

受講者募集！

経済産業省
地域企業立地促進等事業

航空機産業「一貫生産能力養成塾」

航空機機体メーカーが部品調達・生産体制を再編し、移行を進めている「多工程一括発注」方式に適應するため、一貫受注体制に必要なノウハウを教示します。

充実の座学/豊富な実習

- 航空機産業心得
- 航空機産業の現状と今後の動向
- 航空機構造
- CATIA V5 導入講座
- 安全衛生教育
- 治工具設計・製作
- 熱処理・ペイント
- 材料調達
- 検査技術
- 部品工程計画（機械加工編）
- リーダーシップ研修
- 品質マネジメントシステム
- 低コストマネジメントシステム
- 一貫生産体制とDBT
- 航空宇宙工学講座 in 名古屋大学
- 複合材加工実習
- シーリングとリベット締結実習
- 修了式・統括セミナー

工場見学

- 機体メーカー製造現場見学

全15日105h

詳しいスケジュールはWEBで公開します！

日程

平成25年 平成26年
12月13日(金)~2月14日(金) **日程変更しました**

金曜・土曜開催！詳しいスケジュールはWEBで公開！！

場所

テクノプラザ本館
〒509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ1-1
岐阜県工業技術研究所/ぎふ技術革新センター
〒501-3265 岐阜県関市小瀬1288
国立大学法人 名古屋大学
〒464-8603 愛知県名古屋市千種区不老町
アネックス・テクノ2
〒509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ1-21

対象

主として航空宇宙関連産業に従事し、今後、同産業の一貫生産ノウハウの習得を希望する中堅生産技術者及び中堅製造技能者 ※全日程にご出席できる方

定員

20名

受講料

無料

お申し込み方法

裏面「参加申込書」をご記入のうえ、
Eメール seizo@vrtc.co.jp
または、FAX 058-379-2282
までご送付ください。

お申し込み期限

平成25年11月29日（金）17：00まで
※日程変更に伴い申込期限を延長しました！

お問い合わせ お申し込み

株式会社アイ・アール・テクノセンター

〒509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ1-1
担当：川合、松崎
TEL 058-379-2281
FAX 058-379-2282
E-mail seizo@vrtc.co.jp



業務への支障を最小限にする金曜・土曜開催！



<http://www.vrtc.co.jp/>

vrtc



航空宇宙人材育成・CAD研修等事業

平成 25 年度地域企業立地促進等事業

参加申込書

航空機産業『一貫生産能力養成塾』

申込日 平成 年 月 日

1. 連絡先 (受講票を送付する宛先となります。明瞭にご記入ください。)

貴社名	(フリガナ)		代表者 氏名	
貴(社)住所	〒			
推薦者 (所属長以上)	所属		役職	
	氏名	(フリガナ)		
TEL		FAX		
E-Mail	@			

2. 受講者(受講者のお名前をご記入ください。1名につき1枚ご記入ください。)

受講者	所属		役職	
	氏名	(フリガナ)	生年月日	昭・平 年 月 日生 満(歳)
TEL		FAX		
E-Mail	@	性別	男・女	勤続 年数 年

お申し込みにあたって

- ・ 全日程ご出席くださいますようお願い致します。
- ・ キャンセルの際は、直ちに、FAX または 電話 にてご連絡下さい。(受付時間 平日 9:00 ~ 17:00)

個人情報の利用について

- ・ 個人情報保護法に定義される個人情報に該当する情報は本事業に限り使用致します。当該個人情報を第三者(業務委託先を除く)に提供・開示する事は致しません。但し受講者の同意が有る場合、及び法令に基づき要請された場合には当該個人情報を提供できるものと致します。

別紙アンケートにご協力頂きたく、よろしくお願い致します。

(本パンフレットに同封または、ホームページに掲載致します。)

お問合せ 株式会社バイ・アール・テクノセンター 担当/川合・松崎

〒509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ1丁目1番地 テクノプラザ1F

電話番号 : 058-379-2281 FAX 番号 : 058-379-2282 E-mail : seizo@vrtc.co.jp