

～平成28年度より、実践的な講座にいたしました！！～

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。

昨年度までは講義形式中心の講座でしたが、今年度からより実践的な講座となるよう講義＋実習形式の内容で開講いたします。ぜひご参加ください。

日時

内容

平成28年
11月29日(火)～
12月1日(木)
10:00～17:00

【講義・実習】統合型CAD/CAMによるマシニングセンタ加工技術
(講師) ㈱テクスパイア
統合型CAD/CAMの「2.5軸」と「3軸」CAM機能によるNC加工定義を中心に学習します。演習で作成した加工パスを用い、マシニングセンタにて切削加工を行います。

平成28年
12月13日(火)～
12月14日(水)
10:00～17:00

【講義・実習】3次元測定技術実践
(講師) ㈱ミットヨ
測定結果の信頼性・安定性の向上、生産部品における品質向上等の測定・検査作業の最適化をめざして、3次元測定機のシステム上の特徴とその精度を理解し、これらの実践的なポイントを習得します。

平成29年
2月7日(火)～
2月9日(木)
10:00～17:00

【講義・実習】切削実技で学ぶ高能率切削と高速・超高速切削加工技術
(講師) 元三菱マテリアル㈱ 切削技術顧問 狩野 勝吉 氏
生産性向上の切り札は、高能率切削と高速切削です。高能率・高速切削加工を工具材種、切れ刃形状、切削条件の各側面から理解し、具体的手法と事例を通じて、切りくずコントロールの重要性や、労働安全とトラブル対策を考えます。更に航空機材料等の難削材や鋳鉄系材料でも高速切削が可能な事例を取り上げます。

※上記3期間(計8日間)の講座全ての出席が前提となります。いずれかの講座のみの参加はできません。

会場 ポリテクカレッジ浜松 浜松市南区法枝町 693 (現地集合・現地解散)

対象者 静岡県内に本社があり既に航空機製造に携わっている、また新たに参入を考えている、業界情報等入手したい中小企業等。

定員 14名 ※申込多数の場合は選考とさせていただきます。

受講料 40,000円 (講座資料代・材料代/税込) ※受講決定の連絡後、ご請求書を送付いたします。

申込締切 平成28年11月11日(金)

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		業種		従業員数	
所在地		電話番号	() -		
参加者名	(役職:)	E-mail			
参加者名	(役職:)	E-mail			