

目 次

ご 挨 拶

佐野英彦

原 著

フッ素徐放性ワンステップ接着システムの象牙質接着性に関する研究

趙 曉華 吉山昌宏 67

象牙質接着強さにおけるコラゲナーゼの影響

伊藤修一 斎藤隆史 75

光照射直後におけるボンディング材の引張り強さ

池田考績 井上 哲 中沖靖子 佐野英彦 83

暫間修復用レジンに関する研究

—第1報 特に基礎物性および曲げ特性について—

高見澤俊樹 山口佳奈子 植草智史 前田 徹 渡邊孝行
森 健太郎 吉田武史 色川敦士 宮崎真至 88

研究室紹介 “北海道医療大学歯学部歯科保存学第二講座”

斎藤 隆史 95

日本接着歯学会 議事要旨

96

会則

98

投稿規程

102

編集後記

島田康史 104

CONTENTS

Greeting

SANO Hidehiko

Original Articles**A study on dentin adhesive property of fluoride-releasing one-step bonding systems**

ZHAO Xiaohua and YOSHIYAMA Masahiro 67

Effect of collagenase on resin-dentin bond strengths

ITO Shuichi and SAITO Takashi 75

Ultimate tensile strengths of bonding agents immediately after light-curing

IKEDA Takatsumi, INOUE Satoshi, NAKAOKI Yasuko and SANO Hidehiko 83

A study on resins for provisional restorations**—Part I : Physical and flexural properties—**

TAKAMIZAWA Toshiki, YAMAGUCHI Kanako, UEKUSA Satoshi, MAEDA Toru,
 WATANABE Takayuki, MORI Kentaro, YOSHIDA Takeshi,
 IROKAWA Atsushi and MIYAZAKI Masashi 88

Greetings from the department :**Department of Operative Dentistry and Endodontology, School of Dentistry,****Health Sciences University of Hokkaido**

SAITO Takashi 95

Minutes

96

Regulations

98

Instructions to authors

102

Note of editorial board

SHIMADA Yasushi 104