

3次元 CAD 研修 ≪Autodesk Inventor≫

【モデリング編】

岡山県と当財団では、これからの技術に必要不可欠となってきた 3次元 CAD を使用した業務に従事する方、若しくはこれから従事しようとする方を対象に、短期間で実践的な CAD 活用法を習得して頂ける Autodesk Inventor (モデリング) 技術研修を開催します。

CAD が初めての方でも、操作方法から設計手法まで学んで頂けます。



日 時： 平成 26 年 8 月 21 日 (木)・8 月 22 日 (金) 9:30~16:30
 定 員： 10 名(定員になり次第締切ります。)
 対 象 者： 岡山県内の製造業関連企業等
 受講条件：Windows の基本操作ができる方、基本的な機械図面が読める方
 会 場： 中国職業能力開発大学校 (倉敷市玉島長尾 1242-1)
 申込締切： 8 月 7 日 (木)

回数	日時	カリキュラム	講師
1	8/21(木)	1. CAD 概論 (CAD システムの変遷、市場動向、CAD 機能、CAD データ変換、Autodesk Inventor システム構成及び基本機能) 2. スケッチの作成 (モデリング手順、スケッチ平面の定義、平面図形の作成、寸法拘束の作成、拘束操作)	四国職業能力開発大学校 機械系 職業能力開発講師 孫入 弘安 氏
2	8/22(金)	3. ソリッドモデリング ・Solid プリミティブの作成(パッド、ポケット、シャフト、溝穴、リブ、スロット、ロフト) ・フィーチャの作成(フィレット、面取り、ドラフト、シェル、厚み) ・変換フィーチャ(回転、移動、複写) 4. 実践モデリング演習 5. 質疑応答	

Autodesk Inventor 研修申込書 FAX: 086-286-9662 申込日 平成 年 月 日

企業名			
住所	〒		
T E L	—	—	F A X — —
フリガナ 申込者名		役 職	
フリガナ 受講者名		役 職	
業 種			
メールアドレス【必須】	※受講決定はメールでお知らせ致します。必ずご確認ください。		

※申込書に記入された個人情報は、本研修の管理に使用する他、メールマガジンの配信等に利用させていただく場合があります。

※連絡なく欠席される場合は、今後のお申込みをお断りする場合があります。