

都技 生涯研修 学生等支援講習会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。

- ① 学生
- ② 一般社団法人東京都歯科技工士会（都技）会員
- ③ 東京都内在住または在勤の歯科技工士

[申込開始日]

- 学生・東京都歯科技工士会会員（上記①②番）：11月17日（金）AM10時～



①②番申込用

- 東京都内在住または在勤の歯科技工士（上記③番）：11月20日（月）AM10時～



③番申込用

*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>
- 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といたします。

[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
アカウント二次元コード

[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 学生等支援講習会Ⅲ

オンラインセミナー

シンガポールの 歯科技工における デジタルワークフローの 構築と活用について

森戸 克彦 先生
(Dontia Dental Innovation)

Tokyo master course Science Lecture



[開催日時]
2023年 12月17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

都技
生涯研修

シンガポールの歯科技工における
デジタルワークフローの構築と活用について

海外のラボとクリニックに勤務し、帰国後開業。現在は、今年8月より再びシンガポールのラボに勤務しています。ワンマンラボから、若いスタッフが中心の海外の新しいラボに移りました。勤務後数ヶ月経ち、更なるクオリティーの安定した提供を目標としています。

生産性を維持しつつ、チェアサイドの細かな要求に応えるためのプロセスの見直しや改善を進めていく中で、熟練者によるチェックと、若手歯科技工士の教育が非常に重要と感じています。ソフトによる歯冠形態、ポジションのデザインは、生産効率が優れており様々なメリットを提供してくれている一方で、特に咬合面形態構築時の、基本的な咬合の理解とそれぞれのケースへの配慮が重要と感じております。

デジタルワークフローを支える多くの若手歯科技工士さんへのメッセージとして、海外勤務の様子や生活の経験をお話しいたします。ケース紹介では、ジルコニアクラウン製作における、チェアサイドとラボサイドのワークフローについてご紹介いたします。また、ジルコニアクラウンのステイニング法、写真撮影についてもお話しいたします。

今後の皆様の、未来予想図の模索にお役立ていただければと思います。

■ 講師略歴

森戸 克彦

【もりと かつひこ】



● Dontia Dental Innovation

略歴

- 1998年3月 埼玉歯科技工士専門学校卒業
- 1999年3月 早稲田歯科技工トレーニングセンター卒業
(セラミック研修機関)
国内歯科技工所・歯科医院で勤務
- 2005年7月 シンガポール Dr.Lee Siew Hua Dental Surgery
(Mt. Elizabeth Medical Centre) にて 勤務
- 2010年10月 アメリカ H1B Visa 取得
ロードアイランド州 Precision Craft Dental
Laboratory にて Head Ceramistとして勤務
- 2013年1月 同国・ワシントン州 I-Team LLC (NorthWest
Prosthodontics Dr.Chandur Wadhvani 補綴専門医)
にて勤務
- 2016年9月 帰国後、千葉県船橋市にて開業
- 2023年8月 Dontia Dental Innovation Singapore 勤務

- 日本デジタル歯科学会会員
- 埼玉歯科技工士専門学校非常勤講師

MEMO