
■□■ MJK通信 10-005号(平成22年5月18日) ■□■

「高度技術者養成研修 3次元設計研修 受講案内」
自動車業界向け「CATIAベーシックトレーニング」について

- ◆内容：三次元 CAD (CATIA V5) の基本操作を、専門の講師による講義と実習で解説します。
CATIA の基本操作を中心にトレーニングをすることにより、設計現場における三次元 CAD の有効性や図面の概要などを理解できる研修です。
宮城県産業技術総合センターでは、皆様のご要望にお応えして、平成 21 年度に最新鋭の 3 次元 CAD ワークステーションを整備拡充いたしました。
http://www.mit.pref.miyagi.jp/kiki/ringring/H_21_3DCADsystem.html
快適な環境でご受講いただけます。
- ◆対象：自動車関連産業の仕事に従事している方。または、3次元 CAD (CATIA) の導入を検討されている方、CATIA を使い始めた方。
Windows の基本操作、機械製図の基礎 (立体と図面の相互理解) がある方を前提とさせていただきます)
- ◆講師：高橋 真由美 氏 (株式会社 アルゴグラフィックス)
- ◆主催
宮城県産業技術総合センター
- ◆期間
平成 22 年 6 月 3 日 (木) ~6 月 11 日 (金) にわたる 5 日間
- ◆研修日数
延べ 5 日間
(6/3、6/4、6/9、6/10、6/11)
- ◆定員 6 名
- ◆会場
宮城県産業技術総合センター ものづくり IT 融合化研修室
- ◆受講料
55,000 円/人 (テキスト代込)
- ◆研修内容
 - ・ [三次元 CAD の概要]
三次元 CAD の特徴や有効性について。また、CATIA の特徴 (基本操作・用語) について学びます。
 - ・ [スケッチャー]
スケッチャーの基本的操作をサンプルデータを用いて学びます。
 - ・ [パートデザイン]
パートデザインの基本的操作を学びます。
またモデルを作成し、ソリッドモデリングの基礎も習得します。
 - ・ [アセンブリデザイン]
アセンブリデザイン (ワークベンチ) の基本操作をアセンブリモデルを作成しながら学びます。
 - ・ [ドラフティング]
3D モデルから二次元図面を作成し、ドラフティングの基本操作を習得します。
 - ・ [補足機能]
作成されたモデルを使用して強度計算を行い、CAE の基本概要を学びます。
- ◆お申込方法
詳細な内容及びお申し込み方法につきましては、下記の研修紹介 Web ページ
もしくはパンフレットをご覧ください

Web ページ↓

<http://www.mit.pref.miyagi.jp/kenshu/10/index.html#3jigen>

パンフレット (PDF) ↓

<http://www.mit.pref.miyagi.jp/kenshu/10/pdf/20100603catia.pdf>

◆申込締切

平成 22 年 5 月 25 日 (火) 必着

(但し、定員になり次第募集を締め切らせていただきます)

◆お申込・お問合せ先

宮城県産業技術総合センター

商品開発支援班

担当：伊藤、畠

TEL：022-377-8700 FAX：022-377-8712

E-mail：kenshu@mit.pref.miyagi.jp