

# Hands-on seminar

『アブソアンカー』は世界60ヶ国以上で販売されている歯科矯正用アンカースクリューです。細さ、長さのバリエーションが多く、様々な部位に対応可能です。全顎矯正治療のために、歯科矯正用アンカースクリューをこれから始める先生、すでに導入されている先生にも受講いただけるセミナーです。



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科  
 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)  
 『矯正臨床 一般歯科医のための理論と実務』  
 (デンタルタイヤモンド社)  
 『始めて、学んで、MTM』  
 (デンタルタイヤモンド社)



講師：高橋 正光 先生  
 たかはし まさみつ

## セミナー内容

### 講義 アンカースクリュー基礎、概要

#### 【基礎編・植立について】

- ・植立部位の解剖学的解説と注意点
- ・植立術式の解説、歯根損傷・歯根近接を避ける方法
- ・植立における成功率と失敗要因について
- ・アブソアンカーならではの植立方法 IZCへの植立



#### 【実践編・バイオメカニクス】

- ・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  
 ~歯列の抵抗中心とモーメント・牽引ベクトルの解説~
- ・上顎大白歯の遠心移動、圧下
- ・咬合平面の変化
- ・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

### 実習

- ・植立実習(木片・樹脂模型)

## 安全に、細いスクリューを使ってみませんか?

直径1.3mm追加!

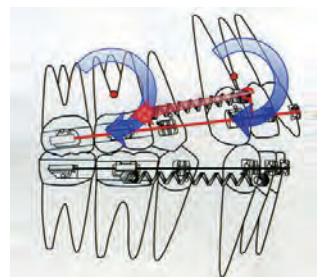
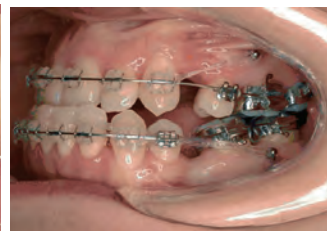


歯根間に植立する場合、そのスペースはわずかです。  
 最細1.3mmからのラインナップ、スムーズなネック形状のため、狭い歯根間にも植立しやすく、根尖方向の広いスペースへ安全に植立することがアブソアンカーでは可能です!

斜めに植立することで、歯根との接触リスクを低減できます。



歯間乳頭部にヘッドを出すことも可能



上顎におけるロープスライディングメカニクスのバイオメカニクス



アブソアンカーならではの斜め打ち

定員

24名

受講料

¥35,200 (材料費・昼食費・消費税込)

時間

10:00~17:00

お申込・お問い合わせ先

株式会社 松風 矯正課 松風矯正セミナー係  
 Tel.03-3832-1824 Fax.03-3832-7682

## スケジュール

東京

2020年3月12日(木)

会場：(株)松風 東京支社  
 住所：東京都文京区湯島 3-16-2  
 地下鉄 千代田線 湯島駅 徒歩2分  
 JR 御徒町駅 徒歩10分

大阪

2020年6月18日(木)

会場：新大阪丸ビル別館  
 住所：大阪市東淀川区東中島1-18-22  
 JR 新大阪駅 東口 徒歩2分  
 地下鉄 御堂筋線 新大阪駅 徒歩8分

お申込み

FAX. 03-3832-7682

WEB.

弊社ホームページからお申込みいただけます。  
<http://www.shofu.co.jp/ortho/contents/hp0069/index.php?No=41&CNo=89>



「マイクロインプラントアンカレッジ(MIA)矯正セミナー」 参加申込書

東京会場 2020年3月12日(木)  大阪会場 2020年6月18日(木)

フリガナ	フリガナ
ご氏名	勤務先
ご住所	
e-mail	TEL
	FAX
矯正用アンカースクリューを導入していますか?	導入している ・ 導入していない
	矯正臨床経験
	なし(ほぼなし含む) ・ あり( 年以上)

高橋先生 監訳

書籍「矯正用アンカースクリューを用いた矯正歯科治療」 定価：15,000円

冊 注文

※ご提供いただきましたお名前、ご住所、お勤め先、お電話番号等の個人情報は、今回の講演会及び今後開催される講演だけに利用し、管理いたします。