

目 次

認定審議会報告

諸星裕夫

原 著

レジンコーティング法によるコロナルリーケージの抑制効果 (大白歯)	丸岡令奈 二階堂 徹 田上順次	105
アクティブ処理を採用するワンステップ接着システムのう蝕象牙質への接着性	趙 暁華 吉山昌宏	111
イオウ含有モノマーが12%金含有金銀パラジウム合金-レジンセメント間の接着耐久性へ及ぼす影響	柳田廣明 田上直美 熱田 充 中村光夫 松村英雄	120
コンポジットレジンの厚みと透明度の関係	神島奈穂子 池田考績 中沖靖子 佐野英彦	125
フロアブルコンポジットレジン“エステライトフロークイック”の重合挙動	宇野 滋 森上 誠 杉崎順平 山田敏元	130
各種接着材によるファイバーポストの引き抜き強さ	坪田有史 深川菜穂 北村 茂 大柁貴俊 西村 康 橋本 興 福島俊士	136
ワンステップ接着システムの短期臨床成績	英 將生 秋本尚武 山本雄嗣 桃井保子	145
ワンボトルセルフアドヒーシブの接着界面におけるFE-SEM観察	飯田麻理子 秋本尚武 原 麻由子 桃井保子	158
オペークシェードコンポジットレジンの色	神島奈穂子 池田考績 中沖靖子 佐野英彦	167
暫間修復用レジンに関する研究—第2報 サーマルサイクリングの負荷が曲げ特性に及ぼす影響—	高見澤俊樹 色川敦士 前田 徹 山口佳奈子 安田源沢 森 健太郎 渡邊孝行 宮崎真至	172
歯科用CAD/CAM CEREC 3により製作されたラミネートベニア修復物の適合性	浅井哲也 風間龍之輔 興地隆史 福島正義	179
レジン強化型ガラスアイオノマーセメント Ionotite F の歯髄反応	島田康史 Md ウザマン・アルカート 笹渕康敬 大槻昌幸 田上順次	185
長期保管条件の違いによるセラミックプライマーの接着効果への影響について	會田雅啓 後藤治彦 西山典宏 大村祐史 若見昌信 渡辺 官 桜田俊彦	190
~~~~~		
研究室紹介“福岡歯科大学咬合修復学講座 有床義歯学分野”	高橋 裕	196
~~~~~		
日本接着歯学会 2006 年度シンポジウム開催記	山本憲廣	197
日本接着歯学会 議事要旨		199
会則		203
投稿規程		207
編集後記	坪田有史	209

