

目 次

巻頭言

坪田有史

原 著

支台築造用コンポジットレジンの成分が仮着用セメントの残留に及ぼす影響および清掃方法の検討
五十嵐一彰 村島直道 1

矯正歯科治療後のディボンディングを考慮したエナメル質に対するレジンセメントの接着に関する研究
森崎彰将 片山裕太 大橋 桂 二瓶智太郎 9

誌上シンポジウム

レジンコーティング法とメタルフリー修復 Q&A
二階堂 徹 柵木寿男 高垣智博 24

訃報 27

研究室紹介

“東京歯科大学クラウンブリッジ補綴学講座”
関根秀志 28

編集後記 辻本暁正 29

CONTENTS

Foreword TSubota Yuji

Original Articles

Influence of elements in resin composites for core build-up on residue of temporary luting cement and consideration of cleaning methods
IGARASHI Kazuaki and MURASHIMA Naomichi 1

Adhesion of resin luting cements to enamel considering debonding after orthodontic treatment
MORISAKI Akimasa, KATAYAMA Yuta, OHASHI Katsura and NIHEI Tomotaro 9

Symposium in Journal

Q & A
NIKAIDO Toru, MASEKI Toshio and TAKAGAKI Tomohiro 24

Obituary 27

Greetings from the department:

Department of Fixed Prosthodontics, Tokyo Dental College

SEKINE Hideshi 28

Note of editorial board TSUJIMOTO Akimasa 29

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