

R セミナー研修会

— 幅広いセファログラムの臨床活用 —

セファログラムから良質の臨床情報をどう得るのか？ 臨床でどのように実践するのか？ その方向性を端的に示したのが Ricketts' Bioprogressive です。豊富な臨床情報を得ることができるセファログラムは、Bioprogressiveの生物学原理を活用することによって、プログノーシス・治療計画の立案・術中のモニタリングに役立つ実践的な臨床ツールへ生まれ変わります。これは、治療目標の明示、マネージメントの効率化、安全な医療、良質なコミュニケーションを意味します。基礎から実践まで学びましょう。



講師：新藤 勝之

日本歯科大学卒業(1985)、東京歯科大学矯正歯科学教室卒業後研修過程(1988) [まちの歯ならびクリニック]開設(1988-)、歯学博士
 経歴・所属：
 一般社団法人 構医研究機構理事
 日本歯科大学 第一解剖学教室にて顎関節の組織学的研究
 Dr. RickettsよりBioprogressiveを学ぶ、バイオメカニクスと口腔顔面成長、日本人小児用の顎外牽引、18Kリボンワイヤーの研究開発に従事
 最近の出版図書：
 [Ricketts' Bioprogressive: An Orthodontic Philosophy for Future Generations]
 ネクストパブリッシング社(2021)

【セミナー内容】

▼ 3/19 1日目：基礎編 9:00-17:00

- ① なぜセファロ？
- ② ベースは生物学原理
- ③ 重力適応でみる機能と構造
- ④ 頸椎・頭蓋基底
- ⑤ 下顎複合体・上顎複合体
- ⑥ 下顎歯列・上顎歯列・軟組織
- ⑦ 筋学
- ⑧ Frontal-トレース
- ⑨ Lateral-トレース
- ⑩ Ricketts' テンプレートの使い方
- ⑪ 基準点・平面の生物学的な意味
- ⑫ 計測値(形態記述)の臨床判断
- ⑬ Four Superimposition Analysis

▼ 3/20 2日目：応用編 9:00-17:00

- ⑭ 成人症例にみるセファログラム活用
- ⑮ 診断・プログノーシス・個別計画
モニタリング
- ⑯ 小臼歯抜歯・非抜歯の基本
- ⑰ 下顎智歯 Coroeotomy
- ⑱ 小児症例にみるセファログラム活用
- ⑲ 長期成長予測法(VTG)
- ⑳ 下顎智歯 Germectomy
- ㉑ すべては Sequential Philosophy
- ㉒ 総括-Biological Progression とは？

開催日時 2023年3月19日(日)、20日(月) 9:00~17:00

会場 19日：オーソデントラム3F 研修室
20日：ビジョンセンター東京駅前7F 706号室

受講費 19日：基礎編 5万円(大学医局員 3万円)
20日：応用編 3万円

* 応用編のみのご受講はできませんのでご確認お願い致します。

募集人数 7名 (募集人数を超えたお申し込みがありました場合は次回の開催日に振替させていただきます。(申し込み順) また、最小開催人数(4名)に満たない場合も次回開催日に順延となります。ご了承のほどお願い致します。)

受講費お振込み先

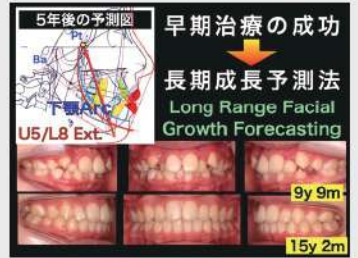
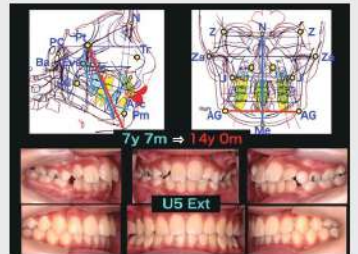
三井住友銀行 人形町支店
普通1450437
有限会社オーソデントラム講習会事務局

◆ 実習で使用します 必ずご用意下さい

(ご希望があれば当日お渡しする器材として実費にてご用意させていただきます)

- ・リケッツテンプレート
- ・0.9mm(2B)シャープペンシル
- ・コンパス・ノギス

- * 入金確認後、お申込み完了とさせていただきます。
- * 恐れ入りますがお振込み手数料は各自ご負担願います。
- * キャンセルは2週間前までとさせていただきます。
- * ご返金する場合は手数料を差し引いた金額となります。
- * 2週間前までにご入金がない場合は自動的にキャンセルとなります。
- * お申込みご確認後、実習でご使用する器材の詳細をお知らせ致します。



下記ご記入のうえFAX、または2次元コードよりお申し込み下さい。

ご診療室名またはお名前		<input type="checkbox"/> 大学医局員の先生は <input checked="" type="checkbox"/> を入れて下さい	
ご住所〒		受講希望講座	<input type="checkbox"/> 基礎編 <input type="checkbox"/> 応用編
TEL	FAX	携帯	
メール		ご出身大学	

