

# 航空機部品加工に関する講演会

日時

令和3年12月7日(火)

13:30~16:00(受付開始:13:00)

会場

福岡県工業技術センター

機械電子研究所 研修室(実験A棟2F)

(北九州市八幡西区則松 3-6-1)

航空機産業技術支援グループでは、県内企業様に対して航空機部品の試作開発における加工・検査・評価等に関する技術支援を行うと共に、航空機産業支援員の配置を行って、航空機産業への参入支援を行っております。その取り組みの一環として、「航空機部品加工に関する講演会」を開催致します。今回は、切削加工品、金属3Dプリンタ造形品の展示も行いますので、実物を見学することができます。皆様のご参加をお待ちしております。

## 講演1

13:30~14:30

「航空機部品加工の弊社提案について」

日本電産マシンツール(株) 開発本部 開発第2部 主幹技師 大西 一利 氏  
(旧:三菱重工工作機械(株))

## 講演2

14:45~15:45

「大型構造物の積層造形技術について(金属3Dプリンタ LAMDAのご紹介)」

日本電産マシンツール(株) 常務執行役員 / CTO 兼 開発本部長 二井谷 春彦 氏

## 加工品展示見学

第1班 14:30~14:45、第2班 15:45~16:00

申込締切

令和3年11月30日(火)

※申込方法は裏面をご覧ください。

参加無料  
定員:40名  
(先着)

お願い

- ・講演会の当日はマスクの着用および消毒・検温にご協力をお願い致します。また、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から中止や延期する場合があります。
- ・参加申し込みの状況によって、各機関の参加人数制限をお願いする場合があります。
- ・駐車場台数に限りがありますので、できるだけ公共交通機関をご利用ください。また、お車でお越しの際は、できるだけ乗り合わせてお越しください。

主催:福岡県工業技術センター機械電子研究所 航空機産業技術支援グループ

# 『航空機部品加工に関する講演会』参加申込方法

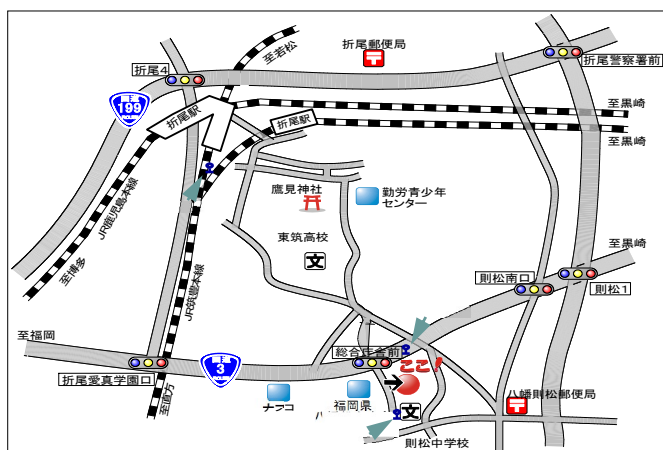
会社・団体名、所属、氏名、住所、電話番号、メールアドレスをご記入の上、次の宛先へメールまたはFAXでお申込下さい。お申込受付後、担当者から確認のメールを差し上げます。  
**申込締切：令和3年11月30日（火）**

## 【申込・問い合わせ先】

福岡県工業技術センター機械電子研究所 航空機産業技術支援グループ  
(担当：中村、内野) TEL: 093(691)0260

FAX: 093(691)0252

E-mail: nnakamur@fitc.pref.fukuoka.jp



## 【会場案内】

- 折尾駅より 徒歩約15分、車で約5分
- 西鉄バスをご利用の場合 折尾駅西口より〔74番〕西鉄黒崎バスセンター行（則松中学校前下車徒歩1分）、〔77番〕香月営業所行／小嶺車庫行（則松小学校前下車徒歩1分）
- 都市高速黒崎出口より 車で約20分

※FAXにて申込の場合、本紙をお送り下さい。

会社・団体名		所属・役職	
住所	〒		
TEL		氏名	
E-mail			

※複数名参加される場合、ご記入下さい。

氏名		所属・役職	
氏名		所属・役職	

※駐車場のご利用について、ご記入ください。（□にチェックをしてください。）

<input type="checkbox"/> 利用する（ 台）	<input type="checkbox"/> 利用しない
-----------------------------------	--------------------------------

※ お申し込み頂いた個人情報については、本セミナーに関する確認・連絡以外の目的には使用いたしません。