

刊行にあたって 5

第1章 コンポジットレジン修復

う蝕治療のガイドライン —— どう読み、どう活用するか 二階堂 徹（東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 う蝕制御学分野／ NPO法人 日本歯科保存学会医療合理化委員会内設置「う蝕治療ガイドライン作成小委員会」委員）	10
う蝕除去・窩洞形成 宮崎真至（日本大学歯学部 保存学教室修復学講座）	16
前歯コンポジットレジン修復の臨床を考える 杉崎順平・山田敏元（虎の門病院歯科）	21
臼歯部修復 久保至誠（長崎大学病院 医療教育開発センター）	28

第2章 インレー修復

歯髄保護 柵木寿男・前野雅彦（日本歯科大学生命歯学部 接着歯科学講座）	36
メタルインレーは駆逐される？ 新海航一（日本歯科大学新潟生命歯学部 歯科保存学第2講座）	41
ノンメタルインレー 中村昇司（東京都・八重洲歯科診療所）	47

修復と
補綴の
Longevity

Repair
治療の Re に
Recover
サヨナラしよう

第3章 クラウン・ブリッジ

クラウン・ブリッジの生存率とリスク因子 矢谷博文 （大阪大学大学院歯学研究科 顎口腔機能再建学講座 クラウンブリッジ補綴学分野）	58
支台築造 坪田有史（東京都・坪田デンタルクリニック）	64
レジン前装冠 田上直美（長崎大学病院 小児歯科室）	70
陶材焼付冠 星 憲幸・小川勝久・木本克彦 （神奈川歯科大学大学院 歯学研究科 咀嚼機能制御補綴学講座）	75
CAD/CAM冠 疋田一洋（北海道医療大学歯学部 口腔機能修復・再建学系 デジタル歯科医学分野）	80
MIコンセプトに基づいたポーセレンラミネートベニア修復 須崎 明（愛知県・ぱんだ歯科）	80
前歯部オールセラミックス 岡村光信（福岡県・岡村歯科医院）	93
臼歯部オールセラミックス 川本善和（東京都・アース歯科クリニック）	102
接着ブリッジ 清水博史（九州歯科大学 口腔機能学講座生体材料学分野）	112

第4章 義 歯

可撤性義歯 —— 構成要素同士の接着 清水博史（九州歯科大学 口腔機能学講座生体材料学分野）	120
--	-----