

2026
第1回
IIRG

石川県口腔インプラント研究会主催 デイトタイムセミナー

2026年

3月1日 日 11:00-13:00

ITビジネスプラザ武蔵5階【研修室1】 リモート併催 (ZOOM)

金沢市武蔵町14番31号 (076-224-6340)

2026年度 第1回 デイトタイムセミナー

急速に発展する歯科DX技術を
応用するにあたって留意しておきたいポイント



講師 西脇 知弘 先生

《講師プロフィール》

- ◆ 甲南大学理学部化学科 卒業
- ◆ 福岡歯科大学 編入学・卒業
- ◆ 大阪府豊中市 開業

《学会及び社会における活動》

- ◆ 公益社団法人 日本歯科先端技術研究所 理事
- ◆ 日本口腔インプラント学会 専門医
- ◆ 日本歯科先端技術研究所 インプラント認定医
- ◆ 日本レーザー歯学会 認定医
- ◆ 日本顕微鏡歯科学会 会員
- ◆ Mytis Arrow Implant 公認インストラクター

■ 受講料：IIRG・富山・福井県研究会会員・会員所属Co-DentalStaff 無料
非会員歯科医 3,000円 非会員所属Co-DentalStaff 2,000円

ご予約
お問い合わせ

石川県口腔インプラント研究会事務局
TEL:076-221-0162 FAX:076-221-0152

協賛



株式会社ブレンベース

急速に発展する歯科DX技術を 応用するにあたって留意しておきたいポイント

講師 西脇 知弘 先生

近年、インプラント治療ではデジタル技術の発展に伴い、診査・診断、手術、その後の補綴にもその技術が応用され、安心・安全なインプラント治療を行うことが出来るようになってきた。
インプラント治療のトップダウントリートメントの考え方にに基づき、事前に顎骨およびその周囲組織の解剖学的形態を把握し、詳細な埋入シミュレーションを行って作製されたサージカルガイドプレートを用いてガイデッドサージェリーを行うことが必須となった。
ガイデッドサージェリーでの埋入により、従来のフリーハンドでの埋入よりも理想的な位置にインプラントを埋入することができるようになったが、ガイデッドサージェリーを使用しても、予期しない誤差が生じてしまうことがあるのもまた事実である。
また、オステオインテグレーション獲得後、従来の印象より精度の高い上部構造を作製するために口腔内スキャナーで光学印象を行うことも多くなってきたが、この時にも逆に適合の悪い上部構造が出来上がってしまうケースもある。
なぜそのような事が起こるのかを理解し、回避できるポイントを皆さんと共有し、明日の臨床への一助となることを切に願っている。

ITビジネスプラザ武蔵

〒920-0855 金沢市武蔵町14番31号
(めいてつエムザ武蔵スタジオ通り下堤町エレベーター5階)
TEL : 076-224-6340



企業協賛セミナーへの参加を希望される方は、FAXまたはE-mailにて、お申込みください。

2026.3.1(日) デイタイムセミナー 参加申込書

IIRG 石川県口腔インプラント研究会 FAX ▶ 076-221-0152

E-mail ▶ info@iirg.jp

フリガナ			石川県口腔インプラント研究会 富山県口腔インプラント研究会 福井歯科研究会 各会員、所属スタッフ 無料	非会員歯科医 3,000円
申込者氏名				非会員 所属スタッフ 2,000円
勤務先				
ご住所			<input type="checkbox"/> IIRG会員 <input type="checkbox"/> 富山・福井県研究会会員	
電話番号	()	FAX	()	
メールアドレス	@			