

トーデントセミナー 2024

～マイクロスコープ編～



会場：東京歯科産業株式会社 4階研修室
東京都千代田区外神田6-10-5 tel.03-3831-0176

実践! マイクロスコープ

〈プログラム〉裏面をご覧ください

～マイクロ治療の基礎から精密治療の導入～

マイクロスコープは導入しただけでは使いこなせません。マイクロ治療を行う上で抑えておくべき基礎的内容から、マイクロスコープを使用するに当たって習得すべき歯内・歯周分野での病態学の講義の他、具体的な根管治療および歯周治療における処置に関する実習まで、基礎からアドバンスの内容を体験いただけます。「**マイクロスコープ はじめの一步**」を受講された方に合わせて受講いただくと、明日からのマイクロ治療のお役に立てること間違いありません。

QRコードから申し込みできます



期 日： **第1回** **第2回** **第3回**

第1期 3/24 (日) 5/12 (日) 6/23 (日)

第2期 7/28 (日) 8/25 (日) 9/16 (祝)

第3期 10/20 (日) 11/10 (日) 12/15 (日)

時 間： 10:00～16:00

定 員：各期 6名

同じ歯科医院に勤務されているスタッフ(歯科衛生士、歯科助手)の方1名まで同伴無料です。但し、同じ歯科医院に勤務されていても歯科医師の方を同伴者としたご参加はできません。参加者1名につき1台のマイクロスコープを使用します。

参加費：¥230,000(税込)

「マイクロスコープ はじめの一步」を受講された方は、30,000円(税込)引きで受講いただけます。

対 象：歯科医師、歯科衛生士

講 師：井上孝先生(東京歯科大学 名誉教授)※

中川寛一先生、渡辺泰平先生、清水直美先生

※第2回の講義のみ

マイクロスコープ はじめの一步

無料

〈プログラム〉裏面をご覧ください

近年、マイクロスコープが一部保険収載されたこともあり多くの歯科医院で導入されるようになってきました。マイクロスコープを有効活用し、歯科医院経営に役立てるため、マイクロスコープを使用した治療の現状、その有用性について根管治療や歯周治療の観点から基本的な内容を講義いただきます。当日は実機もご用意しています。マイクロスコープの選定基準についてもご説明いただく他、より実践的な内容となる実習会のご案内も行います。

期 日： 3/7 (木) 5/2 (木) 7/4 (木) 9/5 (木) 11/7 (木)

時 間： 18:00～20:30

参加費：無料

QRコードから申し込みできます

対 象：歯科医師、歯科衛生士、歯科助手、学生(同伴のみ可)

講 師：中川寛一先生、清水直美先生



講 師

中川 寛一 先生(歯学博士)

我が国におけるマイクロスコープ導入のバイオニア(1991～)
東京歯科大学 歯内療法学講座前主任教授
神奈川歯科大学 客員教授

米国 Pacific Endodontic Research Foundation 講師

日本歯科顕微鏡歯科学会指導医(第1号)

ドイツVDW社公認インストラクター

Pacific Endodontic Research Foundation JAPAN 主宰

渡辺 泰平 先生(歯学博士)

千葉県袖ヶ浦市 陽光台歯科クリニック理事長

日本顕微鏡歯科学会

日本顎咬合学会 認定医

Pacific Endodontic Research Foundation JAPAN 講師

井上 孝 先生(歯学博士)

東京歯科大学 名誉教授

東京歯科大学 臨床検査病理学講座前主任教授

全国歯科衛生士教育協議会関東甲信越地区・会長

日本口腔検査学会専門医(第1号)

日本口腔インプラント学会基礎系指導医(第5号)

日本病理学会口腔病理専門医・指導医(第29号)

清水 直美 先生

早稲田医学院歯科衛生士専門学校卒業

神奈川歯科大学 特任講師

日本歯科顕微鏡歯科学会認定衛生士

MicroPex Hygienic Laboratory 主宰

マイクロリトラクションテクニックによる歯周処置を考案 実践

*各地で講演会、セミナー、訪問指導を実施

実践!マイクロスコープ

～マイクロ治療の基礎から精密治療の導入～

対象：歯科医師、歯科衛生士

講師：井上孝先生(東京歯科大学 名誉教授)※第2回の講義のみ、中川寛一先生、渡辺泰平先生、清水直美先生

第1回 マイクロスコープ

- 歴史と選択、マイクロスコープ導入のガイドライン
- マイクロスコープの構造と取り扱い〔講義・実習〕
- 管理とメンテナンス〔講義〕
- マイクロスコープ治療の3要素と実際〔講義〕
- 医療安全管理〔講義〕
- Ergonomicsと診療ポジション〔講義・実習〕
- 何がかわるかマイクロスコープ処置：症型分類(エンド・ペリオ)

第2回 マイクロスコープを前準備と診断に生かす

- マイクロスコープ歯内・歯周病態学〔講義・実習〕
 - ・根尖周囲組織・歯周組織の治療と病理
 - ・マイクロ病態学(エンド・ペリオ)
- マイクロ治療と器具〔講義・示説〕
- X線診断とマイクロスコープ〔講義・実習〕

第3回 マイクロスコープ治療

- ①マイクロスコープ下での歯内療法処置
 - マイクロエンドの適応と処置
 - ・根管系探索〔講義・実習〕
 - ・難治性疾患への対応、マイクロスコープを生かす
 - ・偶発症への対応概論(機器の破折・穿孔)
 - マイクロエンドサージェリー概論
- ②新しい歯周病治療の概念と実践
 - マイクロリトラクション
 - ・基本手技〔講義・実習〕
 - ・マイクロSRP〔講義・実習〕
 - ・エンド・ペリオ疾患への対応
 - 非外科的新付着処置、NSNAP
- ③マイクロ治療自費研究



無料

マイクロスコープ はじめの一歩

対象：歯科医師、歯科衛生士、歯科助手、学生(同伴のみ可)

講師：中川寛一先生、清水直美先生

18:00~18:30	マイクロスコープ治療の現状
18:30~19:00	視覚強化と機器、マイクロスコープの有用性
19:00~19:30	マイクロエンド概論
19:30~20:15	マイクロスコープと歯周治療
20:15~20:30	カプスマイクロスコープの紹介と特徴 実習会の紹介と説明

セミナー参加特典

「実践!マイクロスコープ」を受講された方には、弊社取り扱いのマイクロスコープ「KAPS1100」について特別価格をご案内いたします。

【お申込み方法】 弊社HPからお申込みください。

【お支払い方法】 クレジットカード、銀行振込をお選びいただけます。
(弊社への入金を確認でき次第、お申し込み完了とさせていただきますので予めご了承下さい。)

【お問い合わせ】 seminar@tokyodental.co.jp こちらのメールアドレスまでご連絡ください。