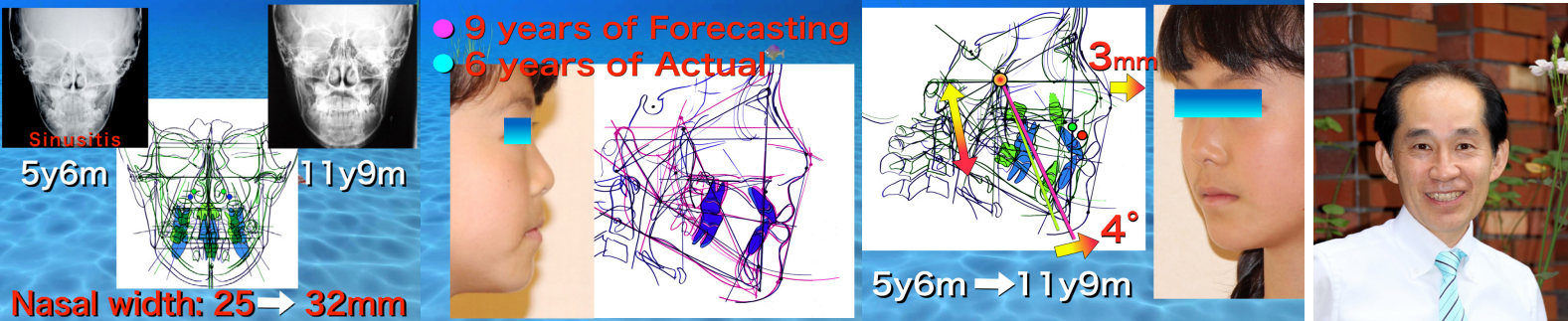


R セミナー 研修会

生物学原理に根ざした矯正歯科臨床は、侵襲性が少なく、最も適切な個別対応を生み出す原動力です。2017年から医療界はかつてなかった転換期を迎え、Step1, 2, 3のようなテクニック論の画一的適用は、医療過誤と受け止められる時代へ徐々に移行していきます。

Dr. Ricketts の Bioprogressive を学ぶ意味が、そこにあります 協賛：オーソドントラム



講師紹介：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 卒業研修過程 (1988)、「まちの歯ならびクリニック」(1988 ~現在)、日本歯科大学解剖学教室第一講座にて歯学博士、Dr. M. Ricketts(米国)・日本構造医学 吉田勲持博士 (物理学・医学) より学ぶ。メカニクスと成長に関する研究ならびに最近では「An Interview with Dr. Robert M. Ricketts DDS, MS April 13, 1987」を訳出。

講座内容 (各コース定員9名)

● ベーシック集中コース (解剖・生理学・診断学)

Bioprogressive の中核となる生物学原理の自在な活用

● アドバンストコース (臨床実践編)

予後の予測、治療の流れ、メカニクス、筋肉と呼吸全般

開催日 平成 29 年 水曜日：14：00～20：30 木曜日：9：00～16：30

● 4月12、13日 (Basic) ● 5月10、11日 (Basic) ● 6月14、15日 (Basic)

● 4月26、27日 (Advance) ● 5月24、25日 (Advance) ● 6月28、29日 (Advance)

会場 『アトリエ新藤』 JR 八王子駅、京王八王子駅から徒歩 6 分

受講料 162,000 円 (全3回6日間、消費税込み) ※ 資料をお送りいたします。

(申込み日：平成 年 月 日)

Basic コース を希望

Advance コース を希望

フリガナ
お名前

診療所

ご住所

大学教室名

Tel:

E-mail:

お申し込み先

mac-ortho@rb4.so-net.ne.jp Fax 042-644-1234

お問い合わせ

まちの歯ならびクリニック

Tel 042-646-3686