

平成21年度地域企業立地促進等事業費補助金対象事業

航空宇宙生産技術中核人材育成コース

講座の目的

航空宇宙機器の製造に関しては、他の産業にない厳しい品質保証やノー・ハウが存在しています。これらのノー・ハウは日本の場合、大手航空機製造メーカーによって設定・管理されてきましたが、世界の航空機メーカーのSCMによる調達形態の変化とともに、中小下請企業への業務移管が進んで参りました。

こうした動きは、自動車や電気産業においても同様な傾向にあります。今後、部品の加工外注的な調達は減少し、モジュールやユニット完成での調達が主流となって参ります。したがって、与えられた図面通りに作るだけではなく、材料から加工、組立、品質保証までの一貫した工程管理と、その機能まで理解していくことが必要になって参ります。

こうした顧客の要求に応じていくためには、地域をあげた協力体制が不可欠です。それが、顧客の信頼に応え、受注獲得につながっていくことになるわけです。

今回、(株)ブイ・アール・テクノセンター様の協力で航空機部品製造にかかわる生産技術人材育成のための講座を、飯田で開催できることになりました。

本講座は中部地区の三菱重工、川崎重工、IHIなど大手航空機メーカーや中日本航空専門学校講師陣で構成された専門講座です。

航空宇宙プロジェクトメンバーはもちろんのこと、将来、航空宇宙産業参入を目指す企業の皆さんの積極的な参加をお待ちしております。

開催概要

回数	日程	カリキュラム
1	9月12日(土)	航空宇宙産業のOver Viewと部品サプライヤーになるための重点管理事項
2	9月25日(金) または 9月26日(土)	航空機構造概論
3	10月17日(土)	要素技術概論
4	10月30日(金) または 10月31日(土)	航空機材料
5	11月13日(金) または 11月14日(土)	検査技術
6	11月27日(金) または 11月28日(土)	生産システムとスケジューリング
7	12月 4日(金) または 12月 5日(土)	機械加工
8	12月18日(金) または 12月19日(土)	金属接着・複合材加工
9	^{2010年} 1月15日(金) または 1月16日(土)	軽量化と低コスト化
10	1月22日(金) または 1月29日(金)	組立技術

講師

ブイ・アール・テクノセンター 講師陣

■対象者■

飯田航空宇宙プロジェクトメンバー及び将来航空宇宙産業参入を目指す企業の皆さん

■申込方法■

下記申込フォームにより9月3日(木)までにFAXまたはE-mailにてお申し込み下さい。

■主催■

(財)飯伊地域地場産業振興センター

講座概要

時間	10:30~17:00 (9月12日のみ 10:00開講)
受講料	無料
定員	40名(定員になり次第締め切らせていただきます)
場所	飯伊地域地場産業振興センター2F学習室

航空宇宙生産技術中核人材育成コース受講申込FAXフォーム

FAX 0265-24-0962 (TEL 0265-52-1613)

企業名			
所在地	〒	ご連絡先	電話 () FAX ()
ご連絡担当者名	ご担当者 E-mail		
ご出席者	(氏名)	(氏名)	(氏名)
	(役職)	(役職)	(役職)

■お申し込み・お問い合わせ



財団法人

飯伊地域地場産業振興センター

http://www.islip.com

Iida Shimoina Local Industry Promotion Center

〒395-0003 長野県飯田市上郷別府3338番地8

0265-52-1613

0265-24-0962

sandai@islip.com