

ストレートワイヤーエッジワイスシステム

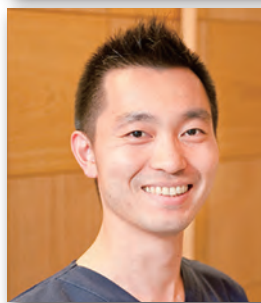
＜矯正実習 2日間コース＞

東京開催



講師：
渡辺 和也先生
わたなべ かずや

1986年 東京歯科大学卒業
1991年 東京歯科大学大学院修了
1998年 東京歯科大学非常勤講師
(歯科矯正学)
2000年 米国アングル学会正会員
2011年 慶應義塾大学非常勤講師
(歯科・口腔外科学)



実習アシスタント：
下島 隆志先生
しもじま りゅうじ

2006年 東京歯科大学卒業
2011年 東京歯科大学大学院修了
「渡辺矯正歯科」勤務
2023年 東京歯科大学非常勤講師
(歯科矯正学)

ストレートワイヤーエッジワイスシステムを良好に機能させるには、ブラケットを個々の歯冠の理想的な場所に位置づけることが必要不可欠となります。歯冠の情報が組み込まれたブラケットを使用しているにもかかわらず、ワイヤーベンディングに多くを頼って配列するという手法は臨床効率の低下に繋がります。適切な矯正診断のもと、自身のポジショニングに確信を持つことが出来れば自ずと治療の質も変わります。

今回の2日間コースでは、ストレートワイヤーエッジワイスブラケットの活かし方に焦点を当て、いくつかの実習を行い**ブラケットポジショニングのポイント**を身につけていただくよう構成いたしました。

また、ストレートワイヤーエッジワイスシステムを用いた多くの症例を供覧します。治療のステップバイステップにおける解説を聞いていただきながら擬似的臨床経験値を高め、**診断のポイント**と治療の各ステージで押さえておくべき**メカニクスのポイント**を体得していただきたいと思います。

本システムの特性の理解を深め、明日からの臨床に活かしていただけたら幸いです。

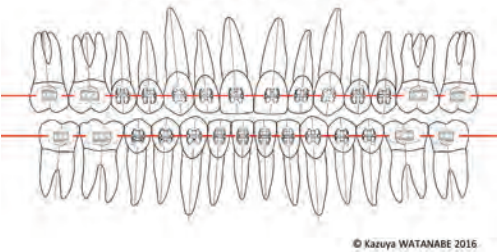
第一日目

- ストレートワイヤーエッジワイスシステムの成り立ち
- 不正咬合それぞれのパターンにおける臨床例
- ブラケットプレースメントの重要性
- オリジナルシートと模型によるブラケットポジショニング実習

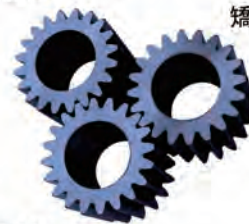
第二日目

- 矯正診断の重要性
- 不正咬合模型を用いたブラケットポジショニング実習
- 治療の各ステージにおけるチアーサイドでのチェック事項
- 本システムを導入する臨床上のメリット

理想的なブラケットの位置



矯正診断



矯正装置

治療メカニクス

© Kazuya WATANABE 2016

日 時

2026年 7月8日(水) 10:00～17:30

7月9日(木) 9:30～17:00

場 所

株式会社 松風 東京支社

〒113-0034
東京都文京区湯島 3-16-2

受 講 料

松風歯科クラブ
デンティストサークル会員 : 93,500円

一般 : 99,000円

(実習材料費、昼食費、消費税含む)

お問い合わせ先

株式会社 松風 矯正課
松風矯正セミナー係 Tel.03-3832-1824

「SHOFU seminar サイト」からお申込み

松風セミナー

検索

Click!

<https://seminar.shofu.co.jp/>

申込み切 開催日の7日前まで

新刊 好評発売中！ご注文は松風 矯正課まで！

(Tel: 03-3832-1824)

筆者がセミナー受講生からダイレクトに聞いた素朴な疑問に
「矯正装置」「矯正診断」「治療メカニクス」の視点で整理、
豊富なイラストを基にわかりやすく解説。

定価: 12,000円 (税抜) 著 — 渡辺和也 A4判・オールカラー・184ページ
編集協力 — 下島隆志 ISBN978-4-9901350-9-6

※弊社はお客様から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・メールアドレス等の個人情報は、今後の弊社で開催するセミナー及び研修会のご案内、並びに製品情報のご提供のために利用し、管理いたします。



ご好評のセミナー、待望の書籍化！

入門 ストレートワイヤーエッジワイス法

装置・診断・メカニクスで読み解く 矯正治療の基礎

SHOFU INC.