

# 最新の歯科技工技術に関する講習会Ⅲ

## 都技生涯研修

### [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 一般社団法人東京都歯科技工士会（都技）会員
- ② 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）
- ③ 東京都内在住在勤歯科技工士

### [申込期間]

- 東京都歯科技工士会会員（上記①番）：9月15日(水) AM9時～
- 学生並びに都技メイト会員（卒業後2年度内の方）（上記②番）：9月15日(水) AM9時～
- 東京都内在住在勤歯科技工士（上記③番）：9月27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 参加希望者は右記QRコード、もしくは参加申請URLからお申し込みください。  
参加申請URL：<https://qr.paps.jp/qoZaC>
- 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](mailto:sya-togi@muf.biglobe.ne.jp)

令和3年度

## 最新の歯科技工技術に関する講習会Ⅲ

オンラインセミナー

# 超高齢社会に必要な デンチャーワーク

～総義歯・部分床義歯・オーバーデンチャー・IODを  
成功に導く考え方とテクニック～

須藤 哲也 先生  
(Defy)



Tokyo master course Science Lecture

[開催日時]

令和3年 10月17日(日)

受付 12:40 開始 13:00 → 終了 17:00

オンラインセミナー

定員 80名

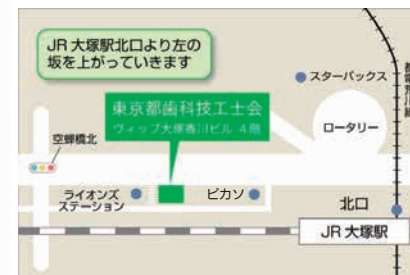
参加費 無料

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] 中央ブロック

一般社団法人 東京都歯科技工士会

## 超高齢社会に必要なデンチャーワーク

人生100年の時代を迎え、より健康で健やかな生活を送るためにしっかりとした食生活は欠かせません。私たち歯科技工士は、歯科診療のサポートとして様々な症例に最善の方法で対応し、患者さんの健康に携わっていることを忘れてはならないと思います。実際に私の義歯臨床でお会いする患者さんは、高齢であってもお元気でアクティブな方が多いです。そのようなアクティブな高齢の患者さんは口腔に対する意識も強く、こちらの提案を理解し、現在の口腔環境から最善の方法を選択する方も増えています。もちろん私が自費の患者さんしか会わない環境であることも要因とは感じますが、私はお会いした患者さんがさらに高齢となった時のメンテナンスや、取り扱い易さ、修理方法を考慮してデンチャーワークを行っています。現在の超高齢社会において、8020運動などによる口腔環境の保全などから義歯の形態も様々に変化し、「高齢者は総義歯」のイメージから歯が残っている症例を多く目にするようになりました。しかし、歯が残っていることとその歯が咀嚼や義歯を安定するに使えるかは別だと思えます。私たち歯科技工士は構造設計のプロです。最適な処置や補綴を行い、あと何年快適に義歯を使えるかを歯科医師とディスカッションできる知識と手技を学ぶ必要があります。

総義歯を理解することで、力のコントロールや義歯の動き、違和感なく使える形態を学ぶことができます。オーバーデンチャーやIODを製作するにあたり総義歯のテクニックは欠かせません。

また、インプラントや歯牙が残っている部分床義歯、オーバーデンチャーなどは対顎の加圧因子の状況や受圧条件からどの程度の力を受けリスクはどの程度あるのか考えて補綴する必要があります。様々なことを考慮して製作しなければ生涯満足する義歯を製作することはできません。今回のWebセミナーでは多様な臨床から私が考える義歯を成功に導く考え方とテクニックを分かりやすく解説いたします。皆様の臨床でお役立ちできれば幸いです。

### ■講師略歴

## 須藤 哲也

〔すどう てつや〕



1992年 愛歯技工専門学校卒業  
1992年 協和デンタルラボラトリー入社  
2011年 Defy設立  
2019年 マレーシア歯科技工所『TAKUMI』顧問

### 所属

- 日本顎咬合学会 指導歯科技工士
- 有床義歯学会 指導歯科技工士 理事
- イボクラールピバデント社 テクニカルインストラクター
- モリタ テクニカルインストラクター

執筆、講演多数

MEMO