

顔貌・骨格・顎関節から導く

# 機能的顔貌主導型 インプラント治療

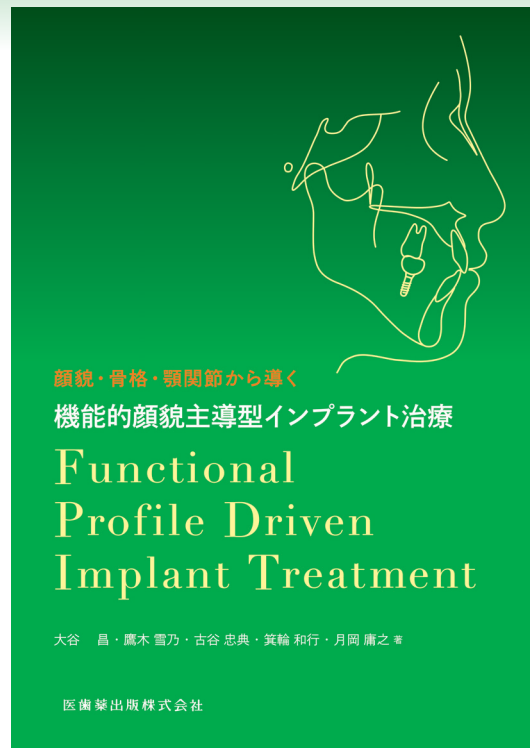
## Functional Profile Driven Implant Treatment

大谷 昌・鷹木雪乃・古谷忠典・  
箕輪和行・月岡庸之 著

- A4判 / 212頁 / カラー
  - 定価 18,700円 (本体 17,000円+税10%)
  - ISBN978-4-263-44691-1
- 注文コード:446910



詳細は2次元コード  
のリンク先から!



顔貌・骨格・顎関節から導く  
機能的顔貌主導型インプラント治療

## Functional Profile Driven Implant Treatment

大谷 昌・鷹木雪乃・古谷忠典・箕輪和行・月岡庸之 著

医歯薬出版株式会社

### 補綴主導型から機能的顔貌主導型のインプラント治療へ

機能的顔貌主導型のインプラント治療とは、「骨格、顎関節、顔貌のプロファイル、筋肉の緊張など咬合位が影響を受ける多くの器官を総合的に検査、診断し、本来その個人がもつ理想的な咬合位のみならず顎関節の位置および顔貌形態を最終ゴールとして設定」するものです (本書「はじめに」より)

軟組織(顔貌)の解析・評価方法をわかりやすく解説 (本書18-19頁)

02

プロファイル(側貌写真)の評価

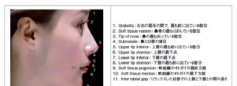
顔貌からまず何を読み取るか?

- 1. 顔貌、まず患者さんの顔貌(顔)のプロファイルを読み取る。このプロファイルを読み取ることで、顔貌の形態や咬合位の状態を把握することができる。
- 2. 顔貌の解析
  - ① Check smile type
  - ② Check chin type
  - ③ Check cheek type
- 3. 顔貌の評価
  - ① 顔貌の解析から咬合位の状態を読み取る。
  - ② 咬合位の状態から咬合位の状態を読み取る。
  - ③ 咬合位の状態から咬合位の状態を読み取る。



プロファイル(側貌写真)の評価 02

2 軟組織ランドマーク



3 上唇、下唇、オトガイの前関係



セファロ分析の基本とポイントを押さえて、硬組織を評価・診断方法を学ぶ (本書62-63頁)

セファロ分析の基本とポイントを押さえて、硬組織を評価・診断方法を学ぶ 02

項目	内容
1. 咬合位	咬合位は咬合接触点の位置関係から評価される。咬合位は咬合接触点の位置関係から評価される。
2. 咬合平面	咬合平面は咬合接触点の位置関係から評価される。咬合平面は咬合接触点の位置関係から評価される。
3. 咬合傾斜	咬合傾斜は咬合接触点の位置関係から評価される。咬合傾斜は咬合接触点の位置関係から評価される。

セファロ分析の基本とポイントを押さえて、硬組織を評価・診断方法を学ぶ 02



キーとなるポイントを詳しく! 豊富な写真を用いた症例解説! (本書128-129頁)

02

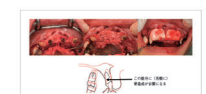
顔貌からまず何を読み取るか?



2. インプラント導入、非導入

インプラント導入、非導入の判断基準は咬合位の状態から評価される。咬合位の状態から咬合位の状態を読み取る。咬合位の状態から咬合位の状態を読み取る。

顔貌からまず何を読み取るか? 02



3. インプラント非導入

インプラント非導入の判断基準は咬合位の状態から評価される。咬合位の状態から咬合位の状態を読み取る。咬合位の状態から咬合位の状態を読み取る。

ステップごとの解説で、治療手順も一目瞭然! (本書114-115頁)

ステップごとの解説で、治療手順も一目瞭然! 01



2. インプラント非導入

インプラント非導入の判断基準は咬合位の状態から評価される。咬合位の状態から咬合位の状態を読み取る。咬合位の状態から咬合位の状態を読み取る。

ステップごとの解説で、治療手順も一目瞭然! 01



2. インプラント非導入

インプラント非導入の判断基準は咬合位の状態から評価される。咬合位の状態から咬合位の状態を読み取る。咬合位の状態から咬合位の状態を読み取る。

# 序論 Functional Profile Driven Implant Treatment 機能的顔貌主導型インプラント治療とは

フローチャート (大谷 昌)

- 01 なぜ、顔貌・骨格・顎関節の視点が必要なのか?
- 02 顔貌・骨格・顎関節を考慮した治療

## CHAPTER 1 顔貌評価

- 01 プロファイルの記録 1 (鷹木雪乃) 2 (古谷忠典)
- 02 プロファイル (側貌写真) の評価 (鷹木雪乃)
- 03 顔貌の老化
- 04 口唇 1, 2 (鷹木雪乃) 3, 4 (古谷忠典)

## CHAPTER 2 顎関節診断

- 01 顎関節の解剖学・CT 画像 (正常像) の読影 (箕輪和行)
- 02 顎関節 MRI 読影の要点
- 03 病的所見 (disc displacement, joint effusion, edema, 軟骨下嚢胞, 骨棘, 偽臼板化, 強直症)
- 04 赤色随について

## CHAPTER 3 セファロ分析と咬合平面

- 01 軟組織分析 (古谷忠典・鷹木雪乃)
- 02 硬組織セファロ分析
- 03 骨格からみた咬合平面

## CHAPTER 4 スプリント療法とCPIレコードの分析・診断

- 01 パナデント咬合器を用いた石膏模型のマウント (鷹木雪乃)
- 02 CPI レコードの取得 1, 2 (鷹木雪乃) 3 (古谷忠典)

- 03 スプリント療法 (鷹木雪乃)
- 04 CO-CR conversion

## CHAPTER 5 顔貌主導型治療計画のワークフロー

- 01 インプラントシミュレーションソフトの活用とその変遷 (月岡庸之)
- 02 デジタルフェイシャルデータとデジタルインプラント設計
- 03 リップラインと顔貌のハーモニーのために
- 04 デジタルデータの活用 — 治療の実際—

## CHAPTER 6 顔貌主導型インプラント外科の注意点

- 01 適切な骨のマネジメントとは ①上顎母骨の削除 (大谷 昌)
- 02 適切な骨のマネジメントとは ②舌側へのGBR
- 03 デジタルガイドドサージェリーその基礎と臨床応用とは (月岡庸之)

## CHAPTER 7 上下顎顎骨のズレへの対応

- 01 上下顎アーチのずれ違い症例への対応 ① Class II (大谷 昌)
- 02 上下顎アーチのずれ違い症例への対応 ② Class III
- 03 垂直的および水平的顎間距離不足症例への対応 ①ピンクマテリアルの応用
- 04 垂直的および水平的顎間距離不足症例への対応 ②適切なピンクマテリアルの位置決定基準とは? (月岡庸之)

## CHAPTER 8 再評価とメンテナンス

- 01 メンテナンスの要点 (鷹木雪乃)
- 02 X線規格写真と模型を併せてみることの大切さ
- 03 歯を多く保存する骨格の条件
- 04 口腔内が崩壊した患者の考察

### 医歯薬出版 ご注文承り書

#### 顔貌・骨格・顎関節から導く 機能的顔貌主導型インプラント治療

注文コード 446910 ( )冊

●納入店ご指定希望  
※納入店のご指定の場合  
 手数料はかかりません。

〔ご指定納入店名〕

●直送希望  
(2つの方法から  
 お選びください)

①  代引 450円  
 ②  後払い 400円

※直送は、注文書到着の翌営業日(土日祝日除く)に発送します。②の請求書は(株)ネットプロテクションズから別送します。14日以内にお支払いください。返品は受付できません。

●お名前

●TEL

●ご住所 (〒 — )

★必要事項をご記入のうえ、FAX 03-5395-7633 にご送信ください。★弊社ホームページ <https://www.ishiyaku.co.jp/> からご注文いただけます。