

# インプラントのための 骨採取・骨移植・骨造成テクニック

—ワンランクアップに役立つ 基本からアドバンスまで—

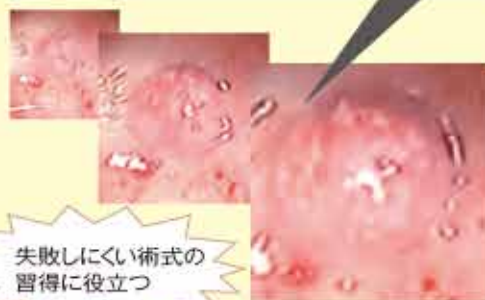
**14**もの症例からなる手術動画にて  
インプラント治療を成功に導くために  
必要な骨採取・骨移植・骨造成テク  
ニクを余すところなく紹介。

嶋田 淳

明海大学 歯学部 病態診断治療学講座  
口腔顎顔面外科学分野 1 教授



内視鏡下ソケットリフトに  
よる上顎洞底粘膜挙上の  
画像は必見！



失敗しにくい術式の  
習得に役立つ

最新＆オリジナルな術式も  
数多く供覧！



- ・ピエゾサージェリー®
- ・スプリットリッジテクニック
- ・リフティングドリルを用いたソケットリフト
- ・スクレイパーによる骨採取と開洞を  
兼ねた開窓法 など

●81分 ●28ページ ●定価:15,750円(本体15,000円・税5%)



クインテッセンス出版株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目2番6号 クイントハウスビル

TEL 03-5842-2272 (営業) FAX 03-5800-7592 <http://www.quint-j.co.jp/> e-mail [mb@quint-j.co.jp](mailto:mb@quint-j.co.jp)

## I 基礎が身につく 骨採取・骨移植・骨造成のベーシック

### 1. 骨造成の基本 GBR法 2. 移植材料

- 症例① 右下顎遊離端欠損埋入手術 (同一術野から自家骨採取し、骨欠損部へ移植。吸収性メンブレンによるGBR)  
 症例② 下顎臼歯 6|1 歯欠損埋入手術 (ゴアテックス®メンブレンを用いたGBR)  
 症例③ 上顎前歯 1|1 欠損埋入手術 (同時に人工材料移植と吸収性メンブレンを併用したGBR)



## II 中・上級者を目指す 上顎洞底挙上術 ~ソケットリフト法・開窓法~



### 1. 上顎洞底挙上術とは 2. ソケットリフト法

- 症例④ 上顎臼歯 6|1 歯欠損埋入手術 (オステオームによるソケットリフト)  
 症例⑤ 上顎 765| 遊離端欠損埋入手術 (GBRとオステオームを用いないソケットリフト)  
 症例⑥ 上顎 34567 欠損埋入手術 (オステオームを用いないソケットリフト。内視鏡画像)

### 3. 開窓法

- 症例⑦ 右上顎洞底挙上術1 (スクレイパーで開窓と自家骨採取。開窓にラウンドバーを併用)  
 症例⑧ 右上顎洞底挙上術2 (ピエゾサージェリー®による開窓)  
 症例⑨ 65|欠損上顎洞底挙上術 (スクレイパーによる自家骨採取とラウンドバーによる開窓を行い、同時埋入。内視鏡画像)

## III “トレンドから学ぶ!” エキスパートのための アドバンステクニック

### 1. スプリットリッジテクニック

- 症例⑩ 上顎全部欠損埋入手術 (埋入時に歯槽頂の幅が3mm以下でスプリットリッジテクニックを併用)  
 症例⑪ 右下顎遊離端欠損埋入手術 (スプリットリッジテクニックの歯槽頂の骨切りに、ピエゾサージェリー®を使用)

### 2. ベニアグラフト

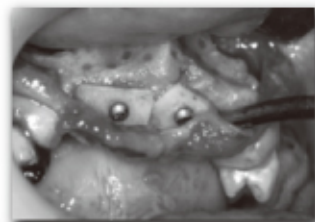
- 症例⑫ 上顎前歯 1|1 骨欠損ブロック骨移植 (右下顎歯部からブロック骨を採取し骨欠損部にベニアグラフトを実施)

### 3. 即時埋入・即時荷重

- 症例⑬ 上顎 2| 抜歯即時埋入・即時荷重 (健康な角化歯肉が存在し、抜去歯の上方に骨が3~4mm存在したため、抜歯即時埋入を実施)

### 4. フラップレスサージェリー

- 症例⑭ 上顎全部欠損フラップレス埋入手術 (インプラントを8本埋入し、即時荷重を実施)



きりとり線

注文書

インプラントのための骨採取・骨移植・骨造成テクニック  
 ワンランクアップに役立つ 基本からアドバンスまで  
 モリタ商品コード:805372

冊注文します。

|           |      |         |
|-----------|------|---------|
| ●お名前      | ●貴院名 | ●ご指定納入店 |
| ●ご住所 (〒 ) |      |         |
| ●TEL      | ●FAX |         |

支店・営業所