

Rセミナー研修会

— 幅広いセファログラムの臨床活用 —

いつ、なにを、なぜおこなうのか？

すべての医療は生物学原理からスタートします。

セファログラムの読影と解釈、治療目標、そこへ到達するための計画と処置……

すべて例外ではありません。

生物学原理がスッポリ抜け落ちたまま How to 矯正へ傾けば、

結果は「治らない」「気づけば 顔貌が台無しに……」。

生物原理と臨床を密接に結び付けた Dr R. M. Ricketts、

有名な Ricketts' Bioprogressive のきわだつ特徴です。

Biology は「生物学」 Progression は「患者個人々に最適な医療」です。

Bioprogressive の生物学原理をもとに基礎から実践までお伝えします。



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】

▼ 9/27 1日目：基礎編 9:00-17:00

- ① 生物学原理は「ころばぬ先の杖」
- ② 頭頸部の階層機構
- ③ 絶対を知っておくべき呼吸と筋学総論
- ④ FrontalとLateralのトレース実習
- ⑤ 基準点・基準平面・計測値の意味
その統合判断
- ⑥ PPFを援用した目標と計画
- ⑦ 安全性を担保する
Four Superimposition Analysis
- ⑧ Ricketts' テンプレート
Golden Dividerの活用

▼ 9/28 2日目：応用編 9:00-17:00

- ① 成人および小児症例
- ② 小臼歯抜歯要否の判断
- ③ 下顎智歯 Coronoectomy・Germectomy
- ④ 日本人の長期成長予測法(VTG)
- ⑤ 目指すは「最大非侵襲・最大効率・最大成果」

※成人症例、小児症例は、参加者皆様に
トレース・治療目標を検討して頂きます。

開催日時 2023年9月27日(水)、28日(木) 9:00~17:00

会場 AP東京八重洲7F
東京駅八重洲中央口より徒歩6分

受講費 27日：基礎編 5万円(大学医局員 3万円)
28日：応用編 3万円

* 応用編のみのご受講はできませんので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(5名)に満たない場合は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

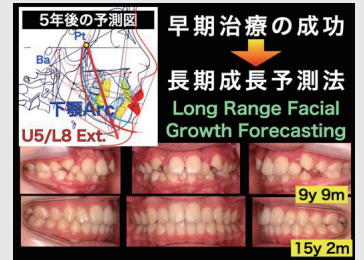
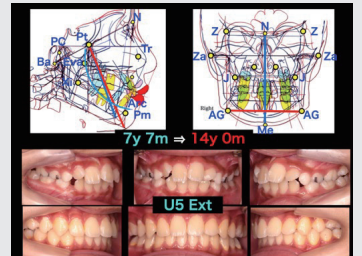
三井住友銀行 人形町支店
普通1677678
有限会社オーソデントラム 講習会3

◆ 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

- *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か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か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		

