

## 「平成26年度航空機産業マッチングセミナー」開催のご案内

(公財)岐阜県研究開発財団  
(一社)中部航空宇宙産業技術センター

岐阜県では、岐阜県工業技術研究所内に開設された「ぎふ技術革新センター」を拠点として、産学官連携の運営協議会のもと、地域産業の多様化・高度化を目指した活動を行っています。平成23年度から平成27年度まで、成長分野である航空機・次世代自動車産業について「文部科学省の地域イノベーション戦略支援プログラム」の採択を受け、(公財)岐阜県研究開発財団、岐阜大学等にこの分野の人材の結集を図り、この流れを加速すべく活動を展開しています。

また、(一社)中部航空宇宙産業技術センターでは、平成26年度新産業集積創出基盤構築支援事業におけるサプライチェーン強化事業の一環として、航空機産業への新規参入を目指す異業種企業支援等を実施しております。

この度、(公財)岐阜県研究開発財団及び(一社)中部航空宇宙産業技術センターの共催にて、航空機産業への参入等を支援するため、「平成26年度航空機産業マッチングセミナー」を開催いたします。是非ともご参加いただきたくご案内申し上げます。

### 記

1. 開催日時：平成26年9月5日(金) 午後1時30分～5時00分
2. 開催場所：じゅうろくプラザ 5F 中会議室1 (岐阜市橋本町1丁目10番地11)
3. 主 催：(公財)岐阜県研究開発財団、(一社)中部航空宇宙産業技術センター(C-ASTEC)
4. 定 員：90名 (お申込み多数の場合は、定員になり次第、締め切らせていただきます。)
5. 申込方法：岐阜県研究開発財団のホームページ(<http://www.gikenzai.or.jp/>)から、お申し込みください。
6. 申込期限：平成26年9月3日(水)

### 7. プログラム

- |             |                               |         |
|-------------|-------------------------------|---------|
| 13:30～13:40 | 開会挨拶                          |         |
|             | 公益財団法人岐阜県研究開発財団 理事長           | 服部 清    |
| 13:40～14:30 | 「航空機製造における品質保証について」           |         |
|             | 川崎重工業株式会社 航空宇宙カンパニー           |         |
|             | QM 推進本部 品質保証部 品証技術課 課長        | 岩永 賢一 氏 |
| 14:30～15:20 | 「新規参入の実現と、その副産物」              |         |
|             | 有限会社大堀研磨工業所 代表取締役社長           | 大堀 憲 氏  |
| 15:20～15:30 | 休憩                            |         |
| 15:30～16:20 | 「KYB(株) 航空機器事業の紹介及び今後の展望について」 |         |
|             | KYB 株式会社 ハイドロリックコンポーネンツ事業本部   |         |
|             | 航空営業部 副部長                     | 加藤 眞吾 氏 |
|             | 航空技術部 第3設計室長                  | 能勢 卓磨 氏 |
| 16:20～16:30 | 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    |
| 16:30～17:00 | 名刺交換会                         |         |

### 8. お問い合わせ先

(公財)岐阜県研究開発財団 担当：鈴木 TEL:058-379-2212

以 上

航空機産業マッチングセミナー（平成 26 年 9 月 5 日開催）

## 参加申込書（FAX 用）

（公財）岐阜県研究開発財団 行

FAX 058—379—2215

申込日 月 日

会社名（機関名）			
所在地			
参加者氏名	所属部署・役職	TEL	E-mail

\* ご記入いただきました情報は、公益財団法人岐阜県研究開発財団が行う各種事業の連絡・情報提供のために利用することがあります。