期間限定!

エンドオンラインセミナ



配信内容



東京科学大学大学院医歯学総合研究科 摂食機能保存学講座 歯髄生物学分野 教授八幡 祥生 先生



吉岡デンタルキュア 院長 吉岡 俊彦 先生

進化の軌跡とROTATE

ニッケルチタンファイルは、これまでに多くの製品が 市場に投入されてきました。現在もなお新しい製品 が増え続けており、選択肢は増える一方です。他方、 機械・金属材料学的観点からは円熟期を迎えている と言っても過言ではありません。その中でROTATE は、円熟した製品の代表的な一つと言えます。 本講演では、技術開発が円熟期を迎えていると判断 する理由と、その到達点の一つであるROTATEの特 徴について解説していきます。

【略歴】

2005 年 岩手医科大学歯学部 卒業

2009年 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科修了博士(歯学)

東京医科歯科大学歯学部附属病院 医員 (~2011年)

2012年 昭和大学歯学部 歯内治療学部門 助教 (~2018年) 2014年 米国ウェストバージニア大学 歯内療法学講座 客員助教 (~2016年)

2015年 米国国立標準技術研究所 客員研究員 (~2016年)

2018年 東北大学病院保存修復科助教(~2021年)

2021 年 東北大学病院 歯内療法科 講師 (~2022 年)

2023 年 東北大学大学院歯学研究科 エコロジー歯学講座 歯科保存学講座

准教授(~2025年)

2025 年 東京科学大学大学院医歯学総合研究科 摂食機能保存学講座

歯髄生物学分野 教授

ROTATEの臨床応用と リスクマネジメント

高い柔軟性と破折抵抗性、優れた切削力を備えた 「ROTATE」は、短時間で少ない本数で効率的な根 管形成が可能なNiTiファイルです。

本講演では、ROTATEの臨床応用とトラブル回避の ためのリスクマネジメントに加え、根管形成・洗浄・ 充填までの治療フローについても詳しく解説しま

【略歴】

2007年 東京医科歯科大学歯学部 卒業

2008年 広島大学病院 臨床研修医 修了

2012年 東京医科歯科大学大学院 歯髄生物学分野 修了

博士(歯学) 学位取得

東京医科崇科大学崇学部附属病院 医昌

2013年 吉岡歯科医院 Endodontic center

2016年 吉岡デンタルキュア Endodontics 開設

2013年~東京医科歯科大学非常勤講師

2016年~日本崇内療法学会 専門医

2024年~東京科学大学 非常勤講師



配信期間

2025年 9月1日(月) ~ 9月30日(火)

申込締切 8月25日(月) 視聴URLご案内 送信日:8月28日(木)

エンドオンラインセミナー

セミナーお申し込みの流れ

セミナーサイトよりお申し込みください。

①下記の二次元バーコードから アクセスし、画面最下部の 「申込」ボタンを選択。



②3つのボタンから該当項目を選択し、お申し込み。



業務に役立つ情報や ツールをご提供!/



DHサークル入会はこちら ▶

年会費

無料

会 期

無期限

DHサークルに未入会の歯科衛生士様は、 上記3よりお申込みいただき、 セミナー開催までに左記の二次元バーコード よりDHサークルにご入会ください。

2. 申し込みが完了すると、受付完了メールが届きます。

セミナー詳細につきましては、開催前に別途ご案内メールをお送りします。

※メールが届かない場合は、迷惑メールフォルダーなどに振り分けられていないかご確認ください。 そのうえで、届いていない場合はお問い合わせください。





お問い合わせ

TEL:0120-999-826 受付時間 9:00~12:00/13:00~17:00 (平日のみ)

株式会社松風 営業部 学術課

※弊社はお客様からご提供いただきましたお名前・ご住所・お勤め先・お電話番号・メールアドレス等の個人情報は、今後の弊社で開催するセミナーおよび研修会のご案内、 並びに製品情報のご提供のために利用し、管理いたします。

