

目 次

巻頭言

富士谷盛興

原 著

セルフアドヒーシブレジンセメントの金属およびレジンブロックに対する接着性

和田悠希 青木 香 亀山祐佳 片山裕太 大橋 桂 二瓶智太郎 131

Inhibition of acid erosion of the enamel by self-assembling peptides

Shunichi SUDA, Hiroyasu KUROKAWA, Soshi SUZUKI, Miho SUZUKI, Kiyoto MIZUHARA,
Akimasa TSUJIMOTO, Toshiki TAKAMIZAWA and Masashi MIYAZAKI 142

金属接着性モノマーの接着性官能基がレジンセメントのチタン接着性に及ぼす影響

岩崎太郎 西山典宏 151

総 説

Curing mode affects the mechanical properties and wear resistance of dual-cure bis-acryl-based provisional resins

Soshi SUZUKI, Toshiki TAKAMIZAWA, Akimasa TSUJIMOTO, Ryo ISHII, Takayuki SUZUKI,
Kenji TSUCHIYA, Masashi MIYAZAKI and Ko HINOURA 158

特別企画

本邦における歯科接着と日本接着歯学会の歩み 第2弾 レジンボンディング材とレジンセメントの変遷
宇野 滋 169

クラレノリタケデンタル株式会社 170

サンメディカル株式会社 175

株式会社松風 179

株式会社ジーシー 183

スリーエムジャパン株式会社 187

株式会社トクヤマデンタル 190

ペントロンジャパン株式会社 194

株式会社モリムラ (BISCO, Inc.) 196

追悼文 近藤康弘 199

研究室紹介

“松本歯科大学歯科保存学講座 (修復)” 亀山敦史 200

接着歯学 37 巻総目次 201

編集後記 柵木寿男 204

CONTENTS

Foreword FUJITANI Morioki

Original Articles

Adhesive properties of Self-adhesive Resin Cements to metal alloys and resin blocks
 WADA Yuuki, AOKI Kaori, KAMEYAMA Yuka, KATAYAMA Yuta,
 OHASHI Katsura and NIHEI Tomotaro 131

Inhibition of acid erosion of the enamel by self-assembling peptides
 Shunichi SUDA, Hiroyasu KUROKAWA, Soshi SUZUKI, Miho SUZUKI, Kiyoto MIZUHARA,
 Akimasa TSUJIMOTO, Toshiki TAKAMIZAWA and Masashi MIYAZAKI 142

Effect of the functional group in adhesive-promoting monomer on the titanium bonding of resin cement
 IWASAKI Taro and NISHIYAMA Norihiro 151

Review Paper

Curing mode affects the mechanical properties and wear resistance of dual-cure bis-acryl-based provisional resins
 Soshi SUZUKI, Toshiki TAKAMIZAWA, Akimasa TSUJIMOTO, Ryo ISHII, Takayuki SUZUKI,
 Kenji TSUCHIYA, Masashi MIYAZAKI and Ko HINOURA 158

Special Program

Preface UNO Shigeru 169

In Memorial KONDO Yasuhiro 199

Greetings from the department:

Department of Operative Dentistry, Endodontology, and Periodontology, School of Dentistry,
 Matsumoto Dental University

KAMEYAMA Atsushi 200

Total table of contents 201

Note of editorial board MASEKI Toshio 204

複写および転載される方に

「一般社団法人日本接着歯学会」は、一般社団法人学術著作権協会（学著協）に複写複製および転載複製に関する権利委託していますので、本誌に掲載された著作物を複写あるいは転載したい方は、学著協が提供している複製利用許諾システムもしくは転載許諾システムを通じて申請してください。

なお、本学会の会員（賛助会員も含む）が転載利用の申請をされる場合には、本学会事務局に直接お問い合わせください。利用される際には予め申請いただくようお願い致します。

権利委託先：一般社団法人学術著作権協会

<https://www.jaacc.org/>

また、アメリカ合衆国において本書を複写したい場合は、次の団体に連絡して下さい。

Copyright Clearance Center, Inc.

222 Rosewood Drive,

Danvers, MA 01923 USA

Phone : 1-978-750-8400

Fax : 1-978-646-8600

Notice for photocopying and reusing

Japan Society for Adhesive Dentistry authorized Japan Academic Association for Copyright Clearance (JAC) to license our reproduction rights and reuse rights of copyrighted works.

If you wish to obtain permissions of these rights in the countries or regions outside Japan, please refer to the home page of JAC (<http://www.jaacc.org/en/>) and confirm appropriate organizations.

When you reuse the contents for non-commercial use, however, please contact us directly to obtain the permission for the reuse content in advance.

Users in USA

Copyright Clearance Center, Inc.

222 Rosewood Drive,

Danvers, MA 01923 USA

Phone : 1-978-750-8400

Fax : 1-978-646-8600