

ベーシック CAD/CAM 技工実習コース

- これからCAD/CAM技工を始めるにあたり技工の流れや必要な機器・材料について学びたい方
- ミリングマシン「Canon製MD-500S」に興味があり性能について知りたい方・操作性を体感したい方
- 日頃CAD/CAM技工を行っていて困っていることについて先生にアドバイスをもらいたい方
(実際の症例のスキャン・デザインデータや技工物等をお持ちいただき質問していただくことも可能です)
- どのメーカーのCAD/CAM機器をお使いの方でもご参加いただけます

実際に持参していただいた模型をもとに、スキャナーやCAD/CAMソフト、ミリングマシンを用いて技工物を作製し、材料特性や技工的なポイントについてレクチャーします。exocadアドバンスコースの内容も含み、CAD/CAMの一連の流れを学ぶことができます。

- ✓ 模型のスキャン方法
- ✓ exocadアドバンスコースで学ぶデザイン方法
- ✓ Canon製MD-500Sの性能や加工方法について
- ✓ CAD/CAMの材料特性について
- ✓ CAD/CAM技工で準備が必要な機器・材料について
- ✓ ジルコニアのシタリング前後の処理方法
- ✓ ハイブリッドレジンの加工後の処理方法

【持参物】

セミナーで作製したいケースの上下顎分割模型

※ジルコニアの場合、インレー、クラウン、3歯までのブリッジ、ハイブリッドレジンの場合、インレー、クラウンとさせていただきます。※ケースのサイズなどにより加工・シタリングはセミナー終了後になり後日発送させていただく場合があります。

【特典】

MDCオリジナルジルコニアディスク

- 日程** 2023年 11月25日(土) 13:00～17:00・26日(日) 10:00～16:00
 ※2日間コース 2024年 3月30日(土) 13:00～17:00・31日(日) 10:00～16:00
 2024年 7月27日(土) 13:00～17:00・28日(日) 10:00～16:00



exocad
hyperDENT
MD-500S

講師
森 亮太 先生
(有)セラモテックシステム 代表取締役

- ✓ 定員 : 4名
- ✓ 受講料: 84,700円(税込)
- 材料代込・昼食付

インプラント CAD/CAM 技工実習コースセミナー

- インプラント技工を始めたいけれど技工の流れや必要な機器・材料について分からず困っている方
- CAD/CAMで作製できるインプラント補綴の種類について専門的な用語から一から学びたい方
- 日頃インプラント技工を行っていて困っていることについて先生にアドバイスをもらいたい方
(実際の症例のスキャン・デザインデータや技工物等をお持ちいただき質問していただくことも可能です)

一般的な補綴物のCAD/CAM技工と異なり、臨床的なノウハウを必要とされるインプラント技工について、実際のインプラント模型を用いて、補綴物を作製し、技工の流れやポイントについて学ぶことができます。

- ✓ インプラント技工で準備が必要な機器・材料について
- ✓ インプラント技工に関わる用語について(スキャンボディー・チタンベース等)
- ✓ インプラント模型のスキャン方法
- ✓ exocadでのインプラントのデザイン方法
- ✓ exocadでのインプラント模型のデザイン方法
- ✓ ジルコニアの材料特性について
- ✓ シタリング前のジルコニア処理方法
- ✓ シタリング方法
- ✓ シタリング後のジルコニア処理方法

【特典】

インプラント模型、MDCオリジナルジルコニアディスク

- 日程** 2024年 1月27日(土) 13:00～17:00・28日(日) 10:00～16:00
 ※2日間コース



株式会社MDC presents

デジタル技工 CAD/CAM セミナー

CADソフト「exocad」、CAMソフト「hyperDENT」、ミリングマシン「Canon製MD-500S」を使用した実習セミナーです。



▶ 受講コース

- exocad ベーシックコース
- exocad インプラントベーシックコース
- step up ↓
- exocad アドバンスコース
- exocad デンチャーコース
- step up ↓
- ベーシック CAD/CAM 技工実習コース
- インプラント CAD/CAM 技工実習コース

講師 株式会社MDC 歯科技工士

講師



(有)セラモテックシステム 代表取締役

森 亮太 先生

大分県歯科技術専門学校卒業
 社団法人日本歯科技工士会会員
 日本口腔インプラント学会会員
 日本口腔インプラント学会認定歯科技工士
 DESCインストラクター
 北九州ITIスタディクラブ会員

お申し込み

MDCオンラインショップより
対象のセミナーを選択しご購入ください。



パソコンからは

MDCオンラインショップ セミナー 検索

携帯からは



株式会社MDC
東京都墨田区江東橋 1-4-7 1F

TEL 03-6844-3790 MAIL info@y-sc.jp

WEB mdc-lab.co.jp

※お車でのご来場はご遠慮ください。



exocad ベーシックコース

- exocadを導入したばかりでオーダーフォームの作成から一から学びたい方
- 独学でexocadを使用しているがexocadのできることを基礎から学びたい方
- exocadの導入を検討していてどのようなソフトウェアなのか知りたい方
- どのメーカーのexocadを購入された方でもご参加いただけます

exocad の基本的な操作方法を学ぶことができるセミナーです。サンプルデータとオリジナルのテキストを用いて、exocad の基本ツールや便利な機能、ショートカットなどを学びながら、基本的なクラウンとインレーをデザインする方法を学ぶことができます。

- | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> オーダーフォームの作成方法 | <input checked="" type="checkbox"/> 前歯クラウンのデザイン方法 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 各種スキャンデータの読み込み方法 | <input checked="" type="checkbox"/> インレーのデザイン方法 |
| <input checked="" type="checkbox"/> スキャン・デザインデータの種類や意味について | <input checked="" type="checkbox"/> ブリッジのデザイン方法 |
| <input checked="" type="checkbox"/> マウス・キーボードの操作方法 (便利なショートカットについて) | <input checked="" type="checkbox"/> デザイン保存後の修正方法 |
| <input checked="" type="checkbox"/> exocadの基本ツールや便利な機能について | <input checked="" type="checkbox"/> エキスパートモードでできることについて |
| <input checked="" type="checkbox"/> 白歯クラウンのデザイン方法 | <input checked="" type="checkbox"/> exocadオプションモジュールの種類やできることについて |

exocad



exocad

日程 定期開催はありません。ご希望の平日の日程を電話またはお問い合わせフォームよりご連絡ください。遠方の方はリモートでの開催も可能です。

電話 03-6844-3790

お問い合わせフォーム

URL mdc-lab.co.jp/contact



講師

株式会社MDC 歯科技工士

定員 : 3名

受講料 : 26,400円 (税込)

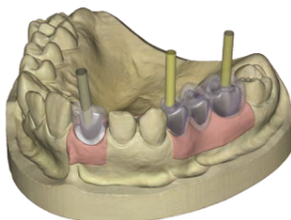
exocad インプラントベーシックコースセミナー

- インプラント技工を始めたいけれど技工の流れや必要な機器・材料について分からず困っている方
- CAD/CAMで作製できるインプラント補綴の種類について専門的な用語から一から学びたい方
- どのメーカーのexocadを購入された方でもご参加いただけます

exocadを用いたインプラント設計の基本的なコースです。IOSを使用して模型レスで上部構造物を作成する場合の設計が主な内容になります。

- exocadのインプラントモジュールの基本的な使い方
- デジタルのインプラント技工に関わる用語について (スキャンボディ・チタンベース等)

exocad



日程 定期開催はありません。ご希望の平日の日程を電話またはお問い合わせフォームよりご連絡ください。遠方の方はリモートでの開催も可能です。

電話 03-6844-3790

お問い合わせフォーム

URL mdc-lab.co.jp/contact



exocad アドバンスコース

- exocadの基本的な操作方法をマスターしておりさらに応用的な操作方法を学びたい方
- 先生から臨床で役立つデザインポイントを学びたい方
- 日頃exocadを使用していて困っていることについて先生にアドバイスをもらいたい方 (スキャン・デザインデータ等をお持ちいただき質問していただくことも可能です)
- どのメーカーのexocadを購入された方でもご参加いただけます

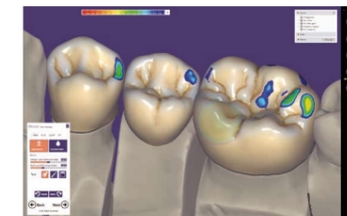
exocad ベーシックコースと異なり、exocad の応用的な操作方法を学ぶことができるセミナーです。実際の臨床データを用いて、臨床で役立つ機能やオプションモジュールについて学ぶことができます。

- | | |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 白歯クラウンのデザイン方法 | <input checked="" type="checkbox"/> インレーのデザイン方法 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 前歯クラウンのデザイン方法 | <input checked="" type="checkbox"/> インレークラウンブリッジのデザイン方法 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 白歯ブリッジのデザイン方法 | <input checked="" type="checkbox"/> 処置前スキャンデザイン方法 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 前歯ブリッジのデザイン方法 | <input checked="" type="checkbox"/> バーチャルアーティキュレーターの操作方法 |

【特典】

講師オリジナルexocadデザイン動画

exocad



講師

森 亮太 先生

(有)セラモテックシステム 代表取締役

定員 : 4名

受講料 : 42,900円 (税込)

昼食付

日程 2023年 8月27日(日) 10:00 ~ 16:00 2024年 2月25日(日) 10:00 ~ 16:00
2023年 10月29日(日) 10:00 ~ 16:00 2024年 4月28日(日) 10:00 ~ 16:00
2023年 12月17日(日) 10:00 ~ 16:00 2024年 6月23日(日) 10:00 ~ 16:00

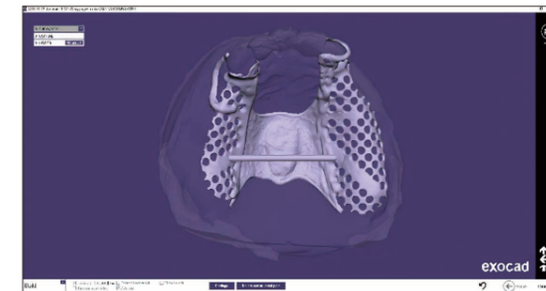
exocad デンチャーコースセミナー

- exocadのデンチャーモジュールを購入する、または購入したので基本的な操作方法を学びたい方
- どのメーカーのexocadを購入された方でもご参加いただけます

exocadのデンチャーモジュールを用いて、デンチャーのメタルフレーム等をデザインする方法を学ぶことができます。

- 上顎パーシャルデンチャーのデザイン方法
- 下顎パーシャルデンチャーのデザイン方法

exocad



日程 2023年 9月10日(日) 10:00 ~ 16:00
2024年 5月26日(日) 10:00 ~ 16:00

講師

森 亮太 先生

(有)セラモテックシステム 代表取締役

定員 : 4名

受講料 : 42,900円 (税込)

昼食付