**MAO Case Study 2026** 

~Carriere Motion・MSE・TADsを徹底理解する4日間~

開催形式: 夜間診療後(19:30~21:30)×4日

参加費用:全4回:12万円(税込)(1回あたり3万円)

セミナー日程:2026年

第一回:2026/4/8(水)

第二回:2026/5/13(水)

第三回:2026/6/10(水)

第四回: 2026/7/15(水)

定員: 先着 10名

申込期限: 2026/2/28

講師:賀久浩生

## 【第1回】Carriere Motion

フォースコントロールを理解する

目的:「なぜ動くのか」を理解し、

症例に合わせた治療設計ができるようになる



## 【第2回】Carriere & Invisalign MA

効率的にClass II, IIIをマネジメントする

目的:装置の「使い分け」ではなく 「戦略的な併用」を理解する。



## 【第3回】MSE活用編

骨格性拡大をコントロールするための

臨床原則

目的:「拡大がうまくいく条件」 力学と臨床の両面から理解する。

【第4回】

**TADs Case Study& Discussion** 

効果的なアンカレッジを設計する

目的:TADsを「固定源」ではなく

「治療デザインのツール」として使いこなす

特典:当日配布資料(PDF)・質疑サポート(セミナー当日のみ)・修了証発行(希望者)

お申込方法:右側のQRコードより、必要事項をご入力頂きお送りください。 後日担当者よりご連絡差し上げます。



# **MAO Case Study**

## ~Carriere Motion・MSE・TADsを徹底理解する4日間~

#### 【第1回】Carriere Motion:フォースコントロールを理解する

- カリエールモーションの設計思想と力学的根拠
- 適応症と非適応症の見極め
- 効果的なエラスティック設定とアンカレッジ管理
- よくあるトラブルとその対策
- 臨床ケースから学ぶ成功のパターン

#### 【第2回】Carriere & Invisalign MA:効率的にClass II, IIIをマネジメントする

- Invisalign MAの力学と臨床的特徴
- カリエールとの組み合わせで得られるシナジー
- 遠心移動の限界と実際のコントロール方法
- 症例検討:順序・併用・効果比較
- 実践的プロトコルと臨床設計例

#### 【第3回】MSE活用編: 骨格性拡大をコントロールするための臨床原則

- 骨性拡大のメカニズムと力学的考察
- MSE埋入位置・トルク管理の実際
- 拡大量・歯軸変化の臨床評価
- MSE後の咬合変化とリテーナー戦略
- 成功・失敗ケースから学ぶ判断基準

### 【第4回】TADs Case Study & Discussion: 効果的なアンカレッジを設計する

- TADsの安定性を高める条件
- フォースの方向設計とメカニクスの工夫
- 開咬・偏位・再治療ケースの戦略
- 実際の症例ディスカッション・質疑
- 治療設計力を高める総まとめ

#### 会場:

スーパースマイル国際矯正歯科**広尾オフィス** 〒150-0012

東京都渋谷区広尾5-9-23

TEL: 03-5449-3308

最寄駅:東京メトロ日比谷線

広尾駅1番出口徒歩5分

●ご不明な点がございましたら セミナー事務局 (drs.kaku.seminar@gmail.com)まで ご連絡ください。



参加申込はこちらから 申込期限: 2/28まで

