

デジタル・ デンタルフォトテクニック マスターブックⅡ

コンパクトデジタルカメラの口腔内撮影から
アドバンスな一眼レフ撮影技法まで

山本 尚吾・瓜坂 達也 編

**その症例は貴方にしか
記録することができない!**

●歯科用写真の撮影法を初学者向けに平易に解説

Part1では、コンパクトデジタルカメラでどこまで撮影が可能なのか、具体的な設定を紹介しながらQ&A方式でやさしく、ビジュアルに解説します。

●デジタル一眼レフカメラの撮影技法をクローズアップ

Part2では、デジタル一眼レフカメラでの光のコントロールやフィルターワーク、被写体別の撮影テクニックを、“ワンランク上”を目指す方のために詳述!



Opening Graph **Dental Photo Square**
Contents **Part 1 コンパクトデジタルカメラで行う 口腔内撮影Q&A**
Part 2 デジタル一眼レフカメラで行う アドバンス撮影法

■A4判/120頁/カラー
■定価 (本体 5,800円+税)
注文コード:360670



医歯薬出版株式会社
〒113-8612 東京都文京区本駒込 1-7-10
TEL.03-5395-7630 FAX.03-5395-7633
<http://www.ishiyaku.co.jp/>





Opening Graph Dental Photo Square

Part1 コンパクトデジタルカメラで行う 口腔内撮影Q&A

- Q01. コンパクトデジタルカメラで歯科用写真は撮影できるの？
- Q02. カメラの撮影設定ってどうすればいいの？
- Q03. ホワイトバランスを調整したら何がかわるの？
- Q04. シェードテイキングには使えるの？
- Q05. 規格写真も撮影できるの？
- Q06. ブレない写真の撮り方ってないの？
- Q07. ミラーレス一眼カメラでも撮影できるの？

Part2 デジタル一眼レフカメラで行う アドバンス撮影法

- 01. より精密で魅せる口腔内写真を得るためのストロボ光の扱い方
- 02. 各種ディフューザー活用法① 模型上のセラミックス補綴物撮影時の仕上がりの変化
- 03. 各種ディフューザー活用法② 口腔内撮影時の仕上がりの変化
- 04. 口腔内撮影における偏光フィルター活用法
- 05. インプラントブリッジの撮影法
- 06. 陶材築盛補綴物のより効果的な撮影法
- 07. より精密で魅せる模型の撮影法
- 08. 診査診断, 外科処置, 保存用資料のより精密な撮影法
- 09. より精密なラボコミュニケーションを図るためのシェード写真撮影法
- 10. 軟組織拡大像を含めたチェアサイドワークのより精密な撮影法
- 11. ラボ器材のマクロ撮影法
- 12. プレゼンテーションソフトを用いたカラーマネジメント法
- 13. ポートレイトの撮影法

あわせて読むと理解が深まる! 好評既刊

よりよい記録画像を得る設定と撮影法を解説

月刊「歯科技工」別冊

デジタル・デンタルフォトテクニックマスターブック

正確, 精密なシェードテイキングから発表, 保存用の画像撮影まで

大河雅之・山崎治・山本尚吾 編

歯科医師, 歯科技工士, そして歯科衛生士がシェードテイキングや日常のワーキングステップ, 必要な資料を保存しておくための画像を「精密に」「正確に」記録するにあたって必要な知識と手法を詳説。また, 採光条件の異なる歯科医院の診療室でのシェード画像の撮影結果の提示と考察や, 歯科医療従事者が日々接する各種被写体ごとの撮影のポイントも解説。

■A4判・128頁・カラー ■定価(本体5,600円+税) 注文コード:360630



医歯薬出版 ご注文承り書

歯科技工別冊 **デジタル・デンタルフォトテクニック マスターブックⅡ** ()冊
歯科技工別冊 **デジタル・デンタルフォトテクニック マスターブック** ()冊

ご指定納入店 [] (納入店ご指定の場合 手数料はかかりません。) 直送希望 (代金引換のみのお取り扱いとなります。 一回の発送につき送料200円+代引き手数料250円が別途かかります。)

●お名前

●TEL

●ご住所 (〒 —)