



書籍

『今、知りたい 成功するCAD/CAM』

「CAD/CAM冠」成功の秘訣は、支台歯形成と接着操作にあった。
歯科医師と歯科技工士のコミュニケーションがいつそう重要となるCAD/CAM補綴治療。
そのベースとなる情報満載。

今、知りたい

成功する CAD/CAM

—保険診療から自費診療まで—

執筆者

末瀬一彦／須崎 明／前川清和／宮崎 隆／堀田康弘／片岡 有
山崎 治／長谷川彰人／六人部慶彦／坂上大吾／関錦二郎／枝川智之（掲載順）

- ・保険診療に導入された「CAD/CAM 冠」の臨床応用を成功に導くため、本書では「支台歯形成」と「接着操作」を取り上げ、図を中心に丁寧に解説。
- ・CAD/CAM の基礎知識から、CAD/CAM 導入のチェアサイド、ラボサイド双方のメリット・デメリットについても解説。
- ・先行して臨床応用されている自費診療でのCAD/CAM についても、基礎知識から将来展望、チェアサイドとラボサイドでのメリット・デメリット、歯科医師が押さえておくべきポイントをまとめている。
- ・CAD/CAM 補綴装置の製作の流れについて、豊富な臨床例を基に紹介。
- ・これから CAD/CAM を手がけようと思っている歯科医師・歯科技工士、「CAD/CAM 冠」を成功させたい歯科医師・歯科技工士、必見の書。

A4判 158頁 オールカラー 定価（本体 5,000 円＋税） ISBN978-4-8160-1302-7

SHOFU INC.

目次

序文 末瀬一彦

第I部 保険診療の「CAD/CAM冠」の今

- 1 基礎知識 末瀬一彦
- 2 CAD/CAM冠導入の
歯科医院におけるメリット・デメリット 須崎 明
- 3 CAD/CAM設備導入の
歯科技工所におけるメリット・デメリット 前川清和
- 4 歯科医師が押さえておくポイント 須崎 明

第II部 自費診療の「CAD/CAM」の今

- 1 システムと材料の特徴 宮崎 隆/堀田康弘/片岡 有
- 2 歯科医院におけるメリット—何ができるのか— 山崎 治
- 3 歯科医師と歯科技工士の手作業をつなぐ CAD/CAM
—支台歯形成への提案— 長谷川彰人
- 4 歯科医師が押さえておくポイント 六人部慶彦

第III部 CAD/CAMシステムによる臨床応用・術式 —S-WAVEを中心に—

- 1 S-WAVEシステムの概要と導入の実際 坂上大吾
- [臨床例]
- 2 隣接する、保険収載 CAD/CAM冠と
鑄造クラウンの同時製作 長谷川彰人
- 3 CAD/CAMシステムを用いた
ジルコニアオールセラミッククラウン審美修復 長谷川彰人
- 4 トリニアを適用した
インプラントスクリーリテインブリッジの臨床例 坂上大吾
- 5 トリニアとハイブリッドレジンを用いた
インプラント上部構造の製作 関錦二郎
- 6 CAD/CAM スキャンデータを用いたコミュニケーション 枝川智之



ご注文書

<p style="color: red;">今、知りたい</p> <h2 style="color: blue;">成功する CAD/CAM</h2>	<p>執筆者 末瀬一彦/須崎 明/前川清和/宮崎 隆/堀田康弘/片岡 有 山崎 治/長谷川彰人/六人部慶彦/坂上大吾/関錦二郎/枝川智之 (掲載順)</p> <p>■判型/A4オールカラー ■ページ/158ページ</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">定価 ¥5,000 + 消費税</p>	<h1 style="font-size: 2em;">冊</h1>
ふりがな	<h2 style="font-size: 1.2em;">取り扱い店</h2>	
貴医院名/貴技工所名		
ご住所 〒 -		
TEL FAX		

価格は2016年4月現在の標準医院価格(消費税抜き)です。