

「私が日本の技工界を変えます！」

技工の専門誌を閲覧すると、学術的な立派な記事が満載です。
しかし、一般の技工士はどのような生活をしているのでしょうか？
日本国内においては、歯科技工士は絶滅危惧種の1つといっても過言
ではないと思います。このままでは、日本から歯科技工士が消えてな
くなる日がくるかもしれません。
歯科技工士が労働条件や収入、環境を整備して生き延びてゆくには、
デジタル化は絶好のチャンスであると考えます。

是非とも私と一緒に、
デジタル化を進めてみてはいかがでしょうか！！

有限会社KDL 代表 南山 誠



クリスタルブライトニング@CAD設計スクール

CAD設計スクール開講のお知らせ

この度は、歯科技工所KDL主催(スペシャルアドバイザー北村秀紀)で、歯科医師・歯科技工士向けのCAD設計スクールを開催することとなりました。

近年の歯科界においてもデジタル化への移行は日進月歩の状況です。

CAD/CAMシステムの導入にあたり、インレー・クラウンから少数歯ブリッジまでの設計と製作が出来るまでの課程を、各自に
一台ずつCADマシンを用意して少人数で実習形式で講義を進めていきます。 弊社、横浜の歯科技工所KDLでは、CAD/CAMに
関する設計ソフトとして、現在世界の主流となっているエクソキャド、デンタルウイングス、3-シェーブを導入しております
が、この度、**業界で最も愛用者の多いエクソキャド**を使った、CAD/CAMにおける設計スクールを開講する運びとなりました。
上記のとおり、歯科医院や歯科技工所ではデジタル器機の導入が進んでおり、アナログ技工に加え、デジタル技工も必要な時代
となってきています。 スキャナーの取扱からCADソフトの基本をマスターし、臨床でスキャナーCADを扱える授業内容と
なっております。



日程

2016年11月 2日(水)・ 9日(水)・ 15日(火)・ 22日(火)・ 30日(水)
2016年12月 6日(火)・ 13日(火)・ 19日(月)・ 27日(火) (全9回、全日18:00~20:00)

定員
5名

講師：高山 真一(略歴：新横浜歯科技術専門学校 卒業・現在、株式会社アイキャスト勤務) 費用：全日程 ¥80,000-
会場：有限会社KDL 〒221-0841 神奈川県横浜市神奈川区松本町3-25-11 KDLビル 1F Tel.045-548-9259

セミナー内容

- ①スキャナーとCADソフトの関係
- ②模型スキャンとクラウンのデザイン方法
- ③インレー、クラウンのデザイン方法
- ④復習 (インレー、クラウン)
- ⑤コーピングとブリッジのデザイン方法
- ⑥ミラーリングによるデザイン方法
- ⑦復習 (ブリッジと他の機能)
- ⑧exoCAD オプションソフトの使用法
- ⑨まとめ (オプションソフトを含むデザイン)

その他オプションとして、自分で設計した技工物を実際にミリングして塗色、最終仕上げまで行えるように企画しております。

また、ご希望者には、口腔内に装着してあるメタルクラウンなどを除去して形成・印象、スキャンしてご自身で設計、ミリングして、染色、シンタリング、ステイニング、つや出し仕上げまでして、ご自分に装着するオプションも設定予定です。



スペシャルアドバイザー

北村 秀紀 先生

北村歯科院長 (横浜市鶴見区)

クリスタル・ブライトニングの開発者。
ホワイトニングの器材・施術のプロフェッショナルとして、
専用照射器パピオンシリーズを企画開発。

<http://crystal-brightening.com>

お申込・お問い合わせ先



下記URLのお問い合わせフォームよりお申し込み頂けます。
<http://www.kdl.jp/contact.html>
こちらのQRコードからでもアクセスできます。

メール、お電話でもお申し込み頂けます。

mail: kdl6383@yahoo.co.jp

電話：担当 南山、090-3227-4437 安掛、090-3135-2641