

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. Kojima Y*, Hamada Y*, Kawaguchi N*, Mori S*², Daito K, Uchinaka A*², Hayakawa N*, Arita K, Nagase Y*, Matsuura N*. Effects of moxibustion on body core temperature responses in rats. *Nano Biomed* 2014 ; 6(1) : 12-20.
2. Nishimura T, Shinonaga Y, Abe Y, Kawai S, Arita K. Porous hydroxyapatite can improve strength and bioactive functions of glass ionomer cement. *Nano Biomed* 2014 ; 6(2) : 53-62.

2) 学会発表

1. 篠永ゆかり, 西村貴子, 邱 秀慧, 邱 思瑜, 阿部洋子*³, 有田憲司. 新規アパタイトアイオノマーセメントの元素溶出能についての検証. 第52回日本小児歯科学会大会 2014. 5. 16 東京.
2. 原田京子, 松尾博之, 尾崎公子, 大東希好, 人見さよ子, 竹安正治, 井関富雄, 有田憲司. 多発と再発の認められた角化嚢胞性歯原性腫瘍の1例. 第52回日本小児歯科学会大会 2014. 5. 16 東京.
3. 蠅庭秀也, 野木弥栄, 篠永ゆかり, 谷本啓彰, 上中清隆, 松本和浩, 大久保 直, 山本一世, 森田章介, 覚道健治. 大阪歯科大学附属病院における2009~2013年の抗菌薬使用状況-抗菌薬適正使用を推進するために-. 第34回日本歯科薬物療法学会学術大会 2014. 6. 21 大阪市.
4. 篠永ゆかり, 河合咲希, 原田京子, 有田憲司. ハイドロキシアパタイトを含有した新規ガラスアイオノマーセメントの機能性評価. 第34回日本歯科薬物療法学会学術大会 2014. 6. 21 大阪市.
5. Nishimura T, Shinonaga Y, Abe Y, Kawai S, Arita K. Porous hydroxyapatite can improve strength and bioactive functions of glass ionomer cement. 9th Biennial Conference of the Pediatric Dentistry Association of Asia (PDAA 2014) 2014. 8. 24 Singapore.
6. 邱 秀慧, 邱 思瑜, 西村貴子, 鄭 佳佳*⁴, 篠永ゆかり, 阿部洋子, 有田憲司. シーラント用アパタイトアイオノマーセメントの各種イオン溶出に関する研究. 第33回日本小児歯科学会近畿地方会大会および総会 2014. 10. 5 大阪市.
7. Shinonaga Y, Nishimura T, Chiu SY, Chiu HH, Abe Y, Arita K. Ability of multi-mineral-ion release from novel Apatite-Ionomer-Cement. Academy of Dental Materials Annual Meeting (ADM 2014) 2014. 10. 10 Bologna, Italy.

8. 有田憲司. 療育別研究協議会 保育所(園)・幼稚園部会 コメンテーターとしてむし歯の評価法と食育に関するアドバイス. 第78回全国学校歯科保健研究大会 2014. 10. 23 松江市.
9. Xu W^{*5}, Chen J^{*5}, Chen Q^{*5}, Xu L^{*5}, Zhao W^{*5}, Wu B^{*5}, Harada K, Kawai S, Fang YR, Arita K. Establishment of an experimental model of pulp revascularization in mice. 62nd Annual meeting of Japanese Association for Dental Research 2014. 12. 4 Osaka, Japan.

臨床症例報告

1) 学会発表

1. 河合咲希, 池本博之, 吉田訓子, 濱田和子, 篠永ゆかり, 永田幸子, 園本美恵, 有田憲司. 学校歯科健診を契機に発見された骨形成線維腫の1例. 第52回日本小児歯科学会大会 2014. 5. 17 東京.
2. 有田憲司, 阿部洋子, 篠永ゆかり, 園本美恵. 菲薄な歯根歯質を有する幼若永久異形成歯の感染根管処置. 第14回日本外傷歯学会総会・学術大会 2014. 7. 26 大阪市.
3. 園本美恵, 篠永ゆかり, 阿部洋子, 有田憲司. 歯槽骨骨折を伴った外傷乳歯陷入例の処置と経過. 第14回日本外傷歯学会総会・学術大会 2014. 7. 26 大阪市.
4. 池淵由佳子, 白石愛湖, 塚本幸子^{*6}, 鄭 佳佳^{*4}, 邱 秀慧, 吉田訓子, 篠永ゆかり, 大東希好, 有田憲司. 上顎中切歯と過剰歯の双生歯の分割例. 第33回日本小児歯科学会近畿地方会大会および総会 2014. 10. 5 大阪市.
5. 服部修磨, 山田千周, 邱 思瑜, 河合咲希, 永田幸子, 西村貴子, 園本美恵, 人見さよ子, 阿部洋子, 篠永ゆかり, 原田京子, 有田憲司. 出生歯を伴った先天性エプーリスの新生児例. 第33回日本小児歯科学会近畿地方会大会および総会 2014. 10. 5 大阪市.
6. 阿部洋子, 篠永ゆかり, 山本愛美^{*7}, 園本美恵, 人見さよ子, 大東希好, 岩本 勉^{*8}, 有田憲司. 義歯装着減汗性外胚葉異形成症児の長期咬合力測定. 日本障害者歯科学会第31回総会および学術大会 2014. 11. 15 仙台市.

総説

1. 有田憲司. 「求められる小児歯科のパラダイムシフト」. 兵庫県歯科衛生士会学術誌 2014; 26: 12-17.
2. 有田憲司. 「学校における歯・口の外傷について」～対応法と予防対策～. 大阪府学校歯科医会雑誌 2014; 18巻: 1-6.
3. 有田憲司. 小児の歯の外傷 – とくに脱臼性外傷における固定法について –. 大阪府病院診療所歯科部長会誌 2014; (46): 3-10.

著書

1. 有田憲司. 共著. 薬' 15/16 東京: クインテッセンス出版 2014: 172-173.
2. 有田憲司, 原田京子. 共著. 小児歯科学基礎・臨床実習 第2版 東京: 医歯薬出版 2014: 195-204.
3. 有田憲司, 原田京子. 共著. 新・歯科衛生士教育マニュアル 小児歯科学 東京: クインテッセンス出版 2014: 34-48, 106-127.

* 大阪大学大学院

*² 大阪大学

*³ 高松市歯科医師会高松市歯科救急医療センター

*⁴ 北京大学口腔医学院門診部児童口腔科

*⁵ School of Stomatology, Southern Medical University, Guangzhou China

*⁶ (医) 溪雲 小児歯科フルフィル

*⁷ 徳島大学病院小児歯科

*⁸ 徳島大学 HBS 研究部小児歯科学分野