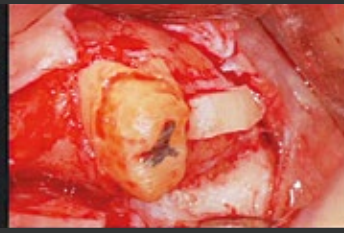




Celebrating 100 Years of the American Academy of Periodontology  
第100回アメリカ歯周病学会年次総会



# ディジジョンメイキングのためのガイドライン

## DVD VIDEO いつ、自己組織や無細胞性皮膚基質を使うべきか

### 根面被覆の選択肢！ 自己組織及び、ADMの適用可能な 部位・症例を学ぶ！

自己組織及び、ADM(無細胞性皮膚基質)は、根面を被覆する予知性の高い方法です。患者に最高の治療を提供するためには、両方のテクニックを使用できるようにならなければなりません。

この講演では、自己組織を用いた、「厚い遊離歯肉移植」及び「結合組織移植」、そして、同種移植であるADM、生物製剤に関して解説します。その中で、ディジジョンメイキングのためのガイドラインを提供し、臨床結果を最大限に高めるために、手術過程を効率化し、治療計画の助けとなる臨床例を提示します。

■ 講演者: **Kirk L. Pasquinelli** カーク・L・バスクナリ  
■ 監訳: 清信 浩一 (東京都開業、日本歯周病学会専門医)



PDGF



Bovine/CaS/PDGF

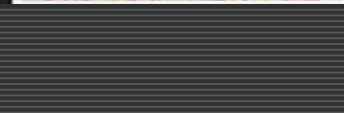
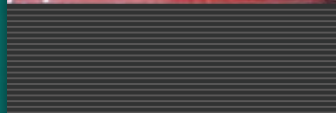


ADM and PDGF



Root resorption therapy

- Frequent assessment
- Treat early
- Flap access
- Debride internal of flap
- Debride root lesion
- Place restorations pm
- Place a barrier and a biologic



Guidelines for Decision-making:  
when to use autogenous tissue or acellular dermis

【プログラムトラック】 歯周形成/口腔再建手術

【教育目的】

- 臨床に於いて、自己組織及び、ADMのどちらを使用するか決断する
- 自己組織の採取法を向上させる
- 受容部位に対する、自己組織及び、ADMの外科的なアプローチを理解する

商品番号

**DE133-S**

117分

全1巻

12,000円+税(送料別)

日本語吹替版(音声多言語:日本語/英語)

### 歯根吸収のリスクを減少させるために！ エンベロープフラップとトンネルフラップの適応症と術式！

- 自家移植と同種移植の研究要約
- 根面被覆の選択肢とは何か
- 遊離歯肉移植に適した部位
- 遊離歯肉移植の臨床例
- 結合組織移植とADMの比較
- 結合組織移植の代替法を考慮する理由
- エンベロープフラップ及びトンネルフラップの適応症と術式
- 結合組織を使わざるを得ない臨床例
- ADMを用いたトンネルテクニック
- 結合組織移植を行わないのはどのような時か
- 歯根吸収に対する処置
- まとめ

WebからのDVDご注文は... <http://www.japanlaim.co.jp/>

ジャパンライム歯科サンプル 検索

#### お申し込み方法

- ご希望の商品番号を指定し、電話かハガキ、FAX、もしくはDVD通販サイトにてお申込みください。受注確認後3~6営業日後お届けします。
- 送料は1回につき500円+税。

ハガキ  
見本

商品番号●●

お名前(フリガナ)

ご住所 / TEL

(勤務先 or 自宅)

お支払方法

納品希望曜日

#### お支払い方法

- 到着日指定で「代金引換(手数料無料)」の宅配便でお送りします。
- カード(VISA, MASTER, AMEX, 他)もご利用できます(分割可)。

©映像コンテンツサービスの企画・制作・販売

JLC ジャパンライム株式会社

TEL.03(5840)9980

〒113-0033 東京都文京区本郷 5-25-14 本郷竹下ビル4F

FAX.03(3818)6656