

第4回ものづくりエンジニア塾 開催のご案内

日時: 令和6年2月21日(水) 13:30から16:30
会場: 北上産業支援センター 研修会議室
(北上市相去町2-35 金型技術研究センター同施設)

無料

テーマ: 「射出成形条件設定の基礎」

- ◆ 流動解析からわかる技能検定型の成形条件のポイント
- ◆ 成形不良の条件調整事例
- ◆ IPF2023出展内容の紹介

講師: 住友重機械工業株式会社 インダストリアル マシナリーセグメント
プラスチック機械事業部 営業室 営業技術部 井森皓大 様

射出成形機メーカー技術者が、条件設定のポイントを原理原則や成形事例を用いて解説。技能検定型については、流動解析を通して判る設定のポイントを解説します。また、今年度の国際プラスチックフェア(IPF)での展示も紹介します。射出成形に関わる技術・製造・品質・調達部門の方および興味のある方に有益です。困り事の相談、Q&Aコーナーも設けます。

- 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
INSいわて金型県研究会 岩手県金型協同組合
- 定員 **20名程度(先着順)**
申込先 下記申請書にご記入のうえ、FAXまたはメールにてお申し込み下さい。
岩手大学 金型技術研究センター 担当: 西山(北上市相去町山田2-35)
- Eメール : kanagata@kitakami.ne.jp
Tel TEL:0197-67-0585 FAX:0197-67-0586



-----《第4回ものづくりエンジニア塾 申込書 締切2/15》-----

会社名		所在地 TEL	
所属 職名		氏名	E-mail
所属 職名		氏名	E-mail
所属 職名		氏名	E-mail

備考(困りごと相談、質問等ありましたら記入してください)