

日大口腔科学

第 29 卷 総 目 次

(2003)

日大口腔科学 第 29 卷 (2003) 総目次

原 著

- 無歯顎印象時の印象圧動態に関する基礎的検討
—顎堤高さの異なる模型に対するトレー遁路とスペースの効果— (1) 1
佐伯 啓行, 朱 一慶, 小見山 道, 近藤 健彦, 伊澤 武志, 網代 浩幸
久万 晶与, 林 幸男, 小平 真倫亜, 小林 喜平
- 人歯象牙質に対するレジンセメントの接着性について—熱処理の影響— (1) 11
五十嵐 都
- 口腔疣贅型黄色腫の病理組織学および免疫組織化学的研究
—殊に炎症性特性に関する検討— (1) 25
松浦 裕敬, 宇都宮 忠彦, Emilio A. Campos
- 口腔白板症の悪性化と血管新生に関する免疫組織化学的研究 (1) 32
野上 俊雄
- 頬粘膜扁平上皮癌由来細胞 HO-1-N-1 における Smad ファミリーの
TGF- β による遺伝子発現 (1) 44
新井 崇文
- 無歯顎印象採得における印象圧の基礎的検討
—リリーの厚さおよびトレー荷重の影響について— (2) 67
高井 周太郎
- ボンディング材がポーセレンラミネートベニア修復法に及ぼす影響 (2) 76
高橋 徹也
- 習慣性咀嚼側と上下顎歯の三次元的位置 (2) 91
林 幸男, 内藤 元, 小平 真倫亜, 浅野 隆, 小倉 京子, 篠宮 摩弥子, 小林 喜平
- エナメル質結晶解析に関する顕微フーリエ変換赤外分光分析法と微小部 X 線回折法の
二次元的微小領域分析への応用 (2) 101
鈴木 秀敏, 寒河江 登志朗
- 無歯顎印象時の印象圧動態に関する基礎的検討
—平行円板模型におけるトレースペース量が印象圧分布に及ぼす影響— (2) 118
佐伯 啓行, 小見山 道, 中田 浩史, 杉村 華織, 竹尾 藍, 小林 喜平
- デンタル CAD/CAM GN-I で作製されたラミネートベニアの適合性に関する研究
—第 1 報— (3) 135
若見 昌信, 豊嶋 朗子, 高橋 徹也, 大村 祐史, 渡辺 官, 後藤 治彦,
桜田 俊彦, 増田 美樹子, 會田 雅啓

CAD/CAM システムにおけるセメントスペースの違いによるコーピングの適合精度 (3) 142
渡辺 官、後藤 治彦、増田 美樹子、若見 昌信、桜田 俊彦、豊嶋 朗子、
村守 樹理、會田 雅啓

無歯顎印象時の印象圧動態に関する基礎的検討 (3) 150
— 平行円板模型におけるベント径が印象圧に及ぼす影響 —
佐伯 啓行、小見山 道、高井 周太郎、小林 喜平

南太平洋集団と比較した日本人の下顎第 2 小臼歯の咬頭面積 (4) 169
関口 英行

腸管粘膜免疫における tumor necrosis factor レセプターと (4) 179
リンホトキシン β レセプターを介する刺激伝達経路の役割
上原 康嗣

熱処理を行った牛歯象牙質と接着性レジンセメントとの接着性について (4) 187
五十嵐 郁、早川 徹、増田 美樹子、才川 隆弘、藤田 仁、小滝 美佐子、根本 君也、
會田 雅啓

齲蝕活動性試験法に関する研究 (4) 194
— 高齲蝕群と無齲蝕群における唾液流量、唾液緩衝能および齲蝕細菌数 —
後藤田 宏也

ハンター・シュレーゲルの条紋を形成するイヌのエナメル芽細胞層の (4) 207
免疫組織学的研究
金丸 卓史、鈴木 久仁博、横田 ルミ

臨床報告

手術前日に心房細動が再燃したインプラント患者の全身麻酔経験 (1) 54
小林 加代子、武藤 篤夫、加藤 仁夫、白井 弘明、中台 麻美、浅賀 寛、
坂巻 達夫、渋谷 鋲

短 報

インパーバボンドの犬象牙質への剪断接着強さ (1) 63
林 一彦、池村 邦夫

口腔細胞診；口腔粘膜疾患(7)－扁平上皮癌：高分化および (2) 129
低分化型における形態計量学的違いについて
シシリア・ファイフィタ、久山 佳代、松本 敬、山本 浩嗣

インプラント周囲骨の発生段階について偏光顕微鏡による観察 (3) 160
中田 浩史、寒河江 登志朗、真辺 剛史、郡司 敦子、町田 健、諏訪 武利、
加藤 仁夫、小林 喜平

大理石骨病 *op/op* マウスの同腹 *op/+* および *+/+* マウス大腿骨の病理組織学のおよび
反射電子顕微鏡的検討 (3) 164
佐々木 美香, 佐藤 由紀江, 岡田 裕之, 寒河江 登志朗, 朝田 芳信,
山本 浩嗣, 秋元 芳明, 中村 武夫

矯正治療を施された歯根の走査電子顕微鏡による観察 (4) 214
三島 弘幸, 鈴木 久仁博, 丸山 文章, 本田 知久, 小澤 幸重