

「高度技術者養成研修 3次元設計研修 受講案内」
「3D-CAD ソリッドモデラー エキスパートコース」(全4コース)について

- ◆内容：3次元 CAD (SolidWorks2010) の操作方法を専門の講師による講義と実習で解説します。
各テーマごとの専門知識、技能の修得を図ることで専門性を高め、設計者のスキルアップを図る研修です。
4コース用意しており、ニーズに合わせて一つでも複数でも受講いただけます。

【 A コース 】 SolidWorks シートメタル:

板金部品の作成機能を習得する研修。

【 B コース 】 SolidWorks Simulation :

線形静解析を行うための操作と理論を習得する研修。

【 C コース 】 SolidWorks アセンブリ応用 :

高度なアセンブリ作成および編集機能を習得する研修。

【 D コース 】 SolidWorks ファイル管理 :

ファイル管理方法を習得する研修。

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。

- ◆講師：引地 聡司 氏 (株式会社 大塚商会)

◆主催

宮城県産業技術総合センター

◆期間

【 A コース 】 平成22年6月18日(金) 10:00~17:00

【 B コース 】 平成22年6月23日(水) 10:00~17:00

【 C コース 】 平成22年6月24日(木) ~ 6月25日(金) 9:30~17:30

【 D コース 】 平成22年7月2日(金) 10:00~17:00

- ◆定員 各コースとも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

【 A コース 】 ¥10,000

【 B コース 】 ¥15,000

【 C コース 】 ¥20,000

【 D コース 】 ¥10,000

※テキスト代を含んだ受講料です。

◆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/20100618_0702_3dcad.pdf

◆申込締切

【 A コース 】 平成 22 年 5 月 28 日 (金)

【 B コース 】 平成 22 年 6 月 2 日 (水)

【 C コース 】 平成 22 年 6 月 2 日 (水)

【 D コース 】 平成 22 年 6 月 11 日 (金)

(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

◆ お知らせ ◆

他にも、Solidworks の無料セミナー、Solidworks 有料研修など、実践的で役立つ研修情報を多数掲載しております。

こちらからご覧下さい。

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