

31 症例から学ぶ

口腔内スキャナー 徹底活用

野本秀材 著

Digital Dentistry の中核をなす
「口腔内スキャナー」の
臨床応用を徹底的に紹介した**実践書!**



- 口腔内スキャナーを用いた直接法補綴物製作の精度を、従来の間接法補綴物製作と比較し徹底的に検証。
- 前歯部単冠からインプラント連結冠まで31の豊富な実例により、口腔内スキャナー応用の実際を解説。

■ A4判/184頁/カラー
■ 定価(本体10,000円+税)
ISBN978-4-263-46156-3



CONTENTS

Section 01

Digital Dentistryのなかでの
口腔内スキャナー

口腔内スキャナー

Digital Dentistryとは
口腔内スキャナーの精度検証
直接法による補綴物製作の実際
Digital Dentistryと口腔内スキャナー

3D プリンターの進化と口腔内ス
キャナー

口腔内スキャナーは3Dプリンター
の進化で活用の広がりをみせる

3Dプリンターの精度検証

3Dプリンターのさまざまな場面で
の活用

3Dプリンターのさらなる可能性

インプラント上部構造への応用

デジタルサージカルガイドへの応用

骨の3Dプリンターモデルの活用

歯科におけるデジタルディスラプ
ション

Section 02

口腔内スキャナーを最大限に
活用した31 症例

天然歯単冠／連続冠症例

Case01 前歯部単冠
(ジルコニアセラミック)

Case02 前歯部連続歯冠
(ジルコニアセラミック)

Case03 臼歯部連続歯冠
(ジルコニアセラミック)

Case04 臼歯部3 歯連続冠
(ジルコニアセラミック)

Case05 臼歯部4 歯連続冠
(ジルコニアセラミック)

Case06 前歯部4 歯連続冠
(ジルコニアセラミック)

Case07 下顎前歯部6 歯連続冠
(ジルコニアセラミック)

Case08 上顎前歯部6 歯連続冠
(フルジルコニア)

天然歯ブリッジ症例

Case09 臼歯部3 歯ブリッジ
(ジルコニアセラミック)

Case10 臼歯部単冠・ブリッジ
(ジルコニアセラミック)

Case11 上下顎ブリッジ
(ジルコニアセラミック)

Case12 前歯部3 歯ブリッジ
(ジルコニアセラミック)

Case13 上顎4 歯ブリッジ
(フルジルコニア)

Case14 前歯部6 歯ブリッジ
(ジルコニアセラミック)

天然歯ベニア冠症例
Case15 ベニアセラミック2 歯
(e.max press)

Case16 ベニアセラミック1 歯
(e.max press)

インプラント単冠症例

Case17 小臼歯部インプラント単
植立(ジルコニアセラミック)

Case18 大臼歯部インプラント単
植立(フルジルコニア)

Case19 小臼歯部インプラント単
植立(フルジルコニア)

Case20 大臼歯部インプラント単
植立(フルジルコニア)

Case21 大臼歯部インプラント単
植立(フルジルコニア)

インプラント連結冠症例

Case22 天然歯とインプラントの混
在・前歯部(フルジルコニア)

Case23 インプラントの連結・臼歯部
(フルジルコニア)

Case24 インプラントの連結・臼歯部
(ジルコニアセラミック)

Case25 インプラントの連結・臼歯部
(フルジルコニア)

ガイドドサージェリー応用症例

Case26 前歯部インプラント単冠植
立(カスタムアバットメント)

Case27 前歯部インプラント単冠植
立(スクリュリチン)

Case28 臼歯部インプラント単冠植
立(スクリュリチン)

Case29 臼歯部インプラント2 歯連
結(スクリュリチン)

Case30 臼歯部インプラント多数植
立(スクリュリチン)

Case31 インプラント多数植立
(ボーンアンカードブリッジ)

Column

① スキャンの勘所／② 口
腔内スキャンデータから鑄
造冠を製作／③ 上部構造装着
後のインプラント埋入位置の確
認／④ スキャンの前準備と
アシスタントワークの要点／⑤
ロングスパンブリッジは口腔内
スキャナーで製作可能?／⑥ 口
腔内スキャナーが診療システム
を大きく変える

関連図書のご案内

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



Digitally Guided Dental Therapy

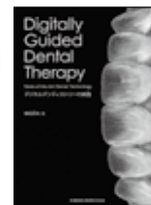
デジタルデンティストリーの実践

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!
CBCT や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。

■ A4判/136頁/カラー ■ 定価(本体9,000円+税)

ISBN978-4-263-46216-4



医歯薬出版 ご注文承り書

31 症例から学ぶ 口腔内スキャナー徹底活用 () 冊

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 () 冊

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

●納入店ご指定希望

※納入店のご指定の場合
手数料はかかりません。

ご指定納入店名

●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(〒 -)

★必要事項をご記入のうえ、FAX03-5395-7633にご送信ください。★弊社ホームページ<https://www.ishiyaku.co.jp/>からもご注文いただけます。

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