

学生・若手歯科技工士向け講習会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 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）
 - ② 一般社団法人東京都歯科技工士会（都技）会員
 - ③ 東京都内在住在勤歯科技工士

【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。
*定員になり次第締切させていただきます。



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

学生・若手歯科技工士向け講習会Ⅲ

オンラインセミナー

デジタル化がもたらした 技工の変化

今田 裕也 先生
(株)協和デンタルラボラトリー新松戸



Tokyo master course Science Lecture

【開催日時】

令和4年 **3月13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**

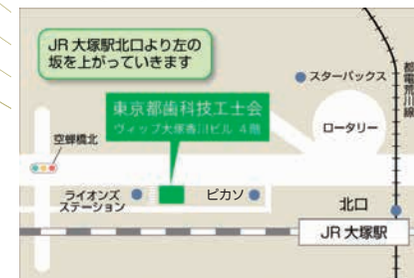
参加費 **無料**

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



【担当】東部ブロック

一般社団法人 東京都歯科技工士会

デジタル化がもたらした
技工の変化

歯科業界を取り巻く状況は近年大きく変わりつつあるといえる。私が、17年前に歯科技工という職に就いた年、日本でジルコニアの加工機が販売された。当時の加工機はワックスアップしたコーピングをスキャンし半焼結のジルコニアを加工するというものであった。機械がジルコニアという新しい素材を削り出す光景は、人の手では実現が困難な技工作業が、機械の力を借りることで、可能になってきたのだと衝撃を受けたのを覚えている。それから年々新しい技術が開発され、今ではジルコニアのみならず、金属、レジンなどの素材が加工可能であり、3Dプリントなど造形方法も様々である。これから先、ますますこの状況は変化をしていくだろう。その基となるものはデジタル化ではないだろうか。クラウン、ブリッジ、義歯などの多くがデジタル化してきている。デジタル化の大きな流れの中で、今後新しい技工として避けることの出来ないデジタルについて、現状できることを発表させていただく。

■講師略歴

今田 裕也

[いまだ ゆうや]



岐阜県高山市生まれ（現在37歳）
愛歯技工専門学校卒業
（株）協和デンタルラボラトリー新松戸 義歯部リーダー

- 日本口腔インプラント学会認定技工士
- 日本臨床歯科補綴学会 8ヶ月コース
- オーリアラセミナー受講
- W-CLICK会員
- JPDA指導技工士
- BPS認定技工士

2015年 モリタ歯科技工登竜門 テクニカルコンテスト最優秀賞
2016年 モリタ歯科技工登竜門 Next Stage優秀賞

MEMO