

# CONTENTS

刊行にあたって 坪田有史 ..... 4

## 第1章 CAD/CAMの保険導入

### 1. CAD/CAM技術の現状

田中晋平 馬場一美 ..... 6

### 2. 公的医療保険でのCAD/CAM冠

坪田有史 ..... 14

### 3. CAD/CAM冠の保険導入の経緯

末瀬一彦 ..... 18

## 第2章 CAD/CAM冠のエビデンス

### 1. CAD/CAM冠の臨床エビデンス

松本真理子 峯 篤史 伴 晋太郎 矢谷博文 ..... 24

### 2. CAD/CAM冠用レジンブロックの材料評価

二瓶智太郎 ..... 42

### 3. CAD/CAM冠内面への接着

二瓶智太郎 ..... 50

### 4. CAD/CAM冠の支台歯への接着

入江正郎 ..... 58

### 5. CAD/CAM冠用レジンブロックの現状

星 憲幸 木本克彦 ..... 64

## 第3章 CAD/CAM冠の臨床術式

### 1. CAD/CAM冠の症例選択

疋田一洋 ..... 70

### 2. 支台歯形成

本田順一 小峰 太 ..... 74

### 3. 印象採得

島田和基 ..... 78

### 4. CAD/CAM冠の歯科技工

松下小鈴 滝沢琢也 陸 誠 ..... 86

### 5. CAD/CAM冠の装着

川本善和 ..... 94

### 6. メインテナンスとリペア

遠山佳之 ..... 102

## 第4章 CAD/CAM冠の臨床

### 1. 大白歯

鷲野 崇 ..... 110

### 2. 小臼歯

五味治徳 新谷明一 ..... 114

### 3. 前歯

吉田圭一 ..... 120

## 第5章 今後の展望

### 1. デジタルデンティストリーと保険診療

高橋英登 ..... 128

## 第6章 各社製品紹介

### 1. 「セラスマート」シリーズ

株式会社ジーシー 町田大樹 ..... 134

### 2. カタナ® アベンシア® N

クラレノリタケデンタル株式会社 須貝崇史 ..... 136

### 3. 松風ブロックHC ハード AN

株式会社松風 定金祐司 ..... 138

### 4. KZR-CAD HR ブロック4 イーバ

YAMAKIN株式会社 溝渕真吾 ..... 140

### 5. ディーマ ハイブリッドレジン ブランク プラス2、3

クルツァージャパン株式会社 奥村靖廣 ..... 142

### 6. デントクラフト ハイブリッドレジンブロック

株式会社ヨシダ 河野有希 ..... 144

### 7. アルテサーノⅡ、アルテサーノ デュール

山八歯材工業株式会社 立石隆晴 ..... 146

### 8. ヴェリコムMAZIC Duro

ペントロン ジャパン株式会社 横田功一 ..... 148

### 9. ブリージョCAD ブロック

デンケン・ハイデンタル株式会社 大浜洋一郎 ..... 150