

都技 生涯研修 Ⅲ

【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、参加申し込み者のみが視聴できるYouTubeの限定公開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
- 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・学生（上記①②番） : 10月12日(水) AM10時～
 - 東京都内在住在勤歯科技工士（上記③番） : 10月14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。 *定員になり次第締切といたします。

【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され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いたします。



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4年度 応用講習会Ⅲ

オンラインセミナー

デジタル義歯の 現状と課題

～150症例の経験から～

山崎 史晃 先生

(日本有床義歯学会副会長 / 富山県やまざき歯科医院 院長)

石川 航生 先生

(富山県やまざき歯科医院 技工士)



Tokyo master course Science Lecture

【開催日時】
令和4年 11月13日(日)

入室 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

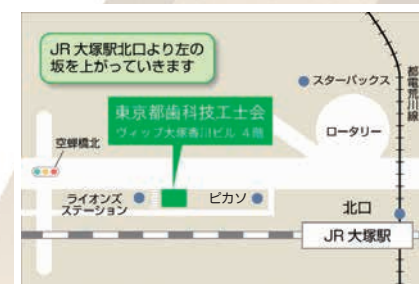
会場受講

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



昨今、補綴のデジタル化が進み、義歯のデジタル化が注目を集めています。しかし、これまでのデジタル義歯は、精度が低い・低品質・造形が安定しないなど効率的ではなく、日常臨床に用いることに不安があるのではないのでしょうか？ 私の医院でも、デジタル義歯を取り組んできましたが、スキャニングが上手くできない・プログラム中にエラーが起きてデザインが完了できない・造形できないなどさまざまな困難がありました。試行錯誤すること5年。昨今、これらの問題をやっと解決することができるようになりました。

その結果得られたことは、

- 粘膜面と咬合の著しく高い再現性
- 従来の1/4程に短縮された義歯製作の作業効率
- 患者さんの高い満足と調整回数の減少

今回の講演では、石膏模型作製・蝋義歯の製作・埋没重合という従来の工程を行わず、効率的に作製できるデジタル義歯について、私の150症例の経験に基づいてお話しします。

■ 講師略歴

山崎 史晃 [やまざき ふみあき]

- 日本有床義歯学会副会長
- 富山県やまざき歯科医院院長

略歴

1995年 福岡県立九州歯科大学卒
 2002年 やまざき歯科医院開院
 2004年 阿部二郎：吸着義歯（SEMCD）ハンズオン受講
 2017年 大阪大学大学院卒・歯学博士
 2019年 SEMCD国際チーフインストラクター
 〃 日本有床義歯学会副会長
 2021年 ISIS（金沢医療技術専門学校）技工士科講師



石川 航生 [いしかわ こうき]

- 富山県やまざき歯科医院

略歴

2021年3月 富山歯科総合学院技工士科卒
 〃 4月 やまざき歯科医院入社
 〃 日本有床義歯学会（JPDA）入会



MEMO