最新の歯科技

研生 都 関する講習会Ⅱ 修建技

「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会員・学生 : 1月11日休 AM10時~

● 東京都内在住または在勤の歯科技工士 : 1月13日仕 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



*定員になり次第締切といたします。



申込用

[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
アカウントニ次元コード

[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 2023年度

最新の歯科技工技術に関する講習会Ⅱ

オンラインセミナー

デジタルツールを 活かした セラミックワーク

荒木 康成 先生



Tokyo master course Science Lecture

2024年 2月11日目

入室 12:40 開始 13:00→終了 17:00

、オンラインセミナー







会場受講









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 JR 大塚駅北口より左の 坂を上がっていきます

東京都歯科技工士会 ウィッフ大き青川ビル 4年

ライオンズ
ステーション

JR 大塚駅

一般社団法人 東京都歯科技工士会

昨今、歯科の補綴物を製作するうえでデジタルツールは欠かせ ない物になってきており、私のラボでも開業して10年で様々な デジタルツールを取り入れてきました。また、ラボのスタイルに よっても導入する機械など様々であり、私の少人数ラボでの運用 方法など参考にしていただきたいと思います。

また補綴の製作としては、全ての工程をデジタルツールのみで 完結させるわけでもなく、従来のアナログ的な技工の良い部分も 未だに取り入れています。

現在私自身が心がけている、アナログの強みとデジタルの良さ の融合を紹介できればと思っています。

私がインストラクターをしている、新しくGCから発売された initial IQ SQINは今のデジタル技工を活かす新しいジャンルのセ ラミックワークであり、実際の基礎的な使用方法などデモンスト レーションで見ていただきたいと思います。

■講師略歴 荒木 康成 [あらき やすなり]



2006年 熊本技術専門学校卒業

2006年 (株)ギコウ入社

2012年 (株)ライズ入社

2014年 Aデンタルラボ合同会社開設

2016年 大阪トレーニングセンター宮崎校入学

2019年 ハンガリー Istvan Urban 契約

2019年 GC initial インストラクター就任

2023年 大阪トレーニングセンター宮崎校 非常勤講師

мемо	