



「なぜその方向へ歯が動くのか」を理解し、  
アンカースクリューを

“埋入する”から  
“使いこなす”へ

MIA Seminar 2026

# MIA MICRO IMPLANT ANCHORAGE Hands-on seminar

マイクロインプラントアンカレッジ ハンズオンセミナー

全顎矯正(モーメント・メカニクス)編

## ～ご案内～

- 生力学(バイオメカニクス)を中心に、歯科矯正用アンカースクリューを活用した治療計画の立案や、植立部位・牽引ベクトルと歯の移動方向との関係について、文献や豊富な治療実績をもとに解説いたします。
- 講義内容に準じた植立実習(簡易)も行います。  
※実習模型(3万円相当)はお持ち帰りいただけます。患者さまへのコンサルテーションツールとしてもご利用いただけます。
- 歯科矯正用アンカースクリューを既に導入されている先生はもちろん、これから導入をご検討中の先生にも参考となる内容です。
- 実習時間中には、日常臨床でのお悩みや症例に関するご質問にも個別にお答えいたします。



歯根が見える実習使用模型



### 講師

高橋 正光 先生

### 略歴・著書

1989年:日本大学松戸歯学部 卒業  
1994年:日本大学大学院松戸歯学研究所  
歯科矯正学専攻 卒業/博士(歯学)  
1995年:高橋歯科矯正歯科(東京都足立区)開設

### 著書

『矯正用アンカースクリューを用いた矯正歯科治療』  
(監訳)(砂書房)  
『外科的矯正治療へのマイクロインプラントの応用』  
(訳)(砂書房)

## 「講義内容」と「学べること例」

### 基礎編

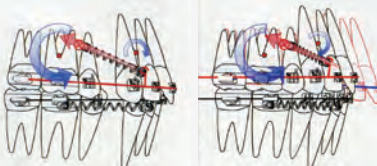
- ・ 植立部位ごとの解剖学的解説と注意点
- ・ 歯根近接を避ける埋入方法
- ・ 植立における成功率と失敗要因

### 実践編

- ・ アンカースクリューの垂直的位置とワイヤー上のフックの長さとの関係
- ・ オープンバイト症例、シザーズバイト症例における治療メカニクス
- ・ 大白歯の遠心移動、圧下
- ・ 咬合平面の角度の改善

### 受講テキストより抜粋

上顎におけるハイプスライディングメカニクスにおけるバイオメカニクス



前歯の牽引時に上顎の咬合平面は反時計回りに回転する

### 学べること例

- ☑ アンカースクリューを用いた遠心移動の力学設計
- ☑ 開咬症例への応用
- ☑ 咬合平面コントロール
- ☑ フック長と埋入位置の最適化
- ☑ 失敗しない埋入戦略

## 日程・会場

東京

2026年 12月10日(木)

10:00~17:00

会場: 松風 東京支社 東京メトロ千代田線湯島駅徒歩2分  
住所: 東京都文京区湯島3-16-2 JR御徒町駅徒歩10分

定員

20名

受講料

松風歯科クラブ  
デンティストサークル会員 : 49,500円  
一般 : 55,000円

※模型(3万円相当)・昼食費・消費税込み。 ※カード決済/振込選択可。  
※セミナー終了後Certificateをお渡しいたします。

お問合せ先

株式会社 松風 矯正課 松風矯正セミナー係  
Tel.03-3832-1824

## お申し込み

お申込みは「SHOFU seminar サイト」から

松風セミナー

検索

Click!



<https://seminar.shofu.co.jp/>

申込×切 開催日の7日前まで