

# Table of Contents

11



アプリ「QuintMobile」連動企画！  
Tiハニカムメンブレンを用いた  
前歯部インプラントの硬・軟組織増生  
萩原 誠



16

特集

## 1 矯正×インプラントが劇的に臨床の幅を広げる TAD スタート アップガイド

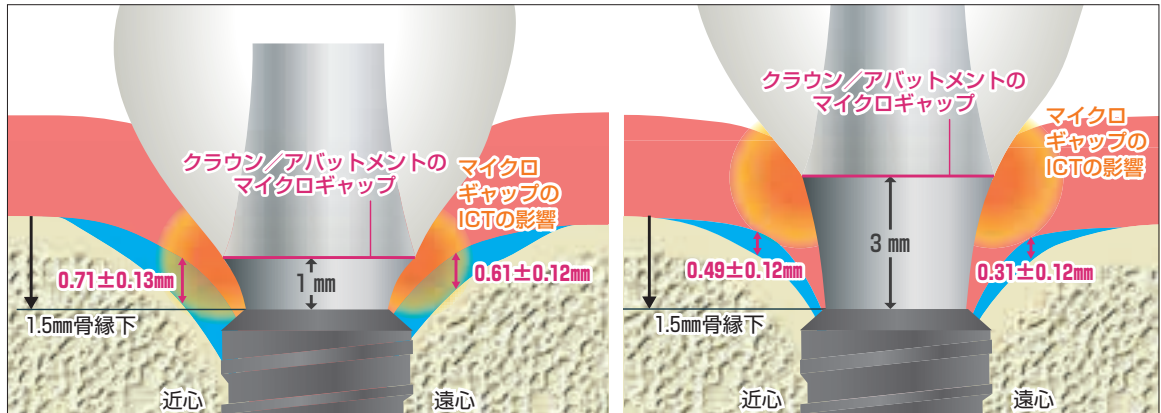
金成雅彦



## インプラント補綴装置の フィニッシュラインをどこに設定するか？

—初期のインプラント辺縁骨の吸収に着目して—

石川高行



66

column 私のはじめての1本 **new**

scene 1 教え込まれた多くの知識と  
経験豊かなエキスパートに支えられ不安なく挑めた記憶

小宮山彌太郎

69

Esthetic Implantology

硬・軟組織増生を併用した  
上顎前歯部における3歯連続埋入

中田光太郎



80

長期インプラント症例を再評価する

上顎洞の口蓋陥凹は、  
サイナスリフト内側部の含気化に  
関与している？

野阪泰弘



## Skill Up 連載

- 94 **Basic** インプラント臨床に役立つ 実践的手術解剖 [第 1 回] **new**  
インプラント治療に必要な実践的手術解剖の知識：概論  
松浦正朗、児玉 淳



- 104 **Basic** 初学者のためのインプラント補綴設計 [第 1 回] **new**  
アバットメントと上部構造の基本構造と特徴  
和田誠大



- 112 **Advance** インプラント治療のための硬・軟組織マネジメント [第 1 回] **new**  
インプラント周囲硬・軟組織マネジメントの重要性  
石川知弘



## FOCUS ON JOMI

### 抄 訳

- 126 上顎前歯審美部位での単独インプラント即時荷重における抜歯窩治癒後、  
または抜歯即時埋入時の周囲骨レベルの比較：10年間の前向き研究  
Berberi AN (訳／解説：松崎達哉、鮎川保則)
- 130 骨治癒およびインプラントのオッセオインテグレーションに関するオッセオデンシフィケーションと  
切削による埋入窩形成法の比較：低骨密度ヒツジモデルにおける *ex vivo* 組織形態学的／組織形態計測学的分析  
Mullings O et al. (訳／解説：辻岡義崇、和田誠大)
- 134 インプラント支持型補綴装置の臨床的結果：患者関連因子を考慮した後ろ向き解析研究  
Zierden K et al. (訳／解説：黒嶋伸一郎、澤瀬 隆)
- 138 プラットフォームをマッチさせたティッシュレベルインプラントと  
プラットフォームスイッチ接続させたボーンレベルインプラントにおける辺縁骨レベルの比較：  
スプリットマウスデザインによる 1 年間の前向きコホート研究  
Bilhan H et al. (訳／解説：竹下文隆)

### 全 訳

- 142 オーバーサイズドリリングのインプラント残存および安定性に及ぼす影響：  
通常プロトコルとの比較によるランダム化比較試験  
Seleem A et al. (訳／解説：蓮池 聡、萩原芳幸)

## STUDY GROUP FOR IMPLANTOLOGY / THE REPORT

- 157 ITDN-Tokyo  
安藤雄太郎、加藤英治
- 158 EAO Digital Days 2021  
安藤壮吾
- 159 ITI Section Meeting Japan  
西原宗信

## NEWS / IMPLANT MEETING INFORMATION

- 160 2021年 ICOI 日本支部総会学術大会、他
- 163 インプラント関連学会情報