

自己流から脱却し、基本を踏まえた正統なテクニックが修得できる!!

# 最新の歯周外科手術を マスターしよう!

新刊

—基本から高度症例への応用まで—

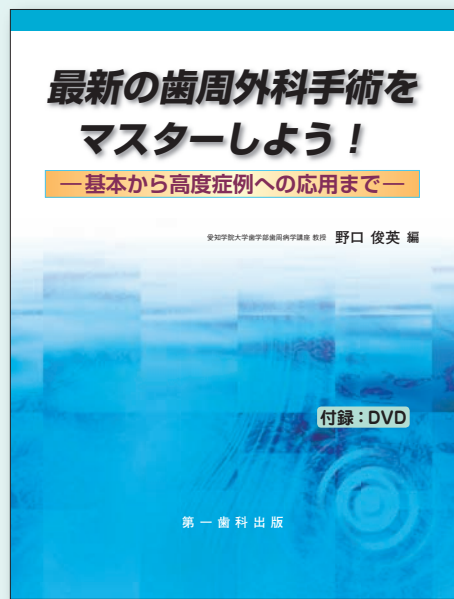
編：野口 俊英 愛知学院大学歯学部歯周病学講座 教授

**[本書の特徴]** (豊富な臨床写真とイラスト、症例を中心に解説)

- 切開と縫合 (豚を用いた切開と歯肉弁形成)
- 歯周形成外科手術 (Periodontal Plastic Surgery) の実際
- 歯周組織の再生 (各種再生療法の違いと理論的背景)
- Oral Plastic Surgery (Millerの分類に準じた適応症の選択)
- 歯肉結合組織移植の実際



付録：DVD  
 動画 (Live)  
 —小帯切除術—  
 —根面被覆術—



●A4判変形 152頁 (フルカラー)  
 ●付録：DVD  
 ●定価 (税込) 12,600円  
 本体価格12,000円

## CONTENTS

### 第I章 歯周外科手術の診断と適応の選択基準

1. 歯周外科手術を始める前に
2. 歯周外科手術の目的とその適応手術の選択基準

### 第II章 歯周外科手術に用いる切開と縫合の基本原則

1. 切開と歯肉弁の形成 (Elevation of Periodontal Flap)
  - 1) 切開
  - 2) 歯肉弁の形成
2. 縫合 (Suture, Knot Tying)
  - 1) 縫合糸と縫合針
  - 2) 縫合に用いる器具
  - 3) 縫合の実際

### 第III章 歯周外科手術に必要な臨床解剖

1. 下顎
2. 上顎

### 第IV章 各種歯周外科手術の基本と臨床

1. 切除療法
  - 1) 歯肉切除術
  - 2) 歯肉弁根尖側移動術
2. 組織附着療法
  - 1) 歯周ポケット搔爬術
  - 2) 新附着術 (ENAP)
  - 3) フラップ手術 (歯肉剝離搔爬術)
    - A. ウィッドマン原法
    - B. ウィッドマン改良法
3. 再生療法
  - 1) 歯周組織再生誘導法：GTR法
  - 2) エナメルマトリックスタンパク質：EMD
  - 3) PRP (Platelet Rich Plasma, 多血小板血漿)

### 第V章 歯周形成外科手術

1. 小帯切除術
  - 1) 小帯切除術の術式
  - 2) 実践 (Live) —小帯切除術— [付録：DVD]  
歯周形成手術 (上唇小帯切除術、歯肉整形術、歯肉メラニン色素除去)
2. 口腔前庭をめぐって
  - 1) 口腔前庭拡張術の適応症
  - 2) 適応手術選択の指針
3. 結合組織移植術
  - 1) 辺縁組織の退縮に対する歯周外科手術の変遷
  - 2) 露出根面に対する治療指針
  - 3) 実践 (Live) —根面被覆術— [付録：DVD]
4. 顎堤醜形に対する手術
  - 1) 軟組織を用いた顎堤形成・増大術
  - 2) 硬組織を形成する顎堤形成・増大術

### 第VI章 歯周外科手術における歯科衛生士の役割

- チームワークによる取り組み—
- 1) 術前の準備
  - 2) 麻酔開始から術中の流れ
  - 3) 再生材料の適応
  - 4) 術後の患者管理
  - 5) 術後の汚染器材に対する消毒・滅菌および保管

### 第VII章 各種レーザーの歯周外科手術への応用

- 1) メラニン色素沈着除去
- 2) 小帯切除術
- 3) 歯肉切除術