

日大口腔科学

第 34 卷 総 目 次

(2008)

日大口腔科学 第 34 卷 (2008) 総目次

原 著

- 食品性状の違いによる咀嚼運動の変化 (1) 1
津 恭子, 根岸 慎一, 林 亮助, 大原 輝久, 須藤 章乃, 齊藤 勝彦, 葛西 一貴
- 口蓋床の厚さの相違が嚥下機能に及ぼす影響 (1) 7
— 装着直後についての検討 —
伊藤 誠康, 石川 福太郎, 井波 俊博, 木村 彩, 安岡 隆徳, 平田 裕美, 町山 由花, 高鹿 憲一郎
飯島 守雄, 松本 敏彦
- マウスにおける自然発症の唇顎口蓋裂および口唇裂単独の遺伝学的研究 (1) 14
— A/WySn と C57BL/6 系統マウス間に連鎖解析用の有益なマーカーの検出 —
韓 娟, 姚 睿, 山内 隆弘, 中村 佐和子, 村松 永芳, 吉岡 潤一郎, 前田 隆秀
- CT による下顎臼歯周辺の下顎骨構造 (1) 21
— 下顎臼歯アンカレッジの解剖学的考察 —
榎本 豊, 山下 大輔, 齋藤 勝彦, 葛西 一貴
- 下顎側方偏位を伴う顎変形症における外科的矯正治療後の正面顔貌変化 (2) 39
及川 桂, 齋藤 勝彦
- 口蓋床の厚径変化が耳管機能に及ぼす影響 (2) 48
伊藤 誠康, 大工原 徹, 飯島 守雄, 松本 敏彦
- インプラント周囲に形成された新生骨を X-ray Photoelectron Spectroscopy (XPS) 分析
により骨質評価を行った基礎的研究 (2) 52
中田 浩史, 沼田 靖子, 寒河江 登志朗, 諏訪 武利, 佐伯 啓行, 谷本 安浩, 加藤 仁夫, 河相 安彦
金澤 英作, 小林 喜平, Racquel Z. LeGeros
- ヒト抜去下顎切歯 X 線写真における根尖孔の開口方向 (2) 63
渡辺 葉津子, 松井 美佳枝, 手嶋 秀文, 小高 由起子, 福田 摩耶, 山崎 文恵, 松井 智, 岡部 達
神尾 直人, 三浦 浩, 小塚 昌宏, 辻本 恭久, 松島 潔
- 下顎前歯における楔状欠損と切端象牙質露出の関係 (2) 69
福田 摩耶, 山崎 文恵, 渡辺 葉津子, 松井 美佳枝, 手嶋 秀文, 小高 由起子, 松井 智, 岡部 達
神尾 直人, 三浦 浩, 小塚 昌宏, 辻本 恭久, 松島 潔
- インプラント術前 CT 検査における埋入部位の歯槽骨高径の検討 (2) 73
関谷 恵子, 森 進太郎, 関谷 浩太郎, 加藤 正隆, 阪柳 雅志, 加藤 美弥, 加藤 嘉哉, 堤 豊重
富永 一郎, 金田 隆
- マルチスライス CT を用いたインプラント術前 CT 検査の臨床統計学的検討 (2) 79
関谷 恵子, 森 進太郎, 関谷 浩太郎, 加藤 正隆, 阪柳 雅志, 加藤 美弥, 加藤 嘉哉, 堤 豊重
富永 一郎, 金田 隆

ヒトの歯根形態の検討
— おもに歯冠形態との関係について — (3) 101
平賀 努, 太田(横田)ルミ

新しい固定法による Angle II 級治療の臨床的考察 (3) 128
織田 真咲, 榎本 豊, 葛西 一貴

投書記事を用いた感想文からみた情意領域の教育効果について (3) 133
大沢 聖子, 吉野 祥一, 多田 充裕, 内田 貴之, 青木 伸一郎, 岡本 康裕, 大関 一弥
梶本 真澄, 五十嵐 仁志, 鈴木 義孝, 酒井 淳, 大山 和次, 伊藤 孝訓

歯冠修復物の生存期間に関する調査
— 第1報 クラウンの生存率と喪失原因について — (3) 141
竹林 千賀子, 若見 昌信, 大内 久実, 齋藤 美佳, 郡司 敦子, 河相 安彦, 會田 雅啓

臨床報告

下顎前歯の先天欠如を伴う上顎前突症の一治験例 (1) 27
五関 たけみ, 田中 和子, 葛西 一貴

知的障害者の口腔健康管理
— 日常生活動作からの評価 — (2) 85
伊藤 政之, 成田 紀之, 田中 陽子, 佐藤 正和, 妻鹿 純一

イヌの歯肉に発生した骨形成を伴う棘細胞性エプーリス (2) 91
木場 秀夫, 野原 保, 佐々木 佳世子, 河野 善治, 林 一彦

短 報

飲水により補綴物の気管内吸引を回避できた2症例 (1) 34
卯田 昭夫, 富田 裕美, 近藤 健彦, 義隆 淑子, 飯島 守雄, 坂巻 達夫, 渋谷 鉦

固定液, 採取用具の違いによる口腔剝離細胞診への影響及びその有用性について (2) 96
森川 美雪, 河井 智美, 小林 真理江, 澤本 圭南子, 中村 紀裕, Sisilia Fusi Fifita, 久山 佳代
山本 浩嗣

口腔細胞診; 口腔粘膜疾患 (8)
— 口腔粘膜異形成病変 — (3) 148
森川 美雪, 松本 敬, 久山 佳代, Sisilia Fusi Fifita, 横山 愛, 岡田 裕之, 山本 浩嗣

エナメル小柱の捻れや彎曲を生み出すエナメル芽細胞の免疫組織化学的検討 (3) 151
太田(横田)ルミ, 鈴木 久仁博, 新美 寿英, 小澤 幸重

咬頭頂付近を形成するエナメル芽細胞の免疫組織化学的研究 (3) 155
太田(横田)ルミ, 新美 寿英, 小澤 幸重