

## 卒後実習講習会Ⅲ 都技生涯研修

### [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
- 学生
- 東京都歯科技工士会会員
- 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(土) AM10時~ |
| ● 学生・東京都歯科技工士会会員    | : 2月16日(月) AM10時~ |
| ● 東京都内在住または在勤の歯科技工士 | : 2月18日(水) 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る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。



申込用

### [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LINE公式アカウントを設けています。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 : tog-i-info@to-ginet.com

2025年度

## 卒後実習講習会Ⅲ

### ハンズオンセミナー

# 体験して学ぶ デンチャーカラーリングと 歯肉形成

桑名 勇至 先生

Tokyo master course Science Lecture

### [開催日時]

2026年

**3月14日(土)**

受付 12:30 開始 13:00 → 終了 17:00

**3月15日(日)**

受付 9:30 開始 10:00 → 終了 17:00

### 会場受講

定員

**10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**

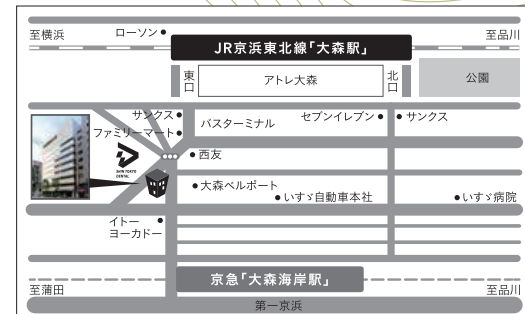
東京都大田区大森北1-18-2  
TEL 03-3763-2211

持参品

**裏面記載**

※実習中の撮影や録画は禁止とさせていただきます。  
 ※実習室は飲食禁止の為、昼食は学校外でお召し上がりください。

一般社団法人 東京都歯科技工士会



# 体験して学ぶ デンチャーカラーリングと歯肉形成

MEMO

近年、義歯には機能回復のみならず自然な見た目も求められるようになり、特にアクティブシニアの増加によりその傾向は一層強まっています。その対応策としてデンチャーカラーリングが注目されています。

本研修では、カラーリングの基本的な考え方方に触れるとともに、実際にカラーリングを体験していただきます。さらに、色彩効果をより引き立てる歯肉形成も合わせて行い、形態と色調の両面を体験していただく内容といたしました。実際に手を動かしながら、カラーリングの意義と可能性を感じ取っていただければ幸いです。

※実習中の撮影や録画は禁止とさせていただきます。

※実習室は飲食禁止の為、昼食は学校外でお召し上がりください。

## 持参品

- 白衣 ■エバンス ■ロウベラ ■歯ブラシ
- その他歯肉形成時に使い慣れたインツルメント  
(必要な方はワックスペン、アルコールトーチもしくはガストーチ)
- \*カラーリングに関しては、筆はこちらで用意いたしますが、使い慣れた小筆、または築成用インツルメントがあればご持参ください。

## ■講師略歴

桑名 勇至

[くわな ゆうじ]



## 略歴

- 2005年 新大阪歯科技工士専門学校卒業
- 2009年 BPS テクニカルライセンス取得
- 2018年 医療法人社団 ENTERDO 入社
- 2020年 入れ歯の技工所 おり鶴院内開業
- 2020年 BPS エステティックデンチャー®を極める 優秀賞
- 2021年 第1回 サクラール排列コンテスト 金賞受賞
- 2021年 Ivoclar Denture System Instructor 就任
- 2024年 JPDA 認定歯科技工士