

目 次

委員会報告

松村英雄

原 著

セルフエッティングプライマー接着システムの歯面処理時間短縮が歯質接着性に及ぼす影響

高畠安光 糸田俊之 土居潤一 田中久美子 西谷佳浩 吉山昌宏 183

市販ボンディング材の接着性能

—ボンディング材の厚みが引張り接着強さと窓壁適合性に与える影響—

清村正弥 安田 登 190

ワンボトルセルファードヒーリングの被着面の違いによる接着強さ

英 將生 秋本尚武 桃井保子 202

ワンステップセルフエッティングアドヒーリングシステム (Xeno CF II Bond) の臨床評価

杉崎順平 森上 誠 宇野 滋 山田敏元 214

試作2ボトル・2ステップセルフエッティングプライマーレジンボンディングシステムの
歯質接合界面のFE-SEM観察

山本聖子 杉崎順平 宇野 滋 山田敏元 218

報 告

接着の診療行為に関するタイムスタディ結果報告

医療・教育検討委員会 224

研究室紹介 “明海大学歯学部機能保存回復学講座歯科生体材料学分野”

中嶌 裕 231

2005年度シンポジウム開催記

秋本尚武 232

議事要旨

234

会則

238

投稿規程

242

編集後記

中村光夫 244

CONTENTS

Committee report

MATSUMURA Hideo

Original Articles**Effect of the priming time shortened on microtensile bond strength of self-etching priming adhesive systems to enamel and dentin**

TAKABATAKE Yasumitsu, ITOTA Toshiyuki, DOI Junichi, TANAKA Kumiko,
NISHITANI Yoshihiro and YOSHIYAMA Masahiro **183**

Influence of the thickness of the resin bonding layer on the tensile bond strength and the adaptation rate to the cavo-dentin surface

KIYOMURA Masaya and YASUDA Noboru **190**

Bond strengths of one-bottle self-adhesive systems on dentin surface conditions

HANABUSA Masao, AKIMOTO Naotake and MOMOI Yasuko **202**

Clinical evaluation of Xeno CF II self-etching adhesive & restorative system

SUGIZAKI Jumpei, MORIGAMI Makoto, UNO Shigeru and YAMADA Toshimoto **214**

Interfacial ultrastructure of an experimental 2 bottle/2 step self-etching primer resin bonding system

YAMAMOTO Seiko, SUGIZAKI Jumpei, UNO Shigeru and YAMADA Toshimoto **218**

Report**Time study on clinical performance of adhesive dental treatment**

Committee on Medical Care and Education, Japan Society for Adhesive Dentistry **244**

Greetings from the department :**Division of Dental Biomaterials Science, Department of Restorative and Biomaterials Sciences, Meikai University School of Dentistry**

NAKAJIMA Hiroshi **231**

A report of the annual symposium in 2005

AKIMOTO Naotake **232**

Minutes

234

Regulations

238

Instructions to authors

242

Note of editorial board

NAKAMURA Mitsuo **244**