

# ものづくりエンジニア塾

## 開催のご案内

日時：令和3年12月21日(火) 13:00～16:00

12月22日(水) 9:00～12:00

※両日同じプログラム内容を行います。

会場：北上市産業支援センター 研修会議室

(北上市相去町山田 2-35 金型技術研究センター同施設)

### テーマ：「協働ロボットの活用実演」

講師：住友重機械工業株式会社メカトロニクス事業部

営業部 モーションコンポーネントG 津曲 芳信 氏

内容：専門的なプログラミングの知識なしに作業を簡単に設定できる  
協働ロボット「Sawyer」による省人化の事例紹介と  
実機による操作方法の説明と実演を行います。

参加無料

主催 岩手大学 金型技術研究センター

共催 岩手大学大学院 総合科学研究科 地域創生専攻 地域産業コース  
金型・鋳造プログラム

後援 INSいわて金型研究会、岩手県金型協同組合

定員 12月21日、22日それぞれ10名程度

申込先 下記申込書にご記入のうえ、EメールまたはFAXでお申込みください。

(参加希望日を忘れずにご記入願います。場合により参加日を調整しますのでご了承ください。)

岩手大学 金型技術研究センター 担当：鈴木 (北上市相去町山田 2-35)

Eメール:kanagata@kitakami.ne.jp FAX:0197-67-0586 TEL:0197-67-0585

申込締切 令和3年12月10日(金)

その他 新型コロナウイルス感染予防のため、マスク着用でのご参加をお願いします。

受付にて、設置のアルコールでの手指消毒、非接触型体温計での検温にご協力をお願いします。

感染予防対策を行ったうえで講習を開催いたします。

----- <<ものづくりエンジニア塾 申込書 >> -----

岩手大学 金型技術研究センター行き Eメール:kanagata@kitakami.ne.jp FAX 0197-67-0586

会社名				所在地 TEL		
所属 職名		氏名		E-mail		
所属 職名		氏名		E-mail		
※参加希望日						
12月21日(火)		12月22日(水)		※どちらかをお選びください		