

# 平成29年度 第3回岐阜県航空宇宙産業人材育成セミナー

航空宇宙産業は、今後20年間でアジア・太平洋地域を中心に中小型機・リージョナルジェット機の需要が増大すると予想されるなど成長が見込まれる一方、国際的なコスト競争やボーイング777の減産など、これまでの産業構造に変化の兆しが見えます。

このような状況の中、航空機部品の構造材料についても、従来のアルミニウム合金に対しチタン合金、炭素繊維複合材料(CFRP)等の軽量高強度材料が多用されるようになっており、その機械加工についても新しい技術が要求されるようになってきています。そこで、航空機部品の機械加工システムに関する最近の技術動向について、大学での研究動向及び工作機械メーカーとしての技術課題に対する取組状況について紹介していただくセミナーを開催します。多くの方々のご参加をお待ちしております。

## 「航空機部品の機械加工における最新動向」

内容：1. 演題「航空機部品の切削加工システムにおける研究動向」

講師 京都大学大学院工学研究科マイクロエンジニアリング専攻  
教授 松原 厚 氏

2. 演題「航空機部品加工向け製品及び加工戦術のご紹介」

講師 株式会社牧野フライス製作所 加工技術本部 研究開発部  
航空機グループリーダー 宮本 了一 氏

【日 時】 平成30年1月15日(月) 13:30～16:00

【会 場】 岐阜県成長産業人材育成センター3階 301 多目的研修室1(各務原市テクノプラザ1丁目21)

【参加費】 無 料 (定員100名 申込先着順)

【主 催】 (公財)岐阜県研究開発財団 / 岐阜県

【後 援(予定)】 中部経済産業局 / 各務原市

【協 力(予定)】 川崎岐阜協同組合 / (公財)岐阜県産業経済振興センター /  
(一社)岐阜県工業会 / ぎふ技術革新センター運営協議会 /  
(株)大垣共立銀行 / (株)十六銀行

## 【申込方法】 平成30年1月10日(水)締切

(公財)岐阜県研究開発財団HP([http://www.gikenzai.or.jp/?page\\_id=962](http://www.gikenzai.or.jp/?page_id=962))からの申込み  
または、下記の参加申込票をFAXにてお申し込みください。

【問い合わせ及びFAX送信先】 (公財)岐阜県研究開発財団 TEL:058-379-2212 FAX:058-379-2215

### (参加申込票)

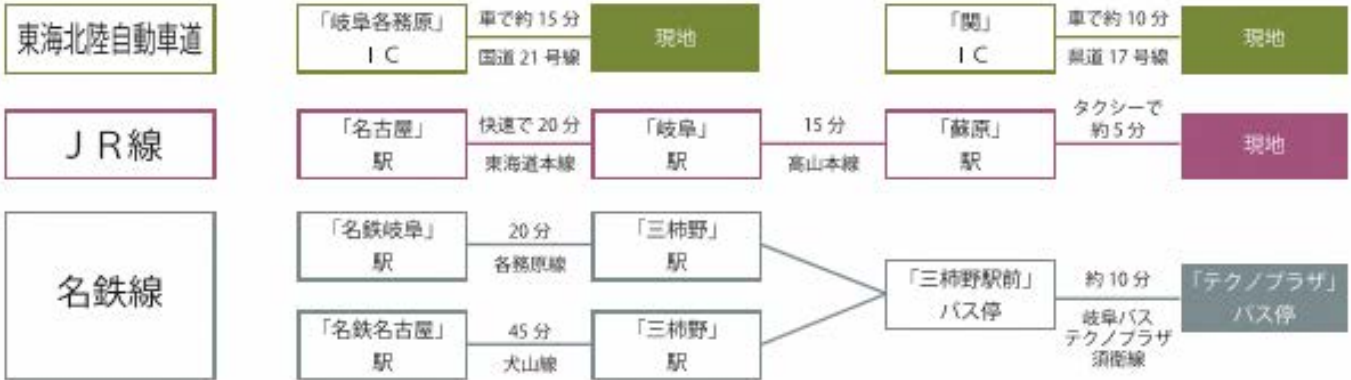
(公財)岐阜県研究開発財団(FAX:058-379-2215) 宛て

申込日 平成 年 月 日

### 平成29年度 第3回岐阜県航空宇宙産業人材育成セミナー参加申込票

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

# 周辺案内



岐阜バス時刻表 URL: [岐阜バス テクノプラザ](#) 検索

