

## 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. 有田憲司, 阿部洋子, 仲野和彦\*, 齊藤正人\*, 島村和宏\*, 大須賀直人\*, 清水武彦\*, 石通宏行\*, 松村誠士\*, 尾崎正雄\*, 石谷徳人\*, 濱田義彦, 渥美信子\*, 小平裕恵\*, 高風亜由美\*, 長谷川大子\*, 林 文子\*, 藤岡万里\*, 茂木瑞穂\*, 八若保孝\*, 田中光郎\*, 福本 敏\*, 早崎治明\*, 関本恒夫\*, 渡部 茂\*, 新谷誠康\*, 井上美津子\*, 白川哲夫\*, 宮新美智世\*, 苅部洋行\*, 朝田芳信\*, 木本茂成\*, 福田 理\*, 飯沼光生\*, 仲野道代\*, 香西克之\*, 岩本 勉\*, 野中和明\*, 牧 憲司\*, 藤原 卓\*, 山崎要一\*. 日本人小児における乳歯・永久歯の萌出時期に関する調査研究II—その1. 乳歯について—. 小児歯科学雑誌 2019 ; 57(1) : 45-53.
2. 有田憲司, 阿部洋子, 仲野和彦\*, 齊藤正人\*, 島村和宏\*, 大須賀直人\*, 清水武彦\*, 尾崎正雄\*, 石通宏行\*, 松村誠士\*, 石谷徳人\*, 濱田義彦, 渥美信子\*, 小平裕恵\*, 高風亜由美\*, 長谷川大子\*, 林 文子\*, 藤岡万里\*, 茂木瑞穂\*, 八若保孝\*, 田中光郎\*, 福本 敏\*, 早崎治明\*, 関本恒夫\*, 渡部 茂\*, 新谷誠康\*, 井上美津子\*, 白川哲夫\*, 宮新美智世\*, 苅部洋行\*, 朝田芳信\*, 木本茂成\*, 福田 理\*, 飯沼光生\*, 仲野道代\*, 香西克之\*, 岩本 勉\*, 野中和明\*, 牧 憲司\*, 藤原 卓\*, 山崎要一\*. 日本人小児における乳歯・永久歯の萌出時期に関する調査研究II~その2. 永久歯について~. 小児歯科学雑誌 2019 ; 57(3) : 363-372.
3. Nishimura T, Shinonaga Y, Nagaishi C, Imataki R, Takemura M, Kagami K, Abe Y, Harada K, Arita K. Effects of powdery cellulose nanofiber addition on the properties of glass ionomer cement. *Materials* 2019 ; 12(19) : doi : 10.3390/ma12193077 (8pages).
4. Imataki R, Shinonaga Y, Nishimura T, Abe Y, Arita K. Mechanical and functional properties of a novel apatite-ionomer cement for prevention and remineralization of dental caries. *Materials* 2019 ; 12(23) : doi : 10.3390/ma12233998 (13pages).

#### 2) 学会発表

1. Takemura M, Shinonaga Y, Abe Y, Harada K, Arita K. Effects of hydroxyapatite incorporated in resin-modified glass-ionomer cement. Asia Association for Disability and Oral Health 2019. 4. 13 Kaohsiung, Taiwan.
2. 永石千琴, 篠永ゆかり, 今瀧梨江, 竹村美智子, 加々美恵一, 青木 翔, 西村貴子, 阿部洋子, 原田京子, 有田憲司. 粉体セルロースナノファイバー添加がガラスアイオノマーセメントの物性に及ぼす影響. 第57回日本小児歯科学会大会 2019. 6. 10 札幌市.

3. 濱田吉之輔, 有田憲司. 機能的ペプチド SVVYGLR が破骨細胞におよぼす影響. 第 57 回日本小児歯科学会大会 2019. 6. 11 札幌市.
4. 青木 翔, 原田京子, 奥野真江, 河合咲希, 永石千琴, 加々美恵一, 今瀧梨江, 竹村美智子, 篠永ゆかり, 有田憲司. ヒト乳歯歯髓由来細胞における軽度・短時間の熱刺激の影響. 第 57 回日本小児歯科学会大会 2019. 6. 11 札幌市.
5. 今瀧梨江, 篠永ゆかり, 竹村美智子, 加々美恵一, 永石千琴, 青木 翔, 奥野真江, 西村貴子, 阿部洋子, 原田京子, 有田憲司. 新規アパタイトアイオノマーセメントの酸緩衝能について. 第 38 回日本小児歯科学会近畿地方会大会及び総会 2019. 10. 6 吹田市.
6. 奥野真江, 原田京子, 青木 翔, 河合咲希, 加々美恵一, 篠永ゆかり, 有田憲司. 非熱的大気圧プラズマがヒト歯髓由来細胞に与える影響について. 第 38 回日本小児歯科学会近畿地方会大会及び総会 2019. 10. 6 吹田市.
7. 今瀧梨江, 篠永ゆかり, 西村貴子, 阿部洋子, 有田憲司. 新規アパタイトアイオノマーセメントの齶蝕予防と再石灰化に対する機械的および機能的特性. 第 564 回大阪歯科学会例会 2019. 10. 19 枚方市.

## 臨床症例報告

### 1) 印刷公表

1. Harada K, Nagata S, Shiraishi A, Shinonaga Y, Iseki T, Arita K. Marsupialization is the optimal treatment for odontogenic keratocyst in pediatric patients. *Pediatr Dent J* 2019 ; 29 (1) : 42-47.

### 2) 学会発表

1. 西村貴子, 保井純枝, 柳田二美, 池田まりあ, 谷口真結子, 林 久恵, 三上 優, 有田憲司. 先天性梅毒に罹患した 1 例. 第 57 回日本小児歯科学会大会 2019. 6. 10 札幌市.
2. 阿部洋子, 篠永ゆかり, 園本美恵, 有田憲司. スポーツ外傷による青年期の歯根破折例. 第 19 回日本外傷歯学会総会・学術大会 2019. 7. 7 大阪市.
3. 小佐々康, 篠永ゆかり, 人見さよ子, 西村貴子, 池田まりあ, 青木 翔, 奥野真江, 加々美恵一, 竹村美智子, 原田京子, 有田憲司. 齶窩を有する埋伏低位乳歯に対する長期対応例. 第 38 回日本小児歯科学会近畿地方会大会及び総会 2019. 10. 6 吹田市.
4. 田中秀和, 阿部洋子, 今瀧梨江, 河合咲希, 永田幸子, 園本美恵, 三上 優, 永石千琴, 原田京子, 有田憲司. 根尖からの排膿および歯根吸収を認めた完全脱臼した外傷歯の長期観察例. 第 38 回日本小児歯科学会近畿地方会大会及び総会 2019. 10. 6 吹田市.

5. 阿部洋子, 篠永ゆかり, 人見さよ子, 園本美恵, 有田憲司. 著しい臼歯部開咬を呈する皮膚弛緩症の疑いのある摂食嚥下発達障害児の1例. 第36回日本障害者歯科学会総会および学術大会 2019. 11. 24 岐阜市.

## 総説

1. 有田憲司. 学校における歯科保健対策. 公衆衛生 2019 ; 83(6) : 460-465.

## 著書

1. 有田憲司. 共編著. 第2版 小児歯科学 クリニカルテキスト. 京都 : 永末書店 2019 : 1-128.
2. 有田憲司. 共編著. 第2版 小児歯科学 ベーシックテキスト. 京都 : 永末書店 2019 : 1-448.
3. 有田憲司. 共著. 親と子の健やかな育ちに寄りそう 乳幼児の口と歯の健診ガイド 第3版. 東京 : 医歯薬出版 2019 : 30-45.