芳信: 歯科医師国家試験出題基準に対する日本小児歯科学会としての考え方. 小児歯科学雑誌 59(2): 80-94, 2021.
2. 田上直美: 保険診療におけるCAD/CAM冠の診療指針 2020. 日本補綴歯科学会誌(Web) 13: 2021.

B-c

1. 伊藤李香、西俣はるか、星野倫範、藤原卓：齶蝕の病因論に基づくシュガーコントロールと甘味料選択のチェックポイント. デンタルハイジーン第41巻8号, 医歯薬出版株式会社：2021.
2. 白倉佳奈、西俣はるか、星野倫範、藤原卓：齶蝕の病因論に基づくシュガーコントロールと甘味料選択のチェックポイント②. デンタルハイジーン第41巻9号, 医歯薬出版株式会社：2021.
3. 木下梨沙子、西俣はるか、星野倫範、藤原卓：齶蝕の病因論に基づくシュガーコントロールと甘味料選択のチェックポイント③. デンタルハイジーン第41巻10号, 医歯薬出版株式会社：2021.
4. 藤原卓、伊藤李香、白倉佳奈、木下梨沙子、西俣はるか、星野倫範、：齶蝕の病因論に基づくシュガーコントロールと甘味料選択のチェックポイント④. デンタルハイジーン第41巻11号, 医歯薬出版株式会社：2021.
5. 田上直美：歯科・口腔領域の副作用. 薬剤師がはじめるフィジカルアセスメントー副作用症状を見抜くためのポイントー, 南山堂：2021.

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	5	1	9

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	日本小児歯科学会
藤原卓・教授	歯科医師国家試験委員	厚生労働省
藤原卓・教授	会計担当理事	Pediatric Dentistry Association of Asia
藤原卓・教授	MICE誘致アンバサダー	日本政府観光局 (JNTO)
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
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
日高聖・助教	国際委員会	日本口蓋裂学会
日高聖・助教	国際学会準備委員会	日本口蓋裂学会
田上直美・准教授	常任理事・国際渉外委員会委員長・認定医委員会副委員長	日本歯科審美学会
田上直美・准教授	代議員・編集委員会委員・学術委員会委員	日本接着歯学会
田上直美・准教授	英文誌編集委員	日本歯科理工学会
田上直美・准教授	医療問題検討委員会副委員長	日本補綴歯科学会

田上直美・准教授	Assistant Treasurer	Asian Academy of Aesthetic Dentistry
田上直美・准教授	Country Representative of Japan	International Federation of Esthetic Dentistry
田上直美・准教授	歯科医師分科会歯科医師臨床研修部会	厚生労働省医道審議会
田上直美・准教授	評議員	日本医用歯科機器学会
田上直美・准教授	査読委員会委員・国際渉外委員会委員	日本歯科技工学会
田上直美・准教授	保険適用検討委員会委員	日本歯科医師会
田上直美・准教授	理事・九州地方会大学代表幹事	日本小児歯科学会
田上直美・准教授	Editorial Board	Journal of Oral Science
田上直美・准教授	Editorial Board	Dental Materials Journal
田上直美・准教授	Associate Editor	Asian Pacific Journal of Dentistry
田上直美・准教授	Editorial Board	Journal of Prosthodontic Research

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
西口美由季・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「「複数菌の病原性を抑えて混合感染症を制御する」に向けた試み」
近藤好夫・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽)「歯周病細菌叢の病原性抑制と宿主生体防御因子の探索」
近藤好夫・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「「複数菌の病原性を抑えて混合感染症を制御する」に向けた試み」
近藤好夫・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「歯周病発症における新規小胞輸送因子の分子機構の解析」
西俣はるか・助教	佐世保市	分担	「障がい児のう蝕・歯周疾患等の歯科健診及びその評価と、障がい児のう蝕・歯周疾患等の予防に関する研究」
西俣はるか・助教	日本学術振興会	代表	若手研究「DPPは小児の根尖性歯周炎治療における指標となり得るか？」
田上直美・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)「高齢者・有病者・障害者のための簡易な固定性補綴歯科治療の提言」
田上直美・准教授	サンメディカル株式会社	歯科材料の接着性に関する共同研究	

特 許

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
田上直美・准教授	咬合紙ホルダー	2017年9月5日	2019年9月27日	特許第6590352号
田上直美・准教授	睡眠時無呼吸症候群又はいびき症改善下顎前方位型口腔内装置用コネクター	2007年8月24日	2012年5月25日	特許第4998958号