

「噛める義歯」「食事や会話，日常生活を楽しめる義歯」を  
より多くの患者さんに！

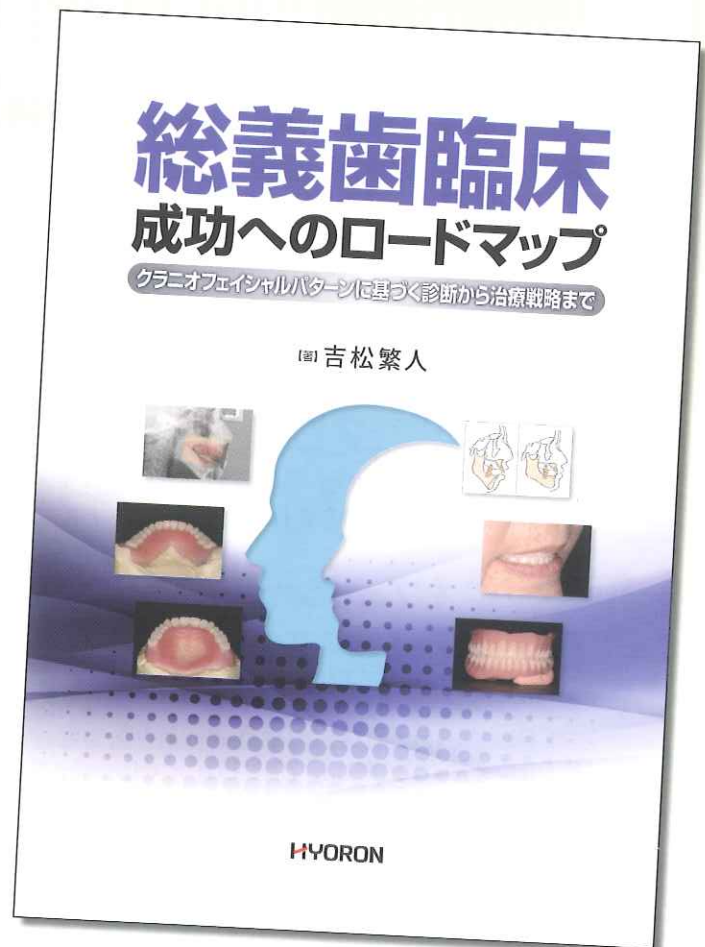
# 総義歯臨床 成功へのロードマップ

クラニオフェイシャルパターンに基づく  
診断から治療戦略まで

著 吉松繁人 (福岡県久留米市・吉松歯科医院)

- 国際顎頭蓋機能学会 (ICCMO)，経基臨床塾，日本顎咬合学会など，幅広く顎機能，咬合，補綴治療を学び，実践してきた鋭い臨床家による，総義歯臨床の新たな道をひらく一書。
- 総義歯臨床における基本術式を再考，これまでの知識を整理して，“患者さんに喜ばれ，生体に調和した総義歯”を製作するための取り組みを示したロードマップ。
- 誰もが“機能する総義歯”というゴールを目指せるよう，基本術式から患者ニーズに応えるオプション，そして条件の厳しい症例への対応まで，ステップを追って解説。
- 条件の厳しい症例に対しては，頭蓋顔面（クラニオフェイシャル）領域のパターン分析（長顔型，中顔型，短顔型等）を活用した総義歯治療戦略の立て方を示します。

A4判・152頁  
オールカラー  
定価(本体8,000円+税)



# 総義歯臨床 成功へのロードマップ

クラニオフィシャルパターンに基づく診断から治療戦略まで

## 内容紹介 CONTENTS

### I 総義歯に診断学を取り入れる

- ◎推理小説のように口腔内を推理する
- ◎平均値で作る? それとも……
- ◎機能診断の盲点

### II 基本術式を再考する

症例1 咬合器装着に対する考え方の再考

COLUMN①: E-zoneのコンセプトとは

症例2 デンチャースペースと人工歯排列の再考

COLUMN②: ニュートラルゾーンと神経筋機構の関わり

### III 総義歯設計に必要な知識を整理する — 解剖と生理学を義歯製作に活かす

- ◎口腔器官の形態と役割
- ◎歯列と下顎位の捉え方
- COLUMN③: 筋の圧痛と咬合異常
- ◎顔貌による骨格筋の特徴
- ◎顎関節の年齢的变化, 顔面のサイズの変化等
- ◎調節彎曲と歯列彎曲
- ◎咬合平面
- ◎下顎位の評価と考察
- ◎顎関節と顎運動の関わり
- COLUMN④: 顎運動におけるトルクとは
- COLUMN⑤: 無歯顎者の顎関節症
- 症例3 舌房や咬合高径の捉え方
- ◎画像診断の有効性(セファロと顔貌写真から)

### IV “機能的な総義歯”の基本的製作手順を身に付ける

症例4 機能的な総義歯製作の手順

COLUMN⑥: 下顎位は舌や姿勢の影響を受ける

COLUMN⑦: 習慣性開閉路法

COLUMN⑧: 上顎法と下顎法

### V 患者ニーズに応える治療オプションを手に入れる

— コピーデンチャーとインプラントオーバーデンチャーの活用

症例5 コピーデンチャーの活用

COLUMN⑨: コピーデンチャーを製作するにあたって

症例6 インプラントオーバーデンチャーの活用

COLUMN⑩: IODを製作するにあたって(下歯槽管前方ループ)

### VI “クラニオフィシャルパターン分析”により総義歯の治療戦略を立てる

- ◎クラニオフィシャルパターン分析
- ◎クラニオフィシャルパターン分析に基づく総義歯製作手順
- 症例7 Mesio facial pattern / class I~II
- COLUMN⑪: 歯突起の垂直的位置と顎関節症の関わり
- 症例8 Dolichofacial pattern / class I~II
- 症例9 Brachyfacial pattern / class III
- 症例10 Brachyfacial pattern / class II
- 症例11 Dolichofacial pattern / class II or III
- 症例12 Mesio facial-Dolichofacial pattern / class II