

# 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**



2005年 昭和大学歯学部卒業  
2012年 Penn Endo Program in Japan 修了  
米国ペンシルバニア大学歯内療法学教室  
マイクロサージェリーコース修了  
2013年 京都市にて歯内療法専門医院  
「良デンタルクリニック」開院

日本歯内療法学会  
アメリカ歯内療法学会  
(American Association of Endodontics)  
Penn Endo Study Club in Japan

### Osaka

2022年 4月 10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

2022年 12月 4日 (日) 10:00-17:00 (受付開始 9:30)

会場 **白水貿易株式会社 本社 5F**  
大阪市淀川区新高 1-1-15 TEL:06-6396-4400

定員 各 15 名

参加費 **¥40,000** (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(ラテラル、ハイドロリックコンデンセーション)

#### 実習内容

- 根管模型
  - ・【上顎第一大臼歯 3D 模型、J 湾曲模型、S 湾曲模型】を使用した NiTi ロータリーファイルを用いた根管拡大形成 (RaCe EVO、XP エンドシェーパー使用)
  - ・XP エンドフィニッシャーによる根管洗浄
- 根管充填 (ラテラル、ハイドロリックコンデンセーション)

医療機器認証番号 302AKBZX00094000 / 299AKBZX00014000 管理医療機器

主催：白水貿易株式会社

#### ■ 申込方法

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アクセス

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

初めての申し込みには **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。  
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

最短1分!!!  
簡単!早い!

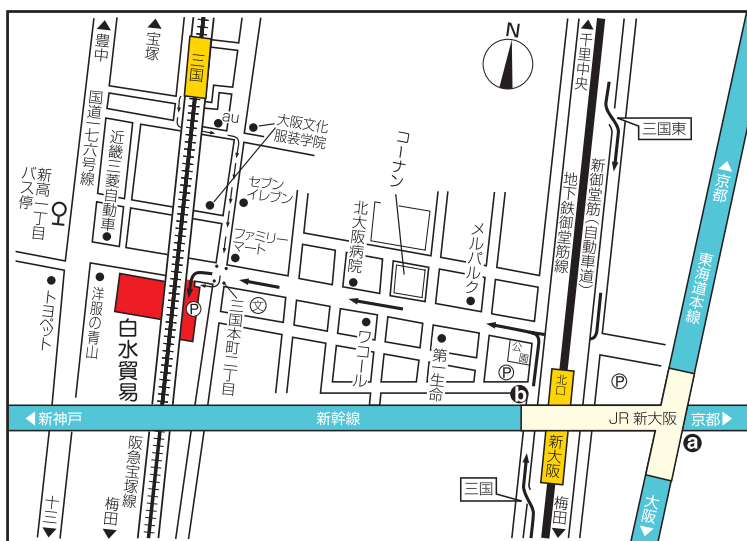
■ 決済方法 **クレジットカード払い** **銀行振込** をお選びいただけます。




■ お問合せ **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

# ACCESS MAP

## 大阪 白水貿易(株)大阪本社 大阪市淀川区新高 1-1-15



-  新大阪駅から5分、  
大阪駅から新御堂筋を経て12分
-  阪急宝塚線三国駅から徒歩8分
-  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