

# 都技 生涯 研修 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 一般社団法人東京都歯科技工士会（都技）会員
- ② 学生
- ③ 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（上記①②番）：12月18日(月) AM10時～
- 東京都内在住または在勤の歯科技工士（上記③番）：12月20日(水) 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。

## [ 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。



申込用



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](mailto:togi-info@to-ginet.com)

## 2023 年度 応用講習会Ⅲ

### オンラインセミナー

# 補綴再製をなくすための アナログとデジタルの視点

## これからの歯科技工士に求められる 技術とコミュニケーションとは

佐野 隆一 先生

(株)ラボコミュニケーションズ 代表取締役



Tokyo master course Science Lecture

[開催日時]  
2024年 1月21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

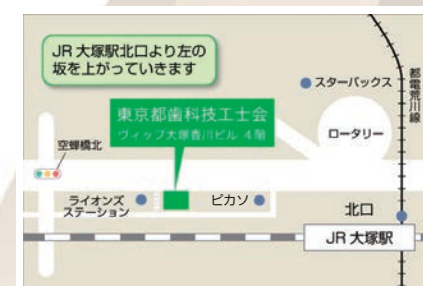
### 会場受講

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

[担当] 本部

一般社団法人 東京都歯科技工士会



都技  
生涯  
研修

# 補綴再製をなくすための アナログとデジタルの視点

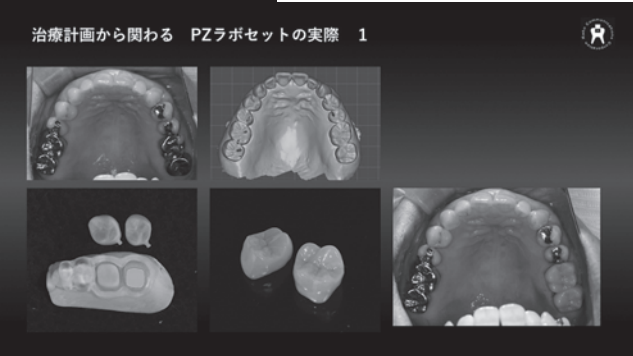
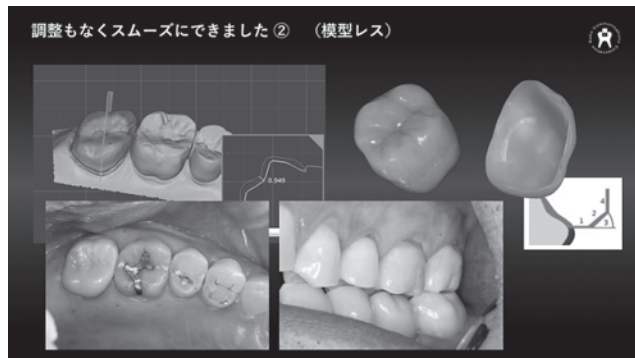
## これからの歯科技工士に求められる 技術とコミュニケーションとは

「補綴再製をいかになくすか?」ということを中心に活動をしてきました。2018年に出版された拙著『補綴再製をなくすための臨床テクニック24』は第3刷となり、2023年9月には書籍第2段となる『質の高い補綴のための核心24』を上梓することとなりました。「日常臨床のトラブルをなくしたい」「良質な歯科医療を提供したい」というのは多くの歯科医師、歯科技工士の方々が思っていることなのだあらためて感じています。

近年デジタルデンティストリーも普及してきました。ただ、より良い補綴物を提供するためには、チェアサイドとラボサイドの連携はあった方がいい、ということはいまだに同じです。チェアサイドでもデジタル機器を導入することで補綴装置は作れるようになってきましたが、ラボサイドが携わると何が違うのか、ラボサイドと連携をとるには何がポイントになるのかをお互いに理解していると、補綴のクオリティはこれまで以上に良くなるでしょう。

そして、時代の変化に合わせ、歯科技工士に求められる技術とコミュニケーションも変わってきました。しかし、それはこれまでのアナログが要らないわけではなく、最先端のデジタルを駆使しなければならないというわけでもありません。必要なのは、これまでに先人達が培ってきたものを、時代に合わせてアップデートしていくことです。

これから先の歯科技工にどのような価値があるのか、どう対応していけばいいのか? 私自身の技術やコミュニケーションの考え方、具体的な取り組みなどを一つの事例としてお伝えしていくことで、歯科技工士という“人”が関わる意義を一緒に考えていければ幸いです。



### 講師略歴

## 佐野 隆一

[さの りゅういち]



(株)ラボコミュニケーションズ 代表取締役

### 略歴

- 1999年 日本大学経済学部産業経営学科卒業
- 2001年 東京医科歯科大学歯学部附属歯科技工士学校卒業
- 2001年 医療法人社団幸生 壱番館デンタルオフィス勤務
- 2008年 東京医科歯科大学歯学部附属歯科技工士学校 非常勤講師
- 2009年 スタディグループ D-Technicians 主宰
- 2011年 ヘレウスクルツァージャパン勤務
- 2014年 デンタルデザイン ラボコミュニケーションズ設立
- 2015年 日本歯科技工士会 認定講師
- 2017年 (株)ラボコミュニケーションズ設立

### 書籍

- チェアサイドとラボサイドで共有したい補綴再製をなくすための臨床テクニック24 医歯薬出版株式会社  
2018年6月10日 第1版第1刷発行  
2022年4月10日 第1版第3刷発行
- チェアサイドとラボサイドの連携が生む質の高い補綴のための核心24 医歯薬出版株式会社  
2023年9月25日 第1版第1刷発行

