

# 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！



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 Consent 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](mailto: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。

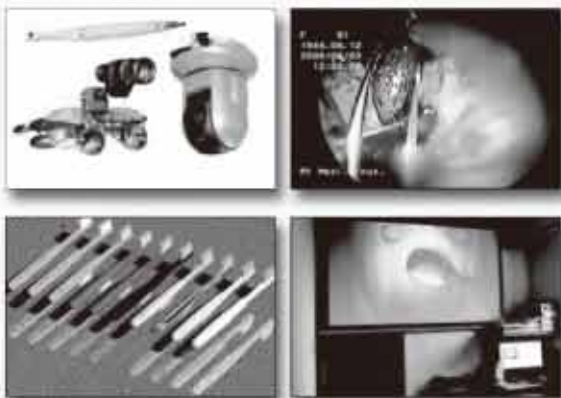
## 第1章 ホームビデオカメラの撮影方法

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

冊注文します。

モリタ商品コード:805425

●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。