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　明徳　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



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

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 |