

# 日大口腔科学

第 38 卷 総 目 次

(2012)

日大口腔科学 第 38 卷 (2012) 総目次

原 著

- Aggregatibacter actinomycetemcomitans* の集落形態における  
星状構造物とその欠失株との比較解析 (2) 85  
齋藤 真規, 續橋 治, 栗原(篠崎) 紀子, 小林 平, 高田 和子
- クマ口腔より分離した *Gibbsiella dentisursi* の菌体外多糖の解析 (2) 90  
齋藤 真規, 栗原(篠崎) 紀子, 續橋 治, 小林 平, 高田 和子
- 唾液腺導管結紮時における cytokeratin 5 の発現 (2) 96  
横山 愛, 加藤 治, 福島 美和子, 吉垣 純子
- ALS 患者の人工呼吸器取り外しを例とした歯科学生生命倫理教育  
— シネメデュケーションと SGD による試み — (2) 101  
大沢 聖子, 青木 伸一郎, 海老原 智康, 辻 典明, 伊藤 孝訓
- 日本大学松戸歯学部附属病院における時間外緊急患者の臨床統計 (3) 153  
小野 真紀子, 山口 桜子, 羽田 紗綾, 田島 秀人, 平川 剛, 横川 真千代, 保坂 海輝,  
田中 茂男, 西村 均, 秋元 芳明
- 歯根嚢胞の CT 所見: 発生部位と大きさの検討 (3) 159  
関谷 恵子, 末光 正昌, 関谷 浩太郎, 金田 隆
- e-Learning の有効活用を目的とした歯科医学教育ワークショップ受講後の評価と検討 (4) 223  
後藤田 宏也, 河相 安彦, 齋藤 孝親, 松島 潔, 葛西 一貴, 渋谷 鑑, 牧村 正治
- 唾液腺腫瘍における上皮の化生に関する病理組織学的及び免疫組織化学的研究 (4) 231  
宇都宮 忠彦, 山本 泰, 山本 浩嗣
- 頬骨上顎複合骨折における画像検査法の検討 (4) 239  
月岡 庸之, 佐々木 悠介

臨床報告

- 小児期における角化嚢胞性歯原性腫瘍摘出の臨床的検討 (1) 1  
松根 健介, 岡田 裕之, 小林 亮介, 白井 朗, 小宮 正道, 河内 奈穂子, 秋元 芳明,  
金田 隆, 山本 浩嗣, 前田 隆秀
- ドライマウス外来受診患者の臨床的検討 (1) 7  
田中 栄土, 高橋 一也, 小正 裕
- 混合歯列期における下顔面形態と咽頭気道形態の関連性について (1) 12  
青木 千晶, 齋藤 勝彦, 葛西 理恵, 今村 隆一, 葛西 一貴
- 硬性ガムを使用した咀嚼トレーニングが効果的な児童の判定について (1) 19  
高田 愛, 根岸 慎一, 葛西 一貴

片側性唇顎口蓋裂患者に上顎患側仮骨延長法と下顎枝矢状分割術で対応した症例 (1) 24  
江口 祥生, 榎本 豊, 伊藤 耕, 近藤 壽郎, 葛西 一貴

イヌの外耳に発生した耳垢腺癌の一症例 (2) 110  
森川 美雪, 久山 佳代, 木場 秀夫, 大村 雅, 若見 昌信, 大峰 浩隆, 孫 燕,  
林 一彦, 山本 浩嗣

骨誘導再生 (GBR) 法の臨床的検討 (2) 115  
山口 智明, 林 正人, 福島 稔晃, 村井 正彦, 宇都宮 忠彦, 山本 浩嗣, 高橋 常男

口底癌患者に QOL 評価を行った一例 (3) 167  
楠瀬 有紗, 飯島 守雄, 若見 昌信, 後藤 治彦, 竹林 千賀子, 久保田 千佳子, 河相 安彦,  
會田 雅啓

陶材焼付ブリッジ装着により口腔カンジダ菌数が減少した一症例 (3) 173  
村守 樹理, 若見 昌信, 久山 佳代, 森川 美雪, 末光 正昌, 内田 貴之, 竹林 千賀子,  
山本 浩嗣, 會田 雅啓

## 短 報

アフリカツメガエル卵母細胞内の翻訳抑制因子 P100 に結合する母性 mRNA の探索 (1) 33  
中村 依子, 中井 雄治, 松本 健

齶蝕活動性試験としての唾液緩衝能の評価に関する検討 (3) 179  
後藤田 宏也, 田口 千恵子, 福本 雅彦, 那須 郁夫, 牧村 正治

総義歯装着者の主観的満足度, 客観的咀嚼能力および食生活に関する横断調査 (3) 182  
郡司 敦子, 木本 統, 河相 安彦

平成 24 年度日本大学松戸歯学部付属病院歯科医師臨床研修協力型施設の  
アンケート調査について  
- 第 1 報 使用している合着用セメントの種類と選択基準について - (3) 186  
竹林 千賀子, 若見 昌信, 會田 雅啓

総義歯装着者の咀嚼に関する評価 (3) 191  
郡司 敦子, 木本 統, 小出 ひとみ, 河相 安彦

肺分画症の既往を有する下顎骨形成術患者の全身麻酔経験 (4) 247  
卯田 昭夫, 岡部 靖子, 仲村 早織, 景山 万貴子, 大峰 浩隆, 渋谷 鑽

## まとめ論文

低出力レーザー照射による関節リウマチ組織の IL-1 $\beta$  発現の抑制 (1) 37  
小板橋 徹

$\beta$ -TCP によるイヌ顎骨の TGF- $\beta$  および Fibulin 2 遺伝子の発現促進 (1) 46  
渡邊 昌孝

酸素による *Porphyromonas gingivalis* ABC Transporter のリン酸化 (1) 53  
豊田 隆雄

$\beta$ -TCP によるイヌ顎骨の High-temperature Requirement Protein A1 と Connexin 43 の発現 林 美穂	(1) 62
<i>Porphyromonas gingivalis</i> TDC60 株 ( <i>fimA</i> 線毛 II 型) の全ゲノム解析と TDC60 株特異発現 carnosinase 活性を示す PepD の生化学的解析 青木 暁宣	(1) 71
<i>Porphyromonas gingivalis</i> に対する受動免疫抗体の作出 泥谷 高博	(2) 122
低レベル光照射による骨芽細胞の GDP-dissociation Inhibitor 遺伝子の発現促進と ラット関節リウマチ滑膜組織の interleukin-1 $\beta$ 発現の抑制 吉村 理恵	(2) 129
レーザー照射による骨芽細胞の Early Growth Response-1 の 発現促進と直線偏光近赤外線照射による抗リウマチ作用 馬場 正英	(2) 138
レーザー照射による骨芽細胞 Glypican 遺伝子発現と IL-1 $\beta$ による滑膜細胞 IL-8 産生の促進 葛西 秀夫	(2) 145
低出力レーザー照射による関節リウマチ組織の CXCR3 and CXCR4 発現の抑制 張 林	(3) 195
<i>Candida albicans</i> 感染ヒトおよびラットの歯肉上皮細胞の <i>c-Met</i> と <i>TNF-<math>\alpha</math></i> の発現促進 大森 丈太郎	(3) 204
活性酸素による骨芽細胞 CaMBP 遺伝子の発現抑制および $\beta$ -TCP によるイヌ顎骨 IGF の発現促進 趙 公亮	(3) 213
<i>Porphyromonas gingivalis</i> 40k 外膜タンパク質の役割および 遺伝子コドン使用頻度と遺伝子産物の構造 山口 康介	(4) 250
低出力ダイオードレーザー照射による関節リウマチ MMP3 発現の抑制および IL-1 $\beta$ による関節リウマチ滑膜細胞 IL-8 の産生促進 島田 昌明	(4) 257
活性酸素による CaMBP と IGF の遺伝子発現の抑制 高橋 徹次	(4) 269
<i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i> リポ多糖によるヒト胎盤絨毛細胞 FGF 受容体 1 と胎盤亜鉛輸送体の遺伝子発現の抑制 吉松 繁人	(4) 275
プロタミンとインターロイキン 11 による骨シアロタンパク質の転写の調節 周 黎明	(4) 282