

目 次

卷頭言

日野浦 光

原 著

ユニバーサルシステムへのリン酸エッティングの応用が歯質接着性に及ぼす影響

田村ゆきえ 島村 穂 柴崎 翔 松吉佐季 植田宏幸
金澤智恵 平井一孝 辻本暁正 宮崎真至 日野浦 光 75

保険適用 CAD/CAM 冠用レジンブロックの SEM 観察

宇野 滋 阿保備子 山田敏元 83

特 集

特集 歯根部への接着

宇野 滋 89

セメント質への接着と接着を応用した根尖切除術後の根尖部封鎖

菅谷 勉 田中佐織 90

歯根破折とその接着処置

福島芳枝 眞坂信夫 98

シンポジウム報告

2015年度 日本接着歯学会シンポジウム・認定医研修会報告

新海航一 104

研究室紹介 “神奈川歯科大学大学院歯学研究科クリニカル・バイオマテリアル講座

神奈川歯科大学附属病院特殊診療科先端材料診療科”

二瓶智太郎 108

編集後記

吉田靖弘 109

CONTENTS

Foreword

HINOURA Ko

Original Articles

Influence of phosphoric acid etching on shear bond strength of universal adhesive systems to bovine teeth

TAMURA Yukie, SHIMAMURA Yutaka, SHIBASAKI Sho, MATSUYOSHI Saki,
UETA Hirofumi, KANAZAWA Tomoe, HIRAI Kazutaka, TSUJIMOTO Akimasa,
MIYAZAKI Masashi and HINOURA Ko

75

SEM observation on health insurance-covered CAD/CAM resin blocks

UNO Shigeru, ABO Tomoko and YAMADA Toshimoto

83

Feature Articles

Preface

UNO Shigeru

89

Adhesion to cementum and root-end sealing using adhesive resin after root-end resection

SUGAYA Tsutomu and TANAKA Saori

90

Adhesive treatments against root fracture

FUKUSHIMA Yoshie and MASAKA Nobuo

98

Symposium Report

Report on Symposium of Japan Society for Adhesive Dentistry 2015 in Niigata

SHINKAI Koichi

104

Greetings from the department :

Department of Clinical Biomaterials, Graduate School of Dentistry, Kanagawa Dental University
Division of Advanced Dental Materials, Kanagawa Dental University Hospital

NIHEI Tomotaro

108

Note of editorial board

YOSHIDA Yasuhiro

109

本会の規則、内規、申し合わせについては学会ホームページをご覧下さい