

# Advanced Hard & Soft Tissue Augmentation Course

## GBR&軟組織を極める



### ◆ 講師

Dr. Sung-Moon Hong

洪 性文 先生

- ・ 松本歯科大学 卒業
- ・ 日本大学歯学部大学院 博士
- ・ 横浜口腔インプラント研究会 講師
- ・ 東京形成歯科研究会 講師
- ・ コアフロントCGF・AFG インストラクター
- ・ 吉祥寺セントラルクリニック理事長

### ◆ アドバイザー

Dr. Toshimitsu Okudera

奥寺 俊允 先生

### 日時

1-2回目 08/29-30 (土日)

3-4回目 11/14-15 (土日)

🕒 土：15時-20時 / 日：10時-17時

### 会場

OSSTEM JAPAN 埼玉支店

〒332-0034

埼玉県川口市並木3-9-1

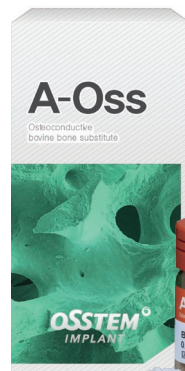
第2永新ビル 7F B号室

### 受講料

1 ¥250,000 (全4回受講料)

A-Oss Promotion

2 ¥125,000 (全4回受講料) **50%OFF**  
A-Oss 0.5g S 13ea 定価購入時



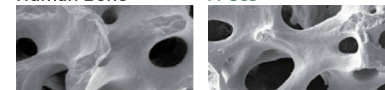
## A-Oss

BONE GRAFT MATERIAL

理想的な歯周組織再生形成ソリューション

Human Bone

A-Oss



- ▶ 0.5g Sサイズのみ対象
- ▶ 単品契約、または契約中PKGより定価購入条件
- ▶ インプラント・材料PKGいずれからも購入可能
- ▶ 返品・交換不可
- ▶ 価格は担当営業までお問い合わせください。



- ✓ 定員：先着15名 (受講対象：歯科医師)
- ✓ 実習費・教材費含む
- ✓ 支払方法：振込・カード・PKG引き落とし
- ※ 詳細についてはお申し込み後、ご案内いたします。

# Advanced Hard & Soft Tissue Augmentation Course

## 臨床判断で成功率を高める硬・軟組織造成

### OVERVIEW

本セミナーは、硬組織造成と軟組織マネジメントを統合的に習得する4日間の実践型アドバンスプログラムです。

骨欠損形態に基づくGBRの適応診断、材料選択、一回法の判断基準を体系化し、症例ごとに最適な術式を選択できる臨床判断力を確立します。

さらに補綴主導型ポジショニング設計、裂開を起こさない切開・減張・縫合テクニック、審美領域における軟組織安定化戦略、Thin phenotype症例への対応まで網羅。

講義とハンズオン(模型・豚顎実習)、症例ディスカッションを通じて、再現性の高い外科設計と合併症を未然に防ぐ思考プロセスを臨床レベルで実践できる力を養います。



### CURRICULUM

#### Surgical Fundamentals

- ・ 裂開を防ぐ切開デザイン・減張・縫合法
- ・ CGF・AFGの活用法
- ・ 補綴主導型インプラントポジショニング設計
- ・ 採血実習

#### — Hard Tissue Augmentation —

- ・ 骨欠損形態に準じた  
GBRの適応診断と難易度分類
- ・ チタンメッシュ(OssBuilder) VS  
吸収性メンブレンの使い分け
- ・ 一回法GBRの適応基準
- ・ 自家骨・同種骨・異種骨の選択指針
- ・ 露出・感染など合併症への対応

#### — Soft Tissue Management —

- ・ インプラント周囲粘膜退縮のリスク評価
- ・ FGG/CTGの設計と縫合最適化
- ・ 審美領域におけるPES向上戦略
- ・ Thin phenotypeへの  
即時埋入+CTG (Triple Graft)
- ・ トンネルテクニックの適応判断



● 各回土日開催（土：15時-20時 | 日：10時-17時）

※ プログラムは予告なく変更となる場合がございます。

※ お申込み内容の変更・キャンセルをご希望の場合は、開催日1週間前までにOIC研修チーム宛にご連絡ください。

※ お申し込みの変更・キャンセルは、osstemoic@gmail.com までご連絡ください。