

長期安定性を見据えた インプラント選択

— 設計と生体反応の関係を読み解く —

無料 WEBINAR ウェビナー

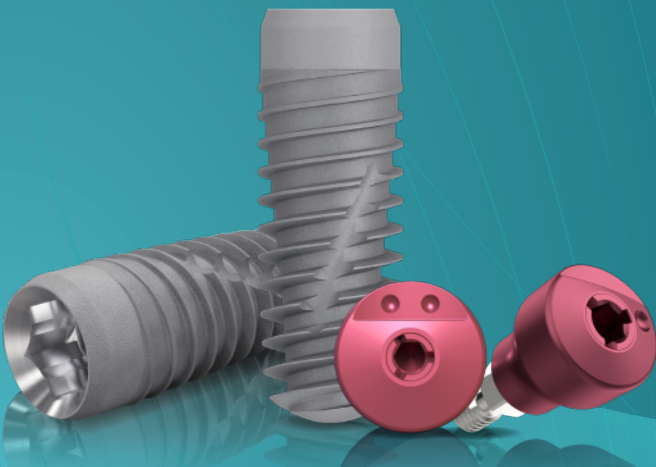
ライブ質疑応答あり
後日視聴可能(期限あり)

2026年 2月26日(木)
20:00～21:00

講師
川添 祐亮 先生



2002年 岡山大学歯学部卒業
2002年 川添歯科クリニック勤務
2009年 広島大学大学院医歯薬学総合研究科卒業
2016年 川添歯科クリニック 院長就任
ジンヴィ・ジャパンインストラクター



健康寿命が伸びる中、インプラント治療には「長期安定性」がこれまで以上に求められています。

良好な長期予後を得るためにには、埋入技術の習得だけでなく、インプラントの設計思想を深く理解し、臨床判断に反映させることが重要です。

本ウェビナーでは、インプラントの接合部デザイン、素材、表面性状などの要素がインプラント周囲組織に与える影響を整理し、科学的視点から解説します。

症例を供覧しながら、臨床での選択基準を考えるポイントや、長期的な成功を支える治療戦略のヒントをお届けします。

右記QRコードからお申し込みください。

お申し込み後、自動返信メールにて
『お申し込み確認メール』をお送りします。
後日、登録メールにご視聴用のコードを
お送りします。



お問合せ

ジンヴィ・ジャパン合同会社 マーケティング・エデュケーション部
3ij.Education@zimvie.com