

# 航空宇宙分野参入研究会 「H26年度 第2回研究会のご案内」

主催：新潟県工業技術総合研究所

今年度 第2回の研究会は、降着装置やフライト・コントロール・アクチュエーション・システムなどの航空機用機器に焦点をあてます。これらにおいても機体やエンジンと同様に、日本企業による国際共同開発等への参画が増えています。このような中、JAPAN AERO NETWORKによる航空機部品加工のネットワーク組織化など新しい市場参入形態も見られ、市場への参入機会が増えている現状について解説いただきます。

1. 日 時： 平成26年9月11日（木） 受付13：30～
2. 会 場： 新潟県工業技術総合研究所（新潟市中央区鏡西1-11-1）
3. 参加費： 無 料

## 第2回研究会 内 容

### ○ 航空機用機器業界から見た航空機産業への参入機会（1）

(14:00～15:15)

ナブテスコ株式会社 航空宇宙カンパニー 岐阜工場  
工場長 清水 功 氏

#### Outline

ナブテスコは、航空機の可動翼を制御するフライト・コントロール・アクチュエーション・システムのサプライヤーとして世界でもトップクラスの評価を得ており、ボーイング737型機や三菱航空機MRJなどに採用されています。今回は、ナブテスコが求める、中小企業の航空機用機器関連市場参入への期待について解説いただきます。

### ○ 航空機用機器業界から見た航空機産業への参入機会（2）

(15:30～16:45)

住友精密工業株式会社 航空宇宙開発調達部 部長 森田 佳明 氏

#### Outline

住友精密工業は、航空機降着装置および関連部品のリーディングカンパニーであり、MRJの降着装置開発にも参画しています。今回は、住友精密工業の取り組み、並びに航空機部品のワンストップサービスとJUST IN TIMEのデリバリーを目的に、全国的な製造ネットワークを組織しているJAPAN AERO NETWORKの取り組みと、航空機用機器関連市場の将来展望について解説いただきます。

### ○ 総合討論

(16:45～17:00)

航空機産業全般についての質疑応答や、この分野への参入に向けた課題や今後の取り組みなどについて、講師を交えて行います。

## 「航空宇宙分野参入研究会」 参加申込書

航空宇宙分野参入研究会 第2回研究会に参加します

※9月9日（火）までにお申し込み下さい

会社名	所属・役職	氏名

※ 研究会終了後、18:00～ 新潟駅周辺（会場未定、会費5千円）にて講師を囲んでの懇親会を予定しています。こちらも是非ご参加ください。

第2回研究会終了後の懇親会に（出席・欠席）します（いずれかを○で囲んでください。）

#### ◆ お申し込み、お問い合わせ先 ◆

新潟県工業技術総合研究所 研究開発センター 担当：石川・須藤  
e-mail: tsutou@iri.pref.niigata.jp  
TEL: 025-247-1320 FAX: 025-241-5018