



歯科矯正用アンカースクリュー

AbsAnchor アブソアンカー

全顎矯正(モーメント・メカニクス)編

MIA MICRO IMPLANT ANCHORAGE 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。



講師：高橋 正光 先生
たかはし まさみつ

1989年:日本大学松戸学部 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)



Prof. Hee-Moon Kyung

アブソアンカー開発者 慶北大学歯学部名誉教授 Prof.Hee-Moon Kyung

アブソアンカー開発者による
特別講義 開催決定!

※日本語にてご講演予定

慶北大学歯学部名誉教授、WSLO & KAO 元会長。
矯正治療におけるマイクロインプラントの開発と利用において、世界で最も経験豊富な臨床医の一人。
マイクロインプラントアンカレッジや舌側矯正歯科治療などさまざまなセミナーを世界60カ国以上で300回以上行っています。
また、150以上の論文を発表しており、2018年のAngle Orthodontistsによると、過去70年間(1946-2016)で最も引用された著者第18位です。

セミナー内容

アンカースクリュー 使いこなせていますか?

今回の講演では、主に生力学(バイオメカニクス)を中心として歯科矯正用アンカースクリューを応用した治療計画の立案について話させていただく予定です。
また、併せて、各種不正咬合の種類によつての具体的な応用方法や、歯科矯正用アンカースクリューによる歯の移動限界等について申し上げさせていただく所存です。
多くの先生方のご参加をお待ちしております。

高橋歯科矯正歯科 高橋正光



アブソアンカーならではの傾斜埋入法



トルクコントローラーとして
上顎前歯部1-1間に植立

特別講義

矯正用アンカースクリュー「アブソアンカー」開発の歴史
講師: Prof.Hee-Moon kyung

講義

アンカースクリュー基礎、概要

【基礎編・植立について】

- ・植立部位ごとの解剖学的解説と注意点
- ・植立術式の解説、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
- ・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～
- ・前歯部への植立
- ・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
- ・咬合平面の変化



実習

簡易植立実習(樹脂模型)

※実習模型(3万円相当)を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にもおすすすめです。

セミナー終了後、修了証書を授与いたします。

日程・会場

大阪

2026年 1月29日(木)
10:00~17:00

会場: KITENA新大阪 JR新大阪駅 東口 徒歩2分
住所: 大阪府大阪市東淀川区東中島1-18-5 地下鉄 御堂筋線 新大阪駅 徒歩8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・昼食費・消費税込)

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

お申し込みは「SHOFU seminar サイト」から

松風セミナー

検索

Click!



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

申込〆切 開催日の7日前まで

※弊社はお客様から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・メールアドレス等の個人情報は、今後の弊社で開催するセミナー及び研修会のご案内、並びに製品情報のご提供のために利用し、管理いたします。

SHOFU INC.