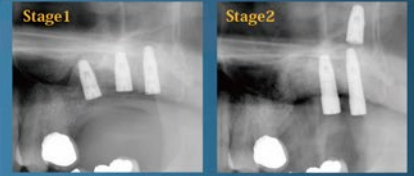


# 第6期生

～GBR・インプラントリカバリーのためのティッシュマネージメント～

## Surgical Advance Course Surgical Advance Course



日常臨床の中で、歯周形成外科とインプラント埋入時の骨造成は有用性が広く認知されてきました。

しかし、術式は非常に難度が高く、失敗のリスクも決して少ないものではありません。

特に硬組織へのアプローチは失敗後のダメージが大きく、術前よりも状態が悪化してしまうケースも散見されます。

硬・軟組織の改善は天然歯の治療やインプラント治療の予知性を高め、患者の利益につながることは疑いようがありません。

本セミナーでは難度の高い処置の実践的技術と、それらを成功に導く為の解剖に基づいた診断・切開・縫合を熟知するための講義と実習に加え、最適なマテリアルの紹介も行います。



### 講師 青井良太先生

#### 経歴

1994年 朝日大学歯学部卒業  
2007年 あおいデンタルクリニック開業  
麻布十番ペリオインプラントセンター開設  
2009年 Surgical Basic Course 設立  
2010年 Sinus Approach Course 設立  
現在に至る

#### インストラクター



三條直哉先生



金澤尚義先生



栗林拓也先生



白井健太郎先生

#### 開催日時

2018年3月10日(土) 16:00～20:00  
11日(日) 10:00～16:00

定員: 20名 受講料: ¥98,000 (税込)

#### セミナー内容 ※実習は**豚下顎**を用いて行います

##### 1日目 / 講義

- 失敗に対するリカバリーとメンテナンス時におけるトラブルへの対応 ～インプラント破折症例を中心に～
- 硬組織マネージメントとインプラント外科処置 ～GBR Techniqueを中心に～
- 軟組織マネージメントと歯周外科処置 ～再生療法・結合組織移植を中心に～
- 成功に導く縫合テクニック
- フィブリンゲル・リキッドを使用した臨床と採血

##### 2日目 / 実習

(自己血由来フィブリンゲル・フィブリンリキッドの作成方法デモンストレーション)

- 実習Ⅰ 減張切開・CTG・エンベロープテクニック  
トンネリングテクニック・マロンテクニック・縫合
- 実習Ⅱ GBR with CTG

#### 会場

〒111-0036  
東京都台東区松が谷1-9-10 第二マテックスビル7F マイクロテック研修室  
TEL: 03-5827-1380 FAX: 03-5827-1381 担当: 形田 / katada@micro-tjp  
～申込み方法及び注意事項～

- 1: 下記申込書にご記入の上、FAXにてお送りください。
- 2: 受講料のご入金をもって、正式受講受付とさせていただきます。
- 3: 正式受講受付後の受講日変更は受付けておりませんのでご了承下さい。
- 4: ご入金後の返金は致しかねますのでご了承ください。

【主催 / お問い合わせ: 株式会社マイクロテック】