

# 都技 生涯研修 卒業実習講習会Ⅲ

## [重要なお知らせ]

本研修会は東京都保健医療局からの委託事業となっております。  
つきましては受講対象者は以下の方に限ります。

- 東京都歯科技工士会への入会希望者
- 東京都歯科技工士会会員
- 学生
- 東京都内在住または在勤の歯科技工士

## [申込開始日]

- 東京都歯科技工士会への入会希望者 : 2月14日(水) AM10時～  
※入会予定者2名まで先着順となります。
- 東京都歯科技工士会会員 : 2月16日(金) AM10時～
- 学生・東京都内在住または在勤の歯科技工士 : 2月19日(月) AM10時～  
\*受付開始日前のお申し込みは無効といたします。

## [申込方法]

- ① 参加希望者は申込用二次元コード、もしくは東京都歯科技工士会のホームページからお申し込みください。  
ホームページURL: <https://www.to-ginet.com>
- ② 上記オンライン申込をされますと登録したメールアドレスに自動返信されますのでご確認ください。



申込用

- \*定員になり次第締切といたします。
- \*オンラインによる公開は予定しておりません。
- \*受講確定後キャンセルする場合、至急ご連絡ください。代理人のご参加はご遠慮ください。

## [LINE公式アカウント登録のお願い]

緊急連絡、変更・追加報告をスムーズにさせるために都技では試験的にLINE公式アカウントを設けましたのでLINEを使用されている方は、是非とも登録をお願いいたします。



都技LINE公式  
アカウント二次元コード

## [お問い合わせ]

一般社団法人 東京都歯科技工士会

〒170-0004 東京都豊島区北大塚2-2-10 ヴィップ大塚香川ビル4F  
e-mail: [togi-info@to-ginet.com](mailto:togi-info@to-ginet.com)

## 2023年度 卒業実習講習会Ⅲ

### ハンズオンセミナー

# 等脚台形分析による 人工歯排列ガイドラインを 再考する

平栗 布海 先生  
(平栗デンタルサービス)



Tokyo master course Science Lecture

## [開催日時]

2024年

3月16日(土) 受付 12:30 開始 13:00 → 終了 17:00

3月17日(日) 受付 9:30 開始 10:00 → 終了 17:00

## 会場受講

定員 **8名**

参加費 **無料** (事前申込制)

場所 **新東京歯科技工士学校実習室401教室**  
東京都大田区大森北1-18-2  
TEL 03-3763-2211

持参品 ● 義歯製作に必要なインスツルメント

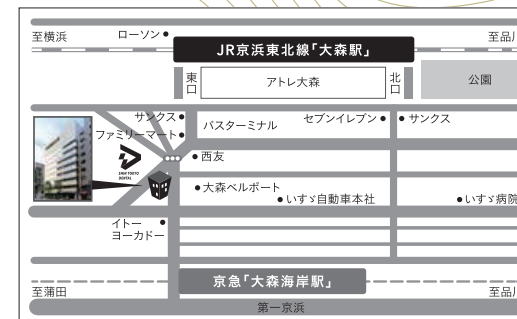
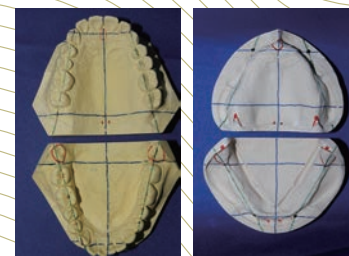
■ 咬合器  
(デンタルホビーをお持ちの方はご持参ください  
無い場合は貸し出しも可能)

■ 赤、青、緑の色鉛筆 ■ 定規  
■ ノギス ■ コンパス

● 模型を事前にお送りいたします。  
配付した模型に基礎床のみ製作して  
ご持参ください

※実習中の撮影や録画は禁止とさせていただきます

一般社団法人 東京都歯科技工士会



# 人工歯 等脚台形分析による 排列ガイドラインを再考する

無歯顎者の人工歯排列におけるガイドラインのひとつに『天然歯がもとあった位置』という考え方がある。その『天然歯がもとあった位置』を求めるために考案された、模型分析の方法のひとつとして等脚台形分析がある。それは歯科技工士大野健夫氏<sup>故</sup>がおびただしい量の有歯顎模型を計測、解剖学的視点から考案した模型分析法で、総義歯製作の礎である咬合床製作の手法から発展したものである。

通称“大野の台形法”と呼ばれる、等脚台形分析から導かれた数値は、昨今のデジタル化における総義歯人工歯排列にも、有効かつ重要な計測数値として注目されはじめたと聞いている。あらためてその考え方を紐解き、先人の残した叢智にふれてみたい。

今回は、咬合床の作り方から人工歯排列への応用を時間の許す限り、ハンズオン形式でお伝えする。

※セミナー中の撮影や録画は禁止とさせていただきます

## 持参品

- 義歯製作に必要なインストルメント
  - 咬合器（デンタルホビーをお持ちの方はご持参ください無い場合は貸し出しも可能）
  - 赤、青、緑の色鉛筆 ■ 定規 ■ ノギス ■ コンパス
- 咬合平面板付き平均値咬合器
  - ※ 模型を事前にお送りいたします。配付した模型に基礎床のみ製作してご持参ください

## 講師略歴

### 平栗 布海

[ひらくり ふみ]



平栗デンタルサービス

#### 略歴

1986年 東北歯科技工専門学校卒業

院内ラボ8年勤務

1995年 平栗デンタルサービス開設

2011年 産業能率大学経営情報学科卒業

2020年 一般社団法人ノートメソッド協会方眼ノートトレーナー

#### 所属

- 宮城県歯科技工士会学術理事
- 日本顎咬合学会認定歯科技工士
- 有床義歯学会指導歯科技工士

MEMO