

R セミナー研修会 春期

— 生物学原理・セファログラム・Sequentialな治療 —

工学技術の進歩が矯正歯科臨床に与える影響は計り知れません。それらを患者の与件に照らして活用すれば、診療のさらなる効率化を図ることも夢ではないでしょう。

でも、忘れてはならないのがつぎの三項目。

- あらゆる臨床の支えとなる生物学原理。
- 症例の特徴を正確にとらえて個別治療を計画し実施するためのセファログラム。
- それらから誘導されるSequentialな治療。先人の努力と創意工夫の結晶が、歴史的な実証をもって輝きつづけています。

セミナーでは、皆さんと次の内容を検討します

- 症例の問題点を明かし、曇りなき眼で診断をすすめる
- 明確な目標を立てる
- 具体的な計画を複数考え、その中から最善のアプローチを選ぶ (2と3は同時進行)
- 術中の推移を客観評価し、治療に修正をかける (モニタリング)
- 動的処置後に治療全体を評価をする (振り返ることで生物学原理を再度認識に出して実力を養う)

【セミナー内容】

【午前の部】

応用生物学の基本 9:30-12:30

- リケッツの生物学原理 (自然科学の仮説・臨床の統合判断)
- 頭頸部の解剖学 (骨学・その他の結合組織・筋学・神経学)
- 正貌側貌セファログラムの読影とトレース (②に併行)

【午後の部】

臨床編 13:30-18:00

- バイオにおけるセファログラム分析と統合解釈
- 長期成長予測法 (VTG: Visual Treatment Goal)
- 小児から成人の Ricketts Bioprogressive の臨床 — 最大非侵襲・最大効率・最大成果 —

開催日時 2025年4月24日(木) 9:30~18:00

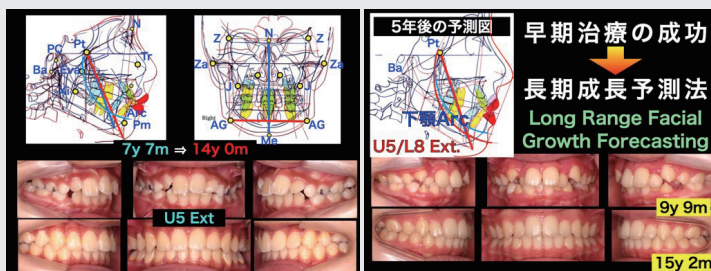
会場 オーソデントラム 3F 会議室
東京都中央区日本橋人形町 2-7-15 トグチビル2F

受講費 開業医 40,000円
医局員 30,000円

募集人数 15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。(お申し込み順) また、最小開催人数(5名)に満たない場合は次回開催の部に順延となります。ご了承ください。)

- *ご入金確認後、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1ヶ月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。
- *1ヶ月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、実習でご使用になる器材の詳細、会場への地図をお知らせ致します。

受講費お振込み先 三井住友銀行 人形町支店
普通1677678
有限会社オーソデントラム 講習会3



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・研究：

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)

〈ご用意頂くもの〉

- ・ノギス(デジタル推奨)

〈貸出し〉

- ・コンパス
- ・シャーペン (1.3mm)

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〒		
TEL	FAX	携帯
メール		ご出身大学

