

歯内療法を 成功させるための Logic

アップデートされた根管拡大形成と根管充填のテクニック

近年、歯内療法における治療機器や材料は目覚ましい進歩を遂げた。例えばマイクロスコープ、Ni-Ti ロータリーファイル、各種のエンド用超音波チップ、バイオセラミックマテリアルなどがそれにあたる。特に Ni-Ti ロータリーファイルの進歩は目覚ましく 1990 年代に市場に登場して以来この 20 年間ほぼ毎年のように新しいファイルが市場に登場してきている。また、根管充填においてもこの数年で材料の進歩が進みより簡便なテクニックへと変化を遂げようとしてきている。

しかし、果たしてこれらの最新の治療機器や材料の登場により歯内療法を成功させるための logic(論理)は変わったのであろうか？本セミナーでは歯内療法において「変わらぬこと」と「変わりゆくもの」を明確にした上で歯内療法を成功させるための logic について解説させていただきます。そして、それらを踏まえ Race EVO を使用した根管拡大形成からバイオセラミック系シーラーを用いた根管充填までを模型実習を行いながらアップデートされたテクニックについても解説させていただきます。



カンベ リョウ

講師 **神戸 良 先生**



昭和大学歯学部卒業
良デンタルクリニック 院長
日本歯内療法学会
アメリカ歯内療法学会
(American Association of Endodontics)
ZEISS 公認インストラクター
FKG 公認インストラクター

Osaka

2025年 4月 27日 (日) 10:00-17:00 (受付開始 9:30)

会場 **白水貿易株式会社 本社 6F**
大阪市淀川区新高 1-1-15 TEL:06-6396-4400

2025年 11月 30日 (日) 10:00-17:00 (受付開始 9:30)

会場 **白水貿易株式会社 本社 6F**
大阪市淀川区新高 1-1-15 TEL:06-6396-4400

定員 各 15 名

参加費 各 ¥57,500 (税込、昼食込)

持ち物 お申込み確定後にご案内させていただきます。



講義内容

- ・歯内療法のコンセプト
- ・根管拡大形成、根管洗浄
- ・根管充填(ハイドロリックコンデンセーション)

実習内容

- 根管模型
 - ・J字型根管模型を用いた根管拡大形成 (Race EVO)
 - ・2種類の上顎第一大臼歯 3D 模型を用いた根管拡大形成
- 根管充填
 - ・ハイドロリックコンデンセーションによる根管充填

医療機器認証番号 302AKBZX00094000/304AKBZX00075000/228AKBZX00040000 管理医療機器
ご提供いただいたお申し込み情報は個人情報保護法に準じ厳密に取り扱いたします。 主催：白水貿易株式会社

■ 申込方法・お問合せはこちら

白水ホームページの
セミナーページへアクセス！

QRコードを読み取って
簡単にお申込み！

<https://www.hakusui-trading.co.jp/>



初めてのお申込みには
ユーザー登録をお願いいたします

ユーザー登録には
メールアドレスが必要です

PC・スマートフォン・タブレット対応

ログインして
お申込みください

簡単！

問
合
せ

白水貿易株式会社 セミナー受付係

受付時間 平日 10時～16時(土日祝日除く)

大阪本社 TEL 06-6396-4411

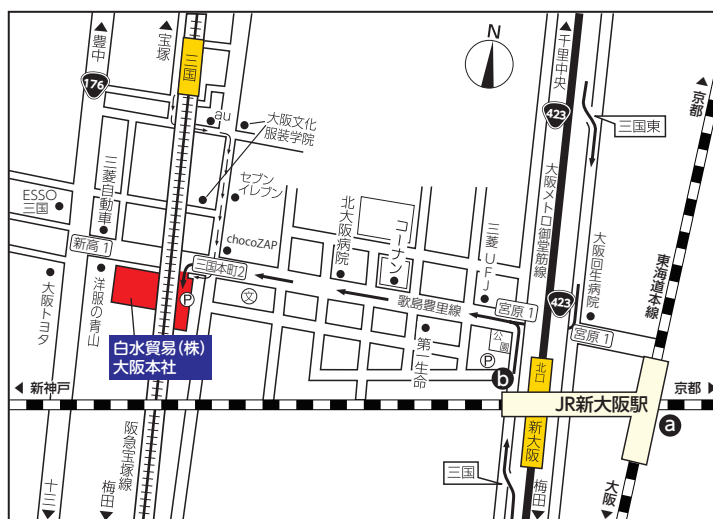
■ 決済方法 クレジットカード払い 銀行振込
をお選びいただけます。

ACCESS MAP

Osaka

白水貿易(株)大阪本社

大阪市淀川区新高 1-1-15



- 車** ・新大阪駅から約5分、大阪駅から新御堂線を経て約12分
- 電車** ・阪急宝塚線 梅田駅から三国駅まで約8分、徒歩約8分
- タクシー** ・JR 新大阪駅 東側(1F) **a**
・地下鉄 新大阪駅 北口 **b** (4番出口)からのご乗車が便利です。