

# 『外科的矯正治療へのマイクロインプラントの応用』

(Microimplants in Orthognathic Surgical orthodontics)

著者：Hyo-Sang Park

(韓国 慶北大学歯学部矯正学教室 教授)

監訳：山本 照子 (東北大学名誉教授)

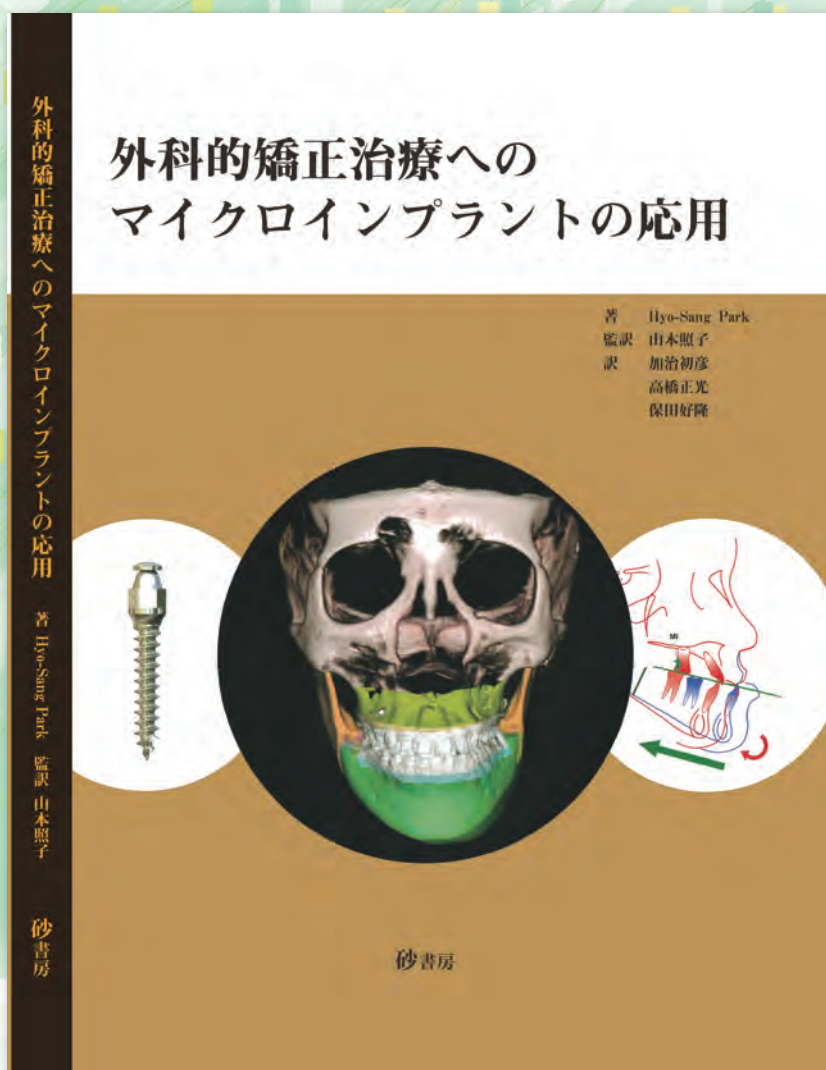
訳：高橋 正光 保田 好隆 加治 初彦

## 歯科矯正用アンカースクリューの世界的権威 Prof. Park による待望のNew Book

外科矯正治療における歯科矯正用アンカースクリューの応用方法について、その理論から臨床までの全てが網羅されています。

学問的な背景に基づいた実際の応用方法が、豊富な臨床例と共に紹介されています。

矯正専門医、口腔外科医にとって必須な教科書といえるばかりでなく、一般歯科医の先生方にもぜひ手にとっていただきたい1冊です。



A4判 193ページ カラー

お申し込み・お問い合わせは、株式会社松風 営業部矯正課まで

〒113-0034 東京都文京区湯島3-16-2 松風ESTビル3F TEL:03-3832-1824/FAX03-3832-7682

# 矯正専門医、口腔外科医必携！



## 豊富な臨床例により矯正用アンカースクリューの 外科矯正への応用方法をわかりやすく解説

### 第1章 CTを用いた3次元解析による顎矯正手術のための治療計画

1. 顔面非対称患者の3次元解析
2. まとめ

### 第2章 骨格性Ⅲ級不正咬合に対する顎矯正手術のためのマイクロインプラントの応用

1. 骨格性Ⅲ級不正咬合患者のディコンペンセーション術前矯正治療
2. 術後に安定した咬合を実現するための戦略
3. 咬合平面傾斜の改善に伴う効果
4. 症例
5. 考察
6. まとめ

### 第3章 術後矯正治療中の手術による誤差の修正

1. 顎矯正手術後の手術による誤差の修正戦略
2. 症例
3. 考察
4. まとめ

### 第4章 顔面非対称患者の顎矯正手術におけるマイクロインプラントの応用

1. 顔面非対称患者の特徴およびデンタルコンペンセーション
2. 顔面非対称患者における上顎手術による咬合平面の修正の効果と問題点
3. 上下顎臼歯部のディコンペンセーションに対するマイクロインプラントの応用について
4. 術後骨治癒期間中の骨位置の調整におけるマイクロインプラントの役割
5. 症例 1
6. 症例 2
7. 考察
8. まとめ

### 第5章 サージェリーファーストテクニック(surgery first approach technique)による上下顎同時手術と術前矯正治療後の下顎片顎手術との比較

1. サージェリーファーストテクニックによる上下顎同時手術と下顎片顎手術を受けたそれぞれの顔面非対称患者の比較
2. 症例
3. 考察
4. まとめ

### 第6章 サージェリーファーストテクニック(surgery first approach technique)におけるマイクロインプラントの応用

1. サージェリーファーストテクニックにおけるマイクロインプラントの応用
2. 症例
3. 考察
4. まとめ

### 第7章 上顎前方歯槽部骨切り術(anterior segmental osteotomy)におけるマイクロインプラントの応用

1. マイクロインプラントを応用した前方歯槽部の後方牽引
2. マイクロインプラントを応用した前歯歯根の口蓋側への移動
3. 症例
4. 考察
5. まとめ

### 第8章 仮骨延長術(distraction osteotomy)におけるマイクロインプラントの応用

1. 仮骨延長術(distraction osteotomy)におけるマイクロインプラントによる骨延長(distraction bone)方向のコントロール
2. 仮骨延長術後の咬合の改善
3. 症例
4. 考察
5. まとめ

併せて読みたい、Prof.Parkの矯正用アンカースクリューの教科書  
(待望の第二版) 336ページ カラー



申 込 書	外科的矯正治療へのマイクロインプラントの応用	冊	●お取扱いは    ●発売 (株)松風 営業部矯正課 TEL 03-3832-1824/FAX 03-3832-7682
	矯正用アンカースクリューを用いた矯正歯科治療	冊	
	お名前/医院名		
	TEL		
	ご住所 〒		