

小児歯科学講座 (Department of Pediatric Dentistry)

教育研究原著論文

1) 印刷公表

1. 園本美恵, 河合咲希, 永田幸子, 池田まりあ, 人見さよ子, 西村貴子, 篠永ゆかり, 阿部洋子, 原田京子, 有田憲司. 乳歯外傷予防のための事件事例調査. 小児歯科学雑誌 2018 ; 56(1) : 50-55.
2. Honda Y, Takeda Y, Li PQ, Huang A, Sasayama S, Hara E, Uemura N, Ueda M, Hashimoto M, Arita K, Matsumoto N, Hashimoto Y, Baba S, Tanaka T*. Epigallocatechin gallate-modified gelatin sponges treated by vacuum heating as a novel scaffold for bone tissue engineering. *Molecules* 2018 ; 23(4) : doi : 10.3390/molecules23040876 (12pages).
3. Shinonaga Y, Arita K, Imataki R, Takemura M, Nagaishi C, Kagami K, Nishimura T, Abe Y, Aoki S, Okuno M, Harada K. Novel multi-functional dental cement for enamel remineralization and anti-cariogenic bacteria activity. *Int J Oral Dent Health* 2018 ; 4(2) : doi : 10.23937/2469-5734/1510065 (7pages).
4. 阿部洋子, 篠永ゆかり, 人見さよ子, 原田京子, 園本美恵, 西村貴子, 河合咲希, 永田幸子, 有田憲司. 某予防歯科センターにおける幼児の齲蝕, フロッシングおよび歯列・咬合に関する実態調査. 小児歯科学雑誌 2018 ; 56(4) : 434-440.

2) 学会発表

1. 本田義知, 田中知成*, 武田吉裕, 黄 安祺, 原 朋也, 上村直也, 李 佩祺, 橋本典也, 馬場俊輔, 橋本正則, 有田憲司. 真空加熱処理によるエピガロカテキンガレート結合ゼラチンの骨形成能増強. 第17回日本再生医療学会総会 2018. 3. 21 横浜市.
2. Kawai S, Harada K, Aoki S, Nishimura T, Arita K. Differentiation ability of SHEDs under hypoxia. AADR/CADR Annual Meeting & Exhibition 2018. 3. 24 Fort Lauderdale, Florida, USA.
3. 今瀧梨江, 篠永ゆかり, 入江正郎*2, 有田憲司. アパタイトアイオノマーセメント中のハイドロキシアパタイトが担う役割の解明. 第71回日本歯科理工学会学術講演会 2018. 4. 15 枚方市.
4. 阿部洋子, 有田憲司, 日本小児歯科学会*3. 日本人小児における乳歯・永久歯の萌出時期に関する研究Ⅱーその2 永久歯についてー. 第56回日本小児歯科学会大会 2018. 5. 10 大阪市.
5. 青木 翔, 原田京子, 河合咲希, 永田幸子, 有田憲司. ヒト乳歯歯髓由来細胞に対する熱刺激の影響について. 第56回日本小児歯科学会大会 2018. 5. 10 大阪市.

6. 入江正郎*², 篠永ゆかり, 阿部洋子, 有田憲司. 乳歯, 幼若永久歯, 成人永久歯のエナメル質に対するコンポジットレジン接着強さ. 第56回日本小児歯科学会大会 2018. 5. 10 大阪市.
7. 竹村美智子, 今瀧梨江, 永石千琴, 加々美恵一, 篠永ゆかり, 西村貴子, 阿部洋子, 有田憲司. 光硬化型ガラスアイオノマーセメントへのハイドロキシアパタイト添加による各種イオン溶出能への影響に関する研究. 第56回日本小児歯科学会大会 2018. 5. 10 大阪市.
8. 本田義知, 益野一哉, 王 宝禮, 大草亘孝, 橋本正則, 有田憲司, 梅田 誠, 田中昭男, 川添堯彬. 大阪歯科大学生の英語学習と海外の大学に関する認知度調査. 第37回日本歯科医学教育学会総会および学術大会 2018. 7. 28 郡山市.
9. Imataki R, Shinonaga Y, Nishimura T, Abe Y, Arita K. Development of advanced multi-functional material for remineralization of caries lesion. FDI 2018 World Dental Congress 2018. 9. 5 Buenos Aires, Argentina.
10. 阿部洋子, 一柳幸代, 篠永ゆかり, 人見さよ子, 原田京子, 山口真須美*⁴, 高向雅弥*⁴, 園本美恵, 有田憲司. 地域医療保健センターにおける幼児の齲蝕, 歯列咬合およびデンタルフロス使用に関する実態調査. 第37回日本小児歯科学会近畿地方会大会 2018. 9. 30 神戸市.
11. 青木 翔, 原田京子, 奥野真江, 河合咲希, 永田幸子, 今瀧梨江, 竹村美智子, 永石千琴, 加々美恵一, 篠永ゆかり, 有田憲司. ヒト乳歯歯髓由来細胞における Heat Shock Protein 発現の変化について. 第37回日本小児歯科学会近畿地方会大会 2018. 9. 30 神戸市.
12. 永石千琴, 城山佳洋, 今瀧梨江, 竹村美智子, 加々美恵一, 青木 翔, 奥野真江, 篠永ゆかり, 西村貴子, 阿部洋子, 原田京子, 有田憲司. セルロースナノファイバーはガラスアイオノマーセメントの特性を強化する. 第37回日本小児歯科学会近畿地方会大会および総会 2018. 9. 30 神戸市.
13. 西村貴子, 谷口真結子, 辻 恵子, 池田まりあ, 三上 優, 三原広吏, 人見さよ子, 有田憲司. 乳歯および永久歯の多数歯先欠に対し咬合管理を行った1例. 日本小児歯科学会近畿地方大会 2018. 9. 30 神戸市.
14. 山口千里*⁵, 中島晴美*⁵, 落合元子*⁵, 田口和美*⁵, 吉岡佳子*⁵, 武仲洋子*⁵, 湯澤理加*⁵, 鈴木紀子*⁵, 寺井美由紀*⁵, 向山和美*⁵, 藤本麻里*⁵, 人見さよ子, 阿部洋子, 有田憲司, 尾崎貞宣*⁶. 某療育園児における30年間の口腔保健活動について—第5報歯科衛生士の役割—. 第35回日本障害者歯科学会総会および学術大会 2018. 11. 17 東京.
15. 岸本博人*⁶, 岸本吉史*⁶, 平尾彰規*⁶, 氷見雄二*⁶, 中島世一郎*⁷, 油田智子*⁵, 片岡一美*⁵, 吉田仁美*⁵, 西田登代子*⁵, 山本 恵*⁵, 水田恵美*⁵, 阿部洋子, 有田憲司, 尾崎貞宣*⁶. 某療育園児における30年間の口腔保健活動について—第4報口腔内状態の評価— 第35回日本障害者歯科学会総会および学術大会 2018. 11. 18 東京.
16. 青木 翔, 原田京子, 奥野真江, 河合咲希, 永田幸子, 今瀧梨江, 竹村美智子, 永石千琴, 加々美恵一, 篠永ゆかり, 有田憲司. ヒト乳歯歯髓由来細胞に対する短時間の熱刺激の影響について. 第16回日本再生歯科医学会学術大会・総会 2018. 12. 1 名古屋市. (優秀発表賞受賞)

臨床症例報告

1) 印刷公表

1. 園本美恵, 篠永ゆかり, 阿部洋子, 有田憲司. 歯の外傷による乳歯脱落を機に歯限局性低ホスファターゼ症発見に至った一症例. 小児歯科臨床 2018 ; 23(2) : 42-46.

2) 学会発表

1. 三上 優, 塚本幸子*⁸, 濱田和子, 篠永ゆかり, 園本美恵, 阿部洋子, 人見さよ子, 池田まりあ, 谷口真結子, 有田憲司. 根未完成時の外傷により上顎中切歯に歯根の形成異常を生じた1例. 第56回日本小児歯科学会大会 2018. 5. 10 大阪市.
2. 原田京子, 奥田 恵, 森本容子, 河合咲希, 林 久恵, 永田幸子, 園本美恵, 篠永ゆかり, 有田憲司. 咬合誘導を行った逆生理伏中切歯の歯根形成について. 第37回日本小児歯科学会近畿地方会大会 2018. 9. 30 神戸市.
3. 園本美恵, 篠永ゆかり, 阿部洋子, 有田憲司. 多数歯外傷の上顎前歯部にマウスガードを応用し咬合改善を行った上顎前突症例. 第8回日本外傷歯学会西日本地方会総会・学術大会 2018. 10. 14 大阪市.

総説

1. 有田憲司. 身近な臨床・これからの歯科医のための臨床講座患児のカリエスリスクと協力性を考慮した乳歯の齲蝕管理法 ～人生100年時代に生きるこどもたちのために～. 日本歯科医師会雑誌 2018 ; 70(11) : 947-954.

* 京都工芸繊維大学バイオベースマテリアル学専攻

*2 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科口腔・顎・顔面機能再生制御学講座生体材料学分野

*3 日本小児歯科学会

*4 箕面市医療保健センター

*5 高槻市立口腔保健センター

*6 一般社団法人高槻市歯科医師会

*7 大阪医科大学感覚器機能形態医学講座口腔外科学教室

*8 (医) 溪雲 小児歯科フルフィル