

# 総義歯治療の スペシャリストから学ぶ デジタルデンチャー ～いま必要！自費および保険の臨床ポイント～



## 山崎 史晃先生

1995年 福岡県立九州歯科大卒  
2007年 やまざき歯科医院開院  
2024年 有床義歯学会会長

### 【講演内容】

- 総義歯治療における重要なポイント  
～アナログおよびデジタル～
- デジタルデンチャーのメリット
- デジタルデンチャーを導入するまでに覚えるべき事
- デジタルデンチャーを成功させるポイント
- 実臨床のケースプレゼン
- 今後の3Dプリンター活用術
- なぜアキュプリントがおススメなのか？

昨年の12月に指定された材料と機器を用いて3Dプリンターで制作した3次元プリント有床義歯が保険適用の対象となりました。総義歯製作のデジタル技術は日々、進歩の連続です。現在では3Dプリンターやミリングマシンを活用して製作する総義歯治療は従来法と比較しても、同様もしくは良い精度結果があると報告もあります。しかしデジタルツールだけでは患者満足度の高い吸着義歯が製作できるわけではありません。今回のセミナーでは完成度の高いデジタルデンチャーを患者さんに提供するために必要不可欠なアナログのポイントとデジタルのポイントを分かりやすく解説したいと思います。

開催日時

2026年8月11日(火・祝) 10:00～13:00

お申込み期限 8月3日(月)まで

開催場所

Dental Plaza Tokyo

〒101-0062  
東京都千代田区神田駿河台4丁目3番地  
新お茶の水ビルディング 4階  
TEL 03-5280-9388

参加費

無料

※写真撮影、ビデオ撮影、録音等はお断りさせていただきます。  
※台風などの天災の影響により開催を中止する場合がございます。

定員

60名

※定員になり次第締め切ります。  
※セミナーは開催定員に達しない場合は中止する場合がございますので予めご了承ください。

お申込み

参加ご希望の方は、下記二次元バーコードより必ず事前にお申込みください

お問合せ

株式会社モリタ 東京本社 セールスプロモーション部2G

東京都台東区上野2-11-15 TEL 03-3834-6164 受付時間 9時～17時(土・日・祝祭日除く)



Accuprint 3D  
4.0 pro

歯科技工室設置型コンピュータ  
支援設計製造ユニット



販売名 アキュプリント3D 4.0 プロ  
一般的名称 歯科技工室設置型コンピュータ支援設計製造ユニット  
医療機器の分類 一般医療機器(クラスI)  
医療機器届出番号 27B1X0006090M029  
製造販売 クルツァー・ジャパン株式会社 大阪府堺市堺区海山町4-174

お申込みはWEBにてお願いいたします。

総義歯治療のスペシャリストから学ぶデジタルデンチャー  
～いま必要！自費および保険の臨床ポイント～

2026年8月11日(火・祝)10:00～13:00

お申込みWEB

モリタセミナー

ご記入いただいたお申し込み情報は、モリタ個人情報収集方針に準じ厳密に取り扱いたします。 <https://www.dental-plaza.com/policy/>



携帯電話・スマートフォンからも  
お申込みいただけます。