

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, 森本容子*, 亀井有太郎*², 中野智子, 嘉藤幹夫 当科における歯の外傷の臨床統計的観察-20年前との比較-. 小児歯科学雑誌 2011; 49(2): 165-171.
2. Arita K, Yamamoto A*³, Shinonaga Y*³, Harada K*³, Abe Y*³, Nakagawa K*^{4,5,6}, Sugiyama S*^{4,5,6}. Hydroxyapatite particle characteristics influence the enhancement of the mechanical and chemical properties of conventional restorative glassionomer cement. *Dent Mater J* 2011; 30: 672-683.
3. Kato M, Kitamura T*⁷, Yanagida F*⁸, Yasui S*⁹, Takeyasu M, Daito M. Changes in amount of psychological palmar sweating in children at a dental office. *Pediatr Dent J* 2011; 21(1): 44-48.
4. Okai Y, Harada K, Kawai S, Ohura K, Kato M. Expression of HSP70 in dental pulp fibroblasts from deciduous teeth. *Pediatr Dent J* 2011; 21(2): 165-170. (平成19~23年度ハイテク・リサーチ・センター整備事業, 平成23年度科学研究費補助金 若手研究 (B) 23792459)

2) 学会発表

1. 河合咲希, 原田京子, 竹安正治, 大東希好, 篠原光子, 大浦 清. 乳歯歯髓由来線維芽細胞における炎症時の遺伝子変化. 第31回日本歯科薬物療法学会 2011. 6. 25 千葉市.
2. 岡井有子, 原田京子, 竹安正治, 大東希好, 篠原光子, 大浦 清. 歯髓由来線維芽細胞におけるHSP発現変動について 第31回日本歯科薬物療法学会 2011. 6. 25 千葉市.
3. 河合咲希, 原田京子, 大浦 清. 乳歯歯髓由来線維芽細胞におけるMMP発現変動について. 第20回硬組織再生生物学会学術大会・総会 2011. 8. 27 東京都千代田区.
4. 嘉藤幹夫. 小児のMFT(口腔筋機能療法)について 1. MFTの基礎(口腔習癖との関連性). 第7回あきしのDH学会(特別講演) 2011. 9. 5 奈良市.
5. 山本徳子*¹⁰, 板敷嘉織*¹⁰, 塚元利恵*¹⁰, 三村雅一*¹⁰, 人見さよ子, 園本美恵, 嘉藤幹夫. 小児歯科における定期健診の重要性-第3報 子どもの未来, 第三大臼歯の将来-. 第30回日本小児歯科学会近畿地方会 2011. 10. 30 大阪市.
6. 河合咲希, 原田京子, 永田幸子, 嘉藤幹夫. 乳歯歯髓由来線維芽細胞における幹細胞特性の検討. 第30回日本小児歯科学会近畿地方会 2011. 10. 30 大阪市.

7. 中村紀子, 筒井 睦^{*11}, 永田幸子, 中野智子, 人見さよ子, 園本美恵, 嘉藤幹夫. 6p トリソミー症候群児に対する摂食・嚥下訓練について 1. 頭蓋仙骨療法を参考にしたリンパマッサージを取り入れた舌訓練. 第 28 回日本障害者歯科学会および学術大会 2011. 11. 5 福岡市.
8. 大東希好, 人見さよ子, 永田幸子, 畑ちか子^{*12}, 中山幸子^{*12}, 山田和代^{*12}, 吉田春陽^{*12}, 大東道治^{*12}, 嘉藤幹夫. 障害児(者)患者における介助型 360° 歯ブラシのプラーク除去効果. 第 28 回日本障害者歯科学会および学術大会 2011. 11. 6 福岡市.
9. 阿部洋子^{*13}, 原田桂子^{*13}, 有田憲司, 浅野玲子^{*13}, 黒田利美^{*13}, 松尾明美^{*13}, 宮脇文恵^{*13}, 増田幸三^{*13}, 宮脇守男^{*13}, 久保和子^{*13}. センターにおける長期口腔保健管理の有効性について. 第 28 回日本障害者歯科学会および学術大会 2011. 11. 6 福岡市.
10. 有田憲司. シンポジウム: 外傷歯への対応—ガイドラインと現状 (2) 「エビデンス不足の歯根破折」. 第 11 回日本外傷歯学会総会・学術大会 2011. 11. 27 札幌市.
11. 篠永ゆかり^{*3}, 有田憲司, 山本愛美^{*3}, 阿部洋子^{*3}, 原田桂子^{*3}. ハイドロキシアパタイトは従来型ガラスアイオノマーセメントの強度とフッ素徐放能を向上させる. 第 49 回日本小児歯科学会大会 2011. 11. 28 盛岡市.

総説

1. 嘉藤幹夫. 乳歯および幼若永久歯の外傷について—外傷歯治療ガイドラインに沿った処置法について—. 小児歯科学雑誌 2011; 49(3): 215–230.

著書

1. 有田憲司. 共著. 小児歯科学 第 4 版. 東京: 医歯薬出版 2011; 178–183.

* 森本歯科クリニック

*2 かめい矯正小児歯科クリニック

*3 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部小児歯科学分野

*4 徳島大学工学部化学応用工学科

*5 徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部フロンティア研究センター地圏環境エネルギー研究部門

*6 徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部先進物質材料部門

*7 北村矯正・小児歯科

*8 柳田歯科医院

*9 保井歯科診療所

*10 三村歯科医院

*11 九州看護福祉大学口腔保健学科

*12 大阪府歯科医師会障害者診療センター

*13 高松市歯科医師会高松市歯科救急医療センター