

平成27年1月23日

『自動車生産方式導入等の航空機生産性向上セミナー』  
及び  
『航空機産業一貫生産人材育成セミナー』開催のご案内

(一社)中部航空宇宙産業技術センター

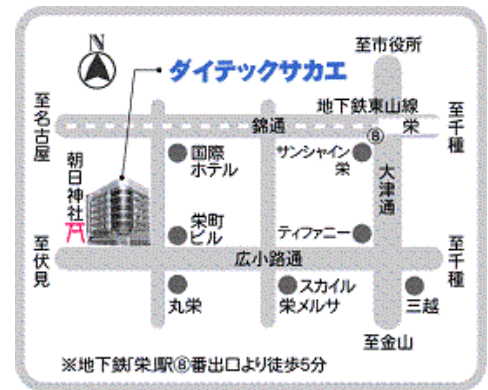
(一社)中部航空宇宙産業技術センター(C-ASTEC)では、平成26年度新産業集積創出基盤構築支援事業(中部経済産業局 委託事業)の一環として、『自動車生産方式導入等の航空機生産性向上セミナー』及び『航空機産業一貫生産人材育成セミナー』を開催致します。

『自動車生産方式導入等の航空機生産性向上セミナー』では、サプライチェーン強化事業の一環として、当地域の航空機関連産業の生産性向上の一助としていただくために、自動車業界の生産方式導入に関わる講演を行います。

また、『航空機産業一貫生産人材育成セミナー』では、人材の確保、定着、育成事業の一環として、今後の航空機産業にとって重要な課題のひとつとなっている産学官金等の多様な主体が参加するネットワークの形成等による一貫生産に必要な人材育成に関わる情報を提供します。

記

1. 開催日時:平成27年2月20日(金) 13:30~17:40
2. 開催場所:ダイテックサカエ 4F スターホール  
名古屋市中区錦三丁目22番20号  
(名古屋市営地下鉄『栄駅』8番出口より徒歩5分)
3. 主催:(一社)中部航空宇宙産業技術センター(C-ASTEC)
4. 定員:70名
5. 申込方法:
  - ①FAXの場合:  
参加申込書にご記入の上、FAX:052-218-8528までお送りください。
  - ②メールの場合:  
件名に、『自動車生産方式導入等セミナー』または『航空機産業一貫生産人材育成セミナー』とご記入の上、参加申込書の内容を本文に記載し、E-mail:[seminar@c-astec.jp](mailto:seminar@c-astec.jp)までお送りください。
6. 申込期限:平成27年2月17日(火)



◆お問い合わせ先◆

(一社)中部航空宇宙産業技術センター(C-ASTEC) 担当:技術情報部 安食  
〒460-0008 名古屋市中区栄2-9-26 ポーラ名古屋ビル10F  
TEL 052-221-6681 FAX 052-218-8528 URL <http://c-astec.jp>

◆◆◆プログラム◆◆◆

自動車生産方式導入等の航空機生産性向上セミナー

- 13:30～13:35 開会挨拶  
中部経済産業局
- 13:35～14:15 『航空機生産におけるトヨタ生産方式の適用について』  
安田技術士事務所 技術士 安田 義美 氏
- 14:15～14:55 『自動車業界におけるEDI(Electronic Data Interchange)導入と今後の進め方』  
小島プレス株式会社 総務統括部 参事 兼子 邦彦 氏
- 14:55～15:35 『制御システムのサイバーセキュリティー現状と対策ー』  
KPMG コンサルティング株式会社 内山 公雄 氏
- 15:35～15:50 休憩(15分)

航空機産業一貫生産人材育成セミナー

- 15:50～15:55 開会挨拶  
中部経済産業局
- 15:55～16:35 『航空機産業における地域ミニクラスターの人材等の問題・課題』  
国立大学法人山形大学 人文学部 法経政策学科 准教授 山本 匡毅 氏
- 16:35～17:15 『航空機部品製造に係わる地域人材共同育成の取り組み』  
公益財団法人南信州・飯田産業センター  
地域連携マネージャー  
飯田航空宇宙プロジェクトマネージャー 松島 信雄 氏
- 17:15～17:35 『VR テクノセンターの航空機産業人材育成講座』  
株式会社ブイ・アール・テクノセンター 取締役本部長 青野 博喜 氏
- 17:35～17:40 閉会挨拶  
一般社団法人中部航空宇宙産業技術センター 専務理事 松岡 隆

以上

**『自動車生産方式導入等セミナー』及び『航空機産業一貫生産人材育成セミナー』**

**参加申込書**

(一社)中部航空宇宙産業技術センター 伊藤 行

機関名			出席に○をつけて ください。	
			自動車 セミナー	人材育成 セミナー
氏名				
ご所属・役職				
E-Mail				
氏名				
ご所属・役職				
E-Mail				
連絡先	住所: 〒			
	TEL:		FAX:	
	URL:			

**申込日:平成27年 月 日**

※個人情報につきましては、当イベントに関連する事業及びそれに関する情報発信以外には、使用いたしません。

(一社)中部航空宇宙産業技術センター(C-ASTEC)  
 担当:技術情報部 安食  
 〒460-0008  
 名古屋市中区栄 2-9-26 ポーラ名古屋ビル 10F  
 Tel: 052-221-6681 / Fax: 052-218-8528  
 URL: <http://www.c-astec.jp>