

都技 生涯 研修 会 Ⅱ

【重要なお知らせ】

1. コロナウイルス感染拡大防止目的によりZOOM（ズーム）システムを用いたオンラインによるセミナー開催となります（*オンライン環境がない方は会場参加可）。
2. **本研修会は東京都保健局より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。

- ① 一般社団法人東京都歯科技工士会（都技）会員
- ② 学生並びに都技メイト会員（技工学校卒業後2年度内の方）
- ③ 東京都内在住在勤歯科技工士

【申込期間】

- 東京都歯科技工士会会員（上記①番）：10月25日(月) AM9時～
- 学生並びに都技メイト会員（卒業後2年度内の方）（上記②番）：10月25日(月) AM9時～
- 東京都内在住在勤歯科技工士（上記③番）：11月1日(月) AM9時～

*受付開始日前のお申し込みは無効とさせていただきます。

*定員になり次第締切させていただきます。

【申込方法】

- ① 参加希望者は右記QR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QR

【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致します。



都技LINE公式
アカウントQR

【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

令和3年度

応用講習会Ⅱ

オンラインセミナー

デジタルテクノロジーが もたらした 歯科補綴の可能性

田中 文博 先生

株式会社コアデンタルラボ横浜



Tokyo master course Science Lecture

【開催日時】

令和3年 **11月21日** 日

受付 **12:40** 開始 **13:00** → 終了 **17:00**

オンラインセミナー

定員 **80名**

参加費 **無料**

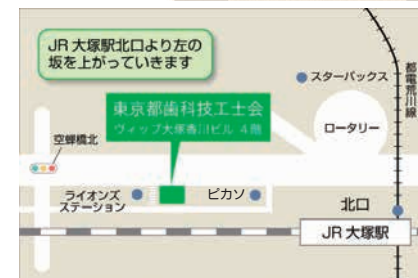
会場受講

定員 **10名**

参加費 **無料**

場所 **東京都歯科技工士会 研修室**

東京都豊島区北大塚2-2-10 ヴィップ大塚香川ビル4F



一般社団法人 東京都歯科技工士会

都技
生涯
研修

歯科補綴の可能性
デジタルテクノロジーがもたらした

近年、歯科領域へのデジタル化が加速し手作業を中心とした製作方法からCAD/CAM機器を使用した製作方法へと臨床現場が大きく変化しました。

日々進化している歯科用CAD/CAMは自動車の運転と同様に使用者の技量によって左右されるため、術者のデジタルスキルとアイデアによりシステムのポテンシャルを最大限に活かすことができます。それにより、我々歯科技工士が歯科医師に提供できる情報量は数年前よりも格段に多くなりました。

今回はデジタルがもたらす恩恵や問題点を交えて良質な補綴物を製作するために注意すべきこと、IOSデータとCBCTを融合したデータから術前診査において今まで解析が難しかった部分の「見える化」を行った症例や、普段はあまり見ることができないデジタル技工の裏側をお伝えしたいと思います。

■講師略歴

田中 文博

[たなか ふみひろ]



株式会社コアデンタルラボ横浜

1994年 横浜歯科技術専門学校 卒業

同年 (株)コアデンタルラボ横浜 入社

現在に至る

所属

一般社団法人 日本デジタル歯科学会

MEMO