

コンセプトに基づいた根管治療

Mechanical Instrumentation & Obturation

～ 根尖病変の予防と治療のために ～

歯内療法目的は、根尖性歯周組織炎の予防と治療であり、その原因となる細菌を排除するために機械的な拡大、化学的洗浄、貼薬をおこない、排除不可能な微生物は、根管充填により根管内へ埋葬することが必要になります。ここで重要なことは、すべての処置が無菌的環境でおこなわれ、各ステップにおける手技、処置法の効果が、生物学的にも病理組織学的にも生体に安全でなければならないということです。また、治療を成功に導くために生物学的、臨床的にも十分な文献の裏付けが必要不可欠であり、このことは現代の歯内療法学において、どんなに新しい技術、マテリアル、器材などが開発され、導入されようとも不変でなくてはなりません。確かに現在のマテリアル、器材は歯内療法の成功に大きく貢献していますが、基本的なコンセプトを無視し、生物学的な知識無く使用しては、全く無意味なものになってしまいます。また、逆に技術無くしても目的を完全に達成することはできませんが、実際には守るべき原則を無視し、根管充填の見た目を優先した機械的拡大、根管充填がおこなわれていることも事実です。我々は冒頭に述べたコンセプトを遵守した歯内療法処置が国内外に関わらず、すべての医療機関でおこなわれることを強く願っています。

今回のコースでは、歯内療法をおこなう上で最も重要なコンセプトを講義と実習で習得、理解していただいた上で、Ni-Ti Rotary System による機械的拡大と、根管充填においては、スーパーエンド アルファ2とベータを使用した Continuous Wave Technique (CWT) および、バイオセラミックシーラーを用いた根管充填法をご説明いたします。

講師 尾上 正治 先生

Masaharu Onoe D.D.S.



1994年 神奈川歯科大学卒業
2000年 おのえ歯科医院開業
(東京都渋谷区)

2010年 PES CJ インストラクター就任

日本歯内療法学会専門医・AAE会員

コースアウトライン

レクチャー

- 根管治療における基本コンセプト
- 根管治療における機械的根管拡大の重要性
- 根管洗浄のプロトコル
- Limit of mechanical instrumentation (機械的根管拡大の限界)
- 根管充填の必要性
- バイオセラミック材料について

実習

- Ni-Ti Rotary File による根管拡大形成
- 超音波器具の応用
- スーパーエンド アルファ2およびベータを使用した根管充填法 (CWT)
- バイオセラミックシーラーを用いた根管充填法

インストラクター

梅田 貴志 先生

Takashi Umeda D.D.S.



2001年 神奈川歯科大学卒業
2001年 医療法人社団 清浩会 入社
2010年 PES CJ インストラクター就任
2010年 ソフィアデンタルクリニック分院
2022年4月 たちかわ歯内治療院開業
(東京都立川市)

日本歯内療法学会専門医・AAE会員

インストラクター

野田 哲朗 先生

Tetsuro Noda D.D.S.



2001年 北海道大学歯学部卒業
2011年 PENN ENDO PROGRAM
IN JAPAN 第2期 修了
PES CJ 認定医取得
2011年 PES CJ インストラクター就任

日本歯内療法学会・AAE会員

開催日程および受講料金

□ 第36回 2024年5月26日(日)	9:30~18:00	定員: 10名	¥74,800(税込)	※受講料のご入金をもって正式なお申し込みとさせていただきます。
□ 第37回 2025年2月9日(日)	9:30~18:00	定員: 10名	¥74,800(税込)	※定員になり次第締め切りとさせていただきますこと予めご了承ください。

料金には、受講料、昼食代、実習材料費、消費税を含みます。

お申し込み

本ご案内書裏面の「受講申込書」に必要事項をご記入のうえ、ファクシミリにてお申し込みください。
なお、ペントロン ジャパンのホームページ「展示会イベント」内専用申込フォームからもお申し込みいただけます。

受講料金のお振込

みずほ銀行 品川支店 (195) 普通 1440422
口座名義: ペントロン ジャパン株式会社

※振込手数料はご負担ください。

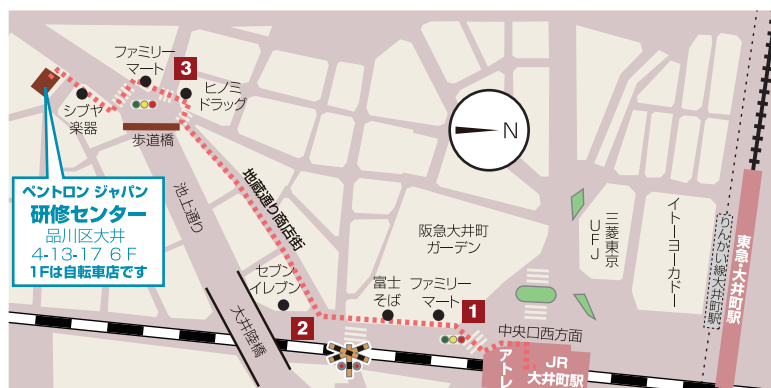
※ご入金後の返金には応じかねますこと予めご了承ください。

※領収書はお振込み時の控えをもって、領収書に代えさせていただきます。

会場

セミナー会場 「ペントロン ジャパン 研修センター」のご案内

本コースでは、各受講席に手術用マイクロスコープ「ブライトビジョン LED」、「スーパーエンド アルファ 2, ベータ」を設置し、より実践的なテクニックを習得していただけます。



京浜東北線大井町駅から徒歩 7 分
東急大井町線大井町駅から徒歩 7 分
りんかい線大井町駅から徒歩 7 分

専用駐車場はございません。お車でお越しの際は、近隣の公共駐車場等をご利用ください。

〒140-0014
東京都品川区大井 4-13-17 6F

お問い合わせ

ペントロン ジャパン株式会社
〒140-0014 東京都品川区大井 4-13-17 5F・6F

URL: <http://www.j-pentron.com>
TEL.03-5746-0316 FAX. 03-5746-0320

担当：本橋・古川

本セミナーの開催にあたり



Hiroshi Ishii D.D.S.

このセミナーは単に器具の使い方やテクニックを習得するだけのものではなく、実際に治療を受ける患者様の利益となるためのコンセプトも包括しているものである。企業主催によるハンズオンとしては他に類を見ない教育的な内容となっており、受講される先生方の臨床力を上げる一助となるであろう。一方、歯内療法専門医のスタンダードな根管充填法である Continuous Wave Technique は一日のハンズオンコース受講のみで十分に習得できるほど簡単なテクニックではない事も事実である。このテクニックを臨床応用するためには抜去歯等を用いた自主的な訓練も是非忘れずに行っていただきたい。尾上正治先生をはじめとする講師陣は、ペンシルバニア大学歯内療法学部のコンセプトとテクニックを日本で学習し普及するためのスタディーグループである「ペンエンドスタディークラブインジャパン」の優秀なインストラクターであり、北米の最先端のコンセプトとテクニックを余す事なく伝えてくれるであろう。歯内療法の臨床力を向上させたい先生方には、強く受講をお薦めする。

PENN ENDO STUDY CLUB IN JAPAN 主宰 石井 宏

「コンセプトに基づいた根管治療」セミナー申込用紙

FAX. 03-5746-0320

お名前：	ご希望日 ご希望される日程の□にチェックをお願いします。 <input type="checkbox"/> 2024年5月26日（日） <input type="checkbox"/> 2025年2月9日（日）
お名前・ローマ字	ご勤務先名：
ご勤務先 電話番号 ()	勤務先ご住所： 〒 -
FAX ()	