



DAISHIN

3shape CAD

Academy

2018年3月 4日(日) 12:30～16:00

トレーニングコースのみ開催

2018年3月25日(日) 10:00～17:00

エントリー・トレーニング両方開催

第37回IDS(ケルン国際デンタルショー)から見てくる歯科業界全体の急速なデジタル化に対応するためには、続々と発信される情報を吸収しながら、CAD/CAMソフトウェア操作等、デジタルデンティストリーに精通しなければなりません。そこで歯科業界で一番のシェアを誇る3shape「デンタルデザイナー」、口腔内スキャナーTRIOS 3を用いた、講義・実習コースを開催させていただきます。

CADを使用した補綴物製作を始めるにあたっての基礎知識と注意点、3shapeCADソフトウェア(デンタルデザイナー、アパトメントデザイナー等)で出来る現状、そこから見てくる今後の可能性、『講義、デモ、実習』を交えながら、今後の技工所経営の一助となるような内容をご提供させて頂きたいと思っております。

講義講師



Mr.Dennis S.Sudo

Core3dcentres Japan  
DR CAD/CAM Center  
Manager

講義内容

エントリーコース 定員20名  
10:00～12:30

※・・・2018年3月4日(日)開催分でのエントリーコースはございません

- ☞ 3shapeソフトウェアで出来る現状 そこから見てくる可能性
- ☞ 歯科医院が扱う口腔内スキャナーと技工所が扱うラボスキャナーの関係
- ☞ 海外のマーケット状況や海外ラボの動向
- ☞ 話題の口腔内スキャナーTRIOS3使用方法 実機を使用した説明等

実習講師



Dental  
Renaissance  
CAD/CAM  
CENTER STAFF

実習内容

トレーニングコース 定員10名  
13:30～17:00

※・・・2018年3月4日(日)開催分は12:30～16:00迄となります。

- ☞ 3shapeCADソフトウェアによるデザイン実習(小臼歯部位)
- ☞ ダブルスキャン法・デジタルワックスアップ法2種類の実習となります。

デザイン後製造をご希望される方は、事前に模型をデンタルルネサンスCAD/CAMセンターにご郵送をお願い致します。送り先はお申込み確認後、ご案内いたします。製造をご希望されない方は早めに終了いたします。

受講費

エントリーコース(講義)

¥3,000-(消費税込み)

トレーニングコース(実習)

¥7,000-(消費税込み)

トレーニングコースを受講される方は、下記メーカー、マテリアルからシェードを1つご選択ください。マテリアル代金・加工費用は無料です。

保険適用 CAD/CAM冠	Yaman KZR-CAD HRブロック2	A2	A3
		A3.5	
	SHOFU 松風 ブロックHC	LT-A1	LT-A2
		LT-A3	LT-A35
		LT-B3	HT-A1
		HT-A2	HT-A3



## 会場

### 大信貿易株式会社 2F研修室

〒101-0065

東京都千代田区西神田1-3-14 D&Iビル  
2F 大信貿易株式会社 研修室

- ・JR水道橋駅東口より徒歩3分
- ・メトロ線/都営線 神保町駅より徒歩5分



※下記のお申込欄にご記入の上、大信貿易株式会社までFAXにてお申込みください。Webからのお申し込みも可能です。  
 ※受講費お振込み先は追ってご連絡させていただきます。  
 ※ご入金をもって正式なお申込みとさせていただきます。銀行発行の振込受付書が領収書となります。  
 ※受講カード・詳細地図は、開催1週間前頃に送付させていただきます。  
 ※募集定員になり次第、締切とさせていただきます。

コース名 DAISHIN 3shape CAD Academy

コース選択 ご希望のコースに☑をお願い致します。

2018年3月 4日(日) 12:30~16:00

2018年3月25日(日) 10:00~17:00

エントリーコース 3,000円

トレーニングコース 7,000円

トレーニングコース 7,000円

(各税込)

お勤め先		ご住所	
ご氏名			
TEL		FAX	



大信貿易株式会社  
DAISHIN TRADING CO.,LTD.

本社/〒592-8346 大阪府堺市西区浜寺公園町3-231-3

<http://www.daishintrading.co.jp>

大信受注センター

tel.0120-382-118 fax.0120-089-118



大信貿易株式会社  
セミナー案内



大信貿易株式会社  
歯科医療用品のネットショップ  
Online Order

