

機械系CAD操作技術講座

～確かな実力を持ったCAD技術者を育成～

八戸地域の主要産業の一つである機械加工分野における若手技術者・技能者の技術力向上を目的に、3次元CADシステムとして広く使用されているソフトであるSolid Worksや大手自動車メーカーや家電メーカーなどで急速にシェアを拡大しつつあるCATIAについて、基礎知識から実践的な操作方法を学ぶ講座を開催します。

■ 開催期間 平成23年8月30日（火）～平成23年10月20日（木）
各講座共に9：30～16：30（12：00～13：00は休憩）

科目名	科目概要	日数	日程	募集人数	テキスト代	申込期限
1 Solid works 活用編	機械部品の3Dモデル作製、アセンブリ仕様変更によるモデルの修正 ※ 機械設計経験・CAD経験のある方に対して、SWを使用した現場に即したモデリングを習得（Solid works 2007 使用）	2日	8/30(火) 8/31(水)	5～10名 (最大:15名)	¥4,200 (税込)	8/22(月)
2 CATIA 導入編	ワークベンチの考え方、スケッチャー、パートデザイン、アセンブリ、干渉チェック、2次元図面化 (CATIA V5 使用)	2日	9/20(火) 9/21(水)	5～10名 (最大:15名)	¥4,200 (税込)	9/12(月)
3 CATIA 実践編	ワイヤーフレーム&サーフェスデザイン、機械部品の作製(ソリッドデザイン)、アセンブリサーフェスを利用した部品の作製 (CATIA V5 使用)	3日	10/18(火) 10/19(水) 10/20(木)	5～10名 (最大:15名)	¥4,200 ^{※1} (税込)	10/7(金)

※1 CATIA 実践編のテキストはCATIA 導入編と同じテキストとなりますので、連続して受講する場合は実践編では新たにテキストを購入する必要はありません。

■ 受講資格 機械(金属)加工業種の若手技術者・技能者で、機械設計・加工に関する基礎的な技能・知識を有している方を対象

【Solid works】 機械設計のご経験のある方(設計・設計補助)。業務でCADを使用した経験のある方。

【CATIA 導入編】 機械設計のご経験のある方(設計・設計補助)。2次元CADのご経験のある方。

【CATIA 応用】 CATIA V5を使用してモデリングができる方。上記のCATIA 導入編学習内容と同等のスキルを有する方。

■ 講座会場 各講座とも、八戸インテリジェントプラザ 研修室で実施します。

八戸市北インター工業団地一丁目4-43 TEL 0178-21-2111 FAX 0178-21-2119

■ 講師 機械系CADカリキュラムをはじめとし、全国80箇所以上の拠点でサービスを展開しているコンピュータスクール「Winスクール」の講師陣（ピーシーアシスト株式会社）

■ 受講料 無料（テキスト代は各自負担願います）

■ 申込方法 受講申込書をプリントして、必要事項をご記入の上、申込期限までにFAXにてお申し込みください。

■ お問合先 株式会社八戸インテリジェントプラザ 担当：滝沢・丸山

TEL 0178-21-2111 FAX 0178-21-2119 E-mail : info@hachinohe-ip.co.jp



FAX送信先 : 0178-21-2119

機械系CAD操作技術講座

受講申込書

- 申込者お一人につき、1枚にて必要事項をご記入の上、FAXでお申込みください。
- 各講座の受講資格を必ずご確認ください。
- 申込多数の際には、受講者を選定させていただく場合があります。
- 詳細につきましては、受講する方に別途ご案内いたします。

(連絡先住所、電話は必ず記入、Eメールアドレスは有ればご記入ください。)

項目	記入欄		
申込者名	(フリガナ) 氏名		
会社名		所属部署	
申込講座	1 ・ 2 ・ 3 (受講希望に○)		
連絡先	住所		
	電話		
	FAX		
	Eメールアドレス (正確に記入)		
技能・技術経験内容		経験年数	年
◆本講座において、特に知りたい内容や講師に聞いてみたい点などございましたらご記入ください。			
備考			

【個人情報の取り扱いについて】

◆申込書にご記入いただいた情報は、お申し込みされた講座を受講していただくために必要な事務連絡等に使用するとともに、参加者名簿(記録用・講師用)作成及び今後の株八戸インテリジェントプラザからのセミナー情報の提供に使用させていただきます。また、「法令等で要求された場合」を除き、第三者に開示・提供いたしません。