

矯正治療の導入をお考えの先生へ

基礎から学ぶ矯正臨床 AtoZ



小児の咬合誘導のポイント*矯正治療ベーシック6日間コース*

- 矯正臨床を志す全ての先生へ
はじめは誰も不安な矯正治療。
その不安はその患者さんがどんなふうになるか
イメージが出来ないからではないでしょうか？
- 治療ゴールを6つのポイントで解説
具体的で明確な治療ゴールがイメージ出来るようになれば、
矯正治療に自信をもって臨んでいただけるようになります。

こんな先生におすすめ

- 矯正を本気で勉強したい先生
- 成長期の治療に悩んでいる先生
- 矯正専門医を目指す若手の先生
- 矯正の大好きな先生



◆資料採得とセファロ分析 ◆治療ゴールの6つのポイント ◆小児矯正とエッジワイズ技術の習得

コースの特長

成長期の矯正治療をメインテーマに全6回

①資料採得・作成 ②矯正診断(セファロ分析) ③メカニクスの習得

矯正治療はまずは治療開始前の準備が何より大切です。毎回の宿題を通して①②分析と診断の知識を無理なく学んでいただき、確実な診断力を身につけていただきます。次に③メカニクスの習得として、「装置の設計から調整方法」「ブラケットポジショニングについての知識」「矯正用ワイヤーの調整」等、4種類の模型を用いたタイポドント実習形式を採用し、矯正治療技術のAtoZまで習得していただける実践的なコースになっております。

*本コースの内容は裏面をご覧ください。

◆開催日時 2025年◆

- 第1回 6月29日(日) 10:00~17:00
- 第2回 7月27日(日) 10:00~17:00
- 第3回 8月24日(日) 10:00~17:00
- 第4回 9月21日(日) 10:00~17:00
- 第5回 10月26日(日) 10:00~17:00
- 第6回 11月30日(日) 10:00~17:00

◆受講費用 473,000円
(10%対象:430,000円/消費税:43,000円)

◆実習材料費 154,000円
(10%対象:140,000円/消費税:14,000円)
※ブライヤーなどのインスツルメント類は含まれません。

◆定員 18名
(定員になり次第締め切らせていただきます)

◆会場◆

日本生命御堂筋ビル 12階
ハートンホール マーガレット(ホール名)
〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場 4-2-4
電話:06-6258-1141

- 地下鉄【御堂筋線・長堀鶴見緑地線】心斎橋駅3番出口 徒歩約2分
- 新大阪駅より地下鉄御堂筋線で約13分/梅田駅より約7分

■講師

岡下 慎太郎先生

(奈良県橿原市 開業)



略歴

- 2001年 大阪歯科大学卒業
- 2005年 大阪歯科大学大学院(歯科矯正学専攻)修了
歯学博士取得
- 2006年 大阪歯科大学矯正学講座講師(非常勤)
- 2007年 日本矯正歯科学会認定医取得
岡下矯正歯科開院
- 2017年 慶熙大学歯科矯正学講座 臨床教授
- 2018年 日本矯正歯科学会臨床指導医(旧専門医)取得

■インストラクター

永田 雄己先生

(大阪府枚方市 開業)



略歴

- 2004年 大阪歯科大学卒業
- 2008年 大阪歯科大学大学院(歯科矯正学専攻)修了
歯学博士取得
大阪歯科大学矯正学講座助教として勤務
- 2011年 日本矯正歯科学会認定医取得
- 2014年 ながた矯正歯科開院

■インストラクター

真岡 謙介先生

(滋賀県守山市 開業)



略歴

- 2009年 明海大学卒業
- 2009年 病院口腔外科・一般歯科医院 勤務
- 2017年 岡下矯正歯科 勤務
大阪歯科大学 矯正学講座入局
- 2023年 まおか矯正歯科 開院
日本矯正歯科学会認定医 取得

矯正治療の導入をお考えの先生へ



基礎から学ぶ矯正臨床 AtoZ

小児の咬合誘導のポイント*矯正治療ベーシック6日間コース*

● 日 程		● 内 容	
第1回	●6月29日(日) 10:00~17:00	矯正学概論 資料採得(口腔内顔面写真・スタディーモデル・セファロ) セファロトレース・セファロ計測と分析 治療目標の設定 ウェルディング、バンディング(バンド実習) 症例相談	
第2回	●7月27日(日) 10:00~17:00	小児咬合誘導の介入ポイント① 萌出障害~乳歯の早期喪失パターン~ リンガルアーチ紹介 機能的矯正装置(ムーシールド マルチファミリー etc)紹介 ブラケットポジショニング(ダイレクトボンディングのポイント) 症例相談	
第3回	●8月24日(日) 10:00~17:00	小児咬合誘導の介入ポイント② 不正咬合に対するアプローチ II級不正咬合(上顎前突)とIII級不正咬合(反対咬合) アクティブプレート エッジワイズテクニック① レベリング 形状記憶合金NiTiワイヤーを用いたレベリング ステンレススチールワイヤーを用いたレベリング エッジワイズワイヤーの特性(1st 2nd 3rdの概念) 症例相談と症例報告	
第4回	●9月21日(日) 10:00~17:00	小児咬合誘導の介入ポイント③ 萌出障害~埋伏歯に対するアプローチ~ エッジワイズテクニック② スペースクロウズのポイント エッジワイズワイヤーの特性(1st 2nd 3rdの概念) パワーチェーンを使った犬歯の遠心移動 クロージンググループのベンディング(角ワイヤー編) 症例相談と症例報告	
第5回	●10月26日(日) 10:00~17:00	エッジワイズテクニック③ クロージンググループを用いた前歯部のリトラクション フィニッシング(ディテリング)のポイント GUMMETALフィニッシングワイヤーとエラスティックの使い方 保定の注意点と長期安定性について 症例相談と症例紹介	
第6回	●11月30日(日) 10:00~17:00	成長期の機能が咬合に及ぼす影響について アライナー矯正とうまく付き合うには 矯正臨床マネージメント(矯正にまつわるお金と法律のお話し) コデンタルセッション:MFTと臨床におけるスタッフの役割 MFTの講義・実習(最終日はスタッフも参加して頂けます) 症例相談と症例報告	

※進捗状況により内容が変更になる場合がございます

- お申込みはWebサイトから
弊社ホームページ内にあるセミナー案内ページから
必要事項を記入し、お申し込みください。
- お支払い
クレジットカードによる一括払いのみとなります。
ご了承ください。
ご利用可能なクレジットカードは、
VISA、Master、JCB、AMEX、Dinersです。

JM Ortho セミナー

<https://www.jmortho.co.jp/>
★スマートフォンからもお申込みいただけます。



お申込み締切 2025年6月20日(金)
定員に達した時点で受付終了となりますのでご了承ください。

◆お問い合わせ 株式会社 JM Ortho

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 2-2 御茶ノ水杏雲ビル 14F
TEL 03-5281-4711 (平日 10:00~16:00) FAX 03-5281-4716

主催 株式会社 JM Ortho