

## 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 HH, Shinonaga Y, Nishimura T, Harada K, Arita K. Behavior of trace elements in novel apatite-ionomer cement. *Nano Biomed* 2016 ; 8(2) : 101-111.

#### 2) 学会発表

1. 篠永ゆかり, 長岡紀幸\*, 入江正郎\*<sup>2</sup>, 有田憲司. アパタイトアイオノマーセメントマトリックスからの各種イオン溶出に関する研究. 第67回日本歯科理工学会春季学術講演会 2016. 4. 16 福岡市.
2. Chiu SY, Shinonaga Y, Abe Y, Harada K, Arita K. Effects of adding hydroxyapatite on functional properties of GICs. 10th Biennial Conference of the Pediatric Dentistry Association of Asia 2016. 5. 27 Tokyo, Japan.
3. Chiu HH, Shinonaga Y, Nishimura T, Harada K, Arita K. Behavior of trace elements in novel apatite-ionomer cement. 10th Biennial Conference of the Pediatric Dentistry Association of Asia 2016. 5. 27 Tokyo, Japan.
4. 中島晴美\*<sup>3</sup>, 山本 恵\*<sup>3</sup>, 山口千里\*<sup>3</sup>, 西村英子\*<sup>3</sup>, 水田恵美\*<sup>3</sup>, 落合元子\*<sup>3</sup>, 田口和美\*<sup>3</sup>, 武仲洋子\*<sup>3</sup>, 湯澤理加\*<sup>3</sup>, 藤本麻里\*<sup>3</sup>, 阿部洋子, 園本美恵, 有田憲司, 尾崎貞宣\*<sup>4</sup>. 人物完成検査の9コマ漫画風視覚支援法への併用効果について. 第33回日本障害者歯科学会総会および学術大会 2016. 10. 1 さいたま市.
5. 村上旬平\*<sup>5</sup>, 稲原美苗\*<sup>6</sup>, 竹中菜苗\*<sup>7</sup>, 青木健太\*<sup>5</sup>, 新家一輝\*<sup>8</sup>, 有田憲司, 秋山茂久\*<sup>5</sup>. 心理学的ならびに哲学的アプローチによる患者と家族の心理・生活状況の把握. 第33回日本障害者歯科学会総会および学術大会 2016. 10. 1 さいたま市.
6. 平尾彰規\*<sup>4</sup>, 岸本博人\*<sup>4</sup>, 岸本吉史\*<sup>4</sup>, 大窪康修\*<sup>4</sup>, 中矢健二\*<sup>4</sup>, 氷見雄二\*<sup>4</sup>, 中島世市郎\*<sup>9</sup>, 片岡一美\*<sup>3</sup>, 西田登代子\*<sup>3</sup>, 油田智子\*<sup>3</sup>, 吉田仁美\*<sup>3</sup>, 阿部洋子, 園本美恵, 有田憲司, 尾崎貞宣\*<sup>4</sup>. 試作9コマ漫画風視覚素材の障害者歯科への応用. 第33回日本障害者歯科学会総会および学術大会 2016. 10. 2 さいたま市.
7. 今瀧梨江, 邱 思瑜, 邱 秀慧, 竹村美智子, 西村貴子, 篠永ゆかり, 阿部洋子, 有田憲司. 各種カプセルタイプガラスアイオノマーセメントの物理化学的特性. 第35回日本小児歯科学会近畿地方会 2016. 10. 16 豊中市.

8. 阿部洋子, 中林あつ子<sup>\*10</sup>, 中原弘美<sup>\*11</sup>, 篠永ゆかり, 有田憲司. 当世日本人小児の永久歯萌出時期・順序について. 第23回日本歯科医学会総会 2016. 10. 22 福岡市.
9. 篠永ゆかり, 邱 思瑜, 邱 秀慧, 西村貴子, 今瀧梨江, 竹村美智子, 阿部洋子, 有田憲司. 在宅高齢者および重度障碍児・者の治療に適した充填用新規アパタイトアイオノマーセメントの抗菌性に関する研究. 第23回日本歯科医学会総会 2016. 10. 22 福岡市.
10. 本田義知, 田中知成<sup>\*12</sup>, 海田浩治, 李 佩祺, 武田吉裕, 橋本典也, 今井弘一, 清水谷公成, 馬場俊輔, 有田憲司. マウス頭蓋冠骨欠損モデルを用いた緑茶カテキン局所徐放性骨補填剤の骨形成能評価. 第23回日本歯科医学会総会 2016. 10. 22 福岡市.
11. Chiu HH, Chiu SY, Imataki R, Takemura M, Nishimura T, Abe Y, Shinonaga Y, Arita K. Study of ion release from novel apatite-ionomer cement matrix. BIT's 3rd Annual World Congress of Oral & Dental Medicine -2016 2016. 11. 18 Kaohsiung, Taiwan.
12. 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. BIT's 3rd Annual World Congress of Oral & Dental Medicine -2016 2016. 11. 18 Kaohsiung, Taiwan.

## 臨床症例報告

### 1) 学会発表

1. 園本美恵, 篠永ゆかり, 阿部洋子, 有田憲司. 再植乳歯の経過観察中に後継永久歯歯胚の発育障害を認めた一例. 第16回日本外傷歯学会総会・学術大会 2016. 7. 16 神戸市.
2. 篠永ゆかり, 今瀧梨江, 竹村美智子, 河合咲希, 人見さよ子, 園本美恵, 有田憲司. 骨形成不全症患者において永久歯歯根破折がみられた1例. 第35回日本小児歯科学会近畿地方会 2016. 10. 16 豊中市.
3. 青木弘和, 中村弘之<sup>\*13</sup>, 渡邊あき<sup>\*13</sup>, 池田まりあ, 永田幸子, 阿部洋子, 原田京子, 有田憲司. 乳歯突発性多発性内部吸収の1例. 第35回日本小児歯科学会近畿地方会 2016. 10. 16 豊中市.

## 著書

1. 有田憲司. 編集. 小児歯科学 ベーシックテキスト. 京都市: 永末書店 2016: 293-311, 411-418.
2. 有田憲司. 編集. 小児歯科学 クリニカルテキスト. 京都市: 永末書店 2016: 75-86.

- 
- \* 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科共同利用施設
  - \*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 高槻市立口腔保健センター
  - \*4 一般社団法人高槻市歯科医師会
  - \*5 大阪大学歯学部附属病院障害者歯科治療部
  - \*6 神戸大学大学院人間発達環境学研究科
  - \*7 大阪大学保健センター
  - \*8 大阪大学大学院文学研究科臨床哲学教室
  - \*9 大阪医科大学感覚器機能形態医学講座口腔外科学教室
  - \*10 中林小児歯科
  - \*11 中原歯科
  - \*12 京都工芸繊維大学バイオベースマテリアル学専攻
  - \*13 ナカムラ矯正・小児歯科