[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
- 東京都歯科技工十会会員
- 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。
- *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。



「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

2023年度

卒後実習講習会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

Tokyo master course Science Lecture

2024年

3月17日 □ 愛付 9:30 開始10:00→終了17:00

会場受講

- 84
- 無料(事前申込制)
- 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
- 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











人に歯非刊がイドラ等脚台形分析による

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^{故)}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、先人の残した叡智にふれてみたい。

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
- 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