

**YOSHIDA**

**SprintRay**

# Innovation 2026

## - 新春版 -



「SprintRay Innovation 2026 -新春版-」では、デジタル歯科領域でご活躍の5名の先生方にご講演いただき、歯科用3Dプリンティングおよび関連ワークフローの最新動向を臨床実例とともにご紹介いたします。 SprintRay Pro2とMIDASの効果的な活用、導入による業務効率化・精度向上、IOS・CAD/CAMとの連携による院内プロセスの最適化など、日常臨床に有用な知見を体系的に学べる新春特別セミナーです。

開催日時  
**2026.1/12(月・祝)  
10:00 ~ 17:00**

受講料  
**5,500円(税込・昼食付)**

内訳:受講料 5,000円(税別) + 消費税500円 10% 対象

定員  
**70名** ※定員になり次第、受付を終了いたします。  
お早めにお申し込みください。

会場  
株式会社ヨシダ 東京本社 3F  
〒110-0005 東京都台東区上野7丁目6-9  
JR上野駅(入谷口)より徒歩2分



お申込み

ヨシダのホームページより  
お申込みください。

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

ヨシダ



スマホからは  
QRで簡単アクセス



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。

セミナー内容について  
お問い合わせ

株式会社 **ヨシダ**

画像・CADCAM部  
TEL.03-3845-2925 平日 10:00-17:30

G-PLUS会員登録や  
セミナー受講方法の  
お問い合わせ

[g-plus@yoshida-dental.co.jp](mailto:g-plus@yoshida-dental.co.jp)

※メールでの受付・回答のみとさせていただきます。  
※お問合せは順次対応させていただきますが、状況により回答まで  
お時間をいただくことがあります。予めご了承ください。

# SprintRay Innovation 2026 -新春版-

10:00 – 11:10

## 当院のPro2とMIDAS使い分け ～3DプリントとJaw Motionを活かした日常臨床～

3Dプリント技術と顎運動解析の融合により、補綴・スプリント・デンチャー製作の臨床は新たな段階へと進化しています。本講演では、SprintRay Pro2とMIDASをどのように使い分けているか、また、Met Smile Jaw Motionのデータをどのように臨床設計へ反映しているかについて、実際の症例を交えて紹介します。デジタル臨床の効率化と精度向上に役立つヒントをお伝えします。

- ・日本大学歯学部 卒業
- ・医療法人社団 歯友会 赤羽歯科池袋診療所 勤務
- ・たかはし歯科 勤務



高橋 良介先生

11:10 – 12:10

## SprintRay MIDASが切り拓く院内補綴の新標準

従来、歯冠修復は加工機による削り出しが常識でした。しかし近年、3Dプリンターの台頭と材料の飛躍的進化により、“歯冠をプリントする”という新たなコンセプトが現実味を帯びてきました。現在は単冠修復が中心ですが、SprintRay MIDASはプリント工程を1つのカプセルに統合した製作が可能です。本講演では、IOSの豊富な臨床経験を基に、加工機とプリンターの役割の違いと今後の展開を考察します。

- ・神奈川歯科大学 卒業
- ・神奈川歯科大学付属大学院 入学  
口腔外科学第一講座
- ・小池歯科医院 開設
- ・神奈川歯科大学 咀嚼機能制御学講座 非常勤講師



小池 軍平先生

12:10 – 13:00 昼食、ショールーム案内他

13:00 – 14:00

## Medit i-Series × SprintRay

当院では2017年に3Dプリンターを導入しました。当時はIOSの精度やプリント品質などの要因から、“うまく活用”するには“コツ”が必要でした。しかし現在では、IOSおよびCAD/CAM技術の進化により安定した品質で運用でき、豊富なマテリアル供給も相まって日常臨床に欠かせない存在となっています。本講演では、その活用の変遷や併設ラボとの連携を含め、当院での経験をもとに運用上の要点を述べます。

- ・北海道医療大学歯学部 卒業
- ・北海道大学病院歯科診療センター  
高次口腔医療センター高齢者歯科治療部門 勤務
- ・北海道大学大学院歯学研究科  
口腔健康科学講座高齢者歯科学教室 入局



高松 雄一郎先生

14:00 – 14:10 休憩

14:10 – 15:20

## 歯科用3Dプリンター 「SprintRay」を医院に導入してみて

開業以来、歯科用CBCTをはじめ、口腔内スキャナ・リアルタイム3Dガイダンスによるインプラント手術ナビゲーションシステム・歯科用ミリングマシンと、院内のデジタルワークフロー構築を推進してきました。この度、システムの新たなアイテムとして歯科用3Dプリンター「SprintRay」を導入し臨床に活用しておりますので、報告させていただきます。

- ・北海道大学歯学部 卒業
- ・東京医科歯科大学歯学部附属病院 顎顔面外科分野 所属
- ・東京医科歯科大学大学院修了 歯学博士学位取得
- ・東京大学医学部附属病院 口腔顎顔面外科・矯正歯科 所属
- ・デンタルサロン麹町 開業 院長就任
- ・東京大学医学部附属病院 口腔顎顔面外科・矯正歯科  
非常勤務医兼任



山田 陽子先生

15:20 – 16:20

## デジタル技術による顎位再現と 3Dプリンティングを活用した 補綴設計の最前線

顎運動解析を取り込んだジョーモーションと3Dプリント技術の臨床応用を紹介し、今後の臨床展開に向けた可能性について考察します。

- ・明海大学歯学部 卒業
- ・東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 歯学博士課程修了  
(クラウンブリッジ補綴学)
- ・日本大学医学部大学院 医学総合研究科 医学博士課程修了(分子細胞生理学)
- ・明海大学歯学部クラウンブリッジ補綴学分野 客員講師・臨床講師
- ・昭和医科大学歯学部補綴学講座 兼任講師
- ・ICOI 日本法人理事



中島 航輝先生

16:30 – 17:00 ディスカッション