

第3回ものづくりエンジニア塾 開催のご案内

日時：令和4年11月25日(金) 13:00~16:00

参加無料

会場：北上市産業支援センター 研修会議室・実験室

(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：「基本的な射出成形条件と外観不良対策」

講師：住友重機械工業株式会社 営業室営業技術部

村井 達哉氏

- ・射出成形条件設定に必要な基本的な知識と勘所を成形機メーカーの技術者より解説。
- ・成形部品の外観不良を成形条件で対策する事例を紹介。

受講対象：成形条件設定に関わる部品加工・品質管理・部品技術部門の方々など

※成形部品の外観不良トラブル現物をお持ちいただいでのご相談を受付いたします。
ご希望の方は、参加申込時に記入欄にご記入くださるようお願いいたします。

- 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
金型・鑄造プログラム
- 後援 株式会社北上オフィスプラザ、北上ネットワーク・フォーラム、北上工業クラブ
INSいわて金型研究会、岩手県金型協同組合
- 定員 20名程度
- 申込先 下記申込書にご記入のうえ、FAXまたはEメールでお申込みください。
岩手大学 金型技術研究センター 担当：渡邊（北上市相去町山田 2-35）
TEL:0197-67-0585 FAX:0197-67-0586 Eメール：kanagata@kitakami.ne.jp
- 申込締切 令和4年11月18日(金)

----- << 基盤技術人材育成塾 申込書 >> -----

岩手大学 金型技術研究センター 行き 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		
所属 職名		氏名		E-mail		

※記入欄