

目 次

総 説

吉 田 隆 一 今エンドでは 意図的再植術と CT 画像診断 ...42

原 著

GOTO HIROSUKE, TAGAYA MASATOSHI,
WAKAMATSU NOBUKAZU, KAMEMIZU HIDEO,
TSUKAHARA TAKASHI, AOKI SHIGETO, DOI YUTAKA
and TAMURA YASUO Calcium Phosphates as Fissure Sealant Materials Fused
to Enamel by CO₂ Laser.
I. Monocalcium Phosphate Monohydrate and
Dicalcium Phosphate Dihydrate as Fissure
Sealant Materials 48

GOTO HIROSUKE, TAGAYA MASATOSHI,
WAKAMATSU NOBUKAZU, KAMEMIZU HIDEO,
TSUKAHARA TAKASHI, AOKI SHIGETO, DOI YUTAKA
and TAMURA YASUO Calcium Phosphates as Fissure Sealant Materials Fused
to Enamel by CO₂ Laser.
II. Calcium Phosphate Cement that Forms DCPD 55

姚 軍 多賀谷正俊 棚瀬精三 田村康夫 ラット臼歯エナメル質形成における
Ca²⁺結合性タンパクおよび細胞内 Ca²⁺
シグナル伝達分子の免疫組織化学的局在性 61

症 例

安達 潤 貝崎朋子 左右第二大臼歯交叉咬合を伴った
Angle II 級 2 類症例 67

第161回 岐阜歯科学会例会 73
学会だより 80
岐阜歯科学会会則 85

学 位 論 文

右近一晃 高周波刺激による骨芽細胞の代謝に及ぼす影響
近藤豊一 無根歯モルモット臼歯と有根歯ラット臼歯歯髓の血管系の比較解剖学的研究
清水永守 モルモット臼歯歯髓血管の形態学的研究

朝日大学大学院歯学研究科博士学位論文内容の要旨および審査の要旨

岐阜歯科学会雑誌投稿規定

岐阜歯科学会雑誌投稿票・承諾書・投稿諸項目の確認票