

明海大学歯学雑誌 25(2) 1996

目 次

- 骨細胞の分離法の確立と増殖の可能性について
松尾 哲 167
- 口腔組織(粘膜, 唾液腺, 歯, 顎骨)におけるビトロネクチンの局在と分解に関する検討
大濱 豊 176
- ビシクロオルソエステル系膨張性モノマーの合成
新井 浩一 187
- ウレタンビシクロオルソエステル系膨張性モノマーの合成
新井 浩一 191
- 非収縮性コンポジットレジンの試作および物性
新井 浩一 197
- 膨張性コンポジットレジンの試作および物性
新井 浩一 204
- コンポジットレジンにおける色濃度指数と
可視光線透過性との関係について
片山 直 高 承志 姫 愛平
李 友彬 大村 康博 石原 祥世
片山伊九右衛門 209
- ラット骨組織での *in situ hybridization* における急速脱灰法の応用
横瀬 敏志 張 春鳳 高 承志
村上 美佐 大村 康博 松岡 哲明
片山 直 片山伊九右衛門 213
- 顎関節症と咬合性外傷の併発症に関する臨床的観察
荒木 久生 申 基喆 宮田 隆 217
- 組織誘導再生法を用いた歯肉退縮の治療に関する臨床的研究
申 基喆 元村 洋一 荒木 久生
宮田 隆 224
- ラット口蓋腺の浸潤麻酔の影響に関する組織形態学的研究
栗原 孝幸 231
- チタン鑄造体の内面処理が適合性に及ぼす影響
黒岩 昭弘 日比野 靖 施 生根
片山 直 五十嵐順正 片山伊九右衛門
橋本 弘一 242

- *Actinobacillus actinomycetemcomitans* 29 kDa 外膜蛋白質に対する
限局型若年性歯周炎患者血清中の IgG 抗体の解析
下島 孝裕 池田 克巳 Mark E. WILSON 249
- ラット移植片対宿主病 (GVHD) モデルにおける
唾液腺病変の病理組織学的ならびに免疫組織化学的研究
犬童 郁代 256
- 口腔粘膜移植片対宿主病 (GVHD) における糖鎖構造の
発現変化に関する組織化学的研究
服部 営一 268
- 顎矯正手術におけるセボフルラン麻酔と Nitroglycerin,
Prostaglandine E 1, Trimetaphan の組み合わせについての比較検討
福島 正樹 中西 徹 亀山 達也
岡野 秀俊 嶋田 淳 山本 美朗
中村 信一 松本 延幸 堀 孝郎 282
- 大臼歯関係を II 級で終了した反対咬合の外科的矯正治療例
吉本 誠子 松井 成幸 吉村 長継 286