

目 次

巻頭言

佐藤 亨

原 著

プライマーの種類がCAD/CAM用レジンブロックと接着性レジンセメントとの接着強さに及ぼす影響  
藤井孝政 吉江 啓 大河貴久 伊東優樹 山村高也 池内慶介 田中昌博 83

コバルトクロム合金と常温重合レジンの接着における表面処理の検討  
上之段麻美 柳田廣明 松村光祐 梶原雄太郎 嶺崎良人 南 弘之 89

メタルプライマー処理した歯冠修復用材料に対するセルフアドヒーシブレジンセメントの接着強さ  
新妻瑛紀 新谷明一 白鳥沙久良 94

追悼文

小林國彦 102

研究室紹介 “大阪歯科大学歯学部有歯補綴咬合学講座”

藤井孝政 田中昌博 103

接着歯学 35 巻総目次 104

編集後記 柵木寿男 106

## CONTENTS

Foreword

SATO Toru

## Original Articles

Influence of primer type on shear bond strength between CAD/CAM resin block and adhesive resin cement

FUJII Takamasa, YOSHIE Satoshi, OKAWA Takahisa, ITO Yuki,  
YAMAMURA Takaya, IKEUCHI Keisuke and TANAKA Masahiro

83

Evaluation of surface treatment on bonding between cobalt-chromium alloy and autopolymerizing resin

UENODAN Asami, YANAGIDA Hiroaki, MATSUMURA Kosuke,  
KAJIHARA Yutaro, MINESAKI Yoshito and MINAMI Hiroyuki

89

Effect of metal primer on bond strength to restorative materials using self-adhesive and adhesive resin cement

NIITSUMA Akinori, SHINYA Akikazu and SHIRATORI Sakura

94

In Memorial

KOBAYASHI Kunihiro

102

Greetings from the department:

Department of Fixed Prosthodontics and Occlusion, Osaka Dental University

FUJII Takamasa and TANAKA Masahiro

103

Total table of contents

104

Note of editorial board

MASEKI Toshio

106