

主催 新宿歯科技工士会

はじめてのCADデザイン

～模型のスキヤングからミリングまで～

クラウン1個をワックスアップする時間は平均何分位ですか？
CADデザインの場合、ごく普通の方で平均5分前後位と言われています。
速さの理由は、例えばマージンの設定なら2～3ヶ所設定すれば設定され、
形態もミラーリングなどの機能でコピーが作れます。

まずは、実際にCADデザインソフトを触ってみませんか？

* 参加対象者： CADデザイン未経験者、あまり触る機会のない方

[日 時] 2020年 1月 18日 (土) 13:00～17:00 (受付 12:30～)

[定 員] 10名(定員になり次第締め切り)

[参加費] 無料

[会 場] (株)ケイテックス内 早稲田CADトレーニングセンター トレーニング室
新宿区高田馬場3-16-17

[主 催] 新宿歯科技工士会

【申込方法】 右のQRコードから専用申込サイトから申込申請をお願い致します。

*QRコード取り込みできない方は下記問い合わせアドレスまでメール送信をお願い致します。



問い合わせ:sannoskip@yahoo.co.jp

FAX : 03-5408-5812



- * 申込後、受講確定、詳細メールを送信します。
- * パソコンは1人1台。参加人数が多い場合は2人で1台となります。
- * 使用するCADデザインソフトはexocad (バージョン: 2.3 Matera)となります。
- * 当日は模型スキヤングからexocadソフトの基本操作、クラウンのデザインまでを習得して頂きます。時間的に余裕がある方はミリングまで体験して頂きます。
- * 定員になり次第締切ます。ご了承の程お願い申し上げます。