

IT 人材育成コース：3D-03

3 次元 CAD 人材育成応用講座 (設計編)

(6 日間)

3 次元 CAD を活用するためには、設計手法をしっかりと学んでおくことが重要です。

通常の 3 次元 CAD を利用した設計では、ボトムアップ設計とトップダウン設計の両方を組み合わせて使用し、アセンブリ上で部品やサブアセンブリの位置関係を確認しながら進めていきます。

講座では、3 次元 CAD 導入の効果を出すために有効的なトップダウン設計手法を学ぶことができます。

- ◇開催日時：平成 21 年 10 月 22 日（木）～23 日（金） 2 日間 10:00-17:00
平成 21 年 10 月 29 日（木）～30 日（金） 2 日間 10:00-17:00
平成 21 年 11 月 5 日（木）～6 日（金） 2 日間 10:00-17:00

◇対象者：3 次元 CAD による設計技術を習得したい方

◇前提条件：3 次元 CAD 人材育成応用講座（在職者向け初級～中級）受講または、同等レベルの方
到達目標：実践的なトップダウン設計手法の習得

◇開催場所：宮崎県ソフトウェアセンター内 研修室

◇定員：15 名

◇受講料：無料

◇研修内容：

日程	内容
1～2 日目	構想設計
3～4 日目	構想部品の作成（21 部品）
5～6 日目	詳細設計 詳細設計検討

※本講座は企業立地促進法に基づく九州経済産業局の補助事業として、「宮崎県地域産業集積・活性化基本計画」に基づく産業立地支援事業の一環である宮崎県地域産業活性化人材養成等事業として実施いたします。



(株)宮崎県ソフトウェアセンター 研修企画課

TEL:0985-30-5050 FAX:0985-30-5053

〒880-0303 宮崎市佐土原町東上那珂 16500-2
(宮崎テクニサパーク内)

E-mail:kensyu@miyazaki-sc.co.jp