

顎変形症の術前歯科矯正治療について、  
基本事項から応用までを幅広く網羅！

ベーシックテクニック

# 顎変形症の 術前歯科矯正治療 のすすめ方

編著 根津 浩(川崎市／根津矯正歯科クリニック)  
永田賢司(京都市／永田矯正歯科)  
吉田恭彦(所沢市／吉田矯正歯科)  
柴田考典(北海道医療大学歯学部・教授)

- 基本的な症例を取り上げ、術前歯科矯正治療の“鍵”となる項目をピンポイントで解説！
- 治療計画立案から術後歯科矯正治療まで、顎変形症に対する歯科矯正治療の最新知見をコンパクトに集約！
- 診療報酬請求のためのルール解説と請求モデル例を収録して、請求のポイントと留意点を重点解説！



A4判・144頁・オールカラー・ケース入り・定価9,450円(税込)

株式会社 **ヒョーロン**・パブリッシャーズ

〒101-0048 東京都千代田区神田司町2-8-3 第25中央ビル  
Tel.03-3252-9261~4 Fax.03-3254-3876  
<http://www.hyoron.co.jp>

# 顎変形症の術前歯科矯正治療のすすめ方 目次

<b>序章</b>	<b>術前歯科矯正治療の目的</b>	
	顎変形症治療における術前歯科矯正治療の目的	根津 浩
<b>第Ⅰ章</b>	<b>診断・治療計画の立案</b>	
	診断・治療計画の立案, ゴールの設定	永田賢司
<b>第Ⅱ章</b>	<b>顎変形症手術</b>	
	術前歯科矯正治療を支援する手術法	北所弘行・柴田考典
<b>第Ⅲ章</b>	<b>術前歯科矯正治療</b>	
	臼歯間幅径コントロール	吉田恭彦
	上顎臨床例—クワドヘリックス(quad-helix appliance)	田口 亮・根津 浩
	上顎臨床例—プレジジョンリンガルアーチ(precision lingual arch)	溝口 到
	上顎臨床例—トランスパラタルアーチ(transpalatal arch)	溝口 到
	下顎臨床例—バイヘリックス(bi-helix appliance)	水野 均
	ディコンペンセーション	吉田恭彦
	デンタルコンペンセーションに対する術前歯科矯正治療の考え方	島田 正
	レベリング	吉田恭彦
	術前歯科矯正治療におけるレベリングの考え方	吉野成史
	インターカスペーション	吉田恭彦
	術前歯科矯正治療におけるインターカスペーションの考え方	中尾 誠
<b>第Ⅳ章</b>	<b>術後歯科矯正治療</b>	
	術直後の評価, 術後歯科矯正治療のための診断	末石研二
<b>第Ⅴ章</b>	<b>健康保険請求のルール</b>	
	顎変形症治療に関する保険請求のルール	仁木俊雄

\*

## コラム]

	顎変形症手術で骨片移動が難しい場合とは?	辻 祥之・柴田考典
	臼歯のコントロールに用いる矯正装置の材料学的, 機械的特性	六車武史・飯嶋雅弘・溝口 到
	外科矯正治療の最終目標咬合	
	— 1. 咬合接触様式とBコンタクトの重要性	根津 浩
	— 2. オーバージェット・オーバーバイト3角	根津 浩
	咀嚼トレーニングの判定に用いる咀嚼能力の検査方法	中尾 誠

## 参考資料]

1. 顎変形症に係わる診療報酬上の取扱い
  2. 顎変形症治療に関わる書類
  3. 症例でみる顎変形症治療の診療報酬請求例
- 歯科矯正診療研究会