

# これでいいのだ、総義歯作り



易しく

優しい

## 密着総義歯の作り方

— 歯科医師と歯科技工士に易しく、患者さんに優しい“ミラクルデンチャー”テクニック —

著：大坪 建夫（福岡県開業）

これまでの概念を覆す  
“ミラクルデンチャー”テクニック  
付録の DVD 動画で“密着総義歯”製作の  
実技を惜しみなく公開！

### 本書の特徴

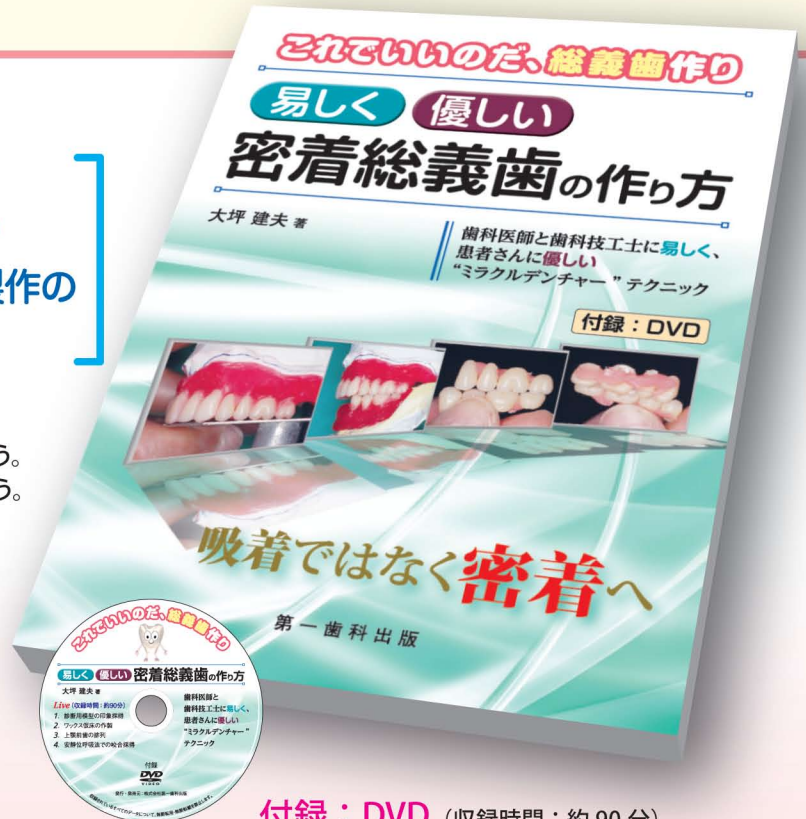
- ・咬合採得は中心位を探す代わりに「安静位呼吸法」で行う。
- ・人工歯の排列は吸着義歯にしないために「平行法」で行う。
- ・半調節性咬合器は必要なし、ゴシックアーチ描記も不要！！

## 吸着ではなく密着へ

■ A4 判変形 104 頁 フルカラー 付録：DVD

■ 定価 9,870 円（本体 9,400 円＋税）

ISBN978-4-924858-60-2 C3047



付録：DVD（収録時間：約 90 分）

## CONTENTS

### 第1章 診療室と技工室でやるべきこと

- 1日目** <診療室> 1. 診断 2. パノラマエックス線診査  
3. 診断用模型の印象採得  
<技工室> 1. 診断用模型の作製
- 2日目** <診療室> 1. ワックス仮床の作製  
2. 上顎前歯の前方限界の決定法  
3. 前歯人工歯の選択 4. 前歯人工歯の排列  
5. 咬合平面の決定法  
<技工室> 1. 咬合器の選択と上顎模型の咬合器装着
- 3日目** <診療室> 1. 咬合採得 2. ゴシックアーチの描記  
<技工室> 1. 下顎模型の咬合器装着  
2. 下顎蟻堤の整理 3. 人工歯の排列
- 4日目** <診療室> 1. 最終印象 a. 保険義歯の場合：咬座印象、  
b. 自費義歯の場合：咬合圧機能印象  
<技工室> 1. 作業模型の作製と重合  
2. リマウントと咬合調整 3. 研磨  
4. 最高級義歯の重合（精密低温重合法）
- 5日目** <診療室> 1. 義歯の装着と調整
- 6日目** <診療室> 1. 義歯の調整

◎吸着力についての考察

### 第2章 “ミラクルデンチャー”テクニックの臨床例

1. 保険で新しく義歯を作る場合  
**症例 1** 抜歯後に新しい保険義歯を作製
2. 旧義歯を利用して作る方法  
**症例 2** 旧義歯を利用した義歯の製作
3. 通院が難な患者さんの少ない日数での義歯作製  
**症例 3** 通院が困難な患者さんのために少ない日数で義歯を作る方法
4. 最高級義歯の作り方  
**症例 4** 最高級義歯の作製と26年後の修理

### 第3章 ナソロジーの矛盾と吸着義歯の問題点

1. ナソロジーの矛盾（中心位：A=B）  
**症例 5** 上顎の劣成長による前歯部クロスバイトの症例
  2. 吸着義歯の問題点（歯槽骨は骨ではない）  
**症例 6** 歯槽の変化が短期間に起こるといふ最初の10ヵ月の事実
- ◎ナソロジーの矛盾と吸着義歯の問題点について

### Column これでいいのだ、総義歯作り

密着、吸着、接着／下顎の回転／スピーカーブ／下顎義歯の安定／骨の吸収／  
歯医／歯科医師の責任／合理化と手抜き／異常嚥下／母の骨

# これでいいのだ、総義歯作り **易しく** **優しい** 密着総義歯の作り方

歯科医師と歯科技工士に**易しく**、患者さんに**優しい**“ミラクルデンチャー”テクニック

大坪 建夫 著

## CONTENTS

序文／3

### 第1章 診察室と技工室でやるべきこと /9

<b>1日目</b> .....	9
<診察室> 1. 診断 2. パノラマエックス線診査 3. 診断用模型の印象採得	
<技工室> 1. 診断用模型の作製	
<b>2日目</b> .....	11
<診察室> 1. ワックス仮床の作製 2. 上顎前歯の前方限界の決定法	
3. 前歯人工歯の選択 4. 前歯人工歯の排列 5. 咬合平面の決定法	
<技工室> 1. 咬合器の選択と上顎模型の咬合器装着	
<b>3日目</b> .....	13
<診察室> 1. 咬合採得 2. ゴシックアーチの描記	
<技工室> 1. 下顎模型の咬合器装着 2. 下顎蠟堤の整理 3. 人工歯の排列	
<b>4日目</b> .....	15
<診察室> 1. 最終印象	
a. 保険義歯の場合：咬座印象、b. 自費義歯の場合：咬合圧機能印象	
<技工室> 1. 作業模型の作製と重合 2. リマウントと咬合調整 3. 研磨	
4. 最高級義歯の重合（精密低温重合法）	
<b>5日目</b> .....	16
<診察室> 1. 義歯の装着と調整	
<b>6日目</b> .....	16
<診察室> 1. 義歯の調整	
考察：吸着力について .....	17



## 第2章 “ミラクルデンチャー” テクニックの臨床例 /20

1. 保険で新しく義歯を作る場合 ..... 21  
    症例1：抜歯後に新しい保険義歯を作製
2. 旧義歯を利用して作る方法 ..... 48  
    症例2：旧義歯を利用した義歯の作製
3. 通院が困難な患者さんのために少ない日数で義歯を作る方法 ..... 59  
    症例3：通院が困難な患者さんのための少ない日数での義歯作製
4. 最高級義歯の作り方 ..... 68  
    症例4：最高級義歯の作製と26年後の修理

## 第3章 ナソロジーの矛盾と吸着義歯の問題点 /78

1. ナソロジーの矛盾（中心位：A=Bか） ..... 79  
    症例5：上顎の劣成長による前歯部クロスバイトの症例
  2. 吸着義歯の問題点（歯槽骨は骨ではない） ..... 91  
    症例6：歯槽の変化が短期間に起こるという最初の10ヵ月の事実
- 考察：ナソロジーの矛盾と吸着義歯の問題点について ..... 97

参考文献 / 100

あとがき / 102

### Column これていいのだ、総義歯作り

- |                     |                    |                   |
|---------------------|--------------------|-------------------|
| 1 密着、吸着、接着 ..... 23 | 2 下顎の回転 ..... 35   | 3 スピーカーブ ..... 43 |
| 4 下顎義歯の安定 ..... 68  | 5 骨の吸収 ..... 74    | 6 藪医者 ..... 77    |
| 7 歯科医師の責任 ..... 77  | 8 合理化と手抜き ..... 90 | 9 異常嚥下 ..... 95   |
| 10 母の骨 ..... 96     |                    |                   |