

1 イントロダクション・歯周基本と診査診断

午前には各講師にケースプレゼンテーションをしていただきます。てんとう虫スタディグループの強みである、歯周治療をベースとした補綴治療を体験しましょう。午後は歯周基本治療を学び、診査診断、治療計画がきっちりできるようにします。

午前：各講師によるケースプレゼンテーション
午後：診査、診断、コンサルテーション／治療方針の決定／歯周基本治療の流れ、歯科衛生士との連携



Dr. 亀田行雄
埼玉県川口市 開業



Dr. 谷本 亨
神奈川県茅ヶ崎市 開業

2 咬合と顎関節

中心位を理解し咬合の診査、診断をきちんとし、一口腔単位の治療計画を考えられるようにします。

咬合診査(顎位、顎関節)／中心位採得／フェイスボウトランスファー／咬合器付着／筋の触診



Dr. 長阪信昌
東京都立川市 開業



Dr. 中田秀邦
東京都墨田区 勤務

3 充填・ダイレクトボンディング

たかがCRされどCR。患者さんに喜んでもらえる審美的なダイレクトボンディング。接着を極めましょう!

確実な接着を得るための理論と臨床／前歯部シェードマッチング／臼歯部レイヤリング／研磨／アイソレーションテクニック(実習)／4級ダイレクトボンディング(実習)／2級ダイレクトボンディング(デモ)



Dr. 大藤竜樹
東京都品川区 開業



Dr. 諸隈正和
千葉県千葉市 開業

4 総義歯・IOD

下顎総義歯の吸着を実体験、僕にもできるあなたにもできる吸着義歯のすべてをマスターします。

総義歯補綴治療の基礎知識／個人トレーのデザインの実習／上下総義歯の概形印象と精密印象のデモンストレーション／簡易咬合採得、咬合採得、ゴシックアーチのデモンストレーション／総義歯形態のデザインの実習／IODの基礎知識



Dr. 佐藤勝史
山形県東根市 開業



Dr. 亀田行雄
埼玉県川口市 開業

5 歯周外科 切開と縫合

切開と縫合は一日で完全マスターしましょう。臨床で役に立つベーシックなオープンフラップから再生療法まで、豚顎で実習します。

切開・剥離・縫合／歯周外科手術の目的・適応症・手技(Open flap/MWF、APF、FGG、CTG/再生療法)／実習



Dr. 畑中秀隆
茨城県日立市 開業



Dr. 飯田倫太郎
神奈川県茅ヶ崎市 開業

6 インプラント

インプラント未経験の先生だけでなく、普段から埋入している先生を対象に、インプラントのスキルアップを目的としたプログラムとなっております。

インプラントの診査・診断／埋入術式／二次手術／印象、補綴／実習



Dr. 小林友貴
東京都世田谷区 勤務

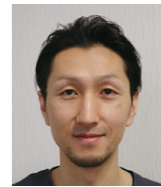


Dr. 諸隈正和
千葉県千葉市 開業

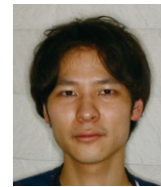
7 歯内療法

ペンエンドを臨床で実践している講師による実習付きのセミナーです。NiTiファイルとエンドモーターを使っていただきます。

無菌的処置の実際／診査・診断／生活歯髄療法、根管治療のテクニック／NiTiファイルを使用した根管形成の実習



Dr. 池田洋之
東京都八王子市 開業



Dr. 久保寺理人
埼玉県川口市 勤務

8 審美歯科

自然に患者さんに笑顔が出る審美歯科の基礎知識と、それに必要な支台歯形成を極める実習を行っていただきます。

歯科医師が提供するべき患者満足度の高い審美歯科修復
A 審美的問題点の見つけ方とその解決
1. 1歯の審美歯科修復に必要なこと
2. 2～6前歯の審美歯科修復に必要なこと
3. 審美「歯科」になぜ顎顔面軟組織との調和が必要か?
B 支台歯形成実習



Dr. 小林英史
神奈川県厚木市 開業



Dr. 上岡幸大
高知県高知市 勤務

9 パーシャルデンチャーとテレスコープ

パーシャルデンチャーの設計原則とテレスコープデンチャーの基礎を学びます。これからの超高齢社会の日本に必要なエッセンスです。

パーシャルデンチャーの基礎／マウスプレパレーション(実習)／オルタードキャスト法(患者デモ)／テレスコープデンチャーの基礎／テレスコープデンチャーの使い分け



Dr. 飯田雄太
岡山県真庭市 開業



Dr. 小西浩介
東京都文京区 開業

10 一口腔単位の補綴治療

一口腔単位の治療の集大成です。中心位を基準にした咬合再構成ができるよう症例を通して学びましょう。

咬合の基本知識／一口腔単位の治療計画



Dr. 長阪信昌
東京都立川市 開業



Dr. 中田秀邦
東京都墨田区 勤務