

1.5dayで習得する

STEIN・マイクロレイヤリング・審美形態付与 **in札幌**

実習トピックス

厳選バーキットを使ったモノリシック(ニケイ酸リチウム)クラウンの簡単形態修正テクニック

マルチタクトブラシで表現するステイニングとマイクロレイヤリングテクニック

自然な光沢を与える仕上げワンポイントアドバイス

審美修復治療を支えるニケイ酸リチウムと酸化ジルコニウム。種類も多様化し、モノリシック修復に対応した高い審美性と強度を備えているため、さまざまな症例に適応させることができます。課題もあり、加工後の形態調整や色調改善が少なからず必要となります。材料の進化と加工技術の向上は、作業簡略化をもたらしましたが、「かんたん」になったわけではありません。今回のハンズオンコースでは、ニケイ酸リチウムを用いた現代技工に焦点を当て、CADブロックにも対応した実習内容となりますので、歯科医師の皆さまもご参加ください。

講師：
都築 優治 DT
Ivoclar社 公認インストラクター
Clinical Enhancement Course 主宰

新大阪歯科技工士専門学校
専攻科卒業 (1998-2001)
茂野歯科医院 勤務 (2005-2007)
伊藤歯科医院 勤務 (2007-2009)
Ray Dental Labor 開業 (2009-)

日時 2023年
7月22日(土) 13:30～17:00
23日(日) 10:00～16:00

場所 株式会社 **T.A.C Dent Field**
〒062-0932 北海道札幌市豊平区平岸二条3丁目6番30号

受講料 **60,000円**(税込) ●2日目昼食あり
(模型・ワックスアップ2本が含まれます)

協賛 株式会社 T.A.C Dent Field

セミナー受講に際し ご準備ください

事前に、
**石膏模型1個・ワックスアップクラウン1本/
フレーム1本**を送付しますので、
プレス・CADブロックで加工しご持参いただけます。
詳細は、お申込受付後にご連絡いたします。

セミナーに関するお問合せ

スマホ・タブレットからお申し込みいただけます。

茂久田商会セミナー 受付事務局
(株式会社プロアクティブ内)

TEL
078-954-5160

Email
mokuda-sem@pac.ne.jp

