

デンタルムービー



入門

嶋田 淳 監著

池田善彦 著

よくわかる！ すぐできる！ 撮影・編集・活用法



歯科界へ贈る
デジタル時代の新提案！



ビデオカメラによる撮影



各種機器を用いた撮影



アナログ画像のデジタル化



ネットを使ったライブ中継



パソコンでの編集・保存



プレゼンテーションへの活用

クインテッセンス出版株式会社

歯科医師の新アイテムに！

最新の映像機器やパソコンなどを用いることで、手軽にクオリティの高い動画を撮影し、編集・活用することができるようになっています。学会・勉強会でのプレゼンテーション作成や、患者さんへのインフォームドコンセント用資料の作成などに役立つ、新提案の一冊です。

弊社ホームページにて サンプルムービー公開

本書で紹介する方法で撮影・作成した動画をご覧いただけます。「歯学書.COM(<http://www.quint-j.co.jp/shigakusyocom/html/>)」内、『デンタルムービー超入門』ご案内ページの“サンプル動画”まで！

●サイズ:A4判変型 ●108ページ ●定価:6,090円(本体5,800円・税5%)



クインテッセンス出版株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目2番6号 クイントハウスビル

TEL. 03-5842-2272 (営業) FAX. 03-5800-7592 <http://www.quint-j.co.jp/> e-mail mb@quint-j.co.jp



高い表現力・説得力をもつ 動画の魅力を歯科臨床に活かそう！

歯科界に類のないコンテンツで
初心者でも基本的な知識と
撮影・編集・活用法を習得できます。

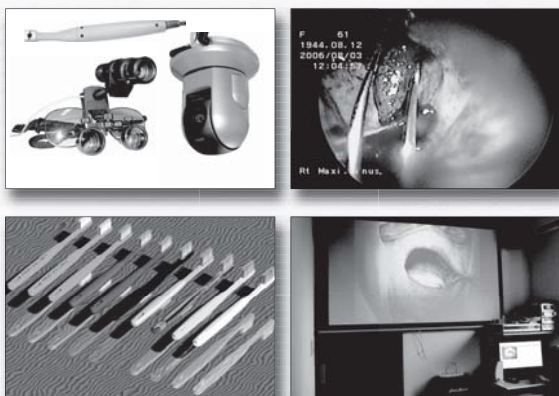
第1章 ホームビデオカメラの撮影方法

1. ビデオカメラとスチルカメラの違い
2. ホームビデオカメラの種類と選択基準
3. 動画撮影時のビデオカメラ本体の設定方法
4. ホームビデオカメラによる撮影方法と撮影に用いる追加機器
5. ホームビデオカメラによる撮影の実際



第2章 その他の動画データの作成方法

1. 映像機器をつなぐことから始まる無限の世界
—機器の接続に必要な基礎知識—
2. 口腔内カメラを用いた撮影
3. ヘッドマウントカメラを用いた撮影
4. ネットワークカメラを用いた撮影
5. マイクロスコープ映像の録画
6. 内視鏡の歯科応用と映像の撮影
7. 3DCGの制作



第3章 動画データの保存方法

1. ハードディスクに保存
2. 各種ディスクメディアに保存
3. 旧ビデオメディアのデジタル化



第4章 動画データの編集方法

1. 動画編集の準備
2. Windowsムービーメーカーによる動画編集
3. Apple PCによる動画編集
4. Adobe® Premiere® Proによる動画編集



第5章 各種動画の活用法

1. チェアサイドモニターを用いた患者さんへのプレゼンテーション
2. 待合室などでの患者さんへのプレゼンテーション
3. インターネットを用いた動画の活用法



第6章 各種音声・映像・データ転送に対応した施設づくり

1. 配線の工夫
2. 時代の変化に対応した建築物

きりとり線

注文書

デンタルムービー超入門 よくわかる! すぐできる! 撮影・編集・活用法
モリタ商品コード:805425

冊注文します。

●お名前	●貴院名	●ご指定納入店
●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。
※ご指定納入店がない場合は送料を頂き、代金引換宅配便でお送りさせていただきます。