

基礎から学ぶ！

CATIA 操作技術研修

航空機・自動車産業で 3D-CAD システムとして広く使用されているソフト「CATIA」を実際に操作しながら、三次元モデルの部品作成、部品の組立（アSEMBリ）、図面化など、その基本操作技術について勉強します。（内容は 3 会場とも同じです。）

- 📍 **会 場**
- 1) 秋 田 会 場 秋田県産業技術総合研究センター 高度技術研究所
(秋田市新屋町字砂奴寄 4-21)
 - 2) 北秋田会場 秋田県立鷹巣技術専門校
(北秋田市綴子字街道下 191)
 - 3) 横 手 会 場 横手市就業改善センター
(横手市横手町字一ノ口 97)

- 📅 **日 時**
- 1) 秋 田 会 場 平成 21 年 9 月 2、3、24、25 日、10 月 14、15 日
(6 日間)
 - 2) 北秋田会場 平成 21 年 9 月 8、9、29、30 日、10 月 20、21 日
 - 3) 横 手 会 場 平成 21 年 9 月 15、16 日、10 月 6、7、27、28 日
- ※ 各会場とも 10:00~16:00 (受付 9:30~)

- 📖 **研修内容** CATIA 用語の解説や画面構成、ワークベンチ、仕様ツリー、スケッチ、寸法、ソリッド、アSEMBリ、サーフェス、ドラフティング等、演習を通じて CATIA による三次元モデリングの基礎を勉強します。

- 📝 **申込方法** 下記参加申込にご記入の上、FAX にてお申込みください。また、E-mail でのお申込みも受け付けます。

- 👤 **定 員** 各会場とも 10 名 (6 日間参加できる方を優先します。)

- 📅 **申込締切** 各会場とも定員になり次第、締切らせていただきます。

**参 加
無 料**

- 主催/秋田県電子・輸送機、資源リサイクル・医療関連地域産業活性化協議会
- 実施/財団法人あきた企業活性化センター

※ 本セミナーは企業立地促進法に基づく人材養成等支援事業の採択を受けて実施するものです。

参加申込書

FAX 018(863)2390

(財)あきた企業活性化センター 経営支援G/経営革新担当 小松行

※ 切り取らずに送信してください。

住 所	〒 -		
会社名		氏 名	
TEL	()	FAX	()
E-mail		会場名	秋田・北秋田・横手

お申込み・
お問合せ先 (財)あきた企業活性化センター 経営支援グループ 経営革新担当 小松
TEL 018(860)5701 e-mail komatsu@bic-akita.or.jp