

## 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