

## PART1 導入の壁を超える

### CHAPTER1 マイクロスコープの基礎知識

1. マイクロスコープの歴史ダイジェスト
2. マイクロスコープのメリット・デメリット
3. マイクロスコープの基本構造を知ろう
4. 購入時に考慮しておきたい各種マイクロスコープの違い
5. 機種による姿勢への影響も考慮しよう
6. 機種は臨床での使用目的を考えて選ばよう
7. 記録装置はどれを選ぶ
8. 視度および、眼幅調整の重要性
9. アームの調整を怠らない

### CHAPTER2 マイクロスコープを使いこなすための院内の環境整備

1. どんな録画システムを選ぶとよいか
2. アシスタントモニターはどこに設置すればよいか？
3. マイクロスコープ使用時のアポイント時間は長くとる
4. マイクロスコープ用のユニットの選び方
5. マイクロスコープ使用時に使うミラーの選び方
6. どの設置様式を選べばよいか？
7. マイクロスコープを長く使うためには手入れが大事

### CHAPTER3 マイクロスコープのポジショニングとミラーテクニックをマスターしよう

1. マイクロスコープのポジショニング
2. ミラービューの基本
3. ミラーテクニックに影響を与える因子とは？

## PART2 知識の壁と技術の壁を超える

### CHAPTER1 マイクロスコープを使用した歯内療法

- Introduction 歯内療法の基本
- 治療成功のための壁を超える
1. 髄腔開拓の壁
  2. 上部拡大の壁
  3. 根管の見逃しの壁
  4. 解剖学的トラップへの対応 (イスマス、フィン、アンダーカット)
  5. 穿孔はどう見える？
  6. 破折ファイル除去の問題点
  7. 根尖孔の吸収・破壊への対応
  8. レッジはどうする？

### CHAPTER2 マイクロスコープを使用した歯周治療

1. 歯周治療におけるマイクロスコープの2つの活用法
2. 歯種別に見るSRP時の注意点
3. 主な部位のポジショニングとミラーの位置、超音波スケーラーの位置

### CHAPTER3 マイクロスコープを使用した修復治療

- 知識の壁1 マイクロスコープによるコンポジットレジン修復における3つのルール
- 知識の壁2 修復治療におけるマイクロスコープ使用時の注意点
- 知識の壁3 2級窩洞の隣接面形態が失敗しやすい理由と対策
- 技術の壁1 隣接面の状態に応じた充填メソッドの選び方
- 付録



導入から歯内療法、歯周治療、修復治療のすべて

# マイクロスコープ パーフェクトテクニック



## MICROSCOPE PERFECT TECHNIQUE

[著] 辻本 真規

選び方からアドバンステクニックの習得まで！  
これ一冊で、マイクロスコープを使った臨床の  
すべてがわかる！

A4判、554ページ、定価：23,000円（税抜）  
ISBN：978-4-909066-56-5 C3047

- これからマイクロスコープを購入する予定だけど、どれを選べばベスト？
- 今あるマイクロスコープシステムをアップデートして使いたい
- ミラーテクニックを本格的に習得したい
- 購入したからにはありとあらゆる治療で使いこなしたい
- マイクロスコープの強みを生かした治療テクニックをマスターしたい

などの読者のニーズにすべてお応えします！



### 注文票

品名	税込価格	冊数
導入から歯内療法、歯周治療、修復治療のすべて マイクロスコープパーフェクトテクニック	25,300円	



インターアクション株式会社

東京都武蔵野市境南町 2-13-1-202  
TEL 070-6563-4151 FAX 042-290-2927  
http://interaction.jp

### [著者プロフィール] 辻本 真規 (つじもと まさき)

2008年 日本大学松戸歯学部卒業  
日本大学松戸歯学部付属病院 研修医  
2009年 長崎大学大学院歯学総合研究科 齶蝕学分野入学  
2009年～2013年 開業医勤務  
2013年 日本顕微鏡歯科学会 認定医取得  
長崎大学大学院歯学総合研究科修了、博士(歯学)取得  
2013年～2018年 長崎大学大学院歯学総合研究科 齶蝕学分野助教  
2015年 日本歯内療法学会関東甲信越支部  
第9回ウインターセミナー鈴木賢賞受賞  
第12回日本顕微鏡歯科学会学術大会 大会長賞受賞  
2016年～ 日本顕微鏡歯科学会代議員  
2017年～ 日本顕微鏡歯科学会認定指導医取得  
デンツプライシロナ エンド公認インストラクター  
2018年 福岡市で辻本デンタルオフィス開業  
2023年 日本顕微鏡歯科学会理事  
2023年 第19回日本顕微鏡歯科学会学術大会 ポスター賞受賞  
<所属学会>  
日本顕微鏡歯科学会/日本歯内療法学会/日本歯科保存学会  
日本臨床歯周病学会



歯学博士  
福岡県・辻本デンタル  
オフィス院長、日本顕  
微鏡歯科学会認定医・  
認定指導医、  
同学会代議員・理事

学生時代での出会いから15年間に  
わたり経験を積んできた筆者が放つ



# マイクロ스코ープによる歯科臨床の決定版!

## PART 1 マイクロSCOPE導入の壁を超える

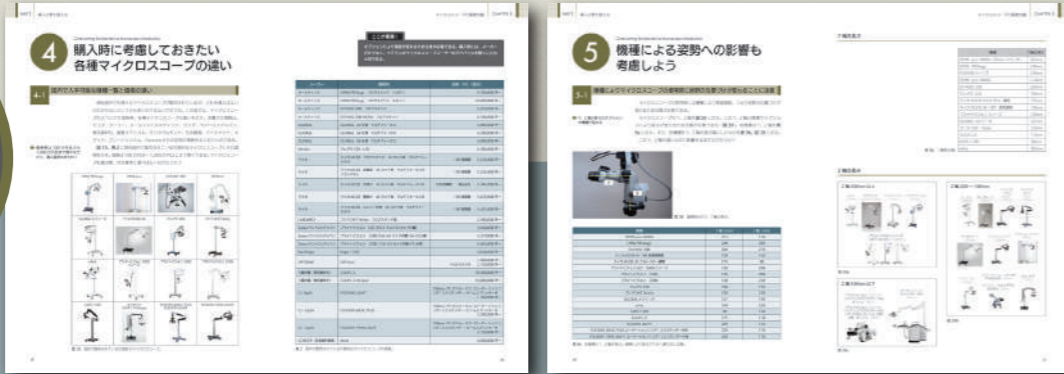
では、マイクロSCOPEの導入やアップグレード、  
追加購入にあたって誰もが迷うこと  
知りたいことにとことん中立的にお答えします

- ★ 気になる各種マイクロSCOPEの価格の違い
- ★ 導入直後でのアポイントの取り方
- ★ マイクロSCOPE用の器具選び
- ★ 医院の設計に応じた選び方・設置の仕方
- ★ ミラーテクニックの習得

など、「マイクロSCOPE」の導入時に誰もが知りたい事項について経験豊富な筆者ならではの他書では読めない解説&アドバイス

### Advise

購入にあたっては  
3つの視点で検討  
するとよい



### Advise

機種は臨床  
での使用目的を  
考えて選ぶ



### Advise

診療環境を整える  
ことでマイクロ活用の  
しやすさが変わる



## PART 2 知識の壁と技術の壁を超える

では、マイクロSCOPEだからこそ「診える」  
ものは何かを治療分野ごとに追求!

新規ユーザーも、ベテランユーザーにも 歯内療法、歯周治療、修復治療で  
マイクロSCOPEだからこそできる治療のメリットを最大限に活かすための  
治療の知識と技術が学べます

各分野の拠所を  
★ 大きな写真 ★  
イラストでリアルに  
ビジュアルで学べる

### 知識の壁

マイクロSCOPEで  
▶どこを見ればよいかわからない ▶見えたものをどう診断すればよいかわからないなど  
マイクロSCOPEで見なければならなかったことを見るための知識がつかめる



### 技術の壁

▶ミラーテクニックでみたい部位を見るための  
▶見えた部分を適切に処置できるようになるための  
テクニック満載

