

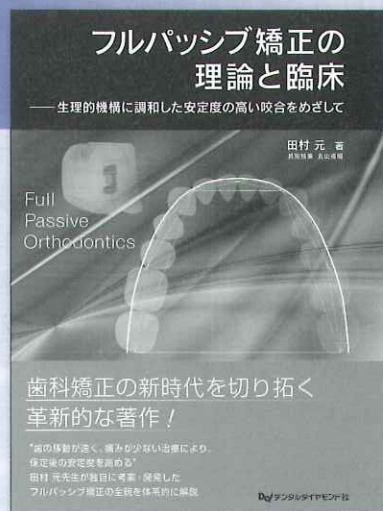
# フルパッシブ矯正の理論と臨床

## ——生理的機構に調和した安定度の高い咬合をめざして

[著] 田村 元(東京都開業) [共同執筆] 丸山成暢(田村矯正歯科勤務)

### 歯科矯正の新時代を切り拓く 革新的な矯正治療を体系的に解説する!

田村 元先生が独自に考案・開発した“歯の移動が速く、痛みが少ない治療により、保定後の安定度を高める”フルパッシブ矯正。開発の歴史的背景、ブラケットの機構、治療の過程と予後、具体的な手技の着眼点や注意点などを、考案者・臨床家の視点から説明する。また、基本的なQ&Aとともに、代表的な症例および緊密な咬頭嵌合を得た症例の模型舌側面観写真を豊富に紹介。矯正治療の新時代を切り拓く、画新的なフルパッシブ矯正の全貌を体系的に解説する。



A4判・344頁・オールカラー  
定価(本体20,000円+税)

## CONTENTS

### 第1章 ローフリクションシステムの基本

- 1-1. 矯正治療の変遷
- 1-2. ローフリクションシステムの特長

### 第2章 フルパッシブ矯正の基本

- 2-1. フルパッシブ矯正の特長
- 2-2. フルパッシブ矯正の留意点

### 第3章 ブラケットとフルパッシブ矯正

- 3-1. T21 ブラケット
- 3-2. 適応と治療期間
- 3-3. 注意症例と留意点

### 第4章 レベリング・アライニングとフルパッシブ矯正

- 4-1. レベリング・アライニング
- 4-2. 部位およびケースに応じた留意点

### 第5章 フルパッシブ矯正における理想的アーチ

- 5-1. 理想的アーチ
- 5-2. 理想的アーチにおける臨床的対処

### 第6章 保定とフルパッシブ矯正

- 6-1. 保定
- 6-2. 歯列・咬合の崩壊を促進する要素と対処

- Question & Answer
- Case Presentation
- 模型舌側面観写真と撮影方法

# 小出 馨の 臨床が楽しくなる咬合治療

【監修】小出 馨 (日本歯科大学新潟生命歯学部)

“歯科だけが出来る咬合治療”で、  
患者さんの心身を健康に!

「顎関節と咬合については、大学で教わった内容だけではほとんど理解できていないため、実際の臨床でいつも不安がある」という歯科医師は数多い。そのような声に応えるべく、デンタルダイヤモンドにて連載した「顎関節と咬合に強くなろう—毎日の臨床が楽しくなる」に数多くの新たな知見を加え、臨床に不可欠な顎関節と咬合に関連する重要事項をわかりやすく示した。咬合治療を身近で楽しいものに変える1冊。



A4判・150頁・オールカラー  
定価(本体8,000円+税)

## CONTENTS

### 咬合の役割

咬合の果たす役割と影響の大きさを知ろう

### 筋の触診

筋の評価は触診でこうやる

### 顎関節の診断

顎関節は触診でこう診断する

### 咬合採得の迷い

咬合採得で迷っていませんか

### CrBrの咬合①②③

クラウン・ブリッジ(有歯顎)の咬合ポイント①②③

- ①咬頭嵌合位(中心咬合位)の接触関係はこれが有利  
その違いと効果を熟知して臨床に生かす!
- ②アンテリアガイダンスのこれが適正な構成基準
- ③側方運動時に生じる臼歯接触への対応はこれが決め手  
咬合調整を行うべきか否かの診断基準もここにある

### 有床義歯の咬合

有床義歯の咬合はどうしていますか

### インプラントの咬合

インプラント症例の安全な設定と咬合構成とは

### 1分間のMagic

フェイスボウトランスファーが咬合へ及ぼす  
絶大な効果を知る

### 咬合器を知る

咬合器のここがわかれば使いこなせる

### 顎関節症①

顎関節症①:病態ごとの効果的なマニピュレーションとは

### 顎関節症②

顎関節症②:奏功するスプリントはここがポイント

取扱店

DD株式会社 デンタルダイヤモンド社

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町1-14-13 錦町デンタルビル  
TEL 03-3219-2571(代) / FAX 03-3219-0707

DD homepage URL  
<http://www.dental-diamond.co.jp/>