

2025年10月29日30日開催

株式会社プロシード主催 歯科矯正用アンカースクリューセミナー マウスピース型カスタムメイド矯正装置

歯科矯正用アンカースクリュー ハンズオン2Daysコース

矯正歯科治療の新たな可能性を学ぶ絶好のチャンス!

マウスピース型カスタムメイド矯正装置(以下、アライナー)を使用して矯正歯科治療を行うときは、治療目標や咬合を妥協すべきなのでしょうか?また、ディスクレパンシーを改善するために、アライナーで治療する時だけ、拡大やIPRを頻用しなければならないのでしょうか?ワイヤー矯正とアライナー矯正は、全く別の矯正歯科治療なのでしょうか?

矯正歯科治療は、患者個々の顎顔面形態の中で、機能的にも審美的にも調和が取れた位置に天然歯を配列し、可及的長期にわたり安定した咬合を目指すという、非常に難しいテーマを持った歯科治療です。個性正常咬合確立のための目標設定・不正咬合の捉え方・固定源の必要性など、正しい治療ゴールを目指す上で、矯正歯科治療の原理・原則は変わりません。

ただし、アライナー矯正におけるメカニクスは、ワイヤー矯正とは異なる

知識が必要で、スケルタルアンカレッジとの組み合わせによる新しい治療アプローチ、「Anchorage Attachment for Aligner」(以下AAA、トリプルエー)に注目が集まっています。

本セミナーでは、最低限必要な矯正分析の基本から、「AAA」を用いたアライナー矯正の実践まで、アライナー矯正に必要な知識を、実践的に学ぶことができます。また、講師には、ベーシックセミナーでお馴染みの大谷先生、Mスライダーやインハウスアライナーなどデジタル経験豊富な間所先生、III級症例コース講師の佐野先生の特徴ある3名の講師陣をお迎えしました。ベーシックコースとの組み合わせで、ワイヤー矯正やアライナー矯正で必要な、様々な部位へのアンカースクリューの植立・使用方法を完全に網羅でき、かつ、アライナーを用いた正しい治療ゴールへの道筋が理解できる、明日からの臨床に役立つセミナーです。

Lecturer Profiles 講師陣紹介



大谷 淳二先生

2001年 愛知学院大学歯学部卒業
2005年 広島大学大学院 医歯薬学総合研究科 歯科矯正学講座 修士 歯学博士
2007-2013 広島大学大学院 歯科矯正学講座 助教
2009-2010 University of California San Francisco, Dept. of Craniofacial Anomalies 客員教授
2013年~現在 医療法人 丹心会 大谷歯科矯正歯科 理事長
2017年~現在 世界インプラント矯正歯科学会 理事
2018年~現在 愛媛大学医学部附属病院 歯科口腔外科 非常勤講師
2018, 2022, 2024年 長崎大学 歯科矯正学講座 非常勤講師
2022年~現在 日本顎変形症学会 評議員・認定医制度委員
2009-2013年 (株)プロシード アドバンスコース インストラクター
2009年~現在 (株)プロシード ベーシックコース インストラクター



間所 陸先生

2002年 日本大学歯学部 卒業
2003年 昭和大学歯科矯正学教室 入局
2007年 昭和大学歯学部大学院 博士課程修了
2019年 白金高輪矯正歯科 開設
日本矯正歯科学会 認定医
日本矯正歯科学会、東京矯正歯科学会、日本口蓋裂学会、日本包括的矯正歯科学会、日本3Dプリンティング矯正歯科学会理事、日本デジタル矯正歯科学会認定医研修コース講師、他、インハウスアライナーや3Dプリンティングに関するセミナーや講演、執筆など多数



佐野 良太先生

2005年 九州大学 歯学部 卒業
2005年 広島大学病院 矯正歯科 入局
2009年 広島大学大学院 博士課程 修了
2020年 佐賀駅前矯正歯科 開設
日本矯正歯科学会 認定医
日本舌側矯正歯科学会 認定医
ヨーロッパ舌側矯正歯科学会 (ESLO) 認定医
世界舌側矯正歯科学会 (WSLO) 認定医
日本顎変形症学会
日本顎咬合学会

日本矯正歯科学会、韓国矯正歯科学会、台湾矯正歯科学会、ジャカルタ矯正歯科学会、世界インプラント矯正歯科学会など国内外の学会や大学での講演多数。

開催概要及び申込方法

開催日: **2025年10月29日(水)**
10:00~17:00
17:00~19:00 懇親会

開催日: **2025年10月30日(木)**
10:00~17:00

※単日のみの受講は出来ません

会場: **AP渋谷道玄坂**

定員: **30名**

参加費: **275,000円(税込)**(実習材料費、シラバス代、昼食・懇親会費用込)
2025年8月31日までの早期申込特別価格 253,000円(税込)

申込: **右の二次元コードまたは弊社ホームページよりお申込みください。**
クレジットカード決済になります。



URL: https://www.proseedcorp.com/dental-online-seminar/aligner-screw_seminar/

協賛 株式会社グローバルエイト



申込方法は裏面にあります



お問い合わせ先 **株式会社プロシード TEL03-5468-1666**

クラス分類: 高度管理医療機器(III)、一般的名称: 歯科矯正用アンカースクリュー、販売名: デュアル・トップ オートスクリューIII、承認番号: 22400BZX00302000

2日間でマウスピース型矯正装置に必要な、アンカースクリューの活用法を徹底的に学んでいただきます

本セミナーで学べること

個性正常咬合確立のために最低限必要な分析方法

I級, II級, III級不正咬合の捉え方とその治療目標

アライナー矯正の正しい治療計画の立て方

アライナー矯正のためのアンカースクリューの植立部位とその目的

顎骨模型を用いたスクリュー植立ハンズオン実習

Anchorage Attachment for Aligner (AAA)の作製および設置方法

植立ガイド発注方法

I級, II級, III級不正咬合に対するアライナー矯正症例

インハウスアライナーの優位性

スケジュール

DAY1

- 診査診断(セファロ分析・軟組織分析)
- 不正咬合の特徴と治療目標
- アライナー矯正の限界と現実
- 植立実習(模型は持ち帰り可)

上顎: 頬骨歯槽稜(遠心移動補助)

前歯部2-3間(前歯圧下用)

前歯部3-4間(3番固定用)

口蓋正中部(Mスライダー)

下顎: 頬棚(大白歯アップライト用)

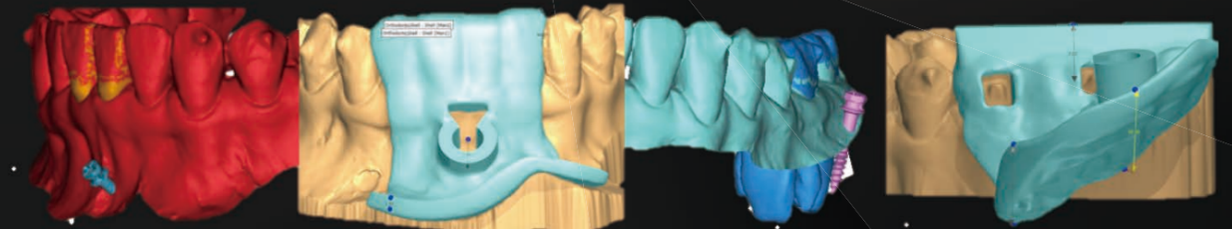
下顎前歯部正中(前歯圧下用)

- 懇親会

協賛企業様プレゼンテーション

DAY2

- アンカースクリュー活用のためのクリンチェック指示
- Mスライダーの活用方法
- インハウスアライナー
- ガイドのオーダー方法
- 症例供覧
 - I級・II級・III級症例
 - 開咬・過蓋咬合
- 質疑応答



下顎正中植立ガイド

下顎頬棚植立ガイド