

## PART 1

### 診断の精度を上げるためにデンタルエックス線画像活用編 他の画像とどう使い分けるか

#### Chapter 1 放射線学者・歯周病専門医・一般開業医でディスカッション! 歯科用 CBCT と共に時代のデンタルエックス線画像の意義と価値

Discussion1 生涯歯をもたせる時代だからこそ、デンタルエックス線画像の活用が欠かせない

Discussion2 個々の歯に対する綿密な診断には高解像度であるデンタルエックス線画像を使うべき

#### Chapter 2 放射線学者が解説 歯科診療室におけるデンタルエックス線画像活用の基本と他の画像との使い分け 柿本直也

##### 1. デンタルエックス線画像で正確な診断を行うための基本知識

1 - 1 う蝕: う蝕の進行や範囲に関する診断に活かす

1 - 2 歯周病: 歯周病の状態の三次元的な把握に不可欠

1 - 3 根尖病変: 1歯単位の診断に活かす

##### 2. 各種エックス線画像の適材適所な活用法

2 - 1 デンタルエックス線画像 VS パノラマエックス線画像



#### Chapter 3 歯周病専門医が解説 歯周治療にデンタルエックス線画像が欠かせない理由 藤田剛

1. 歯周治療前の診査・診断にデンタルエックス線画像はなぜ、欠かせないのか?

2. プロービングポケットデプスのみでは、なぜ診査資料として事足りないのか?

3. パントモエックス線画像、歯科用 CBCT で代替できないのか?

4. 歯周治療の再評価にデンタルエックス線画像はなぜ、欠かせないのか?

5. 歯周治療における規格性のあるデンタルエックス線画像の必要性

#### Chapter 4 歯周治療と継続的管理(う蝕・歯周病)に活かすデンタルエックス線画像 高橋啓

1. デンタルエックス線画像を治療や経過観察に活かすための環境が大切

2. 状況に応じて、撮影パターンを変え、歯周病の継続的管理に活かす

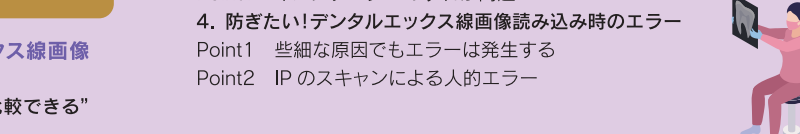
3. バイオフィードバック法を小児のう蝕の管理に活かす

## PART 2

### 診断に耐えうる“美しい”デンタルエックス線画像を撮る

#### Chapter 5 精度の高い診断のための美しいデンタルエックス線画像撮影テクニック 滝沢江太郎

1. 診査・診断に足るデンタルエックス線画像は“質が高く”“比較できる”ことが大事



## 注文票

品名	税込価格	冊数
診断の精度を上げる! デンタルエックス線画像撮影 テクニック&活用法	8,800 円	

本書で撮影テクニック習得の近道と  
臨床でのフル活用法がマスターできます!

診断の精度 を上げる!

# デンタルエックス線画像 撮影秘テクニック & 活用法



A4判、156ページ、定価 8,000円+税

## 著者一覧

## Dental X-ray



柿本 直也 (かきもとなおや)  
広島大学 大学院医学研究科  
歯科放射線学 教授



藤田 刚 (ふじたつよし)  
三重県伊勢市  
藤田歯科 院長



高橋 啓 (たかはしあきら)  
愛媛県愛南町  
たかはし歯科 院長



滝沢 江太郎 (たきざわこうたろう)  
青森県青森市  
たきざわ歯科クリニック 院長

治療、予防における精度の高い診断に  
今でも不可欠なデンタルエックス線画像。  
でも、それに足る規格性のある質の高い  
画像撮影は意外と難しいのが現実。

- 規格性というけれど、現実的な落とし所はどこ?
- 前歯部、臼歯部で撮りにくい部位の基本の撮り方は?
- うまくいかない原因は3つ
- これを知っていればほとんどの状況でも撮影できる
- いつも80点の画像をすべての患者に撮る方法など

開業したての先生や、  
撮影に関するお悩み解決や画像の  
レベルアップを図りたい先生に最適の一冊。

# デンタルエックス線画像撮影<sup>秘</sup>テクニックと活用法を近道で習得できる本



## 本書の特徴 1 デンタルエックス線画像ならではの強みがわかる

歯科用 CBCT との共存時代、デンタルエックス線画像の強みはどこか？

デンタルでなければ診断できない事項を**放射線学者**、**歯周病専門医**、**かかりつけ医**が多角的に解説



## 本書の特徴 2 撮影テクニックを近道でマスターするためのテクニックが習得できる

部位別、目的別、うまくいかない時のデンタルエックス線画像撮影<sup>秘</sup>テクニックを全公開！



**2-1 デンタルエックス線画像 VS パノラマエックス線画像**

デンタルエックス線画像とパノラマエックス線画像の違いと特徴を比較する。両方の利点と欠点を挙げ、適応症例を示す。

**Point 1 牙齒部の検査ではデンタルエックス線画像がやはり有利**

デンタルエックス線画像は、歯周病、根管治療、歯根膜炎などの歯周部疾患の診断に優れ、また歯根部の骨吸収や歯槽骨の変化を早期に発見できる。一方で、歯肉の炎症や歯周病の初期段階では、パノラマエックス線画像の方がより有用である。

**Point 2 デンタルエックス線画像 VS 歯科用CBCT画像**

両者の特徴と適応症例を比較する。CBCTは複数の断面情報を提供するが、時間と費用がかかる。一方で、デンタルエックス線画像は迅速かつ低コストで、主に歯周病や根管治療の診断に適している。

### 放射線学者がデンタルエックス線画像の普遍的な価値と他のエックス線画像との使い分けを解説

**Point 3 歯科用CBCT画像**

CBCTは複数の断面情報を提供するが、時間と費用がかかる。一方で、デンタルエックス線画像は迅速かつ低コストで、主に歯周病や根管治療の診断に適している。

**Point 4 歯周治療の再評価にデンタルエックス線画像はなぜ、欠かせないのか？**

歯周病治療の再評価におけるデンタルエックス線画像の重要性を示す。歯肉の炎症や歯槽骨の変化を早期に発見できる。

**Point 5 歯周治療における規格性のあるデンタルエックス線画像の必要性**

歯周病治療における規格性のあるデンタルエックス線画像の必要性を示す。歯肉の炎症や歯槽骨の変化を早期に発見できる。

歯科用 CBCT、パノラマエックス線画像の技術が進んでも、歯周病専門医が歯周病の診断になぜ、デンタルが必須かを解説



**2-2 訪問部器撮影 摄りにくい部位の工夫Point**

訪問部器撮影における撮影部位別（上顎歯部・下顎歯部）と撮影方法別（フィルムホルダーデザインによる撮影）を示す。

**Point 1 3種類の撮影（4箇所）の構成がほしい**

3種類の構成（上顎歯部・下顎歯部・咬合部）による撮影を示す。

**Point 2 フィルムホルダーデザインによる撮影**

フィルムホルダーデザインによる撮影を示す。

前歯部、臼歯部撮影に関する詳細なテクニックがとことんわかる！

**Point 3 二分法を選択する時は**

二分法を選択する際の注意点を示す。

**Point 4 2種類の撮影（4箇所）の構成がほしい**

2種類の構成（上顎歯部・下顎歯部）による撮影を示す。

**Point 5 3種類の撮影（4箇所）の構成がほしい**

3種類の構成（上顎歯部・下顎歯部・咬合部）による撮影を示す。



**2 状況に応じて、撮影パターンを変え、歯周病の継続的管理に活かす**

状況に応じて、撮影パターンを変え、歯周病の継続的管理に活かす。

**Point 1 特徴でかわしきれない場合は14枚法で管理する**

特徴でかわしきれない場合は14枚法で管理する。

**Point 2 バイオウング法を小児のう歯の管理に活かす**

バイオウング法を小児のう歯の管理に活かす。

### かかりつけ医が“生涯歯を守る”ための治療、予防、経過観察での価値と活用法を解説



**2 撮影時の工夫あれこれ**

撮影時の工夫を示す。

**Point 1 フィルムホルダーによる撮影部位別アリエーションを工夫する**

フィルムホルダーによる撮影部位別アリエーションを工夫する。

**Point 2 ランプを意識して撮影部位別アリエーションを工夫する**

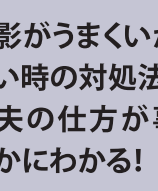
ランプを意識して撮影部位別アリエーションを工夫する。

**Point 3 Angleにて撮影部位別アリエーションを工夫する**

Angleにて撮影部位別アリエーションを工夫する。

**Point 4 この撮影をどうする？ 上顎歯部の著生や歯の大きさがある時**

上顎歯部の著生や歯の大きさがある時における撮影方法を示す。



インジケーターの工夫でここまで変わる！  
自院の撮影レベルを平均 80 点にする方法を伝授

**2 上部の近道は、撮影前に「撮りやすいか」「撮りにくいか」を見極め工夫すること**

撮影前に「撮りやすいか」「撮りにくいか」を見極め工夫すること。

**Point 1 おまけで撮影しているのであることを確認する**

おまけで撮影しているのであることを確認する。

**Point 2 インジケーターの位置付けでここまで変わる！**

インジケーターの位置付けでここまで変わる！

**過去の出来高 20点** → **現在の出来高 80点**

過去の出来高 20点から現在の出来高 80点へと改善した結果を示す。

**Point 3 インジケーターの角度もできるだけ角度が少しうまい考え方**

インジケーターの角度もできるだけ角度が少しうまい考え方。

