

# 令和7年度神奈川県歯科医師会学術委員会主催セミナー



公益社団法人 神奈川県歯科医師会  
KANAGAWA DENTAL ASSOCIATION

## IOS は義歯製作をどう変えるのか？

### ～デジタル技工の可能性と課題～

光学印象装置(IOS)を用いた義歯製作の可能性を探り、臨床応用の実践的な知識を深めることを目的とする。デジタル技工の進展により、義歯製作におけるIOSの活用が注目されている。本セミナーを通じて、最新技術の理解を深め、今後の臨床導入に向けた課題と展望を共有する。

**日時** 令和7年5月25日(日)  
10:00～16:00**終了予定** **対象** 本会会員及び会員診療所スタッフ  
学生

**場所** 神奈川県歯科医師会館  
地下大会議室 **定員** 先着100名

**受講費** 歯科医師：5,000円(税込) その他：3,000円(税込) 学生：無料



### 【講師】

高市 敦士教授

### 【略歴】

国立大学法人 東京科学大学 (Science Tokyo)  
大学院医歯学総合研究科  
口腔デジタルプロセス学分野

### デジタル技術が拓く義歯製作の未来／高市 敦士 教授

近年、デジタル技術の普及により、歯科医療の現場でもその活用が進んでいます。義歯製作においてもデジタル技術が広く応用されており、口腔内スキャナーも義歯製作における新たなオプションとして注目されています。本講演では、従来法とデジタル技法の比較を行い、それぞれの利点と課題を明らかにします。また、デジタル技術を活用することで可能となる材料の多様性や、義歯製作の効率化・精度向上についても議論します。デジタル技工の可能性を探るとともに、現場での実用性や課題について考察します。

～当日は歯科技工士によるプレゼンも開催いたします～

**【演者】** コアデンタルラボ横浜 歯科技工士 吉岡 様  
三和デンタル株式会社 歯科技工士 佐藤 様

**\*WEB配信は行いません**

## 【当日のタイムスケジュール】

- 10:00-10:10 (10分) 開会  
10:10-12:10 (120分) デジタル技術が拓く義歯製作の未来／高市 敦士教授  
12:10-12:20 (10分) 感謝状贈呈  
12:30-13:30 (60分) ランチョンセミナー (株式会社モリタ)  
13:30-14:30 (60分) プレゼン①コアデンタルラボ横浜 歯科技工士 吉岡様  
14:30-15:30 (60分) プレゼン②三和デンタル株式会社 歯科技工士 佐藤様  
15:40-16:00 (20分) 閉会

## 【ランチョンセミナー】株式会社モリタ 協賛

【講師】(株)モリタ セールスプロモーション部 中井信介 様

近年、デジタル技術の進歩により総義歯製作において3Dプリンターやミリングマシンを用いて製作が可能になりました。3Dプリンターによるデジタルデンチャー製作は従来法と比較しても負けない精度があるという時代になりつつあります。今回のランチョンセミナーでは、3Dプリンターの概要からデジタルを用いたワークフローについて、ご紹介いたします。



## ～お申込みについて～

(下記URLまたQRコードよりお申し込みください。)

**募集期間：2025/4/1 9:30～ ※先着順で定員に達し次第終了**

定員：先着100名

受講費：歯科医師：¥5,000 (税込)  
          その他：¥3,000 (税込)  
          学 生：無料

を指定口座にお振り込みください。  
振込先は **メール**にてお知らせいたします。

持参物：筆記用具

歯科医師  
その他



学 生



【歯科医師・その他】

<https://ws.formzu.net/dist/S49379234/>

【学生】

<https://ws.formzu.net/dist/S40579489/>

※協力企業に受講者名等の情報提供を行います。ご了承の上お申し込みをお願いいたします。

お問合せ先 神奈川県歯科医師会事務局(担当：鶴田) TEL:045-681-2172