

世界標準の
矯正教育
コンテンツ

矯正を0から完全網羅！
発生原因・成長発育から考える

GPのための
超本格矯正講座

Ultra Authentic Orthodontic course for General Practitioners
～整形力を利用した顎顔面の正常発育への促進～

2年コース第2期

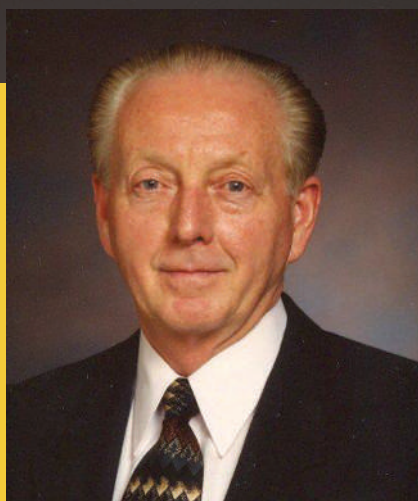
主に GP に対して、アメリカ、ヨーロッパ等の世界各国で 35 年以上前から行われている歴史ある超本格矯正プログラムがついに日本に上陸します。SmileTRU システム創始者でもある、Dr.J.W.(Skip) Truitt による世界標準の矯正教育コンテンツを提供するセミナーであり、不正歯列の元となる発生原因、成長発育の基礎理論から学び、効果的かつシンプルな矯正装置を用いて、歯牙ならびに顎顔面の本質的な改善を導きます。ワイヤーだけにとらわれず、機能的矯正装置から SmileTRU アライナー矯正へも移行でき、特に GP に最適な本格矯正教育コンテンツです。

日本の現在の矯正治療の多くは、乳歯列期に不正を発見されず、歯列不正が表面化されてから治療が行われています。この時点からの治療では複雑になっており困難な場合も多いのが現状です。乳歯列期の方の多くは予防をきっかけに、まずは一般歯科へ来院されており、この時点で将来的なリスクに気付ける診断力を身に付けていれば、早期発見、早期治療に繋がり、その人の人生を変えることができます。患者様の入口にいる GP だからこそ矯正の知識を得ることで、この先の日本の歯科界を変えることができるでしょう。

本コースをご受講頂くことで、診断力・分析力・装置の選択や設計をはじめとした矯正治療の全てが身に付き、治療の幅が格段に広がることでしょう。

今までの口腔内の見え方が変わります。

“日本で誰も語れなかった矯正の真髄。 あなたの概念が確実に変わる。”



講師からのメッセージ

Message from instructor

現状、日本の成人の歯列不正は軽度を含め 80% 以上と言われています。
この原因の一つに、幼少期での適切な処置が不足していることが挙げられます。

多くの方が幼少期に訪れる最初の歯科医院は「矯正歯科」ではなく「一般歯科」かと思います。
お子様の歯科への入口である「GP の先生方」が歯列不正に関する正しい診断力を今以上に高めて頂くことで、歯列不正に「早期に気づき」「早期に治療する」ことが可能となり、そのお子様の未来にとっても良い影響があります。

幼少期での適切な処置は、口元だけの改善ではなく、脳や全身への正しい成長発育にとっても良い影響を与え、より笑顔で幸せな人生を歩むことが出来ます。
そしてお子様の人生は大きく変わることでしょう。

私一人で治療できる人数は限られています。一人でも多くの先生方とこの知識を共有し、未来ある多くの子ども達を助けたい、その一心で本セミナーを開催しています。

Dr. J.W. (Skip) Truitt

歯科医師、IAO シニアインストラクター、CFOO 代表、SmileTRU 創始者。
35 年以上前から世界中で歯科医師に対して歯科矯正に関するセミナーを開催し、
今では延べ 10 万人を超える歯科医師を動員した実績を持つ。
現在日本を含めアメリカ、ヨーロッパ等 8 カ国で矯正コース並びに SmileTRU システムを展開している。
世界を飛び回り 1 年のほとんどをセミナーに費やし、世界中の歯科医師から称賛されている。

矯正を0から完全網羅！発生原因・成長発育から考える

世界標準の
矯正教育
コンテンツ

GPのための超本格矯正講座

～整形力を利用した顎顔面の正常発育への促進～

2年コース第2期

受講時間 9:00～18:00

日本語通訳あり

Course **1-A** 成長発育期に行う
効果的な顎顔面矯正治療法

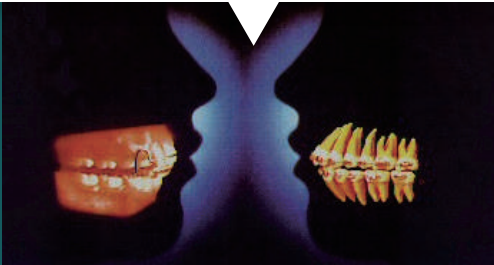
2019/10/12(土)～13(日)【2日間】

Course **2-A** 固定式装置による治療
(マルチブラケット装置)

2020/3/7(土)～8(日)【2日間】

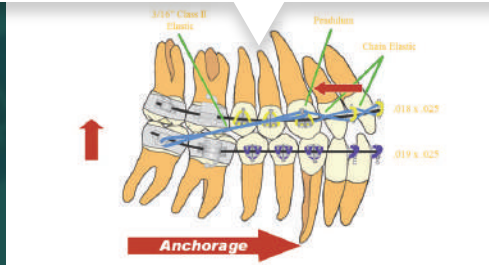
Course **1-B** 顎顔面整形学的治療法

2020年未定【2日間】



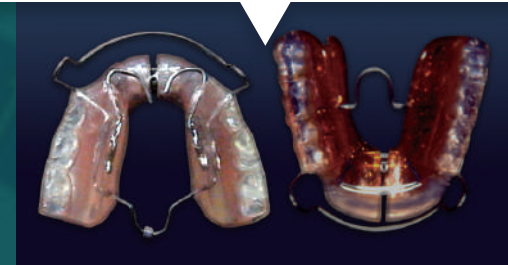
顔面成長の発生学と発育について学びます

- ▶ Schwarz-Korkhaus を用いた模型診断
- ▶ セファロ分析の基礎
- ▶ 思春期前の患者への診断および治療計画
- ▶ 気道障害と耳の感染
- ▶ 舌の機能
- ▶ 基本的な整形外科装置の調整及び使用方法



タイポントを用いたブラケットの実習

- ▶ ブラケットの説明
- ▶ Delta Force Bracket の様々な矯正力の与え方
- ▶ アーチワイヤーについて
- ▶ 補助的なアタッチメントについて
(steel ligature wire, rotating wedges, coil spring, chain elastics, power tubing 等)
- ▶ Delta Force Retainer を使用した ALF 装置の使用方法



Course 1-A の復習及び続編 不正咬合についての顎顔面整形治療の 領域を扱う最終ステップ

- ▶ 骨格性 Class II、Class III の治療方法のアドバンス
- ▶ 機能的矯正装置について

Course **2-B** 矯正治療の応用

2020年未定【2日間】

Course **6** 実践的な TMD 治療

2020-2021年未定【3日間】

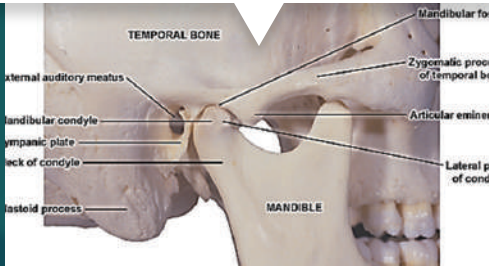
Course **3** セファロ分析

2020-2021年未定【3日間】



タイポントを使用したブラケット矯正実習 矯正治療全般の応用編

- ▶ Mid Arch、Terminal Arch の抜歯の構造
- ▶ 両側性及び片側性の Class II の非抜歯の構造
- ▶ Class III の構造
- ▶ 埋伏した上顎犬歯の治療



実践的な TMD 治療を学びます

- ▶ 歯牙の咬耗と顎関節症の関係・診断
- ▶ 適切なスプリントの選択方法及び調整方法
- ▶ 可撤式メタルオーバーレイやデンチャーについて



分析の各工程のトレーシング

わかりやすく段階を追いながら分析の各工程のトレーシングを行うことにより、セファロ分析を基礎から学びます。実際にセファロ分析を用いた診断と治療計画を様々な症例で確認していきます。

矯正を0から完全網羅！発生原因・成長発育から考える

世界標準の
矯正教育
コンテンツ

GPのための

日本語通訳あり

2年コース第2期

超本格的矯正講座

～整形力を利用した顎顔面の正常発育への促進～

受講費 **¥980,000** (税別)

(受講代・実習材料代・昼食代含む)

【ご注意】別途、矯正用プライヤー・インスツルメントが必要となります。お持ちでない方は予めご購入されるか、SmileTRUJapanよりご購入ください。お持ちの方は講座にご持参いただきますようお願いいたします。

お申し込み先 FAX ➡ **03-3277-6687**

WEBでお申し込みの方 ➡ <http://www.smiletru.jp>



下記記入欄に必要事項をご記入の上、FAXにて送信して頂くか、(株)成田デンタルにお申込用紙をお渡してください。上記WEBサイトよりお申し込みも可能です。受付確認後、お振り込み先等の詳細をご案内致します。お申し込みは1人につき1枚必要となります。※コピー可。

講座スケジュール 未定分の日程(2020~2021年分)は後日お知らせ致します。

Course 1-A 2019/10/12~13 成長発育期に行う効果的な顎顔面矯正治療法分析の基礎・気道と舌癖	Course 2-A 2019/3/7~8 固定式装置による治療(マルチブラケット装置・実習)	Course 1-B 2020/2日間未定 1-Aの続編顎顔面整形学的治療法	Course 2-B 2020/2日間未定 固定式装置(マルチブラケット)の応用・実習	Course 6 2020-2021/3日間未定 実践的なTMD治療	Course 3 2020-2021/3日間未定 セファロ分析
--	---	--	---	--	---

(フリガナ)

氏名

歯科医院名

〒
医院ご住所

e-mail

@

TEL

FAX

受講にあたって、矯正用プライヤー・インスツルメントが必要となります。お申込み後、必要なリストをお送りいたしますので、お持ちでない方はSmileTRUJapan(株)にてご購入いただけます。



主催

Clinical Foundation of Orthopedics & Orthodontics | www.cfoo.com

後援

成田デンタル | www.narita-d.co.jp

お問い合わせ・運営

Smile TRU Japan Ltd. | www.smiletru.jp | ☎ 03-3277-6686 (9:00~18:00 / 日・祝日は除く)

NRT-SKIPGP#2

担当