

Digitally Guided Dental Therapy

State-of-the-Art Dental Technology

デジタルデンティストリーの実践

植松厚夫 著

次世代デジタルデンティストリーの指標がここに!

- 口腔内スキャナー (IOS) や CBCT などの 3 次元デジタルデータをもとに、
① 診査・診断から問題点を抽出し、② 治療計画の立案を行い、③ 順序立てた精度の高い治療が可能な時代に進化しつつあります。
- 本書は口腔内スキャナーの有用性とその臨床応用を提示し、デジタルデンティストリーの具体的な実践方法についてわかりやすく解説しています。

山崎長郎先生 (原宿デンタルオフィス院長 日本臨床歯科学会理事) 推薦!

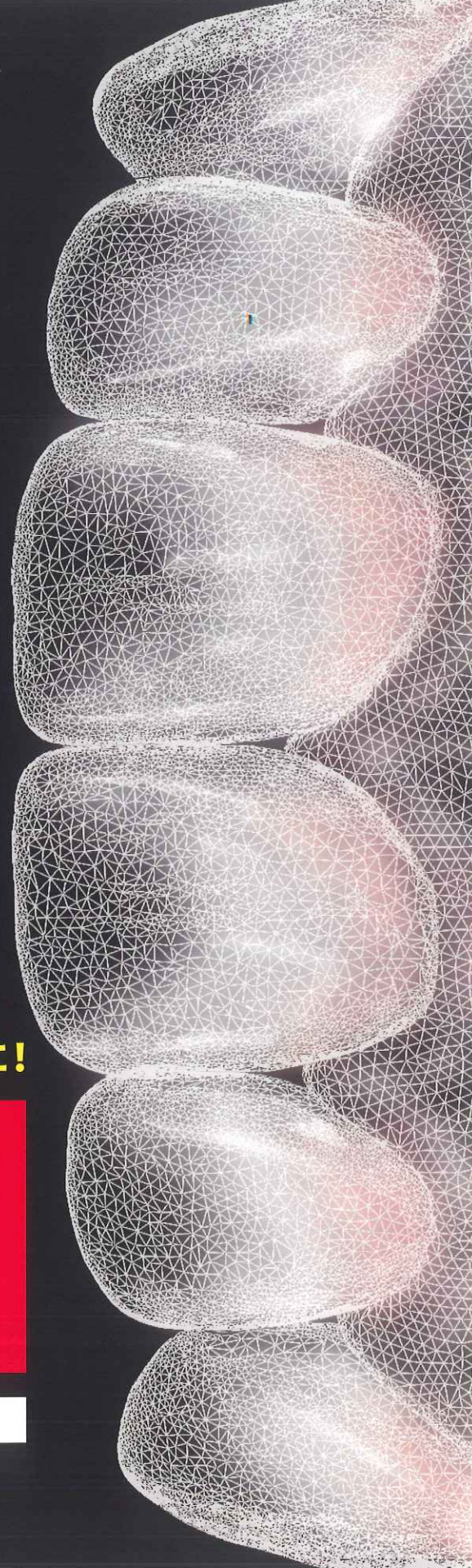
 **MOVIE** 動画付き

PC, スマートフォンでご覧いただけます

医歯薬出版株式会社

〒113-8612 東京都文京区本駒込 1-7-10
TEL03-5395-7630 FAX03-5395-7633 <https://www.ishiyaku.co.jp/>

■ A4 判 / 136 頁 / カラー
■ 定価 (本体 9,000 円 + 税)
ISBN978-4-263-46216-4



CONTENTS

Opening Graph Why Digital Dentistry?

Chapter 1 デジタル歯科治療 (口腔内スキャナー・CBCT)

- 1 口腔内スキャナー(IOS)の有用性
- 2 各種口腔内スキャナーの特徴
(口腔内スキャナーの比較)
- 3 信頼性の高いIntraoral Scanning
- 4 CBCTを用いた3D診断と治療計画
(Superimpositionとの関連性)
- 5 Chapter 1のまとめ

Chapter 2 口腔内スキャナーの臨床応用

- 1 デジタルワークフロー (Digital Workflow)
- 2 天然歯への適用
 - clinical case1. インレー
 - clinical case2. オーバーレイ
 - clinical case3. クラウン
 - clinical case4. 歯肉縁下フィニッシュラインの
光学印象が困難な場合
 - clinical case5. 単独ベニア
 - clinical case6. 複数歯のベニア

3 インプラントへの適用

- clinical case1. シングルインプラント
(大臼歯, 即時プロビジョナル)
- clinical case2. フラップレスインプラント
(下顎前歯部, 即時プロビジョナル)

4 Chapter 2のまとめ

Chapter 3 CBCTとIOSの統合を 利用した咬合再構成

- 1 使用するCBCTの精度
- 2 CBCTとTRIOSデータの統合
- 3 仮想平面を具現化し咬合再構成を行う
- 4 CBCTとIOSの統合を利用して
咬合再構成を行った臨床症例
 - clinical case1. 関節高と下顎頭の位置関係を
確認して行うインプラント補綴
 - clinical case2. IOSとCBCTを基に咬合平面を
設定した症例
 - clinical case3. IOSとCBCTを用いて咬合平面,
インプラントポジション,
矯正治療を計画した症例
- 5 おわりに

関連書籍のご案内

補綴臨床 別冊

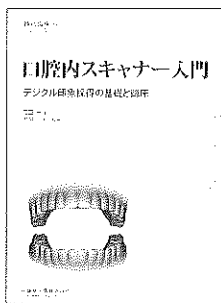
口腔内スキャナー入門

デジタル印象採得の基礎と臨床
疋田一洋・馬場一美 編著

デジタル印象を臨床に活かすための一冊!

口腔内スキャナーを用いたデジタル印象採得の基礎知識の整理と、基本的な術式の解説、さらには各機器の特徴と使い方などをわかりやすくまとめています

■ A4判変型 / 156頁 / カラー
■ 定価 (本体 6,500円+税) 注文コード: 370660



補綴臨床 別冊

最新 デジタルデンティストリー

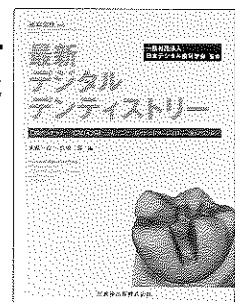
口腔内スキャナー, CAD/CAM・ジルコニア,
ガイドドサージェリー, 3Dプリンター

末瀬一彦・宮崎 隆 編
一般社団法人 日本デジタル歯科学会 監修

歯科医師・歯科技工士必携!

進化を続けるデジタルデンティストリー全般について、
豊富な症例とともに最新情報をまとめて特集!

■ A4判変 / 166頁 / カラー
■ 定価 (本体 6,500円+税) 注文コード: 370640



医歯薬出版 ご注文承り書

Digitally Guided Dental Therapy デジタルデンティストリーの実践 ()冊

()冊

()冊

● 納入店ご指定希望 (ご指定納入店名)
※納入店のご指定の場合
手数料はかかりません。

● 直送希望
2つの方法からお選びください。

①	代引	450円
②	後払い	400円※

※②の後払いの請求書は
(株)ネットプロテクションズ
から別送となります。

● お名前

● TEL

● ご住所 (〒 -)