

- 会 場 (株) UKデンタル 熊本店 3F UKホール
※但し、Stage1 初日のみ、(株)ヨシダ熊本営業所にて開催
初日は、スタッフ向けに写真撮影・印象採得の実習会を開催いたします。
- 定 員 10名(申込先着順)
- 講習会費 4回合計 396,000円 (実習器材代・日曜日昼食費・消費税込)
※実習に必要なプライヤー器具等は別途必要となります。
※講習会費は分割可能です。ご相談下さい。
※但し、申込内金10万(材料費の一部に充当のため)が必要になります。
5月末日までに申込金のご入金をお願いいたします。
- オブザーバー 本コースを受講いただいた先生は、各stageごと6,600円にて聴講いただけます。
(日曜日昼食費・消費税込)
- お申込先 (株) UKデンタル熊本店 企画部
熊本市南区流通団地1-63 TEL (096) 377-2555 FAX (096) 377-2554
FAXにて申込書を御送付の上、指定期日までに下記口座に申込金をお振込下さい。
- 振込口座 肥後銀行 流通団地支店 (普通) 11800 (株) UKデンタル



UKデンタル迄のアクセスMAP

熊本市南区流通団地1丁目63番地

TEL: 096-377-2555



主催: (株)UKデンタル

協賛: カボデンタルシステムズ(株)・(株)松風矯正課・(株)JM オルソ

デンツプライシロナ(株)・(株)トミーインターナショナル・(株)ニッシン

(株)バイオデント・(株)ヨシダ

計8社 (※アイウエオ順)



2022 第13期 受講生募集のご案内

歯牙移動セミナー

(歯列矯正 Basic Course)

歯牙移動セミナー 講師陣



犬童 寛治 先生

【講師略歴】

1962年 生まれ
1990年 福岡歯科大学卒
1994年 歯学博士号取得
1995年 熊本県八代市にて
犬童矯正歯科クリニック開院
1998年 医) デンタルアート設立
1998年 熊本県熊本市に
サクラデンタルクリニック開院

【所属学会および研究会】

日本矯正歯科学会 (専門医)
世界舌側矯正歯科学会 (認定医)
日本臨床矯正歯科医会
日本舌側矯正学会 (認定医)
世界矯正歯科連盟 (WFO)
与五沢矯正研究会



田中 勝寛 先生

【講師略歴】

1968年 生まれ
1992年 福岡歯科大学卒
1995年 歯学博士号取得
2000年 田中歯科医院矯正歯科

【所属学会および研究会】

日本矯正歯科学会 (認定医)
九州矯正歯科学会
与五沢矯正研究会



久永 豊 先生

【講師略歴】

1970年 生まれ
1995年 福岡歯科大学卒
2000年 歯学博士号取得
2012年 犬童矯正歯科
クリニック勤務

【所属学会および研究会】

日本矯正歯科学会 (指導医・認定医)
九州矯正歯科学会

御 挨拶

歯学博士 犬童寛治

先生方におかれましては、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

従来より矯正治療は、成長期の歯牙移動(咬合誘導を含む)が主に行われてきました。さらに、近年においては限局歯列矯正から、全体歯列矯正・補綴前矯正・咬合崩壊症例の治療など歯科領域における歯牙移動の適応幅の拡大は言うまでもありません。それに伴い、矯正歯科材料も向上し特別な知識や技術がなくても容易に歯牙移動に手を付けやすくなっております。しかし、いくら材料及び器具が良質になっても、診断及び治療計画など明確な治療(予測)ゴールの設定がなければ歯を動かしても良好な結果は得られません。

以上の事をふまえ、本セミナーでは、診断および歯牙移動のリスク、また矯正技工操作(シミュレーション SET UP 模型製作、インダイレクトボンディングシステムなど)による治療目標の明確化はもとより、国内で初めて実習用マネキンとタイポドントオリジナル咬合器(実際に歯牙を動かす実習)を併用し、臨床に則した環境で、歯牙移動を体験しながら学べるような内容です。加えて、矯正用ミニ・スクリーインプラントアンカー等を用い歯牙移動をより効果的に動かせる実践的なセミナーになっております。また、アフターフォローとしてセミナー受講生で構成する矯正勉強会への参加や Remote Operate System(遠隔操作)による個別指導を行っております。

セミナーの詳細はホームページ参照 <http://www1.ocn.ne.jp/~course06/>

※受講いただいた先生方からのご感想も掲載しております。

● 開催日時 2022年

stage 1	6月18日(土) PM 15:30 ~ PM 19:30	6月19日(日) AM 9:30 ~ PM 16:30
stage 2	7月23日(土) PM 15:30 ~ PM 19:30	7月24日(日) AM 9:30 ~ PM 16:30
stage 3	9月10日(土) PM 15:30 ~ PM 19:30	9月11日(日) AM 9:30 ~ PM 16:30
stage 4	10月15日(土) PM 15:30 ~ PM 19:30	10月16日(日) AM 9:30 ~ PM 16:30

Program

6月18日(土)

コースオリエンテーション

タイポドント実習 : 実習開始にあたっての説明(Class1 叢生抜歯症例)
講 義 : 資料採得・資料の捉え方
診断(定量的分類および難易度の捉え方)
顔貌および口腔内写真撮影実習・印象採得実習 ※スタッフ2名参加可
バンディング、インダイレクトボンディング実習

6月19日(日)

タイポドント実習 : Stage1 説明・実習
ワイヤーバンディング・タイニングなどの説明、実技
治療のステップの確認 check 項目
臨床実例(臨床ビデオ)
講 義 : 資料分析、治療計画、治療ゴールの設定
治療ゴール(予測)のシミュレーション SET UP 模型製作
(インダイレクトコア、リボンディング system など)
Mechanics and Treatment system について
(エッジワイス、プリアジャスト、bracket の種類、banding など)

7月23日(土)

タイポドント実習 : Stage1 の復習と Stage2 説明
治療のステップの確認 check 項目
臨床実例(臨床ビデオ)
講 義 : アンカレッジ(HG、PB、マイクロインプラント、アンカーなど)
矯正用インプラントアンカー埋入法について
実 習 : 実習用マネキンを使用した矯正用インプラントアンカー埋入実習

7月24日(日)

タイポドント実習 : Stage2 実習
治療のステップの確認 check 項目
臨床実例(臨床ビデオ)
講 義 : 形態と機能の捉え方について
矯正治療の限界とリスク
関連臨床例の説明

9月10日(土)

タイポドント実習 : Stage2 の復習と Stage 3 説明
治療のステップの確認 check 項目
臨床実例(臨床ビデオ)
講 義 : 歯牙移動の臨床効果について

9月11日(日)

タイポドント実習 : Stage3 実習
講 義 : 診断、資料分析、治療計画、治療経過の説明
限局矯正(LOT)、成人矯正(歯周・補綴)、咬合崩壊、外科矯正など
関連臨床例の説明

10月15日(土)

タイポドント実習 : Stage3 の復習と Stage4 説明および実習
治療のステップの確認 check 項目
臨床実例(臨床ビデオ)
Course Summary (Stage1~4 まとめ)

10月16日(日)

講 義 : Stage5 保定及びリコールについて
Course Summary (Stage1~4 まとめ)
Certificate の授与
今後のフォローアップについて
(矯正勉強会およびリモートオペレートシステムについて)