

発達育成歯科学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Nemoto TK, Nishimata H, Shirakura K, Ohara-Nemoto Y: Potential elevation of exopeptidase activity of Glu-specific endopeptidase I/GluV8 mediated by hydrophobic P1'-position amino acid residue. *Biochimie* 220: 99, 2024. doi: 10.1016/j.biochi.2023.12.010.
2. Nishimata H, Kamasaki Y, Satoh K, Kinoshita R, Omori K, Hoshino T: Suppression of *Streptococcus mutans* Biofilm Formation and Gene Expression by PRG Barrier Coat: A Molecular and Microscopic Study for Preventing Dental Caries. *Oral health & preventive dentistry* 22(1): 73-79, 2024. doi: 10.3290/j.ohpd.b4928623.
3. Kinoshita R, Tanoue N: Longevity of retained deciduous teeth: A retrospective cohort study. *Pediatric Dental Journal* 34(3): 152-157, 2024. doi: 10.1016/j.pdj.2024.10.004.
4. Fujita Y, Masuda S, Takeshima T, Fujimoto M: Association Between Low Tongue Pressure and Physical Abnormalities in Adolescent and Young Adult Women: A Cross-Sectional Study. *Children* : 2024. doi: 10.3390/children11121478.

A-b

1. Yoda N, Abe M, Yamaguchi H, Tanoue N, Yamamori T: Clinical use of duplicate complete dentures: A narrative review. *The Japanese dental science review* 60: 190-197, 2024. doi: 10.1016/j.jdsr.2024.05.005.

A-c-1

1. Fujita Y: Treatment of Incisor Root Resorption Associated With an Ectopically Erupting Maxillary Canine: A Case Report With Eight-Year Follow-Up. *Cureus* 16(10): e71053, 2024. doi: 10.7759/cureus.71053.

B 邦文

B-b

1. 土生 学, 水原正博, 早川真奈, 藤田優子, 緒方祐子, 藤井 航, 森川和政, 川元龍夫, 吉岡 泉, 笹栗正明: 九州歯科大学附属病院口唇口蓋裂センターの現状と今後の展望. *九州歯科学会雑誌* 78(3): RV00004, 2024.

B-c-2

1. 富永孝志, 米山 香, 切石健輔, 林田ゆり子, 倉田眞治, 川崎華子, 田上直美: 麻酔前投薬の味の変更が恐怖心の強い患者の行動変容を促した症例. *日本障害者歯科学会総会および学術大会プログラム・抄録集* 41st: 2024.
2. 田上直美: 新規医療技術としての接着カンチレバー装置とは. *歯界時報* (836): 10, 2024.
3. 根本孝幸, 白倉佳奈, 澤瀬萌々, 西俣はるか, 根本優子, 田上直美, 下山 佑, 三浦利貴, 石河太知: 歯周病原細菌 *Porphyromonas gingivalis* のジペプチド産生マトリックス. *Journal of Oral Biosciences Supplement* 2024: [P3-01], 2024.
4. 西俣はるか, 伊藤李香, 木下莉沙子, 白倉佳奈, 西口美由季, 田上直美: 歯ブラシ外傷にて頬部膿瘍を生じた1例. *小児歯科学雑誌* 62(地方会抄録号): 88, 2024.
5. 藤田優子, 益田修太郎: 思春期・青年期女性の体格が口腔機能に及ぼす影響. *小児歯科学雑誌* 62(大会抄録号): 135, 2024.
6. 藤元麻衣, 藤元政孝, 藤田優子, 渡辺幸嗣: 左側上顎側切歯に発生した癒合歯にアペキシフィケーションを行なった1例. *小児歯科学雑誌* 62(地方会抄録号): 87-88, 2024.
7. 日高 聖: 口唇裂・口蓋裂児から学んだ小児の口腔機能発達. *日本口蓋裂学会雑誌* 49(2): 84, 2024.
8. 水原正博, 志賀百年, 笹栗正明, 土生 学, 早川真奈, 渡辺幸嗣, 藤田優子, 藤井 航, 郡司掛香織, 黒石加代子, 白川智彦, 川元龍夫: 口唇形成術後から未治療の右側唇顎口蓋裂成人患者の1例. *日本口蓋裂学会雑誌* 49(2): 156, 2024.
9. 早川真奈, 土生 学, 水原正博, 藤田優子, 緒方祐子, 渡辺幸嗣, 藤井 航, 川元龍夫, 笹栗正明: 九州歯科大学附属病院における口唇口蓋裂チーム医療. *日本口蓋裂学会雑誌* 49(2): 133, 2024.
10. 佐伯 桂, 藤田優子: 間食・生活習慣および保護者の意識が小児の齲蝕発生に与える影響について. *小児歯科学雑誌* 62(大会抄録号): 193, 2024.
11. 白倉佳奈, 西俣はるか, 伊藤李香, 伊藤李香, 木下莉沙子, 澤瀬萌々, 川崎華子, 日高 聖, 西口美由季, 田上直美: *Porphyromonas gingivalis* における非疎水性中性ペプチドを分解するペプチダーゼの同定. *小児歯科学雑誌* 62(大会抄録号): 123, 2024.
12. 澤瀬萌々, 近藤好夫, 伊藤李香, 木下莉沙子, 白倉佳奈, 西俣はるか, 日高 聖, 西口美由季, 田上直美: 15年間における歯学生の歯科治療恐怖に関する調査. *小児歯科学雑誌* 62(大会抄録号): 248, 2024.
13. 藤田優子: 筋萎縮と骨量低下を惹起したラット咬筋中の骨代謝制御microRNAとmRNAの統合解析. *日本障害者歯科学会総会および学術大会プログラム・抄録集* 41: 179, 2024.

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	2	0	1	12

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
藤田優子・教授	英文誌編集委員	日本小児歯科学会
田上直美・准教授	理事	日本歯科審美学会
田上直美・准教授	評議員	日本接着歯学会
田上直美・准教授	編集委員会委員	日本接着歯学会
田上直美・准教授	国際渉外委員会委員長	日本歯科審美学会
田上直美・准教授	評議員	日本歯科審美学会
田上直美・准教授	常任理事	日本審美歯科学会
田上直美・准教授	学術委員会委員	日本接着歯学会
田上直美・准教授	国際渉外委員会委員	日本歯科技工学会
田上直美・准教授	理事	日本小児歯科学会
田上直美・准教授	代議員	日本小児歯科学会
田上直美・准教授	査読委員会委員	日本歯科技工学会
田上直美・准教授	国際渉外委員会委員	日本歯科技工学会
田上直美・准教授	第25回日本歯科医学会学術大会ポスター委員会委員	日本歯科医学会
田上直美・准教授	Editorial Board	Journal of Oral Science
田上直美・准教授	Associate Editor	Asian Pacific Journal of Dentistry
田上直美・准教授	Treasurer	Asian Academy of Aesthetic Dentistry
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	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	保険適用検討委員会委員	日本歯科医師会
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
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

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
藤田優子・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)「マイクロRNAによる筋および骨量調節因子の探索と機能解析」
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)「仮想曝露とバイオフィードバックによる歯科恐怖症治療システムの開発」
川崎華子・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「口腔顔面領域リラクセーションが歯科治療時のストレス変化に及ぼす影響」
田上直美・准教授	サンメディカル株式会社	接着性装置に関する臨床的研究	

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