

今、よく噛めて長持ちする義歯を  
患者さんに提供することは誰にでも可能な時代へ

# Hygienic Partial Dentureと Myo-Dentureの最新臨床アトラス

山下 敦 /  
岡山大学名誉教授  
大阪歯科大学名誉客員教授

前田照太 /  
大阪歯科大学客員教授

青木太郎 著  
青木歯科医院院長  
博士(歯学)



かつて噛める義歯を作るには卓越した技術や経験を必要としたが、新しい令和の時代、誰もが理にかなった知識と優れた材料を用いれば、よく噛め、健康寿命の延伸に繋がる義歯を患者に提供することができるようになった。

衛生的(Hygienic)で歯周組織に害の少ない部分床義歯の作製法について設計デザインや練習問題、具体的な症例を用いて解説。

またMyo-Dentureを用いればよく噛めて長持ちする総義歯の製作が誰にでも可能である。その知識と機能が満載！

## Part ONE

ハイジエニックパーシャルデンチャー編

## Part TWO

マイオデンチャー編

床義歯に必要な口腔機能動態の再現をベースにしたMyo-Denture



『Hygienic Partial DentureとMyo-Dentureの最新臨床アトラス』のpart1では歯周組織を守るよく噛めるハイジエニックパーシャルデンチャーについて、part2のマイオデンチャー編では床義歯に必要な口腔機能動態の再現をベースにしたMyo-Denture (総義歯) 作製法をわかりやすく解説している。

## Part ONE ハイジエニックパーシャルデンチャー編

Preface	序文
Chapter 1	パーシャルデンチャーの咀嚼圧支持と義歯維持の区別
Chapter 2	ハイジエニックパーシャルデンチャー
Chapter 3	ハイジエニックパーシャルデンチャーデザインの実際
Chapter 4	ハイジエニックオーバーデンチャーデザイン
Chapter 5	パーシャルデンチャーの設計は誰がするか？
Chapter 6	ハイジエニックパーシャルデンチャーデザインの練習問題
Chapter 7	機能印象型パーシャルデンチャーの印象法
Chapter 8	人工歯排列(鉤歯負担軽減人工歯排列法)
Chapter 9	歯根膜・粘膜支持型ハイジエニックパーシャルデンチャーの支持のバランス微調整
Chapter 10	臨床例 両側遊離端ハイジエニックパーシャルデンチャー

## Part TWO マイオデンチャー編

Preface	序文
Chapter 1	上顎総義歯の維持・安定のための2つのキーポイント
Chapter 2	下顎総義歯の維持・安定のための5つのキーポイント
Chapter 3	個人トレー作製のためのプリリミナリーインプレッション
Chapter 4	個人トレー作製
Chapter 5	印象材サファイアマイオプリント (Sapphire Myo-print) の知識
Chapter 6	マイオモニター (Myo-monitor)
Chapter 7	個人トレーの修正印象と本印象
Chapter 8	咬合堤(ロウ堤)の作製
Chapter 9	人工歯排列
Chapter 10	義歯の完成

きりとり線

注文書

### Hygienic Partial DentureとMyo-Dentureの最新臨床アトラス

モリタ商品コード:208040672

冊注文します。

●お名前	●貴院名	●ご指定歯科商店
●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。  
※ご指定歯科商店がない場合は送料をいただき、代金引換宅配便でお送り致します。