

奥羽大学 歯学誌

第35巻 第1号

平成20年1月

目 次

原著論文

- ユージノールとPEMAを基本組成
とした新しい仮封材の試作 野口博志… 1
- 有郭乳頭の形態形成における細胞増殖因子受容体の発現 田中三千三郎・安部仁晴・中川敏浩… 13
- 血管内皮細胞のtube formationにおよぼす低出力レーザー照射の影響
－線維芽細胞とのco-cultureによる検討－ 西上堅二・茂呂祐利子・安部仁晴・中川敏浩… 25
- エンドモーター技術を用いた
根管形成と根管充填の封鎖性に関する研究 藤原 治・佐々木重夫・天野義和… 35
- 生体材料・歯科材料学実習に対するアンケート調査
－実習内容と理解度について－ 野口博志・岡田英俊・石田喜紀
龍方一朗・川島 功… 45
- インプラント周囲骨の応力解析
－被圧変位性が実測値に近似する有限要素モデルの応用－ 古橋拓哉・山森徹雄… 51
- 歯科用小型X線CT装置による上顎前歯部
撮影時の頭頸部被曝線量の軽減効果 田中 久・鈴木陽典・島田敏尚
福井和徳・氷室利彦… 61

奥 羽 大 学 歯 学 会