

日大口腔科学

第 37 卷 総 目 次

(2011)

日大口腔科学 第 37 卷 (2011) 総目次

総 説

- 唾液腺機能とアクアポリン 5 (2) 75
杉谷 博士

原 著

- 学童期後期の側貌顔面型と歯列形態の関連性について (1) 1
野本 成歩, 大塚 亜紀, 葛西 理恵, 斎藤 勝彦, 葛西 一貴
- β -TCP 填入によるイヌ顎骨のトランスフォーミング増殖因子の遺伝子発現 (1) 7
渡辺 昌孝, 今宮 克明, 水上 哲也, 安孫子 宜光
- 卵巣摘出したラットが摂取するミネラルの違いによる大腿骨骨幹部の骨質変化
— Micro-CT による観察 — (1) 13
中田 浩史, 鈴木 静夏, 渡辺 丈紘, 寒河江 登志朗, 谷本 安浩, 久保山 昇
中臺 麻美, 寺西 真理, 櫻井 甫, 木本 統, 矢崎 貴啓, 林 幸男
郡司 敦子, 佐伯 啓行, 加藤 仁夫, 河相 安彦
- エレノア・ルーズベルトの演説における説得技法 (2) 83
山上 登美子
- 上顎中切歯唇側面の形態とエナメル質の体積との関係 (2) 88
佐々木 佳世子, 中山 光子, 金澤 英作
- 齶蝕リスク診断における少量の安静時唾液緩衝能の活用を
目的とした測定法並びにその評価に関する基礎的研究 (2) 94
後藤田 宏也, 田口 千恵子, 吉田 悦子, 小林 清吾, 福本 雅彦, 河野 善治, 牧村 正治
- 1/5 希釈ホルムクレゾール断髄法下における患児, 術者
ならびに介補者のホルムアルデヒドの吸引についての検討 (2) 99
吉岡 潤一郎, 荒井 清司, 柴崎 兼次, 白井 朗, 那須 郁夫, 前田 隆秀
- C6 星状神経節ブロックによる頬粘膜血流量, 頬部表面温および手指発汗量の変化
— 施行側と反対側との比較 — (2) 106
細沼 弘, 下坂 典立, 渋谷 敏
- 初診時の医療面接における「振り返り」教育の試み
— ビデオ映像と会話分析を用いた方法 — (3) 181
青木 伸一郎, 梶本 真澄, 岡本 康裕, 大沢 聖子, 那須 郁夫, 伊藤 孝訓
- 新型フッ化ナトリウムサチュレーターの開発 (3) 189
田口 千恵子
- 健常者における嚥下リスクのスクリーニング方法に関する検討 (3) 199
吉田 悦子, 田口 千恵子, 後藤田 宏也

- Aggregatibacter actinomycetemcomitans* の発育に及ぼす環境条件および
歯周炎非罹患者における口腔内分布 (3) 206
若井 広明, 續橋 治

臨床報告

- 正中の不一致を伴うハイアングル開咬症例 (1) 22
大塚 美香
- 上顎中切歯の萌出異常を起こしたエプーリスの1例 (1) 31
松根 健介, 岡田 裕之, 中山 務, 中村 均, 荒井 清司, 萩原 和典
高橋 昌嗣, 柴崎 兼次, 山本 浩嗣, 前田 隆秀
- 外傷による片側下顎頭消失に対して多孔質アパタイトブロックを用いて
下顎頭再建術を施した1例 (1) 36
平山 能正, 今村 隆一, 大峰 浩隆, 林 倫子, 葛西 一貴
- 真性乳歯過剰歯を有すると考えられた2例 (2) 112
萩原 和典, 萩原 清美, 中山 務, 赤羽 康彦, 小川 恭央, 荒井 清司
平井 則光, 鈴木 久仁博, 松根 健介, 前田 隆秀

短 報

- 歯科医師臨床研修の地域医療研修に関する調査 (2) 121
後藤田 宏也, 葛西 一貴, 梅澤 幸司, 五関 たけみ, 黒木 俊一
長濱 文雄, 妻鹿 純一, 伊藤 孝訓, 和田 守康, 牧村 正治
- 管理型臨床研修施設および協力型臨床研修施設における
歯科医師臨床研修に関する施設と環境に関する評価 (2) 124
後藤田 宏也, 葛西 一貴, 五関 たけみ, 黒木 俊一
長濱 文雄, 伊藤 孝訓, 和田 守康, 牧村 正治
- 日本大学松戸歯学部の WebClass の活用に関する調査 (2) 128
後藤田 宏也, 河相 安彦, 齊藤 孝親, 松島 潔, 葛西 一貴, 牧村 正治
- 管理型臨床研修施設における歯科医師臨床研修に関する検討
— 臨床研修の自験数とプログラムについての評価 — (3) 216
後藤田 宏也, 葛西 一貴, 五関 たけみ, 黒木 俊一, 牧村 英樹, 長濱 文雄
伊藤 孝訓, 和田 守康, 牧村 正治

実験ノート

- 上顎骨ペーパー・クラフトと形態の理解 (1) 43
佐竹 隆, 今井 重孝

まとめ論文

- Kaempferol と水酸化カルシウムによる骨シアロタンパク質の転写の調節 (1) 48
王 霜
- マルチディテクション・コンピュータ断層撮影装置によるヒト頭蓋骨を用いた
側面頭部エックス線規格画像と歯の発育段階の正確性 (1) 66
山内 隆弘
- Aggregatibacter actinomycetemcomitans* の新血清型 g 株の性状解析 (2) 131
石田 聡
- Fibronectin コートチタン上で培養した MC3T3-E1 細胞の
Discoidin Domain Receptor-1 遺伝子の発現 (2) 141
堤 春比古
- 骨芽細胞の Fibronectin 上での Otoraplin 遺伝子の発現と
過酸化水素による Osteomodulin 遺伝子発現の低下 (2) 148
上川 明久
- フィブロネクチンおよび GRGDSP-ペプチドコートチタン上の
MC3T3-E1 の Syndecan-4 遺伝子発現の比較 (2) 157
安東 俊夫
- 骨シアロタンパク質 (BSP) の遺伝子発現に対する
Porphyromonas gingivalis リポポリサッカライド
および CO₂レーザーの効果 (2) 164
佐々木 庸子
- レーザー照射による IL-1 β の発現抑制と MAP1A の発現促進 (3) 219
金成 雅彦
- β -TCP によるイヌ顎骨の High-temperature Requirement Protein A1 と
Osteomodulin の発現 (3) 228
今井 恭一郎
- β -TCP によるイヌ顎骨の血小板由来増殖因子ベータ受容体遺伝子の発現と
RGD-ペプチド上への骨芽細胞の付着 (3) 235
朱 建興
- Porphyromonas gingivalis* の 40-kDa 外膜タンパク質遺伝子のプロモーターおよび
ターミネーターの同定とホスホ-プロテオーム分析 (3) 244
田中 秀樹