

ここまで進化した メタルフリー修復&補綴臨床

ブックデザイン：足立秀夫 イラストレーション：白山香穂

刊行にあたって

5

第1章

メタルフリー臨床の基礎知識

メタルフリー歯冠修復 10年間の進歩と変化	島田和基	12
メタルフリー修復のメリット・デメリット	坪田有史	20
間接法メタルフリー修復の材料	星 憲幸 木本克彦	24
メタルフリーでの接着① コンポジットレジン充填	英 将生 山本雄嗣	30
メタルフリーでの接着② 間接修復における接着	内田僚一郎 根津尚史 西山典宏	38
メタルフリーのコンサルテーション	内山徹哉	46
メタルフリー修復の術後管理 咬合管理とメンテナンス	構 義徳	50
ラボサイドとのコミュニケーション 正しいシェードテイキングが成功の鍵！	關 克哉	54

第2章

メタルフリー修復・補綴の最前線

メタル修復から直接法コンポジットレジン修復へ	青島徹児	58
間接法コンポジットレジン修復の長期経過	山本雄嗣	64
メタルフリー支台築造	坪田有史	70
IPS e.max によるセラミックインレー	山本恒一	78
CEREC インレー・アンレー One Day Treatment の実際	川口 孝	84
ポーセレンラミネートベニア 1 歯から多数歯への応用	池田正人	90
セラミックインレー・アンレーの注意点	天川由美子	96
セラミッククラウン① IPS e.max	日高豊彦	102
セラミッククラウン② アルミナ・ジルコニアコーピング	川本善和	108
セラミッククラウン③ フルジルコニア	山崎 治	114
ブリッジ① ハイブリッド系コンポジットレジン	新谷明一	120
ブリッジ② ジルコニアフレームを利用したオールセラミックスの製作	陸 誠 高木康之 京須隆行	126
ブリッジ③ フルジルコニアブリッジ	川本善和	132
インプラント補綴におけるメタルフリー	中野 環	138