Clinical Enhancement Course

審美修復作業に欠かせない能力、それは"形態再現力"と"色調再現力"です。また、デジタルデンティストリーが全盛を迎えるいま、セラミックの築盛やステイニングの基礎知識を応用したマイナーモディフィケーションが世界的にも注目されています。システムを活かし、そこに修復材料のポテンシャルを最大限に加えることで、シンプルかつ効率的な審美再現が可能となります。本コースでは、"Advanced Esthetic Dentistry"に対応したモダンセラミックワークを紹介するとともに、美しい歯列デザインに必要なエステティックコンセプトとテクニカルエッセンスを存分に紹介します。

2026年度

- YUJI TSUZUKI PRIVATE SEMINAR

審美修復に必要な臨床力の向上

<6日間コース> を目指す

講師:都築優治
(ray dental labor)

- ・Ivoclar社 公認インストラクター
- Ivoclar Technical & Product Advisor
- Clinical Enhancement Course 主催



「最先端審美修復テクニックの習得」

明日からの臨床を変える応用力

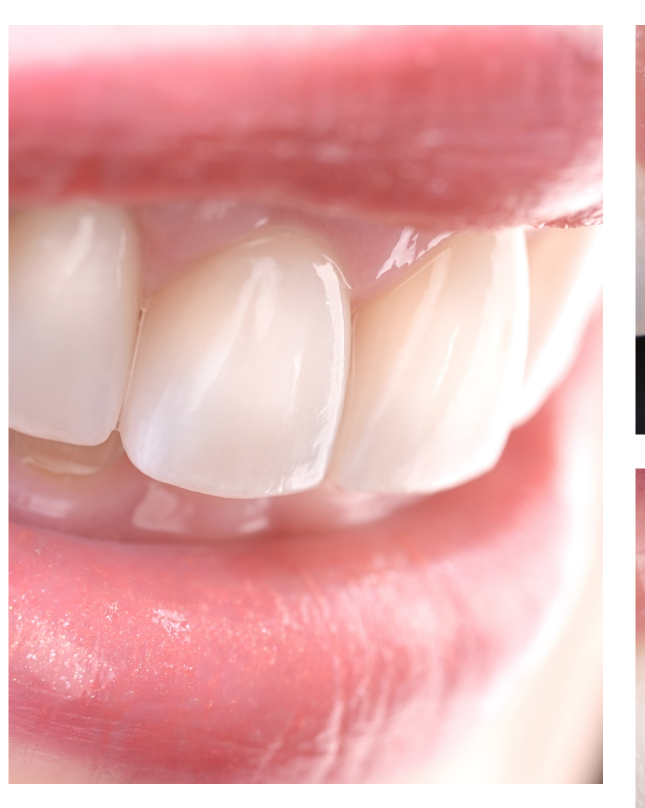
COURSE TOPICS

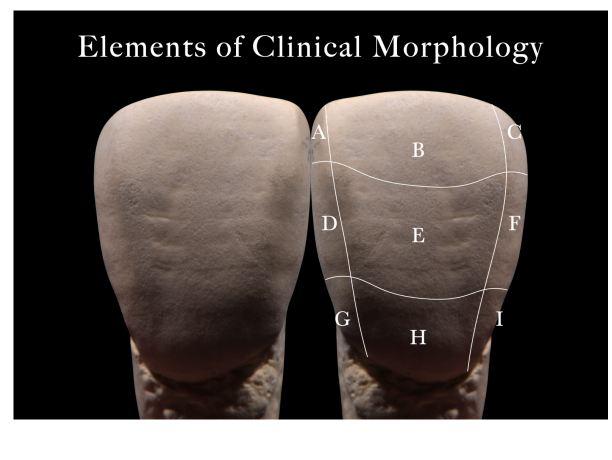
- ・ 上顎前歯の審美設計基準
- ・臨床形態学を応用した歯冠分析と設計
- ・MIラミネートベニア修復の設計
- ・前歯の効率的なフレームワークデザイン
- ・モノリシック形態修正テクニック
- ・マイクロステイニングテクニック

etc

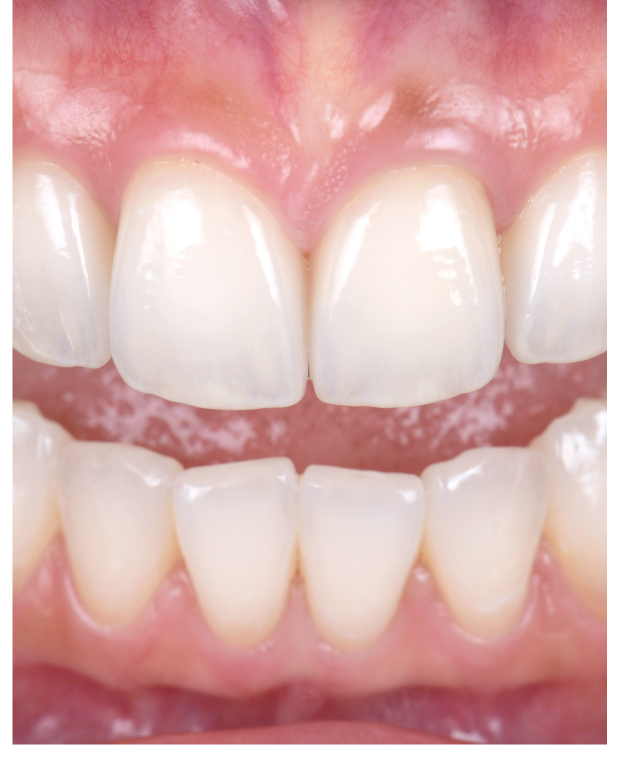
- ・マイクロレイヤリングテクニック
- ・ジルコニアと二ケイ酸リチウムの材料特性を考慮した材料選択

受講日程: 1月17-18日 2月14-15日 3月7-8日







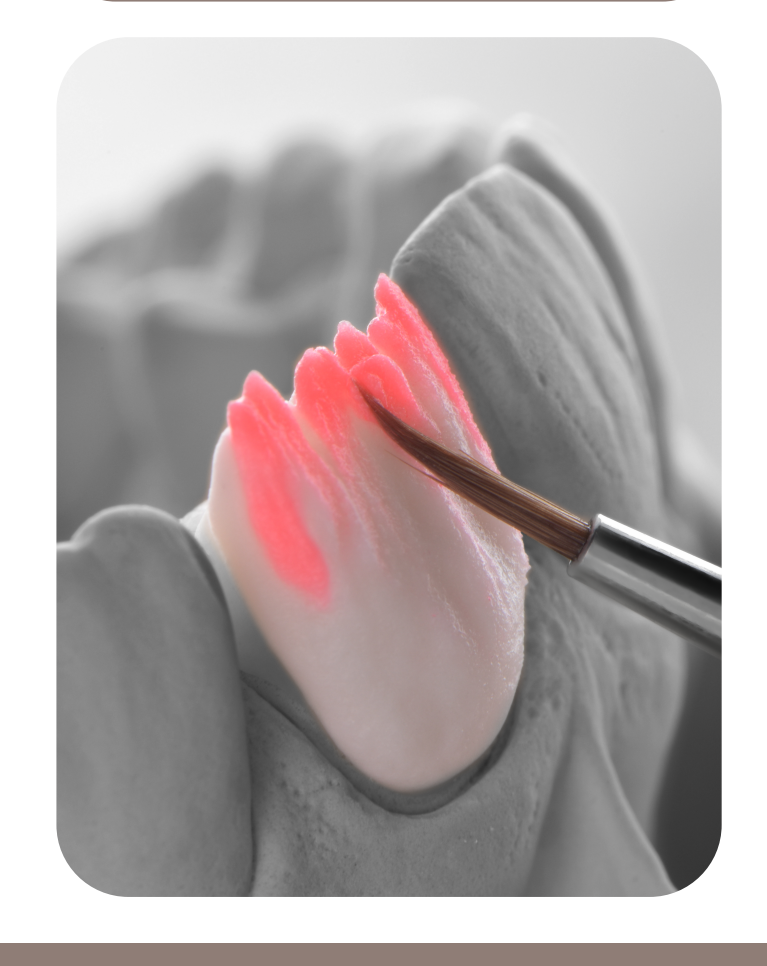


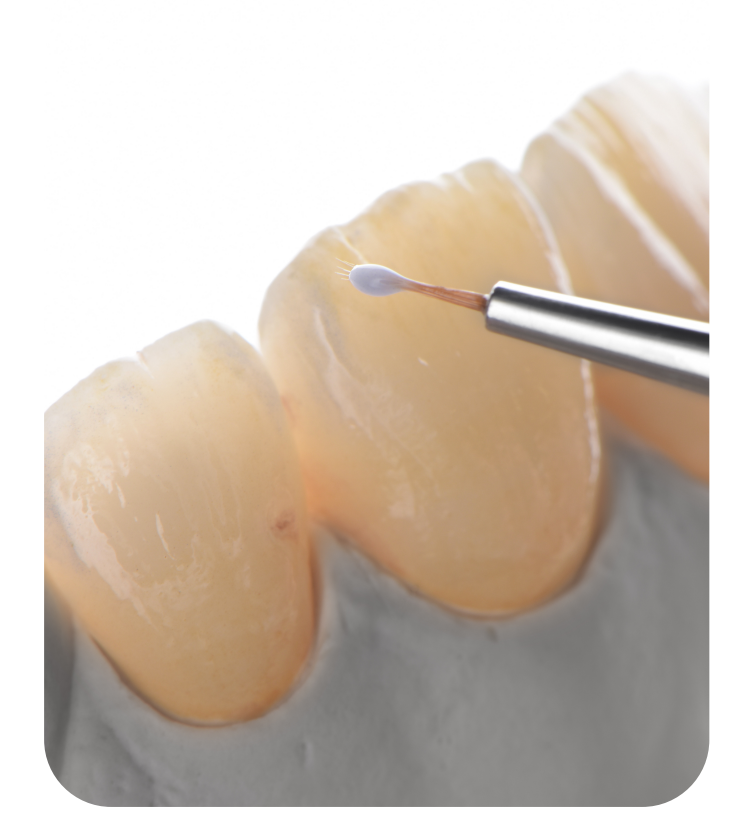
(土曜日 13:00~18:30 日曜日 10:00~16:30)

COURSE DETAILS









Modern Ceramic Works

当コースでは、現代のセラミックワークに求められる、マイクロレイヤリングとマイクロステイニングの基礎知識の習得から、それらを活用したアドバンスな表現技法まで実習を行います。モダンセラミックワークで大切なことは、修復材料の特性を最大限に活かしながら最小限のアプローチで審美エッセンスを加えることです。

そして、修復結果を高水準で達成するためには、従来の セラミックワークの基礎知識と最先端の技術アプローチと の融合が成功の鍵を握っています。

実習では、様々な審美再現に対応した実習課題に取り組み、基本概念からアドバンスな内容まで幅広くフォローアップしていきます。

*実習内容は、コースHPをご参照ください

PRACTICAL MISSION

CASE1 上顎中切歯のマイクロステイニング(単冠)

修復材料: 二ケイ酸リチウム (PRESS or CAD Block)

実習内容:Keynoteを使った色調分析トレーニングと、マイクロステイニングテクニックの前歯部審美領域への応用。

CASE 2 上顎中切歯のマイクロレイヤリング(単冠)

修復材料:ジルコニア

実習内容:フレームワークデザインとマイクロステイニングを活用したマイクロレイヤリングテクニック。

GISE3 上顎前歯へのマイクロステイニング(2歯)

修復材料:ジルコニア

実習内容:モノリシックジルコニアの形態修正とステイニングによる審美表現。

GASE 3 上顎4前歯の設計と審美表現(4歯)

修復材料:ジルコニア or 二ケイ酸リチウム (PRESS or CAD Block)

実習内容:上顎前歯の配列コンセプトと、材料特性を考慮した審美表現。Case1~3で習得したテクニックの複合課題となります。

<コース日程>

時間: 土曜日 13:00~18:30

日曜日 10:00 ~ 16:30

第一回 1月17日(土)、18日(日)

第二回 2月14日(土)、15日(日)

第三回 3月7日(土)、8日(日)

<開催場所> Ray Dental Labor 〒607-8080 京都府京都市山科区竹鼻竹ノ街道町

18-8エリッツ山科ビル3F

〈定員〉 10名

<受講料> ¥ 300、000 (税込)

お問い合わせ先:e-mail ray710@camel.plala.or.jp Tel 075-644-7700

"仮予約フォーム"より 参加会場 [京都]、参加コース[6日間] を選択

お申し込みは公式ホームページ

仮登録後、事務局よりe-mailにて本登録の ご案内をさせて頂きます。

> お申し込みはこちらの QRからも可能です!

