

とことん IOS



動画
36本!

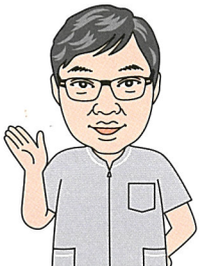
見て学ぶ

誰でも速くキレイに撮れる

口腔内スキャナー

著 窪田 努・歯科医師 片野 潤・歯科技工士

ベーシック & 動画シリーズのクイントクエスト新創刊!



1テーマを深掘りし、若手、初心者～中級者まで、
見て学ぶことができる待望のシリーズ!

医局に1冊置いておきたい QUINTQUEST
第一弾は『とことんIOS』



IOS(口腔内スキャナー)の用途から スキャン方法, 支台歯形成, 臨床例と その基礎知識のすべてを網羅.

QUINTQUEST(クイントクエスト)と銘打ったクインテッセンス出版の新しい「ベーシック&動画シリーズ」の第一弾.

IOS(口腔内スキャナー)の用途からスキャン方法, 支台歯形成, 臨床例とその基礎知識のすべてを網羅. 歯科医師, 歯科技工士, 歯科衛生士がIOSについて学べ, 誰でも速くキレイに印象採得ができるようになるノウハウが満載. 36本の動画は圧巻.

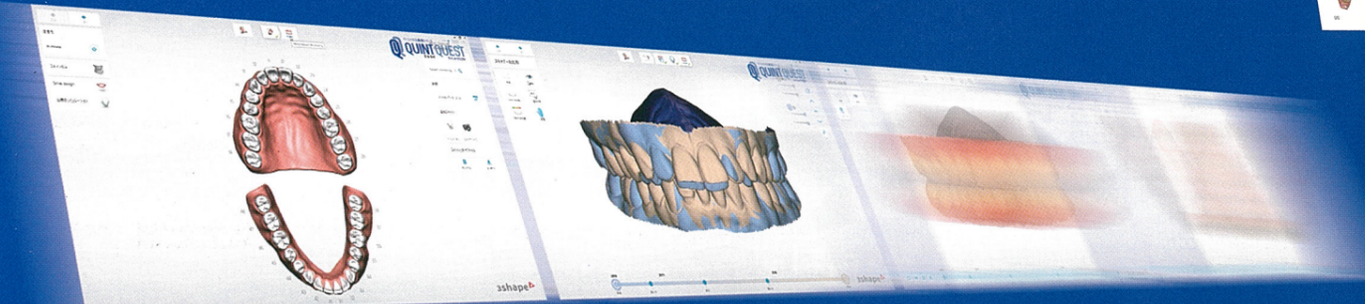


巻頭ATLASでは筆者らが使用している口腔内スキャナー(IOS)を徹底分析! つづいて1章~5章にかけて, IOS基礎編~支台歯形成~導入編~活用編~実践編で, 基礎から日常臨床での実践法まで, とことんわかりやすく解説.

ベーシックな知識をすべて網羅



観音開きページでIOSのwandワークフローが一目でわかる!



ページを大きく展開して流れを解説

観音開きページを要所に設けて, 大きな写真でわかりやすく解説. まさに, 見て楽しく学べる1冊です. とくに著者イラストのコメント欄は, 重要事項をとことんやさしく解説.

動画は圧巻の36本を収録

TRIOS, CEREC, iTeroを中心に, 用途からスキャン方法, 支台歯形成, 臨床例まで, 36本の動画 とともに見て学べる書籍.



お試し動画 TRIOS patient monitoring



“推薦のこぼ”より



著者の経験に基づいたDigital Dentistryのすべてをやさしく解説

山崎長郎
日本臨床歯科学会理事長 原宿デンタルオフィス



口腔内スキャナー(IOS)の取り扱い方の説明は特筆

茂野啓示
日本臨床歯科学会常任理事/東京SJCD 顧問 北山茂野歯科医院



IOS 導入を考える歯科医師, また, 歯科衛生士向けの教科書としても最適

山下恒彦
デンテックインターナショナル株式会社 南カリフォルニア大学歯学部非常勤講師

CHAPTER 1 IOS基礎編

- 1. IOSとは？ その歴史を探る
- 2. IOSで何ができるのか？
- 3. IOSの長所・短所
- 4. IOSで何が変わるのか？

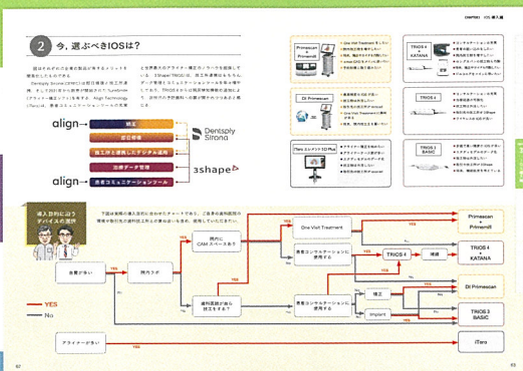


CHAPTER 2 支台歯形成

- 1. 変わらぬ支台歯形成の基本
- 2. デジタルワークフローとは？
- 3. なぜ、CAD/CAM冠でトラブル？
- 4. ダメな支台歯
- 5. デジタルに対応した支台歯形成

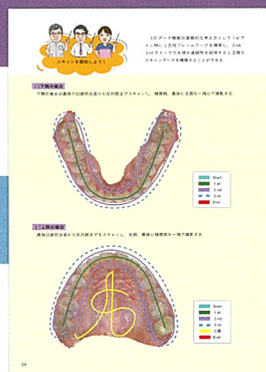
CHAPTER 3 IOS導入編

- 1. IOS購入時のチェック項目
- 2. 今、選ぶべきIOSは？



CHAPTER 4 IOS活用編

- 1. スタートプリセット(初期設定)
- 2. オーダーの作り方
- 3. 光学印象



CHAPTER 5 IOS実践編

- 1. 天然歯編
- 2. インプラント編
- 3. One Visit Treatment(即日修復)
- 4. アライナー矯正
- 5. ラボコミュニケーション



動画を見ながら学びましょう！

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1 TRIOS patient monitoring | 19 下顎スキャン 1st Line ワンドワークフロー |
| 2 TRIOS Smile Design | 20 下顎スキャン 2nd Line ワンドワークフロー |
| 3 Oraldesign | 21 下顎スキャン 3rd Line ワンドワークフロー |
| 4 TRIOS Treatment Simulator | 22 上顎スキャン 1st Line ワンドワークフロー |
| 5 iTero アウトカムシミュレーター | 23 上顎スキャン 2nd Line ワンドワークフロー |
| 6 3Dで見る支台歯形成 1(Long Version) | 24 上顎スキャン 3rd Line ワンドワークフロー |
| 7 3Dで見る支台歯形成 2(Long Version) | 25 口蓋スキャン ワンドワークフロー |
| 8 CADの流れ(Long Version) | 26 バイトスキャン ワンドワークフロー |
| 9 ミリング | 27 下顎 データの整え方 |
| 10 TRIOS3 キャリブレーション | 28 上顎 データの整え方 |
| 11 オーダーの作り方 | 29 臨床・天然歯編 全体の流れ(Long Version) |
| 12 TRIOSによるスキャン方法(Long Version) | 30 コピーからのスキャン(Long Version) |
| 13 CERECによるスキャン方法(Long Version) | 31 プロビジュアルレステーションの概形から支台歯の形が決まる(Long Version) |
| 14 iTeroによるスキャン方法(Long Version) | 32 支台歯のマッチング作業(Long Version) |
| 15 スキャンエラーの発生条件 | 33 臨床・インプラント編 全体の流れ(Long Version) |
| 16 3 Framework Scan 1st Line | 34 インプラントのマッチング(Long Version) |
| 17 3 Framework Scan 2nd Line | 35 MDSC Promotion Movie |
| 18 3 Framework Scan 3rd Line | 36 Dr. YAMAZAKI meets MDSC |

きりとり線

注文書

QUINTQUEST とことん IOS

モリタ商品コード:208040819

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。