

実践 プリアジャストエッジワイズ法

ワイヤーベンディング不用の矯正治療

カリエス矯正、歯周矯正、埋伏歯矯正、タイポドント実習4症例

矯正治療の技術を研鑽することで、歯科の世界がより高度な世界へ発展することを目的とした講習会です。

講習会では、Ti-Niワイヤーの臨床的特性を学び、その応用をタイポドント実習4症例で研鑽します。Ti-Niワイヤーはワイヤーベンディングが必要ない簡便さにもかかわらず、臨床的に優れた特性を3つもちます。

まず拡大作用で、叢生や捻転の改善に有効です(図1、3)。次にアップライトスプリング作用で、水平半埋伏歯のアップライトに有効です(図2)。最後に、反対咬合症例の非抜歯治療を行うことができることです。

加えて、ストレートワイヤーアプライアンスと組み合わせることで、スライディングメカニクスは作動します。スライディングメカニクスを用いれば、犬歯遠心移動や空隙閉鎖を簡便に行えます。

講義では、これらの基礎技術の理解を深めるため、多くの症例の治療を供覧します。例えば、歯性反対咬合の治療(図1)や埋伏歯の保存治療です。また、近心傾斜した下顎第二大臼歯をアップライトすることで、近心小窩のカリエス治療が可能になります(図2)。つまり、隠れた近心小窩カリエスの処置には、矯正治療が必要不可欠です。

講義内容とタイポドント(抜粋)



図1 タイポ2(歯性反対咬合)



図2 近心傾斜大臼歯(左)、カリエス発見(中)、カリエス処置(右)

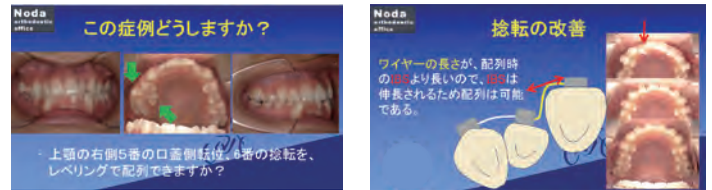


図3 拡大・捻転のレベリング原理を、IBS理論で紐解きます。



図4 タイポ3(ブラケットポジションを歯根配列でチェック)

令和8年 日程と内容

| | |
|-------------------|--|
| 2026年 4月16日(木) | 混合歯列期の反対咬合(タイポ1) ブラケットポジションとTi-Niワイヤーの3つの特性 |
| 5月21日(木) | (続)混合歯列期の反対咬合(タイポ2) 顎態パターン分析(実習) Ti-Niワイヤーの禁忌症 |
| 6月18日(木) | Ⅲ級非抜歯症例(タイポ3) 受け口の再発症例対処法 ブラケットポジションのチェック法 |
| 7月16日(木) | 半埋伏下顎大臼歯のアップライト(タイポ4) 水平埋伏の原因は何か? |

※Ⅰ級叢生症例の抜歯治療法と過蓋咬合症例の非抜歯治療法はアドバンスコースで研鑽予定です。

講習時間・定員 10:00~16:30 / 8名

受講料 講習費 220,000円(テキスト代込)
材料費 140,000円(いずれも消費税込)

会場 389三鷹(JR中央線三鷹駅徒歩4分)

後援 株式会社 松風 矯正課

お問い合わせ (株)松風 矯正課 NLTセミナー係
〒113-0034 東京都文京区湯島3-16-2
TEL:03-3832-1824 / FAX:03-3832-7682

講師
野田 隆夫
のだ たかお



東京医科歯科大学卒業、歯学博士
野田矯正歯科クリニック院長
NLT矯正研究所代表

テキスト

実践プリアジャストエッジワイズ法 スマトロジーとしての矯正治療
(東京臨床出版)

著書・論文

水平埋伏第三大臼歯のアップライト(矯正臨床ジャーナル)
Bicuspid Tubes(JCO誌)、抜歯しない埋伏歯の矯正治療(クインテッセンス出版)、
埋伏歯の保存治療ストラテジー(永末書店)、その他多数。

受講料お振込先

三菱UFJ銀行
昭島支店(普通)0309309
NLT矯正研究所代表野田隆夫

◆ お申込はメールにて受け付けております ◆

お申込先メールアドレス <(株)松風矯正課 NLTセミナー係>

nlt.noda@gmail.com

こちらのメールアドレスに、

ご氏名(ふりがな)・年齢・医院名・ご住所・電話番号・

上記テキストの有無をご記入の上、送信をお願い申し上げます。

※メール受付後、土日祝を除く3営業日以内に担当者より申し込み受付のご返信をさせていただきます。

※メール送信がうまくいかない場合、あるいはお申し込みから土日祝を除く5営業日以上経過しても返信が無い場合、

大変お手数ですが(株)松風までご連絡ください(TEL:03-3832-1824)。

※お申込時のメールアドレスは、今後セミナー関連のご連絡に使用させていただきますので、確認のしやすいものをご使用ください。