

学生・若手歯科技工士向け講習会 I

[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 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

[申込期間]

- 学生並びに都技メイト会員（卒業後2年度内の方）（上記①番）：9月30日(水) AM9時～
- 東京都歯科技工士会会員（上記②番）：9月30日(水) AM9時～
- 都内在住在勤歯科技工士、（上記③番）：10月5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 右記QRコードを読み取り、お申し込みください。
*QRコードが読み取れない方は下記アドレスまでご一報ください。
メールアドレス：sya-togi@muf.biglobe.ne.jp
- 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：sya-togi@muf.biglobe.ne.jp

令和2年度

学生・若手歯科技工士向け講習会 I

オンラインセミナー

デジタルデンティストリーによる 環境変化

第1部

デジタルテクノロジーと歯科領域の変化について

山口 雄一郎 先生

第2部

3Dプリンターによる義歯製作について

城 宏司 先生

Tokyo master course Science Lecture



[開催日時]

令和2年 **10月18日** 日

受付 **12:30** 開始 **13:00** → 終了 **17:00**

オンラインセミナー

定員 **60名**

参加費 **無料**

会場受講

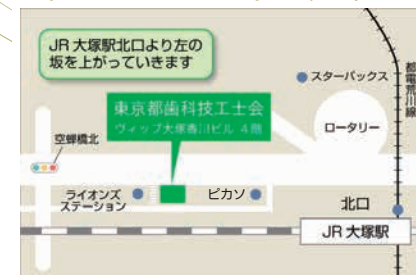
定員 **15名**

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

デジタルデンティストリー
による環境変化

日本は、先進国の中でも超高齢化の課題国であります。

特に、今後は人口の減少化、働き手の人材不足が起こり、この諸問題を政府がソサエティー5.0を推進して働き方改革が始まっており、歯科業界も同様に急速なデジタル化が進んでいくのは間違いありません。

第1部では【デジタルテクノロジーと歯科領域の変化について】としてデジタルが歯科領域をどのように変えていったかをお話したいと思います。

また、歯科での高齢化問題と言えば、入れ歯治療です。入れ歯は訪問介護、寝たきり患者などのQOLに欠かせない人工臓器の一部です。

そこで第2部では【3Dプリンターによる義歯製作について】として、3Dプリンターにより歯科医師、歯科技工士の義歯製作におけるワークフローの短縮、効率化を実現した歯科での3Dプリンター技術の進化をご理解していただけると幸いです。

MEMO

第1部 13:00~14:45

デジタルテクノロジーと歯科領域の変化について



■講師

山口 雄一郎

[やまぐち ゆういちろう]

■講師略歴

技工士会会員：会員No.942074
 クルツァージャパン株式会社
 デジタルソリューション事業部 部長

1989年 神奈川歯科大学附属歯科技工専門学校卒業
 1991年 日本歯科大学附属歯科技工専門学校専攻科卒業
 1993年 パナソニックヘレウスデンタル株式会社入社
 2002年 ヘレウスクルツァージャパン株式会社入社
 2015年 クルツァージャパン株式会社
 (デジタル事業の立ち上げ)
 2020年 クルツァージャパン株式会社 勤務

第2部 15:00~16:45

3Dプリンターによる義歯製作について



■講師

城 宏司

[しろ ひろし]

■講師所属

クルツァージャパン株式会社
 デジタルソリューション事業部 インストラクター