

平成26年10月6日

『航空機用新材料・新技術セミナー』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)における新技術の創出事業の一環として、航空機用新材料及び JAXA の次世代航空機研究開発ビジョン等に係わる情報を提供するセミナーを開催致しますので、ご参加くださいますようご案内致します。

記

1. 開催日時:平成26年11月7日(金) 13:30~17:00
2. 開催場所:キャッスルプラザ 4F 『梓の間』
名古屋市中村区名駅四丁目3番25号(名古屋駅前桜通り・ユニモール地下街11番出口)
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、『航空機用新材料・新技術セミナー』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までお送りください。
6. 申込期限:平成26年11月4日(火)
7. プログラム:

13:30~13:35	開会挨拶
13:35~14:15	『新 FeCo 系磁歪発電合金開発とそのスマート化技術応用展開』 国立大学法人弘前大学 北日本新エネルギー研究所 教授 古屋 泰文 氏
14:15~14:55	『自己治癒性が実現するセラミックス航空機部材』 国立大学法人横浜国立大学 大学院工学研究院 准教授 中尾 航 氏
14:55~15:05	休憩
15:05~15:45	『3D ゲルプリンターが開拓する「ソフト材料」×「機械」のソフトマター・イノベーション』 国立大学法人山形大学 大学院理工学研究科 教授 古川 英光 氏
15:45~16:25	『戦略的次世代航空機研究開発ビジョンと JAXA 航空の取り組み』 独立行政法人宇宙航空研究開発機構(JAXA) 航空本部 特任担当役 岩宮 敏幸 氏
16:25~16:55	質疑応答 等
16:55~17:00	閉会挨拶

以上

◆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 中沢
〒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>

航空機用新材料・新技術セミナー 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		
氏名		
所属/役職		
E-mail		
氏名		
所属/役職		
E-mail		
連絡先	〒	
	TEL:	FAX:
	URL:	

申込日:平成26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 中沢
〒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>