

## External & One-piece3.0 Implant System Seminar



### 低侵襲で早期二次固定が獲得できる short implant

次世代製品開発により、年々メーカー数も増え開発競争激化となっているが、実際に長期的な骨吸収の抑制や補綴物の脱落、ネジ、フィクスチャーの破折防止といった臨床における問題をどれだけ解決できたであろうか。

術者がシンプルな操作で確実に骨への二次固定が獲得でき、長期に渡って安定したインプラントが適正な価格で患者に提供できるものが一般歯科医に人気があるようである。

8mm 前後の short implant でユニークな設計構造のものが、Biohorizon の External (Maestro®) である。同等の長さのフィクスチャー比較では、スレッド改良により骨との接触面積を通常のスレッドの 1.5 倍増加に成功し、short size でありながら維持力や負担荷重にも耐えられる。

日 時 : 2009 年 7 月 12 (日) 10 : 00 ~ 17 : 00

会 場 : スター貸会議室東上野  
東京都台東区東上野 3-1-10 井門東上野ビル 6F

参加費 : 一般 7,000 円

定 員 : 10 名 (定員となり次第、締め切らせていただきます。)

締切日 : 2009 年 7 月 6 日 (月) まで

#### ◆セミナーの開催に寄せて◆

アメリカのバイオホライゾンス社は 1994 年に創立。  
骨密度の研究に貢献し、現在 ICOI の Co-Chairman を勤め、世界的に有名な  
Dr. カール・ミッシュと歯科医師の共同研究によって開発されたインプラントシステムです。  
緩み防止効果の高い特許のネジ構造、インティグレーション面積の大きさに優れており、  
**フィクスチャー、アバットメント、アバットメントスクリュー、カバースクリューがパッケージ  
設定**とお求め易くなっております。  
皆様のご参加を心よりお待ちしております。

**Caiman Dental**  
株式会社カイマンデンタル

#### - 講師紹介 -



講師 : 佐藤聡一

さとう歯科クリニック院長  
WCLI 会員アソシエイトフェロー  
ICOI 会員  
ALD 米国レーザー歯学会会員  
日本アンチエイジング歯科学会会員

申込み FAX 用紙

お送り先 : 0800 - 700 - 9898

お名前

歯科医院名

ご住所

電 話