

# 都技 生涯研修 卒業実習講習会Ⅱ

## [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 : 9月9日(月) AM10時～
  - 東京都歯科技工士会会員 : 9月11日(水) AM10時～
  - 学生・東京都内在住または在勤の歯科技工士 : 9月13日(金) 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。



申込用



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)

## 2024年度 卒業実習講習会Ⅱ

### ハンズオンセミナー

# クオリティと効率を 考慮したセラミック修復

鬼頭 寛之 先生

(CURA ESTHETIC DENTAL CENTER)

Tokyo master course Science Lecture



都技  
生涯研修

[開催日時]

2024年

10月5日(土) 受付 12:30 開始 13:00 → 終了 17:00

10月6日(日) 受付 9:30 開始 10:00 → 終了 17:00

## 会場受講

定員 **10名**

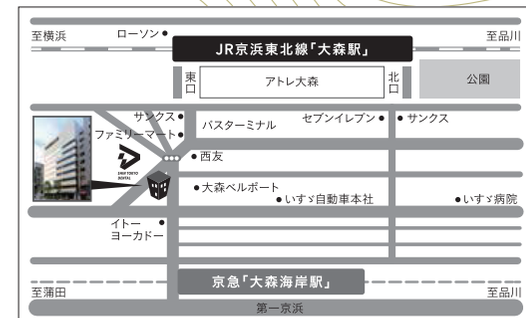
参加費 **無料** (事前申込制)

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
- ポーセレン築盛用筆
  - スパチュラ
  - ピンセット
  - ガラス練板
  - 形態修正用パー

\* 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



クオリティと効率を  
考慮したセラミック修復

昨今、CAD/CAM の普及により、補綴設計またはマテリアルセレクトションも大幅に変化している。ジルコニアもさまざまな透過性の種類が登場し、レイヤリング法からステイン法が支流となったと感じる。しかし前歯部審美領域には両手法ともメリット・デメリットが存在する。レイヤリング法においては匠の技を有し製作において難易度は高いが審美性も高い。反面、ステイン法においてはレイヤリング法に比べると製作する難易度は低くはなるが症例を選ぶ必要がある。

今回、私が実習を行うマイクロレイヤリング専用陶材は、両手法のメリットを掛け合わせたシステムであり、新しい手法である。材料の特徴、フレームワーク、ステイン材など様々なポイントを紹介する。

※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

- ポーセレン筆盛用筆
- スパチュラ
- ピンセット
- ガラス練板
- 形態修正用バー

## 講師略歴

## 鬼頭 寛之

[きとう ひろゆき]



CURA ESTHETIC DENTAL CENTER

## 略略歴

2001年 名古屋デンタル技工士学院卒業  
2003年 大阪セラミックトレーニングセンター大阪校全日卒業  
2003年 (株)カスプデンタルサプライ / カナレテクニカルセンター入社  
2012年 CURA ESTHETIC DENTAL CENTER 開業

## 所属

- 日本歯科技工士会
- 生涯研修認定講師

MEMO