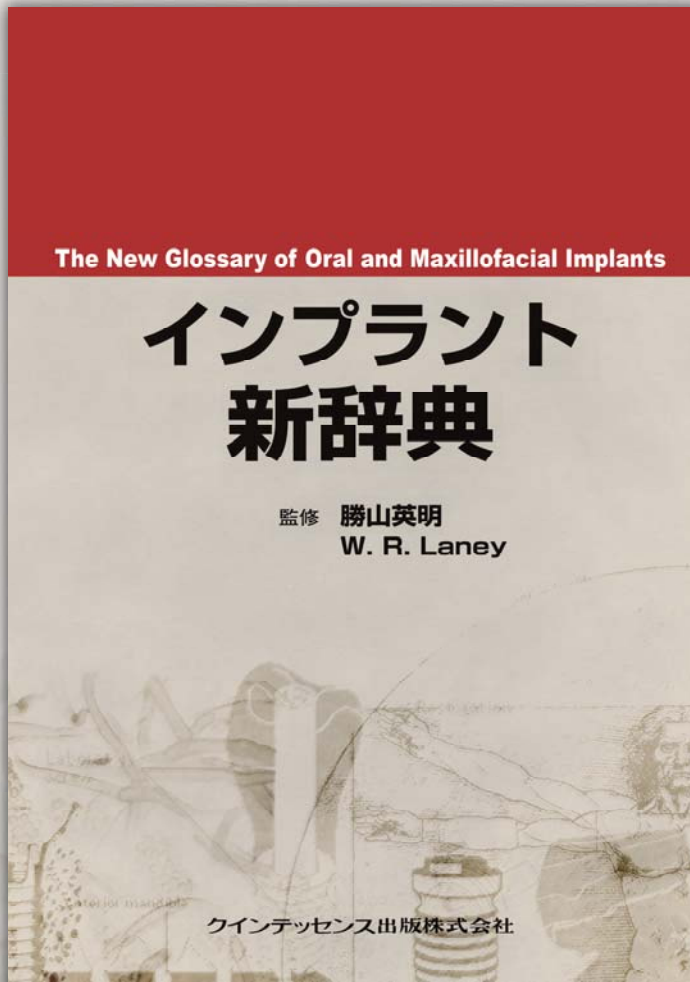


インプラント新辞典



監修 勝山英明
William R. Laney

執筆 岡田素平太
千 栄寿
中島和敏
中田光太郎
新村昌弘
福岡幸伸 (五十音順)

-日本語から引きやすい!



Academy of
Osseointegration



American Academy of
Periodontology



American College of
Prosthodontists



European Association
for Osseointegration

-4学会推薦の統一基本用語掲載

-2010年最新用語掲載

●サイズ:A5判 ●240ページ ●定価:9,975円(本体9,500円・税5%)



クインテッセンス出版株式会社

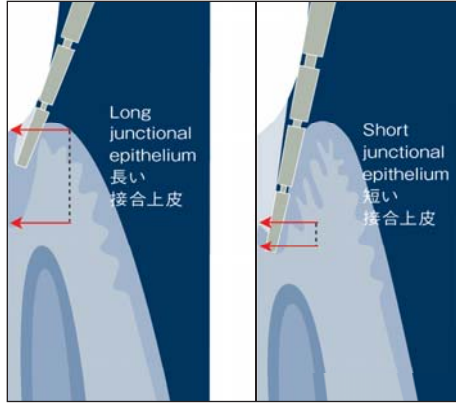
〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目2番6号 クイントハウスビル

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



プロービングデプス Probing depth

通常は歯周組織やインプラント周囲組織の診断で、プローブによる測定における、軟組織(歯肉または粘膜)の辺縁からプローブの先端までの距離をいう。測定値は、組織の炎症の度合、プローブの挿入圧や、プローブ自身の厚み、解剖学的な特徴によるプローブの位置の不正など、いくつかの要因に左右される。



側方開窓術。



骨細胞 (塩基性フクシンで染色した非脱灰切片; 拡大×250)。



ティッシュインテグレートッド補綴物。

明快なイラスト・写真解説

およそ200点をすべてカラーで掲載

血小板

Platelet, Blood platelet, Thrombocyte

直径2~4μmの無色、有核の円盤形態をした構造で、すべての哺乳動物の血液中にみられる。巨核球の断片からなり、骨髄から血中に放出される。活性化した酵素とミトコンドリアを含み、他の血小板に付着し、損傷を受けた上皮へ凝集して血液凝固に重要な役割を担う。

線維性骨結合

Fibrous integration

特定の仲介組織を介さず線維組織に骨が直接結合すること。【例】 オッセオインテグレーションと比較。

線維性被包

Fibrous encapsulation

骨内インプラントと骨との間の、線維性結合組織の介在成長。【例】 線維性骨結合

類義語・関連語を掲載

関連用語をまとめて覚えられる!

「コンピュータガイド手術」
「インプラントの生物学的幅径」etc...
トレンド用語を追加収録!

きりとり線

注文書

インプラント新事典

モリタ商品コード:805400

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

※ご記入いただいた個人情報は、弊社の新刊案内、講演会等の案内に利用させていただきます。
※ご指定納入店がない場合は送料を頂き、代金引換宅配便でお送りさせていただきます。