



# 「義歯は粘膜の海に浮かぶ船である」

今、この言葉を知る人がどれ程いるだろうか。これは我が恩師・河邊清治先生の金言であり、これこそが臨床技工の定理であると、私は思っている。

本書は「患者の笑顔」を最終目標に掲げた“心でつくる総義歯”について、初心者から読めるつくりにしており、今日からの仕事に活用できる臨床現場の必須アイテムといっても過言ではない。

(戸田 篤「はじめに」より抜粋)

## CONTENTS

口福は幸福に通ず  
プロローグ

1. **TODA DENTURE SYSTEM** とは  
義歯製作の在り方を見直す
2. **心でつくる義歯**  
“オーダーメイド品として優れた義歯”とは何か

Chapter 1 チーム医療としての義歯製作

1. **コミュニケーションの重要性**  
義歯製作に携わる、医療関係者の連携  
治療計画に対応できる歯科技工士を目指して
2. **情報伝達の重要性**  
歯科技工士が必要とする情報
3. **わかりやすい技工指示書**  
技工指示書とは／戸田式技工指示書

Chapter 2 模型製作・義歯設計

1. **診査・診断・治療計画**  
診査・診断  
概形印象採得  
研究用模型製作  
個人トレー製作
2. **精密印象**  
個人トレーによる精密印象採得
3. **作業用模型への設計**  
解剖学的ランドマーク／義歯設計の基準点／設計基準線／  
被圧変位量／リリーフ／床外形線（床概形線）

Chapter 3 基礎床・基準咬合床

1. **基礎床**  
基礎床とは
2. **基準咬合床**  
基準咬合床製作

Chapter 4 咬合採得・人工歯選択・咬合器選択

1. **咬合採得**  
咬合採得とは
2. **人工歯選択**  
前歯選択／臼歯選択／材 質
3. **咬合器選択・咬合器装着**  
咬合器／咬合器装着

Chapter 5 人工歯配列

1. **戸田式人工歯配列法**  
概 念／戸田式人工歯配列考／前歯配列／臼歯配列
2. **咬合器上の咬合調整**

Chapter 6 歯肉形成

1. **歯肉形成**  
概 念
2. **口腔機能回復のための、歯肉形成**  
上 顎／下 顎／蠟義歯の口腔内試適と調整について

Chapter 7 最終印象から重合、研磨・仕上げ

1. **最終印象**  
最終印象採得／床用レジンのシェードテイキング／重合用模型製作
2. **埋没・流蠟・レジン填入**  
埋 没／流 蠟／重合時のリリーフ／レジン填入
3. **重合・掘り出し**  
重 合／掘り出し
4. **研磨・仕上げ**  
研磨・仕上げから義歯完成まで

Chapter 8 義歯装着・口腔内調整・義歯完成

1. **義歯完成・装着**  
歯科技工士も知っておきたい、口腔内調整の重要性／咀嚼のメカニズム／総義歯の口腔内調整とは
2. **口腔内調整—酒井歯科医院での一例**  
新義歯装着初日、初回の口腔内調整／2 回目の口腔内調整／3 回目の口腔内調整／新義歯装着から 1 週間後／新義歯装着から 2 週間後／新義歯装着から 1 カ月後／長期使用義歯のメンテナンスの一例
3. **健康美と機能の回復を求めた症例**  
患者満足度の高い、ワンランク上の義歯製作を目指して（古谷歯科医院での一例）

## COLUMN

歯科写真活用術／歯槽骨の経年変化／マルチサベヤーとは／義歯の適合と唾液のもたらす効果（接着と吸着）／咬合高径の測定法／咬合平面と咬合器の関係を考えてみよう／生体≠咬合器／“時短人工歯”ベラシアSA／咬合紙に関する考察／歯頸部と義歯床の展開角／義歯と発音の関係／歯科技工士にとって重要な作業、歯肉形成／加熱重合レジンに関する、私的考察／重合後のレジンと石膏の、どちらが正しいか？／カラーレイヤーデンチャー／シリコンレイヤーデンチャー／CPデンチャー®／新義歯装着時の、患者の感想

注文書

発行：医学情報社

※当社へ直接ご注文の場合は、代金引換にて発送（発送手数料 400円がかかります）

〒113-0033 東京都文京区本郷3-24-6 本郷サンハイツ105 TEL 03-5684-6811 FAX 03-5684-6812

◆COMPLETE DENTURE DESIGN

●お取引の歯科商店

冊

ご氏名(医院名)

ご住所 〒

TEL