

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. Chiu SY, Shinonaga Y, Abe Y, Harada K, Arita K. Influence of porous spherical-shaped hydroxyapatite on mechanical strength and bioactive function of conventional glass ionomer cement. *Materials* 2017; 10(1) : 27 (13 pages).
2. 村上旬平*, 稲原美苗*², 竹中菜苗*³, 青木健太*, 新家一輝*⁴, 松川綾子*, 有田憲司, 秋山茂久*. 障害者歯科医療における障害のある子どもをもつ親への支援 –学際的研究からみえる現象–. *障害者歯科* 2017; 38(1) : 16-23.
3. Kawai S, Harada K, Aoki S, Shinonaga Y, Abe Y, Arita K. Differentiation ability of dental pulp cells of deciduous teeth under hypoxia. *J Oral Tissue Engin* 2017; 15(2) : 65-70.

2) 学会発表

1. 有田憲司, 阿部洋子. 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 –その1乳歯について–. 第55回日本小児歯科学会大会 2017. 5. 25 北九州市.
2. 篠永ゆかり, 邱 思瑜, 邱 秀慧, 今瀧梨江, 竹村美智子, 西村貴子, 阿部洋子, 有田憲司. アパタイトアイオノマーセメントの開発研究 –粉末と液の配合量の違いが及ぼす影響–. 第55回日本小児歯科学会大会 2017. 5. 25 北九州市.
3. 今瀧梨江, 邱 思瑜, 邱 秀慧, 篠永ゆかり, 竹村美智子, 阿部洋子, 西村貴子, 有田憲司. アパタイトアイオノマーセメントの開発研究 –2種のHApと2種の結晶セルロースが及ぼす影響–. 第55回日本小児歯科学会大会 2017. 5. 26 北九州市.
4. 河合咲希, 原田京子, 永田幸子, 人見さよ子, 園本美恵, 有田憲司. 低酸素培養による乳歯歯髓由来細胞の分化能への影響. 第55回日本小児歯科学会大会 2017. 5. 26 北九州市. (科研費 若手研究 (B) 15K20615)
5. 本田義知, 益野一哉, 大草亘孝, 王 宝禮, 有田憲司, 田中昭男, 川添堯彬. 大阪歯科大学歯学部生に向けた歯科単語の反復学習. 第36回日本歯科医学教育学会総会および学術大会 2017. 7. 29 松本市.
6. Honda Y, Tanaka T*⁵, Takeda Y, Uemura N, Huang A, Ueda M, Li PQ, Hashimoto Y, Morita S, Baba S, Arita K. Catechin-controlled releasable complex for bone regeneration therapy. 15th International Conference on Advanced Materials (IUMRS-ICAM 2017) 2017. 8. 29 Kyoto, Japan.

7. Shinonaga Y, Imataki R, Nishimura T, Takemura M, Nagaishi C, Kagami K, Aoki S, Abe Y, Arita K. Development of apatite-Ionomer cement -influence of differences in mixture ratio of GIC-glass, liquid and hydroxyapatite. 48th Meeting of the Continental European Division of the IADR- CED-IADR/NOF Oral Health Research Congress 2017. 9. 21 Vienna, Austria.
8. 本田義知, 武田吉裕, 黄 安祺, 上田 衛, 橋本正則, 有田憲司, 橋本典也, 馬場俊輔, 田中知成*⁵. 新規骨再生材料エピガロカテキンガレート結合ゼラチンの開発と機序解明. 第14回日本カテキン学会年次学術大会 2017. 11. 16 茨木市.
9. 原 瑛紀, 本田義知, 田中知成*⁵, 橋本正則, 有田憲司, 松本尚之. ゼラチン用量の変化がエピガロカテキンガレート結合ゼラチンの骨再生能に及ぼす影響. 第39回日本バイオマテリアル学会大会 2017. 11. 21 東京.

臨床症例報告

1) 学会発表

1. 白石愛湖, 山元希美子*⁶, 柘植昌代, 池田まりあ, 中村弘之*⁶, 篠永ゆかり, 阿部洋子, 有田憲司. 乳歯の局所性異形成症の1例. 第55回日本小児歯科学会大会 2017. 5. 25 北九州市.
2. 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低ホスファターゼ症発見に至った一症例. 第17回日本外傷歯学会総会・学術大会 2017. 7. 9 名古屋市.
3. 三原広吏, 尾崎公子, 吉田訓子, 三上 優, 篠永ゆかり, 阿部洋子, 人見さよ子, 有田憲司. 睡眠時に舌咬傷を繰り返した女兒の1例. 第36回日本小児歯科学会近畿地方会 2017. 10. 15 枚方市.
4. 加々美恵一, 今瀧梨江, 竹村美智子, 永石千琴, 篠永ゆかり, 有田憲司. 態癖の指導と最小限の治療介入により臼歯部缺状咬合の改善を行った1例. 第36回日本小児歯科学会近畿地方会 2017. 10. 15 枚方市.
5. 西村貴子, 園本美恵, 有田憲司. 乳歯および永久歯の多数歯欠如から神経線維腫症が疑われた1例. 第36回日本小児歯科学会近畿地方会 2017. 10. 15 枚方市.
6. 青木 翔, 原田京子, 河合咲希, 永田幸子, 井関富雄, 有田憲司. 多発性角化嚢胞性歯原性腫瘍の1例. 第36回日本小児歯科学会近畿地方会 2017. 10. 15 枚方市.

総説

1. 有田憲司. 小児歯科専門医試験の実際 (総論) - キャリアアップを考えている歯学性・若い歯科医師のみなさんへ -. 小児歯科臨床 2017; 22(4): 26-34.
2. 篠永ゆかり, 有田憲司. 外傷による乳前歯欠損部の対応における一方法 - 特殊ポリエチレンファイバー製強化リボンを利用した接着性ブリッジ -. 小児歯科臨床 2017; 22(6): 62-66.

著書

1. 有田憲司. 共著. スペシャルニーズデンティストリー障害者歯科 第2版. 東京：医歯薬出版 2017：40-44.
2. 有田憲司. 共著. 日本外傷歯学会学術用語集. 東京：クインテッセンス出版 2017：11-102.
3. 有田憲司. 共著. 小児歯科学 第5版. 東京：医歯薬出版 2017：177-203.

* 大阪大学歯学部附属病院障害者歯科治療部

*2 神戸大学大学院人間発達緩急学研究科

*3 大阪大学保健センター

*4 大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻小児・家族看護学教室

*5 京都工芸繊維大学バイオベースマテリアル学専攻

*6 ナカムラ矯正・小児歯科