

# 航空宇宙生産技術中核人材講座(案)

## ～重工メーカーOBによる航空機産業ノウハウ伝授～

市場性として有望視されている航空宇宙産業の製造中枢部分には他の産業界にないノウハウがあります。部品製造には管理・検査方法をはじめ、品質要求であるJISQ9100の要求等があります。

当講座では航空機独特の業界の知識を習得し航空機産業への新規参入を目指す企業への中核人材育成のため各務原のVRテクノセンターで重工メーカーOBにより開発された人材育成プログラムにより高度な技術を有する航空機製造ノウハウを身につけてもらうものです。素材の調達から製品納入までの生産プロセス、品質保証プロセス、コストやスケジュール管理までできる人材育成を図ります。皆様のご参加をお待ちしております。

【日時・会場】 日時はカリキュラム参照 会場: 浜松商工会議所 10F 会議室

【参加料】 4～5万円程度 (テキスト代)

- ※ テキスト代(実費)を受益者負担金として参加費とさせていただきます。
- ※ 当事業は静岡県中小企業成長基盤強化事業を利用して開催しています。大変恐縮ですがアンケート等に必ずご協力願います。

【定員・対象者】 30名(申込先着順)

JISQ9100の取得を目指す静岡県内の企業

航空宇宙産業へ新規参入を目指す静岡県内の企業

【主催】 静岡県、(財)しずおか産業創造機構、(財)浜松地域テクノポリス推進機構

【共催】 浜松地域新産業創出会議 宇宙航空技術利活用研究会(略称:SAT研)、浜松商工会議所

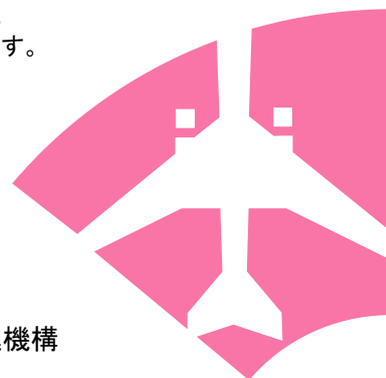
【申込・問合先】 浜松地域新産業創出会議 宇宙航空技術利活用研究会

事務局 (浜松商工会議所 工業振興課内) 〒432-8501 浜松市中区東伊場 2-7-1

(TEL053-452-1116) E-mail:kogyo@hamamatsu-cci.or.jp

### 【カリキュラム】

回数	日時	内容 航空宇宙生産技術中核人材研修	講師
全6日間 トータル 34時間	9月～10月 10:00～17:00 ※1時間休憩 ※詳細調整中	航空宇宙産業 工学概論(産業の現状・構造) 航空宇宙生産技術・生産管理概論 (要素技術、図面・行程仕様書・設計変更管理、 溶接加工技術、表面処理技術、塗装技術、 装備技術・システム、検査技術、生産システム、 スケジューリング、コストマネジメント)	(株)VRテクノセンター 川崎重工業 OB 三菱重工業 OB ※



**株式会社ブイ・アール・テクノセンター**

航空宇宙製造中核人材育成プロジェクトコーディネーター **川合 勝義**



航空機の製造中枢部分には、他の産業界にないノウハウが存在しており、JISQ-9100の要求事項ともなっております。これまで、これらのものは、日本の大手航空機製造会社にて設定・管理されてきましたが、航空機部品の発注形態の変化や中小下請企業への業務移管の進展とともに、下請企業へのノウハウの伝授が重要視されるようになりました。

当プロジェクトでは、既存の航空機部品下請企業のみならず、新規参入を目指す企業やならびに人材派遣企業の製造中核人材に対して、これらの業務ノウハウの一部を教授することを目的としております。

これらを通して素材の調達から製品納入に至る航空機部品の生産プロセス・品質保証プロセスの管理、コスト/スケジュールの管理ができ、かつ、開発設計段階ではデザイン・ビルド・チームに参画し、生産性/コスト/運用性の分野で設計者と共同作業し、製品形態に反映できる能力を持つ人材を育成します。

**充実のオリジナルテキスト**



重工OBをはじめとした各分野のスペシャリストにより作成。  
H20年度実証講義を実施し更なるグレードアップ！！

**★期待される効果**

- ◇部品供給ネットワークの強化、一貫製造能力
- ◇生産管理能力の強化、増産への対応力の強化
- ◇新規参入によるキャパシティの拡大
- ◇ローコストもの作り技術導入
- ◇国際競争力の向上
- ◇品質保証、品質管理プロセスの強化
- ◇人材の生産技術力の知識向上

**FAX 053-452-6685 『航空宇宙生産技術中核人材講座』 参加申込書**

事業所名		TEL	
所在地		FAX	
役職・参加者名		E-mail	
役職・参加者名		E-mail	

浜松商工会議所 工業振興課あて (TEL053-452-1116/FAX053-452-6685)

※ 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他、事務連絡や関連事業の情報提供のために利用することがありますが、第三者に公開するものではありません。