

PART 1 ダイジェストでわかる！根面被覆を成功させるための基礎知識

- Chapter 1 根面被覆を成功させる4大条件
 Chapter 2 根面被覆が期待できる症例を知る～はじめて導入するならこんな症例～
 Chapter 3 根面被覆術の分類と術式選択のしかた
 Chapter 4 成功を導く手術器具

Part 2 治療ステップ別・成功に導く必須テクニック

- STEP 1 根面処理
 STEP 2 受容床形成
 STEP 3 上皮化結合組織の採取および供給側の縫合
 STEP 4 受容側の縫合
 STEP 5 歯周パック
 STEP 6 術後管理
 STEP 7 メインテナンス

Part 3 臨床応用前にシミュレーション Case Study スタンダードテクニック編

- CASE 1 上顎白歯部 歯肉退縮 2～3mm (軽度)
 CASE 2 上顎犬歯部 歯肉退縮 2mm (軽度)
 CASE 3 下顎小白歯部 歯肉退縮 3mm (軽度)

Part 4 トンネルテクニック Case Study アドバンステクニック編

- トンネルテクニックとは
 CASE 1 下顎前歯部 歯肉退縮 2～4mm
 CASE 2 上下顎複数歯 歯肉退縮 2～3mm

シリーズ書籍も好評発売中！



「失敗したくない！」
 「石橋を叩いて渡りたい！」
 はじめて再生療法を実践する歯科医師の
 「ハードル」を一段下げる好評書籍
**無理なくできる
 再生療法導入マニュアル**
 【著】木村 英隆
 A4判 88ページ 7,920円 (税込)



「もっと歯を保存したい！」
 「外科的根管治療に挑戦したい！」
 外科的根管治療の臨床導入にあたっての
 疑問点をスッキリ解決する1冊！
**無理なくできる
 外科的根管治療導入マニュアル**
 【著】高林 正行
 A4判 100ページ 8,580円 (税込)

注文票

品名	定価	冊数
無理なくできる 根面被覆導入マニュアル	7,920円 (税込)	



インターアクション株式会社
 東京都武蔵野市境南町 2-13-1-202
 TEL 070-6563-4151 FAX 042-290-2927
<http://interaction.jp>



無理なくできる 根面被覆 導入マニュアル

著 **木村 英隆**

日本歯周病学会 歯周病専門医・指導医
 日本臨床歯周病学会 指導医



本書はよくある臨床上の疑問をスッキリ解決します！

- ・最初に挑戦するならどんな症例から？
- ・初心者は避けたほうがよい症例とは？
- ・切開・剥離時の注意点は？
- ・上皮化結合組織はどうやって採取する？
- ・確実に部分層弁で被覆するには？
- ・トンネルテクニックも応用したい！

A4判 88ページ ISBN 978-4-909066-37-4 C3047
 定価 7,920円 (税込)

根面被覆は、審美性の改善のみならず 歯の予後向上に貢献する術式です

「歯肉の量が少なく薄い日本人」に対する根面被覆の適応症診断と再現性のある技術が学べる一冊です！

結果につながる適応症がわかる！



よくあるシチュエーションでの分岐点を知ろう

どうして難しいのか？ その処置をなぜするのか？ の理由を簡潔明瞭に解説しています

- Why? なぜ4mm以上の歯肉退縮は難しい？
- Why? なぜ第一大臼歯より後方は難しい？
- Why? すでにコンポレジン修復してある根面もNG？
- Why? 角化歯肉が2mm以下ではなぜ難しい？
- Why? 結合組織の上皮は残したままでいいの？

シンプルな記載でポイントがわかる！



「わかりやすく伝える」ことに特化しています

若手歯科医師の指導に長けている著者だから語れる、臨床における着眼点が満載



木村 英隆 日本歯周病学会 歯周病専門医・指導医
日本臨床歯周病学会 指導医

九州大学卒業後、日本の歯周治療の草分けである船越栄次氏に師事。歯周治療の基礎からインプラントを用いた全顎的な治療まで多くを学ぶ。独立開業後は、日常臨床に加え、学会活動や自身が主催するセミナー『木村歯科 歯周治療研修会』などで若手歯科医師の育成に取り組む。

スタンダードとアドバンス 2つの術式を解説！



臨床ステージへのステップアップにも使えます

上皮化結合組織移植+歯冠側移動術に加え、トンネルテクニックのポイントも解説

【上皮化結合組織移植+歯冠側移動術を応用した実践例】

- ・上顎臼歯部 歯肉退縮 2～3mm (軽度)
- ・上顎犬歯部 歯肉退縮 2mm (軽度)
- ・下顎小白歯部 歯肉退縮 3mm (軽度)

【トンネルテクニックを応用した実践例】

- ・下顎前歯部 歯肉退縮 2～4mm
- ・上下顎複数歯 歯肉退縮 2～3mm

