

静岡県平成 30 年度 新成長産業戦略的育成事業

# 航空宇宙生産技術中核人材育成講座

浜松商工会議所では、航空機業界の生産ノウハウを生産技術の中核となる方に伝授する「航空宇宙 生産技術中核人材育成講座」を開講します。他の産業界にはない航空機の製造中核部分に関するノウハウについては、これまで日本の大手航空機製造会社により設定・管理されてきましたが、航空機部品の発注形態の変化とともに、中小下請企業への業務移管が進展し、下請企業への製品に対する技術力・品質力が求められ、一貫生産体制への対応の動きが必須化する状況です。

当講座は、既存の航空機部品製造の企業様のみならず、新規参入を目指す企業様に対して、航空機産業に携わってきた講師陣から、これらの業務ノウハウを直接教授するものです。最後は実習も入れての講座もございます。是非多くの皆様のご参加をお待ちしております。

## 西部 会場

浜松商工会議所  
(浜松市中区東伊場 2-7-1)  
ポリテクカレッジ浜松  
(浜松市南区法枝町 693)

【開講日】全 7 回

平成 30 年

- ①10月17日(水) ②11月7日(水)  
③11月19日(月) ④12月5日(水)  
⑤12月12日(水)

平成 31 年

- ⑥ 3月12日(火) ⑦ 3月13日(水)

## 中部 会場

静岡県産業経済会館  
(静岡市葵区追手町 44-1)  
ポリテクカレッジ浜松  
(浜松市南区法枝町 693)

【開講日】全 7 回

平成 30 年

- ①10月19日(金) ②11月2日(金)  
③11月16日(金) ④12月7日(金)  
⑤12月14日(金)

平成 31 年

- ⑥ 3月12日(火) ⑦ 3月13日(水)

**対象者** 静岡県内に本社があり、航空機製造に携わっているもしくは新たに参入を考えている中小企業等

**受講料** 40,000円(テキスト代/税込)

※当所からの受講決定連絡後、指定の銀行口座までお振込みをお願いします。

**定員** 15名(西部会場7名・中部会場8名を予定)

※申込多数の場合は選考させていただきます。

※各会場での申込が少ない場合は中止させていただく場合がございます。

航空宇宙生産技術  
中核人材育成講座

受講申込書

▶▶▶ FAX:053-459-3535

事業所名		参加会場 どちらかに○	西部会場 ・ 中部会場
所在地		電話番号	( ) -
業種		従業員数	
参加者名		役職	
E-mail			
参加者名		役職	
E-mail			

※ご記入いただいた内容は、当事業の参加者把握のために利用するほか、事務連絡や情報提供のために使用する事がありますが、第3者に公開するものではありません。

【申込み・問合せ】浜松商工会議所 工業振興課 TEL:053-452-1116 FAX:053-459-3535  
E-mail:kogyo@hamamatsu-cci.or.jp

**<航空宇宙 生産技術中核人材育成講座 スケジュール>**

西部会場		開催候補日【案】	時間	会場	科目	方式	担当講師
	1	10月17日(水)	10:00～17:00	浜松商工会議所	航空機産業の特殊性と参入について	講義	VRテクノ
	2	11月7日(水)	10:00～14:00		航空機構造	講義	VRテクノ
			14:00～17:00		要素技術概論		
	3	11月19日(月)	10:00～12:00		航空機材料	講義	VRテクノ
			13:00～15:00		熱処理技術		
			15:00～17:00		検査技術		
	4	12月5日(水)	10:00～14:00		切削加工技術	講義	VRテクノ
14:00～17:00			航空機製造における品質管理				
5	12月12日(水)	10:00～14:00	生産システムとスケジューリング	講義	VRテクノ		
		14:00～16:00	価格と製造コスト				
		16:00～17:00	軽量化と低コスト				
6	3月12日(火)	10:00～17:00	ポリテクカレッジ浜松	ミーリングドリル加工の問題解決(難削材編)	講義/実習	ポリテクカレッジ浜松	
7	3月13日(水)						

中部会場		開催候補日【案】	時間	会場	科目	方式	担当講師
	1	10月19日(金)	10:00～17:00	静岡県 産業経済会館	航空機産業の特殊性と参入について	講義	VRテクノ
	2	11月2日(金)	10:00～14:00		航空機構造	講義	VRテクノ
			14:00～17:00		要素技術概論		
	3	11月16日(金)	10:00～12:00		航空機材料	講義	VRテクノ
			13:00～15:00		熱処理技術		
			15:00～17:00		検査技術		
	4	12月7日(金)	10:00～14:00		切削加工技術	講義	VRテクノ
14:00～17:00			航空機製造における品質管理				
5	12月14日(金)	10:00～14:00	生産システムとスケジューリング	講義	VRテクノ		
		14:00～16:00	価格と製造コスト				
		16:00～17:00	軽量化と低コスト				
6	3月12日(火)	10:00～17:00	ポリテクカレッジ浜松	ミーリングドリル加工の問題解決(難削材編)	講義/実習	ポリテクカレッジ浜松	
7	3月13日(水)						

※西部・中部会場ともに、12:00～13:00の1時間は休憩時間となります。