

# 日大口腔科学

第 28 卷 総 目 次

(2002)

原 著

- 咬合高径決定のための顔面形態に関する 3 次元計測的研究  
 - 咬合高径決定のための回帰式の臨床応用 - (1) 1  
 村上 洋, 河相 安彦, 内藤 元, 平山 亨, 川良 美佐雄, 桑原 克久,  
 小林 喜平, 和田 守康
- CT 画像による上顎洞の形態計測  
 - 洞底と上顎歯根との関係および加齢変化について - (1) 7  
 野木 隆久
- 顎口腔領域感染症における検出菌の検討  
 - 特に黒色色素産生偏性嫌気性グラム陰性桿菌について - (1) 19  
 秋山 僚子
- ラット脛骨に埋入された金属系インプラントの新生骨形成に関する  
 病理組織学的検討 (1) 31  
 真辺 剛史
- ヒト歯根象牙質に対するレジンセメントの接着性について  
 - 前処理材の作用時間による効果 - (1) 48  
 増田 美樹子
- 大型類人猿の歯の微細磨耗について (1) 63  
 五十嵐 由里子, 郡司 晴元, 金澤 英作
- ヒト粘表皮癌細胞 M3SP4 に対する  $17\beta$ -estradiol の影響に関する病理学的及び  
 免疫組織化学的研究 (2) 87  
 杉浦 里恵
- 直視下顔面神経枝到達法を用いた顎関節突起骨折治療の予後について (2) 98  
 鯨岡 裕晃, 大石 桃江, 鶴見 徹, 堤 将治, 難波 竜児, 秋葉 正一,  
 酒巻 裕之, 名倉 英明
- ニフェジピン感受性および非感受性ヒト歯肉由来培養線維芽細胞における  
 P38 MAPK の活性化 (2) 102  
 野地 一成
- 軟性裏装材が総義歯装着者の咀嚼機能に及ぼす影響  
 - 無作為割付臨床試験 (2 期クロスオーバーデザイン) による検討 - (2) 109  
 宗 邦雄
- コンピューターによる成人矯正治療前後の軟組織形態の予測について (2) 122  
 成安 登史, 中村 知冬, 安田 幸司, 榎本 豊, 中島 祥博, 葛西 一貴

- 口蓋に発生した多形性腺腫内癌の病理組織学的, 免疫組織化学的研究  
 - 良性病変部と悪性病変部の腫瘍内微小血管密度に関する比較検討 - (2) 130  
 野上 俊雄, 小泉 康之, 久山 佳代, 山本 浩嗣, 名倉 英明
- 叢生と臼歯植立状態との関連性について (2) 137  
 田中 和子, 坂田 幸恵, 江口 祥生, 安田 幸司, 榎本 豊, 葛西 一貴
- 嚙化前後におけるワニの歯の象牙質に観察される成長線 (2) 143  
 尾崎 隆, 三島 弘幸, Ruth M Elsey
- 大白歯最大膨隆部と歯頸線についての計測的研究 III. 交点角度 (3) 177  
 久保田 公雄, 櫻田 弘行, 山崎 敏孝, 金澤 英作
- 有袋類 *Mondelphis Domestica* の臼歯における神経分布とその発生 (3) 187  
 山添 友子
- 上下顎切歯の植立と下顎正中部内部構造との関連性について (3) 198  
 鈴木 香葉, 西出 昌司, 石井 保昌, 榎本 豊, 川村 全, 葛西 一貴
- エナメル芽細胞の接着形態 (3) 206  
 大見謝 健, 岩佐 由香
- 画像解析装置を用いた口腔扁平上皮癌の細胞学的研究 (3) 213  
 二木 山峰
- 頬脂肪体有茎移植による口蓋欠損の閉鎖術における臨床的検討 (3) 221  
 石原 和美, 酒巻 裕之, 小林 理絵, 齋藤 謹子, 安藤 健司, 名倉 英明
- マルチ周波数処理 Computed Radiography による頭部エックス線規格写真の評価 (4) 227  
 萩原 さかえ, 滝澤 勤, 大迫 美穂, 金田 隆, 葛西 一貴
- イヌ臼歯歯胚におけるエナメル芽細胞とハンター・シュレーゲルの条紋 (4) 236  
 菊地 亮, 鈴木 久仁博
- 骨形成性エプーリスの病理組織像および細胞増殖能に関する研究 (4) 247  
 鈴木 仙一, 岡田 裕之
- ミドル・トリゴニッド・クレスト (MTC) はアフリカ人特有の歯形質か?  
 - MTC およびそれに関連する歯形質の歯科人類学的研究 - (4) 255  
 中林 隆
- フッ素系モノマーを用いた床用材料の改質に関する研究 (4) 264  
 - フッ素系モノマー添加の効果 -  
 林 龍介, 若杉 幸満, 久保田 俊夫, 梅澤 幸司, 妻鹿 純
- 歯原性嚢胞の hyaline body に関する病理学的研究 (4) 271  
 諸岡 均, 太田 泰人, 久山 佳代

原 著

- 咬合高径決定のための顔面形態に関する 3 次元計測的研究  
 - 咬合高径決定のための回帰式の臨床応用 - (1) 1  
 村上 洋, 河相 安彦, 内藤 元, 平山 亨, 川良 美佐雄, 桑原 克久,  
 小林 喜平, 和田 守康
- CT 画像による上顎洞の形態計測  
 - 洞底と上顎歯根との関係および加齢変化について - (1) 7  
 野木 隆久
- 顎口腔領域感染症における検出菌の検討  
 - 特に黒色色素産生偏性嫌気性グラム陰性桿菌について - (1) 19  
 秋山 僚子
- ラット脛骨に埋入された金属系インプラントの新生骨形成に関する  
 病理組織学的検討 (1) 31  
 真辺 剛史
- ヒト歯根象牙質に対するレジンセメントの接着性について  
 - 前処理材の作用時間による効果 - (1) 48  
 増田 美樹子
- 大型類人猿の歯の微細磨耗について (1) 63  
 五十嵐 由里子, 郡司 晴元, 金澤 英作
- ヒト粘表皮癌細胞 M3SP4 に対する  $17\beta$ -estradiol の影響に関する病理学的及び  
 免疫組織化学的研究 (2) 87  
 杉浦 里恵
- 直視下顔面神経枝到達法を用いた顎関節突起骨折治療の予後について (2) 98  
 鯨岡 裕晃, 大石 桃江, 鶴見 徹, 堤 将治, 難波 竜児, 秋葉 正一,  
 酒巻 裕之, 名倉 英明
- ニフェジピン感受性および非感受性ヒト歯肉由来培養線維芽細胞における  
 P38 MAPK の活性化 (2) 102  
 野地 一成
- 軟性裏装材が総義歯装着者の咀嚼機能に及ぼす影響  
 - 無作為割付臨床試験 (2 期クロスオーバーデザイン) による検討 - (2) 109  
 宗 邦雄
- コンピューターによる成人矯正治療前後の軟組織形態の予測について (2) 122  
 成安 晋史, 中村 知冬, 安田 幸司, 榎本 豊, 中島 祥博, 葛西 一貴