

目 次

巻頭言

近藤康弘

原 著

CAD/CAM 冠用レジブロックに対するレジ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シブ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 巻総目次

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