

日大口腔科学

第 36 卷 総 目 次

(2010)

日大口腔科学 第 36 卷 (2010) 総目次

原 著

- マルチ周波数処理による歯科インプラント埋入部位のデジタルパノラマ画像の評価 (1) 1
加藤 嘉哉, 森 進太郎
- 保定中の咬合接触面積と咀嚼機能の関連性について (1) 9
葛西 理恵, 下田 ミナ, 林 亮助, 齋藤 勝彦, 葛西 一貴
- 術前の加速度脈波と麻酔導入および気管挿管時における循環変動との関係 (1) 17
荒木 豊
- 上顎前歯の強度唇側傾斜を伴う症例の上顎前歯移動効果について
— ハイプルJフックヘッドギア使用例とインプラントアンカー使用例の比較検討 — (1) 25
東 香奈子, 林 育正, 榎本 豊, 小野 修一, 五関 たけみ, 葛西 一貴
- 急速拡大後の自然保定における変化 (1) 32
岡野 美紀, 丸山 寿美子, 白井 英俊, 五関 たけみ, 葛西 一貴
- 近交系マウス胎仔における自然発症眼瞼開存の母体因子と口唇裂, 唇顎口蓋裂発症との関係 (2) 97
松村 東栄, 姚 睿, 清水 邦彦
- 上顎歯列拡大における下顎歯列および顎口腔機能の変化について (2) 106
山下 大輔, 林 亮助
- 日本大学松戸歯学部付属病院「口・顔・頭の痛み外来」における統計的観察 (2) 115
西村 均, 牧山 康秀, 小見山 道, 大久保 昌和, 成田 紀之
内田 貴之, 下坂 典立, 飯田 崇, 永田 綾子, 丹羽 秀夫
平山 晃康, 秋元 芳明
- 口腔粘膜病変の診断に有効な接触拡大粘膜鏡視検査所見の検討 (2) 120
酒巻 裕之, 西村 均, 宇都宮 忠彦, 福本 雅彦, 山本 浩嗣
近藤 壽郎
- β -TCP によるイヌ顎骨の Nidogen 遺伝子の発現 (3) 143
許 文 萍, 林 美穂, 押谷 敏之, 渡辺 孝夫, 李 勝 揚, 安孫子 宜光
- 歯科学生のプロフェッショナリズムの涵養について
— 歯科学生の謝礼に対する意識 — (3) 149
大沢 聖子, 青木 伸一郎, 伊藤 孝訓
- β -TCP によるイヌ顎骨の Fibulin 2 遺伝子の発現促進 (3) 156
田川 博章, 吉竹 賢祐, 今宮 克明, 渡辺 昌孝, 河原 優一郎, 小島 将太郎, 安孫子 宜光
- 乳頭状/疣贅状発育を呈する口腔粘膜腫瘍性病変の臨床病理学および組織細胞学的検討 (3) 162
森川 美雪, 久山 佳代, 松本 敬, 岡田 裕之, 宇都宮 忠彦, 福本 雅彦, 山本 浩嗣

近交系マウス胎仔における自然発症口唇裂の母体因子 横山 伸夫, 李 萌, 清水 邦彦	(4) 199
低出力レーザーによる骨芽細胞のキンドリン2遺伝子発現の促進 吉竹 賢祐, 押谷 敏之, 今宮 克明, 周 承澤, 園田 哲也 趙 劍, 安孫子 宜光	(4) 208
歯科人間ドックでの活用を目的とした短時間及び簡便な判定が可能な 唾液緩衝能測定キットに関する研究 福本 雅彦, 後藤田 宏也, 北原 喜芳, 市村 真奈, 田中 宏征, 布施 恵 續橋 治, 深津 晶, 牧村 正治	(4) 213
小唾液腺(口蓋腺)における多形腺腫の病理組織学的研究 — 大唾液腺(耳下腺)症例との比較検討, 殊に軟骨様組織形成について — 秋山 互, 宇都宮 忠彦, 福本 雅彦, 山本 浩嗣, 牧村 正治	(4) 218
築造用レジン削片がマウス歯周組織に与える影響について 病理組織学および免疫組織化学的検討 村守 樹理, 若見 昌信, 宇都宮 忠彦, 内田 貴之, 竹林 千賀子 伊藤 孝訓, 山本 浩嗣, 會田 雅啓	(4) 225
歯根嚢胞のパノラマエックス線画像による特徴的所見の検討 関谷 恵子, 関谷 浩太郎, 森 進太郎, 阪柳 雅志, 加藤 美弥, 金田 隆 大久保 瑛実, 野本 耕平, 宮崎 宏樹, 末光 正昌, 山本 浩嗣	(4) 234
歯冠修復物の生存期間に関する調査 — 第2報 クラウンの生存期間に影響を与える要因について — 竹林 千賀子, 若見 昌信, 齋藤 美佳, 後藤 治彦, 會田 雅啓	(4) 242
前装用硬質レジンの色調安定性に及ぼす無機質フィラー体積含有率の影響 若見 昌信, 齋藤 美佳, 楠瀬 有紗, 谷本 安浩, 内田 貴之, 増田 美樹子 北川 剛至, 竹林 千賀子, 渡辺 官, 西山 典宏, 會田 雅啓	(4) 249
臨床報告	
全顎即時荷重インプラント治療にサージカルテンプレートを用いた高齢者の1例 脇田 雅文, 宇野澤 秀樹, 五十嵐 一, 鈴木 仙一, 加藤 仁夫	(2) 128
歯ブラシ刺入部から頬脂肪体が逸脱した口腔粘膜外傷の1例 伊藤 耕, 西村 均, 青木 望, 武田 祥人, 福本 雅彦 神野 良一, 前田 隆秀, 近藤 壽郎	(2) 137
耳下腺に発生した Oncocytic Pleomorphic Adenoma の一考察 森川 美雪, 久山 佳代, 宇都宮 忠彦, 松本 敬, 大島 麻耶 秋元 芳明, 丹羽 秀夫, 牧山 康秀, 福本 雅彦, 山本 浩嗣	(4) 256

まとめ論文

- 骨シアロタンパク質の発現に対するアメロジェニンと塩基性線維芽細胞成長因子の効果 (1) 39
李 正陽
- 骨シアロタンパク質の転写に対する CO₂レーザーと無機リン酸の効果 (1) 56
王 志涛
- ニコチンおよびエンドセリン-1 による骨シアロタンパク質の転写の調節 (1) 71
李 新月
- 塩基性線維芽細胞成長因子と酪酸による骨シアロタンパク質の転写の調節 (1) 85
楊 立
- Porphyromonas gingivalis* の 40-kDa 外膜タンパク質に対する
IgY とリポ多糖に対するモノクローナル抗体の作出 (3) 169
丸山 満博
- Porphyromonas gingivalis* の HBP35 の役割と赤血球凝集活性を阻害する IgY の作出 (3) 177
佐々木 嘉晃
- GRGDSP ペプチドコートチタン上で培養した MC3T3-E1 細胞の遺伝子発現 (3) 183
山道 信之
- Porphyromonas gingivalis* HBP35 の役割と HagA の主要免疫原性部遺伝子のクローニング (3) 191
平井 友成