

目 次

巻頭言

宇野 滋

原 著

支台築造用レジンとの接着におけるファイバーポスト前処理方法の検討

渥美克幸 田上直美 1

周囲環境と表面処理がセルフアドヒーシブレジメンメントと
Ce-TZP/Al₂O₃ ジルコニアとの接着強さに及ぼす影響

新谷明一 新妻瑛紀 白鳥沙久良 八田みのり 新谷明喜 9

MMA 含有レジンプライマー処理は PMMA ブロックに対する長期接着性を向上させる

萩野僚介 峯 篤史 上村 (川口) 明日香 山田 (田尻) 裕子 弓立真広
伴 晋太郎 山中あずさ 松本真理子 東 真未 中谷早希 矢谷博文 15

光重合型試作支台築造用コンポジットレジンの物性に関する研究

和田悠希 21

訃報

31

訂正記事

32

研究室紹介

“北海道大学大学院歯学研究院口腔健康科学分野歯周・歯内療法学教室”

菅谷 勉 33

編集後記

新谷明一 34

CONTENTS

Foreword UNO Shigeru

Original Articles

- Examination of pretreatment method for bonding fiber post to composite resin for foundation restoration ATSUMI Katsuyuki and TANOUE Naomi 1
- Effect of environmental conditions and surface treatment on bond strength of self-adhesive resin cement to Ce-TZP/Al₂O₃ zirconia SHINYA Akikazu, NIITSUMA Akinori, SHIRATORI Sakura, HATTA Minori and SHINYA Akiyoshi 9
- Improved bonding to PMMA blocks following treatment with a resin-based primer containing MMA HAGINO Ryosuke, MINE Atsushi, KAWAGUCHI-UEMURA Asuka, TAJIRI-YAMADA Yuko, YUMITATE Masahiro, BAN Shintaro, YAMANAKA Azusa, MATSUMOTO Mariko, HIGASHI Mami, NAKATANI Hayaki and YATANI Hirofumi 15
- The physical properties of an experimental photo-polymerized composite core build-up material WADA Yuuki 21
- Obituary 31
- Erratum 32
-
- Greetings from the department:
Periodontology and Endodontology, Department of Oral Health Science, Faculty of Dental Medicine, Hokkaido University SUGAYA Tsutomu 33
-
- Note of editorial board SHINYA Akikazu 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