

Laser-Lok® Implant System

セミナー in 熊本

インプラント治療の予後安定を左右する Laser-Lok® Technology ～ 細菌感染の入り口を制御し、peri-implant disease を予防する ～

インプラント治療の最大の欠点は、「異物である」が故に「細菌感染が容易に惹起される」、すなわち「インプラント周囲病の発症」と言える。インプラント周囲炎まで進行すると、それらを治癒させるコンセンサスの得られた有効な手段は今のところないと報告されている。

ではインプラント周囲病を惹起させないために私たちができる事とは何か？ メンテナンス主導でインプラント治療を提供する、あるいはインプラント周囲への細菌感染を極力減らすことができる材質選びなど、考慮すべき点はいくつかある。Laser-Lok® Technologyは世界にひとつしかない優れた技術であり、これらが付与されたバイオホライズンズ・インプラントは多くの点で優位性がある。



略歴

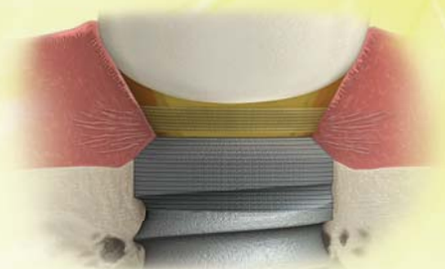
1992-1994年 岡山大学歯学部卒業、咬合・口腔機能再建学分野
1994-2002年 サンスター千里歯科診療所
2000年 University of North Carolina at Chapel Hill,
School of dentistry, Grad perio
2005年 AIC デンタルクリニック開院
2013年 広島大学大学院医歯薬保健学研究院
応用生命科学部門 歯周病態学研究室

現在

日本臨床歯周病学会 常任理事
歯周病認定医、指導医、インプラント認定医、指導医
スタッフスタディーグループ Breakthrough 主宰

□講師: Dr. 鈴木 雅彦

Laser-Lok® microchannels



■ 日 時 : 2015年6月13日(土) 18:30~21:30(受付18:00~)

■ 会 場 : 熊本市歯科医師会 会議室1,2
熊本市中央区坪井2-4-15 TEL:096-343-6669

■ 受講料 : 無料

■ 懇親会 : 有料 参加 不参加 ※チェックをお願いいたします。

FAX 申込書 下記にご記入の上、**03-3238-7561** まで FAX にてご送信下さい。

フリガナ 氏名	ご住所 〒	
<input type="checkbox"/> DR <input type="checkbox"/> DT <input type="checkbox"/> DH <input type="checkbox"/> その他		
医院名	TEL.	FAX.
	E-mail.	

※お客様の個人情報に関しましては、個人情報保護ポリシーに基づき厳重に管理致します。
20150613 熊本

●主催/お問い合わせ先

バイオホライズンズ製造販売元

株式会社 カイマンデンタル

〒102-0082 東京都千代田区一番町8番地15 一番町MYビル
担当:加藤 健児

BIOHORIZONS®
SCIENCE • INNOVATION • SERVICE

© 2015 Caiman Dental CO., Ltd. All right reserved. CA00012