

第 20 卷 総目次 Index Vol. 20

| | | | |
|---------|--|----------|-----|
| 特別寄稿 | 咀嚼の大切さ | 鈴木 隆 | 1 |
| 講 演 | 岩手医科大学歯学会20周年記念講演 歯科医療のこれから | 行天 良雄 | 119 |
| シンポジウム | 岩手医科大学歯学会20周年記念シンポジウム 歯科医療における QOL (quality of life) を考える | 石川 富士郎・他 | 135 |
| 総 説 | 表皮基底膜は固定法のちがいによって観察される形状が異なる | 大澤 得二・他 | 247 |
| 原 著 | 一回積層充填による改良サンドイッチテクニック法について | 澤口 恵美子・他 | 11 |
| | マウス顎下腺アンドロゲンレセプターの精製とその性質の検討 | 八木 一弘・他 | 16 |
| | Ca ²⁺ -activated Gk ⁺ 対する局所麻酔剤の効果 | 染井 宏祐・他 | 26 |
| | 不正咬合者における第三大臼歯の発育様態に関する研究 一とくに萌出状態と臼歯部空隙との関連について一 | 清野 幸男 | 34 |
| | ケニア共和国における歯肉炎の地域比較に関する疫学的研究 | 田附 敏良 | 46 |
| | 口蓋に癒痕組織を有する顎骨に加えた顎整形力の効果に関する実験的研究 | 八木 實 | 58 |
| | 歯の先天欠如と顎骨の大きさとの関連性に関する研究 | 吉中 ひとみ・他 | 71 |
| | Phenytoin 誘発マウス口蓋裂の組織化学的研究 | 金 秉泰 | 159 |
| | AP-PCR 法によるメチシリン耐性黄色ブドウ球菌ゲノム DNA フィンガープリントの検討 | 桜田 京子・他 | 175 |
| | マウスの記憶に及ぼすリドカインの影響 (補遺) 一マウス脳内アセチルコリン含量に及ぼすリドカインの影響一 | 小田島 潤一 | 183 |
| | マウスにおけるフェノール誘発振せんに及ぼす脳内アセチルコリンの役割 (補遺) 一マウスの脳内モノアミン神経系およびアミノ酸神経系伝達物質の 含量に及ぼすフェノールの影響一 | 伊藤 真紀 | 188 |
| | ヒト顎下腺由来腺癌細胞株における上皮成長因子 (EGF) の増殖機構の解析 | 澤野 桂子 | 198 |
| | 歯根形態の年代差、特に小臼歯歯根の大きさについて | 千葉 充・他 | 212 |
| | アンドロゲンレスポンスエレメントの新同定法の確立と マウス上皮成長因子遺伝子への適用 | 島崎 操一 | 255 |
| | VX2 舌癌の 5'-Nase 染色によるリンパ管の観察 | 北原 朋広 | 270 |
| | Induction of inflammatory cytokine and cyclooxygenase-2 mRNA expression by secreted substances from oral streptococci | 佐々木 実・他 | 284 |
| | マウスにおけるフェニレフリン誘導唾液分泌反応に及ぼすレセルピンの影響 | 吉田 熙・他 | 291 |
| | ブタ気管支平滑筋の収縮および細胞 Ca ²⁺ におよぼすハロセンの影響 | 佐藤 雅仁 | 299 |
| 症 例 報 告 | 眼窩下孔副孔の一例 | 藤村 朗・他 | 79 |
| | 上顎両側犬歯の埋伏を伴う反対咬合の治療についての臨床的考案 | 田中 誠 | 84 |
| | 本学歯学部口腔病理学教室における病理組織検査の報告 - 1993 年度の集計 - | 佐藤 方信・他 | 93 |
| | 上下顎骨に顎整形力を適用した骨格型反対咬合の治療例 | 三條 勲 | 98 |
| | 上顎第一小臼歯の抜歯により治療した中高年者上顎前突症の一例 | 古玉 芳豊 | 104 |

| | | |
|--------------|--|---------------|
| | 岩手医科大学歯学部口腔病理学教室における病理組織検査の報告 | |
| | － 1994 年度の集計－ | 佐藤 方信・他… 312 |
| | 頬粘膜に発生した顆粒細胞腫の一例 | 藤井 佳人・他… 317 |
| 岩手医科大学学位審査報告 | | 112 |
| 岩手医科大学学位審査報告 | | 227 |
| 岩手医科大学学位審査報告 | | 328 |
| 第21回総会 | 40歳以上の患者にみられた口腔症状、顔貌所見について | 福田 容子・他… 322 |
| | 岩手医科大学歯学部口腔病理学教室における病理組織検査の報告 | |
| | － 1994 年度の集計－ | 佐藤 方信・他… 322 |
| | 高齢義歯装着者の口腔乾燥感と味覚の変化について | 佐藤 博・他… 323 |
| | 頭頸部悪性腫瘍に対する ¹⁸ F-FDGの集積について | 小田 純子・他… 323 |
| | 矯正の歯牙移動にともなう interleukin 1 α , interleukin 1 β と transforming growth factor β 1 の mRNA レベルの変化 | 永井 雅純・他… 324 |
| | ウシガエル交感神経節細胞の caffeine induced rhythmic hyperpolarization に対する局所麻酔剤阻害とアデニンヌクレオチドの拮抗作用 | 大江 政彦・他… 324 |
| | 気管支平滑筋に対するハロセンの直接作用 | 佐藤 雅仁・他… 325 |
| | 歯科麻酔学講座開設後5年6ヶ月間の中央手術場での全身麻酔症例の検討 | 坂本 望・他… 325 |
| | 本学小児歯科におけるリコールシステムの実態調査 | 塚本 暁子・他… 326 |
| | Quincke の浮腫の1例 | 沼倉 興・他… 326 |
| | 岩手医科大学歯科麻酔科外来における有病者の臨床統計的観察 | 佐藤 裕・他… 327 |
| 特別講演 | 骨組織の細胞生物学的最近の知見 | 小澤 英浩… 327 |
| 第39回例会 | 本学歯学部口腔病理学教室における病理組織検査の報告－ 1993 年度の集計－ | |
| | …………… | 佐藤 方信・他… 219 |
| | 各種療法後に疼痛の完全消失が得られなかった顎関節内障の2例 | 八幡 智恵子・他… 219 |
| | 巨大な茎状突起過長症の一例 | 土井尻 康浩・他… 220 |
| | 不正咬合者における第三大臼歯の発育様態に関する研究 | |
| | －とくに萌出状態と臼歯部空隙との関連について－ | 清野 幸男・他… 220 |
| | 口蓋癒痕組織の顎顔面骨におよぼす影響と | |
| | 顎整形力の効果に関する実験的研究 | 八木 寛・他… 221 |
| | ケニア共和国における歯周疾患の地域比較に関する研究 | 田附 敏良… 221 |
| | 多官能カルボン酸モノマーを用いた裏層材 AL-1 の基礎的物性 | 小岩 竜太郎・他… 222 |
| | シュウ酸カリウムのイオン導入による象牙質の変化 | |
| | －走査型電子顕微鏡による形態観察－ | 熊谷 浩・他… 222 |
| 第40回例会 | ラット切歯再植時における歯根膜組織の修復過程に関する病理学的研究 | 佐藤 泰生・他… 223 |
| | 家兎 VX2 移植頬粘膜癌のリンパ節移転経路に関する病理組織学的研究 | 大内 治・他… 223 |
| | 現代ケニア人の歯科疾患と食生活に関する野外調査 | 亀谷 哲也・他… 224 |
| | レセルピン処置マウスの唾液分泌能低下に対する α -D-N acetylneuraminyl cholesterol (α -SC) の回復作用 | 村上 秀元・他… 224 |
| | 鎖骨下動脈の枝の走行異常および分岐異常の一例 | 櫻根 誠一郎・他… 225 |
| | 鼻口蓋管嚢胞の一例 | 村田 尚子・他… 225 |
| | 成人永久歯の咬耗に関する研究－中国人と日本人との比較－ | 曹 越輝・他… 226 |