

# インプラントの新たな展開と デジタル技術を活用したインプラント補綴の実践

～進化するFINESIAインプラントの現在とデジタルフルアーチソリューションNexus iOS～

ハンズオン セミナー

Basic / Advance

診査診断

外科 / 埋入

印象 / 補綴

## 講師



北海道大学大学院歯学研究院  
冠橋義歯補綴学教室

黒嶋 伸一郎 先生

北海道大学歯学部歯学科 卒業  
北海道大学大学院歯学研究院  
口腔機能学分野 冠橋義歯補綴学教室  
教授



宝来中央歯科（北海道音更町）

田中 義篤 先生

北海道音更町北海道医療大学卒業  
宝来中央歯科 勤務  
米国補綴専門医（インディアナ大学補綴科卒業）  
北海道医療大学歯学部非常勤講師

日時

2024年8月25日 [日] 10:00 - 16:00

会場

和田精密歯研(株) 札幌営業所  
〒007-0845 北海道札幌市東区北45条東16丁目1番18号

費用

30,000円 (税込)

定員

15名

概要

高齢者社会の拡大する中、デンタルインプラントには今まで以上に長期安定性が求められると考えられます。日本人の顎骨は幅径、高径ともに西洋人に対し不利な環境です。そんな日本人の顎骨でも長期安定を目指して開発されたのがFINESIAです。本セミナーではFINESIA開発に携わられた黒嶋伸一郎教授より、開発の経緯と臨床成績をベースに有用性について講義いただきます。

また、簡便で確実なインプラント補綴物の作成には口腔内スキャナーの活用が必要不可欠です。フルアーチ症例でも、モデルレスでの対応を可能にしたNexusiOSを田中義篤先生に解説いただきます。変わりゆくデジタルインプラント技工の将来展望をご提示いたします。

本セミナーが、インプラント治療に従事される先生方の一助となれば幸いです。

## contents

- FINESIA開発の経緯とその全容（形状・表面性状について）
- 最新デジタルインプラント技工（モデルレス・フルアーチ症例の紹介とデモ）
- BL/TLの使い分けについてと埋入実習
- なぜ、京セラインプラントを採用するのか？

お申  
込み

イベント応募フォームからお申し込みください

[https://eventpay.jp/event\\_info/?shop\\_code=9392584954352930&EventCode=8098178080](https://eventpay.jp/event_info/?shop_code=9392584954352930&EventCode=8098178080)



こちらからも  
お申込みいただけます

京セラ株式会社 メディカル事業部

【本社】〒612-8501  
京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地  
Tel.075-778-1982

