

目 次

卷頭言

近藤康弘

原 著

CAD/CAM 冠用レジンブロックに対するレジンセメントの接着耐久性について

山口紘章 亀山祐佳 三宅 香 大橋 桂 和田悠希 緑野智康  
宮本績輔 二瓶智太郎 133

最近の合着用セメント：象牙質と CAD/CAM 用レジンブロックに対する接着強さ

入江正郎 飯田祥与 丸尾幸憲 西川悟郎 皆木省吾  
長岡紀幸 吉原久美子 松本卓也 141

セルフエッチアドヒーリングはコンポジットレジンの重合収縮応力を緩和するか？

齋藤 渉 山本雄嗣 英 将生 桃井保子 150

リン酸処理の有無による各種ユニバーサルタイプ接着材の接合界面の観察

陶山雄司 山田敏元 森上 誠 宇野 滋 杉崎順平 160

セミナー・シンポジウム開催報告

2016 年度セミナー・シンポジウム開催報告

大槻昌幸 167

研究室紹介 “日本歯科大学生命歯学部歯科補綴学第 2 講座”

五味治徳 168

接着歯学 34 卷総目次

169

編集後記

新谷明一 172

## CONTENTS

Foreword

KONDO Yasuhiro

## Original Articles

Adhesion durability of resin-based luting agents to resin composite blocks for CAD/CAM crown

YAMAGUCHI Hiroaki, KAMEYAMA Yuka, MIYAKE Kaori, OHASHI Katsura, WADA Yuuki,  
MIDONO Tomoyasu, MIYAMOTO Sekisuke and NIHEI Tomotaro

133

Recent luting cements: shear bond strength to dentin substrate and to CAD/CAM resin blocks

IRIE Masao, IIDA Sachiyo, MARUO Yukinori, NISHIGAWA Goro, MINAGI Shogo,  
NAGAOKA Noriyuki, YOSHIHARA Kumiko and MATSUMOTO Takuya

141

Do self-etch adhesives buffer polymerization stresses of resin composites?

SAITO Wataru, YAMAMOTO Takatsugu, HANABUSA Masao and MOMOI Yasuko

150

Interfacial observation of universal type adhesives with or without phosphoric acid etching

SUYAMA Yuji, YAMADA Toshimoto, Morigami Makoto,  
UNO Shigeru and SUGIZAKI Jumpei

160

## Seminar and Symposium Report

2016 seminar and symposium report

OTSUKI Masayuki

167

Greetings from the department:

Department of Crown and Bridge, School of Life Dentistry at Tokyo, The Nippon Dental University

GOMI Harunori

168

Total table of contents

169

Note of editorial board

SHINYA Akikazu

172

本会の規則、内規、申し合わせについては学会ホームページをご覧下さい