

好評につき再配信!

THE CHANGE

エンド専門医が実践する最新エンド治療に迫る

受付締切
7月16日(金)まで!!

Part 1

2021.5.1 SAT 13:00 ~ 7.31 SAT



YASUHISA
TSUJIMOTO

辻本 恭久 先生

1979年 日本大学松戸歯学部卒業
1987年 米国フォーサイステンプルセンター客員研究員(～1989年)
2005年 松本歯科大学保存第二講座 教授(非常勤)(～2007年)
2010年 日本大学松戸歯学部歯内療法学講座 診療教授
2011年 日本顕微鏡歯科学会 会長(～2018年)
2018年 日本大学松戸歯学部先端歯科治療学講座 教授
日本歯科保存学会 保存治療指導医
日本歯内療法学会 歯内療法指導医
日本顕微鏡歯科学会 理事・認定指導医



MASATO
IZAWA

伊澤 真人 先生

2009年 日本大学松戸歯学部卒業
2014年 日本大学大学院松戸歯学研究科修了
博士(歯学) 学位受領
2014年 日本大学松戸歯学部兼任講師
高倉歯科マインドクリニック 副院長
日本歯科保存学会 保存治療認定医
日本歯内療法学会 専門医
日本歯科顕微鏡学会 認定医 代議員

SINSAKU
KUROYANAGI

マニー株式会社 開発本部
畔柳 晋作 様

Part 2

2021.5.1 SAT 13:00 ~ 7.31 SAT



NORIHIRO
SAWADA

澤田 則宏 先生

1988年 東京医科歯科大学歯学部卒業
1992年 東京医科歯科大学大学院修了 歯学博士
1995年 東京医科歯科大学歯科保存学第三講座 文部教官
1997年 米国ペンシルベニア大学歯内療法学講座 留学
2002年 澤田デンタルオフィス開院
日本歯科保存学会 歯科保存専門医
日本歯内療法学会 歯内療法指導医
日本歯科顕微鏡歯科学会 理事・認定指導医



AKIRA
MITSUHASHI

三橋 晃 先生

1991年 神奈川歯科大学歯学部卒業
2004年 神奈川歯科大学 博士号取得
2014年 鎌倉デンタルクリニック 開業
神奈川歯科大学口腔医学系口腔治療学講座
歯内療法学分野 特任講師
2016年 神奈川歯科大学附属横浜クリニック非常勤
神奈川歯科大学 臨床教授
関東歯内療法学会 副会長・常任理事
日本歯科保存学会 専門医
日本顕微鏡歯科学会 理事・認定指導医

THE CHANGE

好評につき再配信!
エンド専門医が実践する最新エンド治療に迫る

Part 1 配信期間 2021年5月1日(土)13:00~7月31日(土)

セミナー講師

辻本 恭久 先生 伊澤 真人 先生 マニー株式会社 畔柳 晋作 様

エンド治療において欠かせないアイテムとなりつつあるニッケルチタンファイルにフォーカスをあて4つのテーマに沿って、辻本先生、伊澤先生、マニー開発者の各方面からの視点で鼎談致します。

- Session 1 最新ニッケルチタンファイルを紐解く
- Session 2 ファイルの根管破折はどう回避する?
- Session 3 エンド治療を正確に行うKeyPoint
- Session 4 エンド治療を自由自在に

Part 2 配信期間 2021年5月1日(土)13:00~7月31日(土)

セミナー講師

澤田 則宏 先生 三橋 晃 先生

UPGRADE エンド ~時代に合わせて生まれ変わるMONO~ 講師 三橋 晃 先生

我々が相手とする根管の形態や解剖は大昔より変わらずに病の根源としての器を保ってきました。一方、エックス線現像機にフィルムを流し、それを光にかざして診断し、リーマーを可能な限り根管内で動かして感染源を取り去り、綿栓の色や臭いで根管充填の時期を考えていた我々のエンド周辺の環境は、近年あつという間にCHANGEしてきました。この変化に早くから飛び込み、楽しみながら適応していくことで目の前に立ちだかっていた大きな壁を乗り越え、その向こう側の世界へたどり着けるかもしれません。デンタルとパノラマの2D診断から3次元的な思考ができるCBCT、根管を精密かつ確実な手技で処置できるマイクロスコブ、初期のNi-Tiの欠点をカバーした新時代の安全で、効率の良いNi-Tiファイル、今までは救えずに抜歯となっていた歯を救済することが可能になったMTAセメントなど、これら新しいテクノロジーを積極的に取り入れる勇気がさらに患者のもう1本の歯を残すことにつながります。以前の治療からアップグレードしてきた自分の経験も踏まえ症例を皆様と供覧していきたいと思っております。

エンドの転機 講師 澤田 則宏 先生

人生にはいくつかの転機(turning point)があると言われております。すでに四半世紀を過ぎている私の歯科医師人生でもいくつかの転機がありました。その転機はまさしく「エンドの転機」にも一致することが多く、この重要な時期に歯内療法専門医(Endodontist)として臨床に携われたことは幸運であったと感じています。そして、まだこれから大きな転機をエンドが向かえるのではないかと思います、本講演では「過去、現在、未来」のエンドを紐解いてみたいと思っております。

マイクロスコブとの出会い、これが最初の転機でした。大学卒業後歯内療法を志したものの、歯内療法専門医を目指そうとは思っていませんでした。しかし、マイクロスコブとの出会いがその扉を開けてくれました。

ニッケルチタンファイルが出てきたのも大きな転機です。今までは手用ファイルで行っていた根管形成が、短時間で根管に追従する形成を行うことがニッケルチタンファイルで可能となりました。

コーンビームCTとの出会いも鮮烈でした。今まで二次元画像を組み合わせて作成していた三次元像が、モニタ上で構築され、誰にでもわかりやすく説明することが可能となったのです。

これらの機器や器材を使うことにより、さらに細かい器具も開発され、ここ30年でエンドは大きく変化(change)しました。

今までの変化とこれからの変化について期待も込めながら考察してみましょ。

ディスカッション 澤田 則宏 先生 三橋 晃 先生

配信期間 Part 1 2021年5月1日(土)13:00~7月31日(土)

Part 2 2021年5月1日(土)13:00~7月31日(土)

受付締切
7月16日(金)

お申込みいただくとPart1、Part2の両方をご視聴いただけます!

参加費 モリタ友の会 会員(本人) 3,300円(税込)
未入会 6,600円(税込)

※振込手数料は振込側ご負担をお願いいたします。※お振込みの控えをもちまして、領収書に代えさせていただきます。※参加用URL・ID・パスワード配信後のキャンセルによる参加費の返金はいたしませんのでご了承ください。※当WEBセミナーの受講は、お申込みいただいたご本人限定とします。※当WEBセミナーの録画、録音、撮影など、一切の記録や複製によるアップロードなどの配信を禁止します。※受付締切7月16日(金)以降はお申込みできませんので、予めご注意願います。※配信期間終了後はご視聴いただけませんので、必ず配信期間内にご視聴いただきますようお願いいたします。

お申込み
後の流れ

お申込み受付
メールを受信

メールに記載の
銀行口座へ
ご入金

入金確認後数日以内(特別休暇を除く)
参加用URL、ID、
パスワードをお送りします。

※メールが届かない場合は、下記お問い合わせ先にご連絡ください。

お問合せ

株式会社モリタ 東京本社セミナー係

TEL 03-3834-6164 FAX 03-3834-4076

受付時間 9時~17時(土日祝祭日除く)

お申込みはWEBにてお願いいたします。

THE CHANGE エンド専門医が実践する最新エンド治療に迫る

Part 1、2 2021年5月1日(土)13:00~7月31日(土)

お申込みWEB

モリタ WEBセミナー

検索



携帯電話・スマートフォン
からもお申込みいただけ
ます。

ご記入いただいたお申し込み情報は、モリタ個人情報収集方針に準じ厳密に取り扱いたします。https://www.dental-plaza.com/policy/
友の会セミナー開催に関する注意事項は www.dental-plaza.com/rule/semi.html に掲載しております。