

CAD/CAM冠, ジルコニアが とれないための処方箋

編著

二階堂 徹

朝日大学歯学部口腔機能修復学講座歯科保存学分野歯冠修復学

著

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

高橋礼奈

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

峯 篤史

大阪大学大学院歯学研究科クラウンブリッジ補綴学・顎口腔機能学講座

加藤正治

東京都・高輪歯科

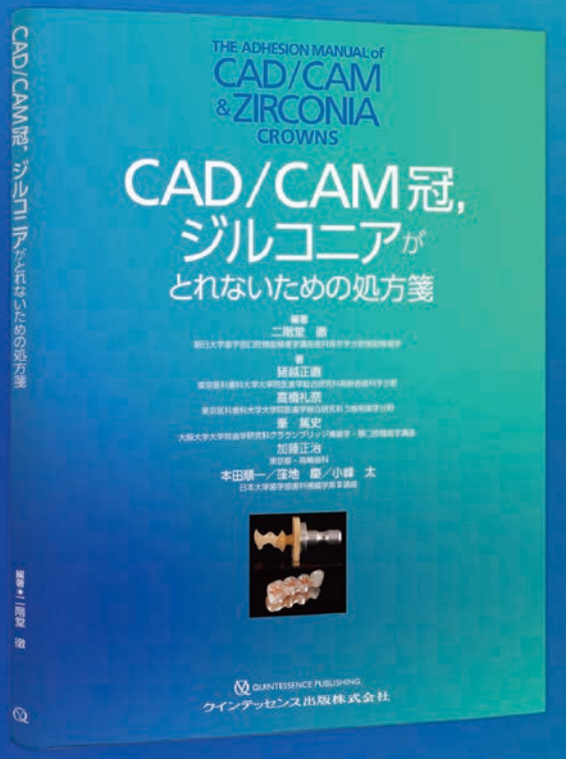
本田順一／窪地 慶／小峰 太

日本大学歯学部歯科補綴学第Ⅲ講座

すぐに役立つ！ CAD/CAM冠，ジルコニア がとれてしまう理由と対策！

審美的な要求の高まりや昨今の金属材料の高騰から、メタルフリー修復へとシフトしている。このメタルフリー修復に用いられるCAD/CAMコンポジットレジンブロック冠とジルコニア系セラミック冠はとれやすいのか？ とれないためにどうしたらいいのか？ その接着阻害因子の対策、進歩している接着の術式・材料・機器について、メタルフリー修復・接着のエキスパートらが解き明かす！

- CAD/CAM冠とジルコニア冠はとれやすいのか？
- 修復物，象牙質，築造体への処理・接着のポイントは？
- 接着性レジンセメントの選択基準は？
- 接着阻害因子は何か？ その対策は？
- CAD/CAMインレー・アンレー，CAD/CAM冠・ジルコニアクラウン，ジルコニア接着ブリッジ，ジルコニアブリッジがとれないための手順を解説！



CONTENTS

PART 1 基礎編

CHAPTER 1 修復物に対する接着のポイント

機械的接着のための前処理

—チェアサイドでのサンドブラスト処理

化学的接着のための前処理

ジルコニアへの接着法

CAD/CAMコンポジットレジン材料への接着法

information 1 2 ケイ酸リチウムガラスセラミックス
「IPS e.max」などの接着の特殊事情

CHAPTER 2 象牙質に対する接着のポイント

レジンコーティングによる歯髄保護

象牙質・築造体に対する接着のポイント

CHAPTER 3 レジンセメントの選択基準

接着性レジンセメント

接着性レジンセメントの文献的考察

information 2 MMA系レジンセメント使用上の注意点

CHAPTER 4 臨床的接着阻害因子と、その対策

section 1 接着性材料の進化と現状

section 2 間接法における接着阻害因子の報告

section 3 接着阻害因子(主に仮着材)の除去法

section 4 ジルコニアクラウン・CAD/CAMレジン冠と
接着歯学

information 3 PEEK冠の接着

PART 2 臨床編

CHAPTER 5 CAD/CAMインレー・アンレーがとれないために

CAD/CAMインレー修復

CAD/CAMインレーの臨床例

CHAPTER 6 CAD/CAM冠・ジルコニアクラウンがとれないために

レジンセメントの特徴と接着性能を最大限に引き出すために

メタルフリー補綴修復に適したレジンセメントを整理する

「SALルーティングMulti」の特徴と性能

「パナビアV5」の特徴と性能

接着性能を最大限に引き出すために

レジンセメント選択のポイント

接着操作における注意点

CHAPTER 7 ジルコニア接着ブリッジ、ジルコニアブリッジがとれないために

ジルコニアの変遷

補綴装置の装着

ジルコニア補綴装置への表面処理

支台歯への処理

レジンセメントの選択

前歯のジルコニア接着ブリッジ

臼歯のジルコニアブリッジ

きりとり線

注文書

CAD/CAM冠、ジルコニアがとれないための処方箋

モリタ商品コード:208050970

冊注文します。

●お名前	●貴院名	●ご指定歯科商店
●ご住所 (〒)		
●TEL	●FAX	支店・営業所

※ご記入いただいた個人情報は、弊社の新刊案内、講演会等の案内に利用させていただきます。
※ご指定歯科商店がない場合は送料をいただき、代金引換宅配便でお送り致します。