# 口腔内規格写真 撮影法の決定版! デジタル化に即した写真管理法や よくあるトラブルへの 対処法などを追加した改訂版

- ▶口腔内規格写真の撮影テクニック を解説したもっとも定評のある書!
- ▶□腔内写真のデジタル化に即した 写真管理法や新しい付属品の紹介,よくあるトラブルへの対処法 などを追加した改訂第2版.
- ▶本書では、口腔内規格写真の撮り 方を撮影パターン・枚数別に紹介 し、ポジショニングや撮影時の環 境づくりのコツをきめ細かく記述。

# 新口腔内写真 の撮り方 第2版

熊谷 崇 熊谷ふじ子 鈴木昇一

デジタル写真データの取り扱いノウハウや、ミラーや口角鉤のテクニック、また陥りやすいテクニカルエラーを提示して、失敗しないためのポイントを解説しました.

- ▶口腔内規格写真によって, 歯科医師だけでなく, 患者さん, 診療スタッフ, 歯科診療所全体が変わります.
- ▶ 患者さんへの説明・インフォームド コンセント、スタッフ教育に最適な、 診療室に備えておきたい1冊です。

A4判/128頁/オールカラー 定価: 本体 9,000円十税 ISBN 978-4-263-44368-2

医梅蒌出版样式会

口腔内写真の

熊谷 崇 熊谷沁子 鈴木昇一 著

#### **CONTENTS**

#### I編

口腔内写真の基礎知識

#### Ⅱ編

実践!さあ始めましょう

#### Ⅲ編

写真撮影の基本的な知識

#### V編

デジタル画像データの活用と管理





即実践に 対応できる テクニックが 満載!

医歯薬出版株式会社



## CONTENTS

#### I編

#### 口腔内写真の基礎知識

CHAPTER 1 口腔内写真はなぜ必要で、どう役立つか

- 1. 口腔内写真の必要性とその役割
- 2. 口腔内写真のメリット 患者さんにとって/歯科医師に とって/スタッフにとって
- 3. 口腔内規格写真から治療経過を 追う

#### CHAPTER 2 口腔内規格写真とは

- 1. これからの口腔内写真 デジタル 化への対応
- 2. よい口腔内写真とは
- 3. 口腔内規格写真撮影に必要な3要素

撮影倍率は撮影目的がポイント/ 撮影/枚数は組写真の種類で決まる/ 撮影部位を定めよう

4. 口腔内規格写真の組写真例

基本パターンの14枚撮影法の前に/ 口腔内写真の配置と方向の由来/規格写真の基本パターン-14枚撮影法/その他の用途に則した撮影法/ 顔貌の撮影

#### Ⅱ編

#### 実践! さあ始めましょう

CHAPTER 1 撮影を始める前に

1. 撮影までの一連の流れ

撮影前の準備/撮影時の環境づく り/ポジショニング, ファインダー での確認

2. 使用器材の準備 使用器材一覧

CHAPTER 2 部位別撮影の実際

1. 正面観の撮影 (1/2 倍・1/1.2 倍)

- 2. 側方面観の撮影 (1/2 倍)
- 3. 舌側面観の撮影 (ミラー観, 1/1.2 倍)
- 4. 口蓋側面観の撮影 (ミラー観, 1/1.2 倍)
- 5. 頬側面観の撮影 (ミラー観, 1/1.2 倍)
- 6. 咬合面観の撮影 (ミラー観, 1/1.2 倍)
- 7. 前歯部舌側/口蓋側面観の撮影 (ミラー観, 1/1.2 倍)

#### CHAPTER 3 撮影時のテクニック

1. 撮影時の姿勢・ポジショニング 撮影者の位置/ユニットの調整/ ユニットライト (照明) の位置/カ メラの持ち方・構え方/ピントの合 わせ方

#### 2. 効率的な撮影順序

4枚規格写真撮影法(小児用)/5枚 規格写真撮影法(すべて1/2倍)/ 9枚規格写真撮影法(すべて1/1.2 倍)/12枚規格写真撮影法/14枚 規格写真撮影法

- 3. 口角鉤のテクニック 口角鉤の使い方/口角鉤を外して 撮影する方法
- 4. ミラーのテクニック
  口腔内撮影用ミラーの持ち方/唾液の処理/嘔吐反射への対応
- 5. ミラー撮影におけるテクニック 実像と鏡像/ミラー撮影時の注意 点/舌側面観撮影時のミラー挿入 手順/口蓋側面観撮影時のミラー 挿入手順/頰側面観撮影時のミ ラー挿入手順/咬合面観撮影時の ミラー挿入手順/舌側面観撮影時 のミラーテクニック

### CHAPTER 4 テクニカルエラーから学ぶ

- 1. よい写真を撮るための条件とテク ニカルエラー よい写真を撮るための基本となる 条件
- 2. 事例から学ぶテクニカルエラーの 原因と対応

正面観撮影時のエラーと対応/側 方面観撮影時のエラーと対応/石 側面観撮影時のエラーと対応/口 蓋側面観撮影時のエラーと対応/ 頰側面観撮影時のエラーと対応/ 咬合面観撮影時のエラーと対応/ 咬合面観撮影時のエラーと対応/ 前歯部舌側/口蓋側面観撮影時の エラーと対応/参考:口角鉤の扱い方によるエラー

#### Ⅲ編

#### 写真撮影の基本的な知識

CHAPTER 1 口腔内写真撮影のためのデジタルカメラの基礎知識

- 1. カメラの各部位の名称と役割
- 2. カメラの選択

カスタマイズしたデジタルカメラ で撮影する場合/口腔内写真撮影 用デジタルカメラシステムで撮影 する場合/カスタマイズカメラと 口腔内写真撮影用カメラシステム での撮影結果

#### CHAPTER 2 口腔内撮影のための 基本テクニック

1. マニュアル撮影の基本

画像のブレとは/ピンボケとは/ 露出アンダー・露出オーバーとは/ 色合い調整/撮影画素数/撮影倍 率の設定/リングアダプター

### CHAPTER 3 デジタルカメラの応用

1. シェードの撮影

撮影時のハレーションを防ぐ方法/ 色調をキャリブレーションする方法  X線フィルムのデジタルデータ化 デジタルカメラによるデンタルX 線フィルムの撮影/スキャナーを 利用したX線フィルム画像の取り 込み

#### IV編

#### デジタル画像データの活用と管理

CHAPTER 1 デジタル画像データ の活用

患者さんへの説明

CHAPTER 2 デジタル画像データ の管理

1. 画像データの管理

画像データの取り込み

画像データの保存と編集

コンピュータに搭載された標準機能を使用した保存と編集/コンピュータ搭載の標準機能とソフトウェア「VIX」を利用した編集/市販の画像管理ソフトを利用した保存と編集/パワーポイントへの組込みと枠線の透明化

画像修正の危険性

2. 画像データ管理のために コンピュータの基礎知識 データ消失を防ぐバックアップシ ステム

#### よくあるトラブルへの対処法

①画像の下側(または上側)に黒い帯ができる/②暗い画像と通常画像が入り混じる/③だんだん暗い画像になってきた/④画像に黒い点や糸くず様のものが写っている/⑤レンズ(またはファインダー)に曇りが発生した/⑥ストロボが発光しない/⑦撮影用ミラーの表面に剝離や傷ができて画像に写りこんでいる/⑧口角鉤にヒビ割れが発生し、悪臭がする/⑨口角鉤が白濁してしまった

掲載器材一覧

#### 医歯薬出版 ご注文承り書

新 口腔内写真の撮り方 第2版			(	) ⊞
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	(一回の発送につき 400円が別途かか	·手数料 <b>)</b> いります <b>)</b>
●お名前				
●ご住所(〒 – )				
ATT!				