

CADによる自動車部品設計に学ぶ

# 設計技術者基礎セミナー

3D-CAD による自動車部品設計の実際や、求められる技能、開発期間短縮や生産性を考慮した CAD 設計のための基礎知識、実際の設計現場で用いられる手法など、設計者に求められる「目」を座学形式で2日間かけて勉強します。

●日 時 平成21年8月19日(水) 9:30 ~ 17:00 (9:00開場)  
8月20日(木) 9:00 ~ 17:00 (8:45開場)

●会 場 秋田県産業技術総合研究センター 高度技術研究所 一般研修室  
(秋田市新屋町字砂奴寄4-21 TEL:018-862-3414)

●内 容 1) 設計と設計技術者に求められる資質・スキル  
2) 自動車産業における3D-CAD設計の活用方法  
3) 効率的なCAD設計の取組と手法  
4) 技術情報の収集の仕方  
5) 設計技術者としての心得 など

●講 師 井上電設 設計コンサルタント 井上俊夫 氏  
〔講師プロフィール〕  
1971年、セントラル自動車(株)入社。設計・企画部門に長らく従事した経験を活かし、(株)フルキャストセントラルの技術顧問として同社の人材育成・技術指導、企業の業務・技術研修の企画・実施に携わる。現在、独立して設計コンサルタントとして活動中。

●定 員 30名(2日間とも参加できる方を優先します)

●申込方法 下記参加申込書にご記入の上、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。

●申込期日 平成21年8月17日(月)

※ なお、当センターでは、本研修で取上げる3D-CADソフト「CATIA」の操作技術者育成研修の受講者を募集しています。関心のある方はHPをご覧ください。(http://www.bic-akita.or.jp/)

※ 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。

■ 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

参 加  
無 料

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	( )

お問い合わせ先

(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