

# 従来義歯の限界を超える デジタル義歯が拓く新たな可能性

近年、歯科医療において、デジタル義歯は従来義歯の限界を克服し、患者さんのQOL向上に大きく貢献する革新的な技術として注目されています。本講演では、デジタル義歯の仕組み、従来の義歯との違い、そして最新の技術動向について解説します。さらに、臨床症例を用いて、デジタル義歯が患者さんにたらす具体的なメリットを紹介します。従来の義歯は、製作課程の誤差を抑制しつつも装着時の違和感や痛み、審美性の低下などの問題がありました。一方、デジタル義歯は、口腔内スキャナーを用いて3Dデータとして取得し、CADソフトで設計・製作するため、高精度で快適な装着感を実現することができます。さらに、デジタルで製作した試適合義歯は、患者さんが持ち帰り、使用した経験をフィードバックしてもらうことができます。本講演を通して、デジタル義歯が歯科医療に与える革新的な可能性について理解を深めていただき、患者さんへのより質の高い治療提供に役立てていただければ幸いです。

参加費  
無料



講師：山崎 史晃 先生  
やまざき歯科医院 院長

#### 【略歴】

1995年 福岡県立九州歯科大卒  
2002年 やまざき歯科医院開院  
2017年 大阪大学大学院卒・歯学博士  
2018年 イボクラールビバデント BPS インストラクター  
2019年 SEMCD国際チーフインストラクター  
2021年 ISIS(金沢医療技術専門学校) 技工士科非常勤講師  
2024年 有床義歯学会会長



日時：7月10日（水）19:30～20:30

受講料：無料

定員：300名

対象：歯科医師・歯科技工士



お申し込みは  
こちらから

<https://attendee.gotowebinar.com/register/6613180250441751388>

セミナーお問い合わせ先：03-6801-1303