

## マシニングセンタにおける高精度加工セミナー

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。

ハイテクプラザでは、機械加工分野において県内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、マシニングセンタを用いた高精度加工に必要な切削条件の最適化、およびマシニングセンタの性能評価方法を紹介します。ふるってご参加ください。

1. 日 時 令和2年2月18日(火) 13:30~15:50
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
3. 内 容
  - (1) 「切削動力計を用いた切削力の測定と加工条件の最適化」  
講師 日本キスラー株式会社 マネージャー 松浦 文生 氏
  - (2) 「マシニングセンタの性能評価方法」  
講師 日本大学工学部 教授 齋藤 明德 氏
4. 参加費 : 無料
5. 申 込 : 令和2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)  
※施設見学も行いますので、希望の有無をお知らせください。
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
7. アクセス:  
住所: 福島県南相馬市原町区萱浜字新赤沼83番



### 福島ロボットテストフィールド

#### マシニングセンタにおける高精度加工の要素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		
施設見学	希望する	希望しない