

CONTENTS

刊行にあたって 5

第1章 接着歯学の現状

1 いままでといま、そしてこれから
 柵木寿男 日本歯科大学生命歯学部 接着歯科学講座 10

2 接着材料の種類と用途
 小峰 太 日本大学歯学部 歯科補綴学第Ⅲ講座 14

第2章 保存関連の接着

1 小児のシーラント処置
 中村光一 北海道大学大学院歯学研究院 口腔機能学分野 小児・障害者歯科学教室 20

2 成人のエナメル質の微細亀裂（エナメルクラック）に対する管理——エナメルコーティング
 吉川一志・古澤一範・山本一世 大阪歯科大学 歯科保存学講座 26

3 根面う蝕
 柵木寿男 日本歯科大学生命歯学部 接着歯科学講座
 山瀬 勝 日本歯科大学附属病院 総合診療科 33

4 歯の破折
 眞坂こづえ・米田 哲・眞坂信夫 東京都・眞坂歯科医院 40

5 レジンコーティング
 前野雅彦 日本歯科大学生命歯学部 接着歯科学講座 46

6 ダイレクト修復がうまくなりたい——成功のための臨床ステップ
 保坂啓一 東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 口腔機能再構築学講座 う蝕制御学分野 52

第3章 補綴関連の接着

1 ラミネートベニア
 北原信也 東京都・TEAM 東京 ノプレストラティブデンタルオフィス 60

2 金属冠、接着ブリッジ
 南 弘之 鹿児島大学学術研究院医歯学域歯学系 大学院医歯学総合研究科
 先進治療科学専攻 顎顔面機能再建学講座 咬合機能補綴学分野 69

3 レジンブロックへの接着
 峯 篤史・矢谷博文 大阪大学大学院歯学研究科 口腔科学専攻 顎口腔機能再建学講座 クラウンブリッジ補綴学分野 76

4 シリカ系セラミックス——インレー・クラウン・ラミネートベニア
 大谷一紀 東京都・大谷歯科クリニック 83

5 ファイバーポストレジンコア
 天川由美子 東京都・天川デンタルオフィス外苑前 88

6 仮着材残留による接着への影響と仮着材の除去法
——間接修復（プロビジョナルレストレーション）
 山崎 治 東京都・原宿デンタルオフィス 92

| | | | |
|----------|----------------------------|--|-----|
| 7 | ジルコニア | 猪越正直 東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 高齢者歯科学分野 | 104 |
| 8 | インプラント上部構造の製作における接着 | 伏木亮祐 日本大学歯学部 歯科補綴学第Ⅲ講座 三輪武人 協和デンタル・ラボラトリー | 110 |

第4章 リペア法 トラブル対応症例

| | | | |
|----------|------------------|--------------------------------|-----|
| 1 | 義歯 | 川口智弘 福岡歯科大学 咬合修復学講座 有床義歯学分野 | 118 |
| 2 | コンポジットレジン | 須崎 明 愛知県・ばんだ歯科 | 122 |
| 3 | セラミック | 三浦眞子 東北大学大学院歯学研究科 分子・再生歯科補綴学分野 | 126 |
| 4 | 前装冠 | 田上直美 長崎大学病院 特殊歯科総合治療部 | 130 |

第5章 臨床のヒント

| | | | |
|----------|---|--|-----|
| 1 | ボンド層の厚みがコンポジットレジン修復に及ぼす影響 ——厚みをコントロールするには | 高見澤俊樹 日本大学歯学部 保存学教室修復学講座 | 134 |
| 2 | 接着阻害因子 | 二瓶智太郎 神奈川歯科大学 大学院歯学研究科 口腔科学講座 クリニカル・バイオマテリアル学分野 | 137 |
| 3 | 余剰セメントを取り残さないために | 松本和久 北海道・松本デンタルオフィス | 140 |
| 4 | 補綴装置除去時の注意点 | 小泉寛恭 日本大学歯学部 歯科理工学講座 | 142 |
| 5 | 在庫管理法 | 新谷明一 ^{1,2)} ・新妻瑛紀 ¹⁾ ・白鳥沙久良 ¹⁾ 1) 日本歯科大学生命歯学部 歯科補綴学第2講座 2) Department of Prosthetic Dentistry and Biomaterials Science, Institute of Dentistry, University of Turku | 144 |
| 6 | セット後の口腔保持時間 | 高垣智博 東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 口腔機能再構築学講座 う蝕制御学分野 | 151 |
| 7 | 歯冠補綴治療において接着が成功するための歯科技工士とのコミュニケーション | 小峰 太 日本大学歯学部 歯科補綴学第Ⅲ講座 | 154 |

巻末企画

| | |
|--------------|-----|
| 私のオススメ「逸品」紹介 | 158 |
|--------------|-----|

column1 今後増えゆく CAD/CAM 冠への対応

| | |
|----------------------------|-----|
| 野本俊太郎 東京歯科大学 クラウンブリッジ補綴学講座 | 116 |
|----------------------------|-----|

column2 口腔内スキャナー活用法

| | |
|-------------------|-----|
| 中村昇司 東京都・八重洲歯科診療所 | 157 |
|-------------------|-----|