

# 銀座矯正歯科の RAYFace運用について お話しします

## ～矯正診断のパラダイムシフト～



矯正歯科はデジタル化との親和性が極めて高く、口腔内スキャナー、3Dプリンター、CADソフトウェア、ワイヤーベンディングマシンなどの技術を活用することで、診査・診断から装置設計までを包括的にデジタルワークフローへ取り入れることが可能になってきております。しかし、機器の導入にあたっては高額性や運用管理の課題があるため、製品特性の理解と医院運営上での位置付けを十分に検討する必要があります。

本講演では、顔貌を含む三次元データを取得可能なフェイススキャナーを用いた取り組みをご紹介します。この技術により、従来の二次元情報に加えて「仮想患者（Dental Avatar）」の構築が試みられており、審美的・機能的な治療計画の検討に活用することができます。ガミースマイルを含む審美的課題に対しても、Face Driven Dentistry の概念に基づく治療ゴールの可視化が検討されております。さらに、デジタルスマイルデザインやモックアップを併用することで、患者との治療イメージの共有が容易になり、コミュニケーションツールとして有効に活用できる可能性があります。このようなデジタル技術は、矯正臨床における新たな支援ツールとして期待されており、今後の臨床応用に向けた可能性について考察いたします。

講師 中嶋 亮 先生



日本大学大学院（歯科矯正学専攻）  
日本大学松戸歯学部 歯科矯正学講座 兼任講師  
医療社団法人真美会 銀座矯正歯科 院長  
一般社団法人日本デジタル矯正歯科学会 理事・学術担当

受講料

無料

定員

300名

配信期間

2025.10.21🔥  
～1.20🔥

お申込み

ヨシダのホームページよりお申込みください。

スマホからはQRで簡単アクセス▶

ヨシダ



<https://www.yoshida-dental.co.jp>



お申込みから受講までの流れ

本セミナーはオンデマンド配信です。配信期間中はいつでも、何度でも視聴できます。



ヨシダホームページより

お申込み

※G-PLUSへの会員登録が必要です。



ご登録のアドレスへ

申込み完了メールが

届きます



開催日時になったら

PCや携帯からセミナー

視聴ページへアクセス

※受講の際はスピーカーではなく、ヘッドセットやイヤホンのご使用をお勧めします。  
※通信不具合によりご参加・ご視聴いただけない場合の保証はできかねますので、予めご了承ください。

株式会社 **ヨシダ**

画像・CAD/CAM部  
TEL.03-3845-2925（平日10:00-17:30）

ご提供いただいた個人情報につきましては、弊社事業に関する情報、製品に関する情報の提供等、弊社インターネットホームページに掲載した個人情報保護方針「利用目的」の範囲内で利用させていただきます。