



平成28年12月26日(月) 岐阜県発表資料			
担当課	担当係	担当者	電話番号
(公財)岐阜県産業経済振興センター	経営支援部取引課	小椋 功平	直通058-277-1092 FAX 058-273-5961
新産業・エネルギー振興課情報産業室	ITものづくり係	秋山 啄士	内線 3113 直通 058-272-8375 FAX 058-278-2653

航空機産業への参入講座の 参加者を募集します

(公財)岐阜県産業経済振興センターでは、県内中小企業が新規取引先を拡大するため、「航空機産業への参入講座」を開催します。

この講座では講師として一般社団法人中部航空宇宙産業技術センター担当者及び航空機産業へ参入した企業担当者を招き、航空機産業の現状、参入、ニーズ等の説明を受講し、県内中小企業が取引先のニーズにあった具体的な「提案」や「技術開発」のヒントを得ることができます。

下記のとおり参加者を募集しますのでお知らせします。

記

- 日時 第1回：平成29年1月25日(水) 13:30～16:20
第2回：平成29年2月2日(木) 13:30～16:20
- 会場 ふれあい福寿会館 14階 展望レセプションルーム
(岐阜市藪田南5-14-53)
- 対象 岐阜県内の中小企業の経営者、技術者、営業担当者等
- 募集人数 40人(先着順。定員になり次第締切ります。)
個別相談会の希望があれば、先着4人(1人30分程度)対応可能。
- 参加料金 1人あたり1,000円
- 内容

第1回 1/25 (水)	講演会 13:30～16:20 個別相談会 16:30～17:30	「航空機産業の現状と参入」 ○自動車産業からの航空機産業参入へ 講師：曙工業株式会社 取締役 工場長 <small>すぎやま</small> 杉山 <small>てつじ</small> 鉄治氏 ○航空機産業の現状 講師：一般社団法人中部航空宇宙産業技術センター 産業支援部長 <small>おおが</small> 大海 <small>ひろし</small> 浩氏
---------------------------	--	--

第2回 2/2 (木)	講演会 13:30~16:20 個別相談会 16:30~17:30	「航空機産業のニーズ・販路拡大の準備」 ○既存企業の航空宇宙機産業界の現状とニーズ 講師：今井航空機器工業株式会社 代表取締役 今井 哲夫氏 ○企業の体制と第三者認証（JISQとは何か？Nadcap等） 講師：株式会社環境経営コンサルティング研究所 代表取締役会長 味木 美隆氏
--------------------------	--	---

7. 申込期間 平成28年12月26日（月）から平成29年1月16日（月）17時まで
なお、期間中であっても定員の40人になり次第、受付を締め切ります。
8. 申込方法 所定の参加申込書（開催案内チラシ）に記入の上、下記の申込先へFAX
またはEメールにてお申込みください。
（参加申込書は、（公財）岐阜県産業経済振興センターのホームページ
<http://www.gpc-gifu.or.jp/> からダウンロードできます。）
9. 問合せ （公財）岐阜県産業経済振興センター
経営支援部 取引課 海外・取引担当 小椋
TEL 058-277-1092 FAX 058-273-5961
email : torihiki@gpc-gifu.or.jp

【講師・講演企業情報】

○曙工業株式会社

昭和57年設立。自動車部品の試作加工をメインとし、その他量産加工、精密機器部品加工を行っている。その他として半導体ロボット部品加工、航空宇宙部品加工を実施。2016年2月JISQ9100認証取得。

○一般社団法人中部航空宇宙産業技術センター

平成5年9月、中部地域の産学官連携のもとに社団法人として設立。航空宇宙分野の諸事業を推進し、中部地域に世界的な航空宇宙産業クラスター形成を実現するために活動している。
事業内容は①調査・研究事業②情報収集・提供及び普及啓発事業③技術支援事業④人材育成事業⑤国内外関係機関との連携及び交流事業⑥クラスター形成とともに他産業との融合化支援事業等。

○今井航空機器工業株式会社

昭和22年5月設立。バス関連部品や機械部品の加工を中心に事業を展開することによりノウハウを蓄積し、航空機部品の加工も手がけている。5軸加工機を導入し、航空機部品材料のアルミ合金及びチタン難削材などの切削加工技術を確立し、現在は、材料購入から表面処理塗装までの一貫生産受注を可能にしている。また海外展開も図りつつ、加工精度、納期といった国内外ユーザーの厳しい要請に対応している。

○株式会社環境経営コンサルティング研究所

一般社団法人中部航空宇宙産業技術センターの会員企業。航空機分野におけるJISQ9100認証取得に指導を多数手がけている。