

## 目 次

巻頭言

住友雅人

## 理事長寄稿

今後の学会の方向性と「プロジェクト・セン」

宮崎真至 1

## 原 著

CAD/CAM 冠用ハイブリッドレジンブロックとレジンセメントの接着におよぼす無機フィラー含有量と  
サンドブラスト処理の影響

亀山祐佳 大橋 桂 和田悠希 青木（三宅）香 二瓶智太郎 3

Influence of shortened phosphoric acid etching times on enamel bonding for universal adhesives

Akimasa TSUJIMOTO, Yuko NAGURA, Yusuke SHIMATANI, Kie NOJIRI, Toshie HIDARI,  
Mitsuhiro TAKEDA, Toshiki TAKAMIZAWA, Masashi MIYAZAKI and Ko HINOURA

12

## 特 集

第 37 回日本接着歯学会学術大会より

宇野 滋 21

直接法コンポジットレジン修復における「MI」と「審美性」の両立を目指して

田代浩史 22

技工室における接着操作

木村建二 28

## 研究室紹介

“鶴見大学歯学部保存修復学講座”

山本雄嗣 33

編集後記

陶山雄司 34

## CONTENTS

Foreword	SUMITOMO Masahito	
<hr/>		
<b>President Contribution</b>		
“Project Sen” and the future direction of the society	MIYAZAKI Masashi	1
<b>Original Articles</b>		
Influence of inorganic filler content and sandblast treatment of hybrid resin blocks for CAD/CAM on the tensile bond strength of resin cements to hybrid resin blocks	KAMEYAMA Yuka, OHASHI Katsura, WADA Yuuki, MIYAKE-AOKI Kaori and NIHEI Tomotarou	3
Influence of shortened phosphoric acid etching times on enamel bonding for universal adhesives	Akimasa TSUJIMOTO, Yuko NAGURA, Yusuke SHIMATANI, Kie NOJIRI, Toshie HIDARI, Mitsuhiro TAKEDA, Toshiki TAKAMIZAWA, Masashi MIYAZAKI and Ko HINOURA	12
<b>Feature Articles</b>		
Preface	UNO Shigeru	21
Good Balance of “MI” and “Esthetic Dentistry” in Direct Restoration of Composite Resin	TASHIRO Hirofumi	22
The knowledge and technique regard to indirect bonding in dental laboratory	KIMURA Kenji	28
<hr/>		
Greetings from the department:		
Department of Operative Dentistry, Tsurumi University School of Dental Medicine		
	YAMAMOTO Takatsugu	33
<hr/>		
Note of editorial board	SUYAMA Yuji	34

#### 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