

# KOGA ORTHODONTIC PROGRAM <BASIC> 症例で見るマクローフリンシステム

新しいストレートワイヤーエッジワイズシステム(PPAS・4G)

私は1975年にLaurence F.Andrews先生とRonald H.Roth先生にお会いして以来、Straight Wire Applianceが生まれ育っていく場に居合わせた。1990年代初頭、Richard P.McLaughlin先生を知った。彼は当時から現代エッジワイズシステムの実績を踏まえたSWAの再構成をしており、その考え方に共感し現在に至るまで教授を受け協力関係を続けている。いわゆるストレートワイヤーのエッジワイズシステムを総称する、商標でない言葉がみあたらなかったので私達はPPAS(Programmed and Preadjusted Appliance System)と呼んでいるが、このシステムも、McLaughlin, Bennett, Trevisiらの体系を経て

現在、第4世代に入っている。PPASそのものは歯の移動法であるが、これを中心にした包括的な矯正治療システムの構築が現代の矯正歯科の特徴であると思います。日本においても本システムがもっと多くの矯正歯科医に取り入れられて良いと感じている。今回は、マクローフリンシステムについてメカニクスを中心に、数多くの症例を見ていただきたいと思います。また、長年本システムを用いて診療を行っている先生にケースプレゼンテーションをしていただきます。現在の本システムに関する情報を把握されたい先生方、特に若い矯正歯科専門の先生方にも是非聞いていただきたいと思っております。(古賀 正忠)

## 講演内容

- 第4世代PPASとしてのMcLaughlin システム、そして成り立ちの経緯
- McLaughlin システム 診断の要約
  - ・デンタルVTO ・Arnett STCA
- 基本治療メカニクス
  - ・ブラケットイング ・アーチフォームとアーチワイヤー
  - ・レベリングとアライニング ・オーバーバイト、オーバージェットコントロール
  - ・スライディングメカニクス ・フィニッシング ・ワイヤーコントロール
- McLaughlin メカニクスの各種不正咬合治療への応用
  - ・上顎前突 ・下顎前突 ・叢生 ・開咬他、さまざまな症例
- ケースプレゼンテーション ▶ 新倉 良一 先生(伊勢原市開業) <東京会場>  
▶ 永井 宏人 先生(横浜市開業) <京都会場>



講師：  
古賀 正忠 先生

1974 東京歯科大学大学院 歯学研究所歯科矯正学修士 歯学博士  
1999 米国Edward H. Angle 矯正歯科学会正会員  
2003 古賀矯正歯科クリニック 院長  
2007 米国Journal of Clinical Orthodontics(JCO) Contributing Editor



新倉 良一 先生  
新倉矯正歯科 院長



永井 宏人 先生  
永井矯正歯科医院 院長

## 日時・会場

**東京** 2014年4月3日(木) 10:00~17:00  
株式会社 松風 東京支社 B1ホール  
〒113-0034 東京都文京区湯島3-16-2

**京都** 2014年5月29日(木) 10:00~17:00  
株式会社 松風 京都本社 研修センター 4F大会議室  
〒605-0983 京都府京都市東山区福稲上高松町11

## 定員・受講料

定員 40名 ・ 受講料 25,000円 (昼食、消費税含む)

## 振込先

みずほ銀行 上野支店  
普通口座:4455789 口座名:松風矯正セミナー  
※振込手数料はご負担下さい。  
※振込時のご利用明細をもって領収書とさせていただきます。  
※振込みをもって受講受付とさせていただきます。

## お問い合わせ・お申込み先

株式会社松風 営業部矯正課 松風矯正セミナー係  
〒113-0034 東京都文京区湯島3-16-2 松風ESTビル  
TEL.03-3832-1824 FAX.03-3832-7682

お申し込みは、FAXにてお願い申し上げます。

**FAX送信先：03-3832-7682 (株式会社 松風 矯正課)**

KOGA ORTHODONTIC PROGRAM <ベーシック>セミナー参加申込書

\*本セミナーは矯正歯科医を対象としております。

会場： 東京会場 2014年4月3日(木)  京都会場 2014年5月29日(木)

フリガナ		
ご氏名		医院名 勤務先名
ご住所	(〒 )	
	e-mail:	@
TEL		FAX

\*ご提供いただきましたお名前、ご住所、お勤め先、お電話番号等の個人情報は、今回の講演会及び今後開催される講演だけに利用し、管理いたします。