

都技 生涯研修 学生等支援講習会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、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。

- 学生
- 東京都歯科技工士会会員
- 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 : 4月26日(金) AM10時～
- 東京都内在住または在勤の歯科技工士 : 4月29日(月) 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>

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。



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

2024年度 学生等支援講習会Ⅰ

オンラインセミナー

知っ得! デジタル技工における 連携と器機の取り扱い

林 大悟 先生 / 藤井 航海 先生

Tokyo master course Science Lecture



都技
生涯研修

[開催日時]
2024年 5月26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

知
っ
得
！
デ
ジ
タ
ル
技
工
に
お
け
る
連
携
と
器
機
の
取
り
扱
い

歯科分野における歯科技工のデジタル化の潮流は保険改定やDX化を含む政策の後押しにより今後、更なる加速が見込まれます。また2023年末にはPEEK冠が保険収載されたように、補綴装置1つとっても多種多様な材料が存在している状況で、今後も新規の材料や製作物が導入される可能性があります。

これらの課題に対して重要なことは、個々が技術を取り入れるだけでなく、歯科医師及び歯科技工士が共に歯科のデジタル化や材料に対する特性と相互のプロセスをよく理解し、共通の認識として進めていくことが非常に大切です。

そこで今回は、これからデジタル化を考える方やビギナーの方にも垣根を低く分かりやすいよう、デジタル技工の基礎知識と様々な歯科材料の特徴の解説を行いたいと思います。

また応用編として、CAD設計用ソフトウェア（exocad）と口腔内スキャナを用いたフルデジタル技工のワークフローについて、診察から装着までの一連の過程を実際の臨床症例を用いて、歯科医師・歯科技工士2つの視点からお話をしたいと思います。

MEMO

■講師略歴

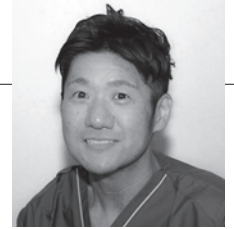
林 大悟 [はやし だいご]

略歴

2005年 鶴見大学歯学部歯学科卒業
2010年 鶴見大学大学院歯学研究科(有床義歯補綴学)修了・学位(歯学博士)授与
鶴見大学歯学部有床義歯補綴学講座 研究員
現在 医療法人社団昂会 南青山山林歯科クリニック 理事長・院長

所属・資格

- 日本補綴歯科学会
- 日本口腔インプラント学会
- 日本スポーツ歯科医学会
- 麻布赤坂歯科医師会
- 公益財団法人日本スポーツ協会認定スポーツデンティスト
- 港区立青山小学校 学校歯科医
- 東京都学校歯科医会 参事
- 社会保険診療報酬支払基金審査委員会 審査委員(診療代表)



■講師略歴

藤井 航海 [ふじい かい]

略歴

1994年 京都生まれ
2019年 京都府歯科医療技術専門学校卒
2019年 (有)フジイデンタルスタジオ入社
2022年 歯科医院に院内技工士として勤務
2023年 (株)アイキャスト入社

所属

- 公益社団法人日本歯科技工士会 会員
- 一般社団法人日本歯科技工学会 会員