

航空機

構造設計中核人材

の育成



研修名	航空機構造設計中核人材の育成																		
概要	航空機業界の構造設計技術者として必要とされる業界特有の知識とノウハウを短期・集中的に教示、航空機業界での設計経験が無い技術者を、航空機業界における即戦力の構造設計技術者として育成します!																		
カリキュラム	<p>★第一部 全10日間/70時間 航空機構造設計者の育成</p> <table border="0"><tr><td>第1章 航空機の概要</td><td>第10章 破壊モード</td></tr><tr><td>第2章 構造設計者の仕事</td><td>第11章 締結</td></tr><tr><td>第3章 構造設計の流れ</td><td>第12章 継手強度</td></tr><tr><td>第4章 設計基準</td><td>第13章 有限要素法</td></tr><tr><td>第5章 航空機の構造</td><td>第14章 強度試験</td></tr><tr><td>第6章 構造材料</td><td>第15章 図面</td></tr><tr><td>第7章 複合材料</td><td>第16章 品質保証</td></tr><tr><td>第8章 疲労強度</td><td>第17章 部品加工・組立</td></tr><tr><td>第9章 構造力学・材料力学</td><td>第18章 その他</td></tr></table> <p>★全18章立て</p> <p>★第二部 全5日間/36時間 (テクノプラザCADセミナー) 航空機業界向 CATIA V5基礎 CATIA V5における基本機能及びその操作方法について、実際の航空機設計に必要な基本機能を習得(24時間) 航空機業界向 CATIA V5実務 航空機部品のモデリングを通して、実務で使用するCATIA V5の機能を習得、また、CATIAを用いたモデリングでは欠かすことのできない3Dファイヤーフレーム作成方法をわかりやすい教材を用いて習得(12時間)</p>	第1章 航空機の概要	第10章 破壊モード	第2章 構造設計者の仕事	第11章 締結	第3章 構造設計の流れ	第12章 継手強度	第4章 設計基準	第13章 有限要素法	第5章 航空機の構造	第14章 強度試験	第6章 構造材料	第15章 図面	第7章 複合材料	第16章 品質保証	第8章 疲労強度	第17章 部品加工・組立	第9章 構造力学・材料力学	第18章 その他
第1章 航空機の概要	第10章 破壊モード																		
第2章 構造設計者の仕事	第11章 締結																		
第3章 構造設計の流れ	第12章 継手強度																		
第4章 設計基準	第13章 有限要素法																		
第5章 航空機の構造	第14章 強度試験																		
第6章 構造材料	第15章 図面																		
第7章 複合材料	第16章 品質保証																		
第8章 疲労強度	第17章 部品加工・組立																		
第9章 構造力学・材料力学	第18章 その他																		
講師	大手機体メーカーに長年従事した設計技術者OB等																		
受講対象	これから航空機産業に設計技術者として従事する技術者、またはこれから航空機産業に設計技術者として派遣される技術者等																		
開催時期	随時 お気軽にお問合せください。																		
受講料	<p>★第一部 航空機構造設計者の育成@294,000円 (消費税込み)</p> <p>★第二部 (テクノプラザCADセミナー) 航空機業界向 CATIA V5基礎@142,800円(岐阜県減免後※95,200円) 航空機業界向 CATIA V5実務@ 71,400円(岐阜県減免後※47,600円) (消費税込み)</p> <p>※第二部は岐阜県受講料減免措置等の助成措置があります。 詳しくはテクノプラザCADセミナーホームページ http://www.vrtc.co.jp/tp-cad/ をご確認ください。</p>																		
お申込み	<p>★第一部 航空機構造設計者の育成 裏面「第一部 参加申込書」に必要事項をご記入の上、Eメール添付、FAX、または郵送にてお申込みください。</p> <p>★第二部 (テクノプラザCADセミナー) 航空機業界向 CATIA V5基礎 航空機業界向 CATIA V5実務 テクノプラザCADセミナーホームページ http://www.vrtc.co.jp/tp-cad/ から「セミナー申込書」をダウンロードし必要事項をご記入の上、Eメール添付、FAX、または郵送にてお申込みください。 ※基礎と実務でそれぞれ1枚必要です。</p>																		
お問合せ	株式会社バイ・アール・テクノセンター 青野、松崎、櫻井 住所:〒509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ1-1 TEL:058-379-2281 FAX:058-379-2282 E-Mail:c-kensyu@vrtc.co.jp																		

<http://www.vrtc.co.jp/> 航空宇宙人材育成・CAD研修等事業

株式会社バイ・アール・テクノセンター

第一部 参加申込書

第一部 航空機構造設計者の育成

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。明瞭に御記入ください。)

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

2. 受講者(受講者のお名前を御記入下さい。1名につき1枚御記入ください。)

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

第二部 航空機業界向 CATIA V5 基礎/実務
(テクノプラザ CAD セミナー) 受講希望 ※必須

受講する ・ 受講しない

※いずれかに○印をつけてください
※第二部は別途申込書が必要です

◆お申し込みにあたって

- ・ 全日程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 にて御連絡下さい。(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。

お問合せ 株式会社 VR テクノセンター 担当/青野 松崎 櫻井

〒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 : c-kensyu@vrtc.co.jp