

# 福島県航空・宇宙産業技術研究会 航空宇宙部品加工技術セミナーの開催

日頃よりハイテクプラザをご利用いただき有り難うございます。  
航空宇宙産業に関連する企業を支援するため、技術セミナーを下記により開催いたします。  
本セミナーでは、ロケットエンジンの仕組みと使用される部品形状及びその加工技術について紹介します。  
奮ってご参加ください。

1. 日 時 令和7年2月20日(木) 13:30~16:20
2. 場 所 福島ロボットテストフィールド 研究棟 2階 会議室  
(南相馬市原町区萱浜字新赤沼83)
3. 内 容
  - (1) 「(仮) ロケットエンジンの仕組みと使用される部品形状」  
(国研) 宇宙航空研究開発機構 (JAXA) 吉田 誠 氏
  - (2) 「(仮) ヤマザキマザックにおける航空宇宙産業への取組み」  
ヤマザキマザックトレーディング (株) 武智 学 氏
  - (3) 「福島県ハイテクプラザの加工技術紹介」  
福島県ハイテクプラザ 安齋 弘樹
  - (4) 福島ロボットテストフィールド 加工関連設備見学 (希望者のみ)
4. 参加費 : 無料
5. 申 込 : 令和7年2月14日(金) 必着 (メールもしくはFAXにてお申し込みください)
6. 申込先・お問合せ先  
ハイテクプラザ 南相馬技術支援センター 機械加工ロボット科 (担当: 安齋)  
電話: 0244-25-3060 FAX: 0244-25-3061

## 航空宇宙部品加工技術セミナー参加申込書

FAX : 0244-25-3061

E-Mail : [minamisoma-robot@pref.fukushima.lg.jp](mailto:minamisoma-robot@pref.fukushima.lg.jp)

機械加工ロボット科 安齋 宛

企業(団体)名			
所在地	〒		
電話/FAX	電話 :	FAX :	
e-mail (代表者)			
参加者 所属・氏名		見学	希望する・しない
		見学	希望する・しない
		見学	希望する・しない
		見学	希望する・しない