

# 効率的な総義歯製作の技法

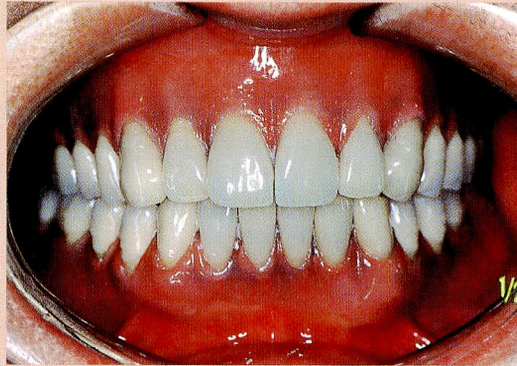
— 歯科医師と歯科技工士のリレーション —

名古屋市開業・歯科医師

名古屋市開業・歯科技工士

**玉木大介・佐藤幸司 著**

▶本書の無歯顎補綴臨床において、そのコンセプトの核となっているのが著者考案の Ika-mat system である。痛くなくよく噛め、自然に装着でき、患者本来の咬合を生かした無理・無駄のない合理的な総義歯をいかに製作するか。それらの要素を満たすために、先人の優れた技法を取り込みながら、総義歯製作のプロセスをシステム化した。Ika-mat system とは、それらを総称して表現したものである。



**新刊**

▶著者らは、歯科医師および歯科技工士として互いに研鑽を重ね、総義歯製作の最良の協力体制（リレーション）の確立を進めてきた。無歯顎補綴臨床を成功させるためには欠かせない、チェアサイドとラボサイドの連携の取り方に悩んでいる先生方にとって、すぐにも日常臨床に生かせるヒントが満載。

**効率的な総義歯製作の技法を写真・図(500点)で明快にマニュアル化した Ika-mat system!**

**無歯顎補綴臨床の成功の秘訣は、歯科医師と歯科技工士の円滑なリレーションが決め手!**

## 〈主な内容目次〉

●B5判 上製本 約184頁 ◎定価(本体16,000円+税)

### PART 1 : Ika-mat system による総義歯臨床

Ika-mat system による総義歯臨床のために

1. 術前の診査・診断
2. 無歯顎者の下顎偏位度
3. 治療用義歯の意義と目的
4. 概形印象
5. スタディモデル
6. 個人トレーの製作
7. Ika-mat system としての個人トレー(治療用義歯の印象採得咬合床)の製作
8. 咬合床の製作
9. 治療用義歯のための咬合採得
10. 印象採得
11. 印象採得後の上下顎咬合床の固定
12. 治療用義歯のための作業模型の製作
13. 咬合器へのマウント
14. 前歯部人工歯の選択
15. 治療用義歯のための人工歯排列のポイント

16. ティッシュコンディショナー
17. ゴシックアーチトレースによる咬合位の確認
18. Ika-mat system での最終義歯の上下顎作業模型の製作および咬合器への装着
19. 最終義歯における白歯人工歯の選択
20. Ageless-Form 白歯の特長
21. デンチャースペースによる生理的な人工歯排列
22. 生理的歯肉形成
23. デンチャーカラーリング スティン
24. 義歯床用レジンの組織

### PART 2 : 歯科医師と歯科技工士のリレーション

効率の良いリレーションのために

25. 金属床のデザイン
26. シングルデンチャー(片顎義歯)
27. 残根にマグネットを応用した総義歯補綴
28. 総義歯補綴とインプラント
29. 歯周補綴と総義歯補綴
30. 審美