

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. 山崎要一*, 岩崎智憲*, 早崎治明*, 齋藤一誠*, 徳富順子*, 八若保孝*², 井上美津子*³, 朝田芳信*⁴, 田村康夫*⁵, 嘉ノ海龍三*⁶, 牧 憲司*⁷, 吉原俊博*², 船津敬弘*³, 手島陽子*³, 上里千夏*³, 山下一恵*³, 井出正道*⁴, 栗山千裕*⁴, 近藤亜子*⁵, 嘉藤幹夫, 渡邊京子, 藤田優子*⁶, 長谷川大子*, 稲田絵美*. 日本人小児の永久歯先天性欠如に関する疫学的調査. 小児歯科学雑誌 2010; 48(1): 29-39.
2. Kato M, Ito M, Niito T, Kato E, Ishikawa H, Daito M. Three dimensional measurement of the palate using a semiconductor laser : The influence of anterior cross bite on the palate in deciduous dentition. *Pediatr Dent J* 2010; 20(1): 40-44.
3. Kato S, Harada K, Daito K, Takeyasu M, Daito M. Effects of ERK by TNF- α in deciduous dental pulp fibroblasts. 歯科薬物療法 2010; 29(2): 61-68.
4. Kato M, Kajimoto Y, Matsuo H, Ikemoto H, Kunimoto A, Kato S, Daito M. Three dimensional measurement of the palate using the semiconductor laser 3. Changes in the palate section areas, palate projection areas and palate volumes in the early permanent dentition according to age. *Pediatr Dent J* 2010; 20(2): 165-170.
5. 吉田聡子, 国本絢子, 原 直仁, 本山正治, 嘉藤幹夫, 大東道治. 診療室における小児の精神性手掌発汗量の変動に関する研究. 小児歯科学雑誌 2010; 48(4): 515-519.

2) 学会発表

1. 岡井有子, 新戸つつ, 松本百合子, 原田京子, 大東道治. 歯髓由来線維芽細胞における遺伝子発現変動について. 小児歯科学雑誌 2010; 48(2): 262.
2. 河合咲希, 原田京子, 永田幸子, 嘉藤幹夫, 大東道治. 乳歯線維芽細胞における DNA マイクロアレイ解析. 小児歯科学雑誌 2010; 48(2): 352.
3. 加藤尚子, 原田京子, 大東希好, 竹安正治, 大東道治. 乳歯歯髓由来線維芽細胞における炎症性サイトカインによる ERK の影響. 歯科医学 2010; 73(3/4): 89.
4. 岡井有子, 原田京子, 竹安正治, 大東希好, 大浦 清, 大東道治. 歯髓由来線維芽細胞における遺伝子発現変動について. 歯科薬物療法 2010; 29(3): 129.

5. 筒井 睦^{*7}, 永田幸子, 国本絢子, 浜田和子, 嘉藤幹夫, 大東道治, 西田晴彦^{*8}, 溝上祐久^{*8}, 稲田 満^{*8}, 南田康弘^{*8}, 三輪晃成^{*8}, 吉岡 稔^{*8}, 田仲彰成^{*8}, 米田勝実^{*8}, 山本伸介^{*8}. 6p トリソミー症候群児に対する視覚支援について. 障害者歯科 2010; 31(3): 643.
6. 岡井有子, 原田京子, 竹安正治, 大東希好, 嘉藤幹夫, 大東道治. 歯髓由来線維芽細胞における COL 1 および HSP 発現について. 小児歯科学雑誌 2010; 48(5): 574.
7. 河合咲希, 原田京子, 永田幸子, 嘉藤幹夫, 大東道治. 乳歯歯髓由来線維芽細胞における炎症時の遺伝子変化. 小児歯科学雑誌 2010; 48(5): 575.
8. 永井靖美^{*9}, 小林 幸^{*9}, 加藤美保^{*9}, 竹安正治, 嘉藤幹夫, 大東道治. 小児の CAT 値および卒乳時期と齲蝕罹患性との関連について. 小児歯科学雑誌 2010; 48(5): 163.

臨床症例報告

1) 印刷公表

1. 嘉藤幹夫. 小児歯科医のための早期歯列咬合誘導 2. 小児期の水平的および垂直的咬合育成への対応. 小児歯科臨床 2010; 15(10): 29-39.

総説

1. 嘉藤幹夫. 小児歯科学の国際的な視野を考究する雑誌「Journal of Dentistry for Children」. DENTAL DIAMOND 2010; 35(7): 88.

* 鹿児島大学大学院歯学総合研究科小児歯科学分野

*2 北海道大学大学院歯学研究科口腔機能学講座

*3 昭和大学歯学部小児成育歯科学教室

*4 鶴見大学歯学部小児歯科学講座

*5 朝日大学歯学部口腔構造機能発育学講座小児歯科学分野

*6 九州歯科大学健康促進学専攻機能育成制御学講座

*7 九州看護福祉大学看護福祉部口腔保健学科

*8 奈良県心身障害者歯科衛生診療所

*9 箕面予防歯科センター