

# タイポドント実習コース

講師 武内 豊先生、野口 梨磨先生

オンラインセミナー（レクチャーコース）で学んだダイヤモンドシステムの基礎知識を臨床で活かすため、1日目、非抜歯治療、2日目抜歯治療を体系的に理解していただくためのタイポドントを用いた実習コースです。



武内 豊先生

北海道大学歯学部卒業・歯学博士  
1986年 北海道大学歯学部矯正学講座を助教授で退職  
1986年7月～2017年12月 たけうち矯正歯科クリニック院長  
YT臨床矯正セミナー主宰  
日本矯正歯科学会 認定医、臨床指導医、指導医  
日本成人矯正歯科学会 認定医、臨床指導医、総合指導医  
日本成人矯正歯科学会 評議員会副会長



野口 梨磨先生

2002年3月 明海大学歯学部卒業  
2002年4月 昭和大学歯科病院に臨床研修医として勤務  
2003年3月 昭和大学歯科病院臨床研修医課程修了  
2003年4月 たけうち矯正歯科クリニック勤務  
2018年1月 たけうち矯正歯科クリニック院長就任  
日本矯正歯科学会認定医  
日本成人矯正歯科学会認定医、臨床指導医、総合指導医

## TOPICS (2日間)

## DAMON SYSTEM

### I ブラケットの選択（バリエブルトルク⇒セレクトィブトルク） 講義

低摩擦、弱い力で歯を動かす  
パッシブセルフライゲーション

### II ブラケットポジション、ブラケットボンディング 講義

### III 非抜歯治療における

イニシャル相、ワーキング相、フィニッシング相での治療メカニクス、アーチワイヤーの解説、実習

- ①イニシャル相 スライドの開閉、13”、14”CuNiTi（必要があれば16”あるいは18”CuNiTi）ワイヤーの装着、ワイヤーは第一大臼歯まで、アーチワイヤーストップの使い方、バイパス、バイトターボ、アーリーライトエラスティクス
- ②ワーキング相 14”X 25”CuNiTi、18”X 25”CuNiTi（移行期）ワイヤーの装着、ワイヤーは第二大臼歯まで
- ③フィニッシング相 患者固有のアーチフォームの決定、下顎16”X 25”SS、上顎19”X 25”SSワイヤーの調整、下顎16” X25” SSワイヤーの装着、クリンパブルフック、ワイヤーは第二大臼歯まで、タイバックモジュール、エラスティクス

\*実習は下顎模型のみを使用いたします。

### IV 抜歯治療における

イニシャル相、ワーキング相、メジャーメカニクス相、フィニッシング相での治療メカニクス、アーチワイヤーの解説、実習

- ①イニシャル相、②ワーキング相は基本的に非抜歯治療と同じ
- ③メジャーメカニクス相 下顎の歯列弓形態から患者固有のアーチフォームの決定、上顎19” X25” SSワイヤーの調製・装着、ワイヤーは第一大臼歯まで、クリンパブルフックおよび空隙閉鎖時のクローズドコイルスプリングの使い方
- ④フィニッシング相 上顎19”X 25”TMA ワイヤーの調製・装着、ワイヤーは第二大臼歯まで、クリンパブルフック、タイバックモジュール、エラスティクス

\*実習は上顎模型のみを使用いたします。

### V 保定相の解説 講義



## INFORMATION

2023年5月28日(日)・29日(月) 9:30～17:30 エンビスタジャパン株式会社セミナールーム 東京(品川)

定員 **限定12名** 状況によりやむを得ず中止または延期の可能性がございます。予めご了承ください。

受講料 **130,000円** (税込、昼食費、実習材料費、貸出品込)

受講条件 過去に武内 豊先生のオンラインセミナーを受講された方

- 使用するタイポドント（貸出品）は、治療ステージごとのプラスチックタイポドントで、ワックスタイポドントではありません。
- 材料以外に当日使用する器具（プライヤー類）をお持ちでない場合には、別途ご購入をお願い致します。
- 講師共著、「ダイヤモンドシステムによる矯正歯科治療」をテキストとして使用する為、お持ちでない場合には別途ご購入をお願い致します。

### お申込み

エンビスタジャパンWEBサイト  
[www.envistaco.jp](http://www.envistaco.jp)



### お問い合わせ

Envista エンビスタジャパン株式会社 オームコジャパン  
お問い合わせ先: [den-ormco-japan-seminar-info@envistaco.com](mailto:den-ormco-japan-seminar-info@envistaco.com)

●お申し込みを頂いた方には別途ご案内をお送り致しますので確認の上、ご入金をお願い致します。●キャンセルポリシーについてもご案内をご覧ください。  
●最少催行人数に達しない場合はセミナーが中止となる場合がございます。予めご了承ください。●感染症拡大など、やむを得ない事情により中止させていただく場合がございます。