

# 平成29年度 第2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の減産などに伴う「航空機・部品」の生産額の減少など、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で、最近欧米においては、航空機エンジンを中心に従来の機械加工では難しい航空機部品を金属3Dプリンタを用いて製造する技術が注目を集めており、積極的に試作・実用化が進められています。我が国においても、平成25年度より経済産業省のプログラムとして「三次元造形技術を核としたものづくり革命プログラム(次世代型産業用3Dプリンタ等技術開発)」(TRAFAMプロジェクト)がスタートし、金属3Dプリンタに関する研究開発が進められています。そこで、同プロジェクトを中心となって推進されている専門家をお招きし、金属3Dプリンタを用いたものづくりについて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。

## 「金属3Dプリンタを活用したものづくり」

- 内容：1. 演題「金属3Dプリンタによる“ものづくり”革新」  
講師 近畿大学工学部教授、次世代基盤技術研究所3D造形技術研究センター長  
TRAFAMプロジェクトリーダー  
京極 秀樹 氏
2. 演題「航空機およびエネルギー機器における金属積層造形技術の適用展開」  
講師 川崎重工業(株) 技術開発本部 技術研究所 材料研究部長  
井頭 賢一郎 氏
3. 岐阜県における関連事業(複合材料対応3Dプリンタ)の紹介  
(公財)ソフトピアジャパン

【日時】 平成29年10月18日(水) 13:30~15:30

【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】 中部経済産業局(予定) / 各務原市

【協力】 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(予定) / (株)十六銀行(予定)

## 【申込方法】 平成29年10月13日(金)締切

(公財)岐阜県研究開発財団HP(<http://www.gikenzai.or.jp/>)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29年 月 日

平成29年度 第2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



## 東海北陸自動車道

「岐阜各務原」IC 車で約15分 国道21号線 現地

「関」IC 車で約10分 県道17号線 現地

## JR線

「名古屋」駅 快速で20分 東海道本線 「岐阜」駅 15分 高山本線 「蘇原」駅 タクシーで約5分 現地

## 名鉄線

「名鉄岐阜」駅 20分 各務原線 「三柿野」駅 「三柿野駅前」バス停 約10分 「テクノプラザ」バス停  
 「名鉄名古屋」駅 45分 犬山線 「三柿野」駅 岐阜バス テクノプラザ 須衛線

岐阜バス時刻表 URL: [岐阜バス テクノプラザ](#) 検索

