

新潟歯学会雑誌第36巻第2号 目次

総説

歯内療法の問題点 - 難治性根尖性歯周炎の病因と臨床 -

興地隆史 1

原著

電子式関節可動域計測装置の要介護度評価への応用

大久保義信, 平野秀利, 山田好秋 17

Volume rendering 法を用いた偏位を伴う顎変形症患者における咬筋の体積計測

若松孝典, 花田晃治, 林 孝文, 齋藤 功 25

臨床病理検討会レポート

[第29回] 上顎悪性神経鞘腫

丸山 智, 中里隆之, 小山純市, 鈴木 誠 31

最近のトピックス

脚光を浴びる亜鉛ホメオスタシス

織田公光 35

摂食・嚥下リハビリテーション室での取り組み

井上 誠 39

歯髄細胞の由来に関する最近の知見

大島勇人 41

口腔顎顔面領域の腫瘍診断における FDG-PET について

平 周三, 林 孝文 47

歯科領域における自律訓練法の臨床的応用

田中 裕, 染矢源治 51

学位研究紹介

ラット顎関節関節の発生過程 - 血管内皮細胞およびマクロファージの動態に着目して -

鈴木晶子 55

ラットにおける嚥下反射誘発機構への一酸化窒素の関与についての研究

木島 寛 59

インプラント周囲の骨再生に関する組織学的検討 ~ 自己硬化型 -TCP セメントの応用~

中館正芳 61

日本人歯周炎患者におけるマトリックスメタロプロテイナーゼ-1, 及び-3 遺伝子多型の解析

板垣真奈美 63

下顎の側方滑走運動記録法の違いが下顎後退位及び平衡側顆路に与える影響

子田 浩 65

ヒト冠状動脈血管内皮細胞における *Porphyromonas gingivalis* 抗原および炎症性サイトカインの及ぼす影響

本田朋之 69

慢性下顎骨髄炎の CT 所見 - 病理組織像との比較検討 -

田中 礼 71

下顎骨偏位と下顎頭位および下顎窩形態との関連性について - ヘリカル CT による検討 -

八幡 誠 73

日本における 11 歳から 14 歳児を対象とした Index of Orthodontic Treatment Need (IOTN) を用いた不正咬合の疫学調査

渡辺 厚 77

突然変異型組織非特異型アルカリホスファターゼ (V406A) の解析

沼津津子 81

新潟歯学会学会抄録

第1回例会 85

第2回例会 93

会 則 113

その他の

演題オンライン申込みについて 123