

＝3D-CAD：「SolidWorks」実践トレーニング＝

～ SolidWorks 実践トレーニング+造形機 講座 基礎編（3日間） ～

世界シェアトップ、東北においても主流の3次元CADである SolidWorks 2009 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。又 3Dモデルデータを利用した RP造形機活用も実践いたします。

（・スケッチ・押し出し・回転・図面作成・薄板部品・アセンブリ他 +Dimension利用による造形）
SolidWorks の本格的なトレーニングを受けてみたい方は、この機会にご活用ください。

トレーニング後も、花巻市起業化支援センターに SolidWorks を4ライセンス設置しておりますので、未使用時に限りいつでも無償でご利用いただけます。

自社の3D化への取り組みへ向けた、トリガーとしても有効です。

※ フォローサポートにつきましても、テクニカルも含めた相談会を随時開催してゆきますので、他にはない環境でスキルアップが図れます。

対 象	実務者、技術者向け
日 時	平成21年10月28日（水）～30日（金） 10:00～16:30〔昼食・休憩含む〕
場 所	花巻市起業化支援センター（〒025-0312 花巻市二枚橋5-6-3）
参加費	お一人様5,000円
定 員	先着5名（お申込み締切 10月20日）
主 催	花巻市 花巻市技術振興協会 ㈱北上オフィスプラザ〔北上川流域地域産業活性化協議会事務局〕
問合せ	花巻市商工観光部商工労政課 工業労政係 Tel(0198)24-2111 内線 388/405 花巻市起業化支援センター Tel(0198)26-5430

10:00-16:30 SolidWorks 実践トレーニング

東北リコー株式会社 開発プロセス改革センターSolidWorks 認定トレーナー 三浦 聡 氏

・ マニュアル「SolidWorks Essentials Course」を使用致します。

1. SolidWorks の用語の説明
2. スケッチの基本、スケッチ輪郭
3. 基本的な部品作成
4. 鋳造部品の作成
5. 回転フューチャと円形パターン
6. 薄板部品
7. 部品のコンフィギュレーション
8. 編集
9. ボトムアップアセンブリの作成
（※2008年度に開催したトレーニング3日間と基本的に同一内容です。）
10. RP 試作モデル造形

お申込方法

次項の申込書に必要事項を記入のうえ FAX（0198-24-0259）送信下さい。
又は所定事項を E-mail（shoukou@city.hanamaki.iwate.jp）でご連絡下さい。

(F A X 送 信)

→ 花巻市役所 商工労政課 佐々木 行
(F A X : 0 1 9 8 - 2 4 - 0 2 5 9)

091028 実習 10-① 申込書

企 業 名		連 絡 先	
	ご連絡 担当者	職名	氏名
	住 所	〒	
	Tel () - Fax () -		
	E-mail アドレス :		
参 加 者	職 名	氏 名	E-mail アドレス