

トラブル解消!

射出成形機メンテナンス技術研修

プラスチック射出成形機の構造やトラブル対処方法、メンテナンス手法について、
図例・事例を中心に解説を受け、成形品の品質・生産性向上のための基礎的な保守
管理技術を2日間かけて勉強します。

- 日 時 平成22年2月18日(木)～2月19日(金)(2日間)
9:30～16:30(9:00開場)
- 会 場 大館市勤労者総合福祉センター サンクレア大館 研修室
(大館市有浦一丁目8番15号 TEL:0186-45-0515)
- 内 容
 - ・ 射出成形サイクルの概要
 - ・ 樹脂の種類と特性
 - ・ 射出成形機のトラブルと対処方法
 - ・ 射出成形機のメンテナンス
 - ・ 射出成形機の保守管理計画 など
- 講 師 有限会社エフエムティ 代表取締役 齋藤敏郎 氏
〔講師プロフィール〕
住友重機械工業(株)の射出成形機部門にて、永年、機械設計、アプリケーション開発、
セールスエンジニア、アフターサービス等を担当。平成3年(有)エフエムティを設立、コン
サルタントとして金型・成形機の開発支援や成形工場の運営支援等の活動を行う。また、
業界誌や専門書等の原稿執筆、セミナー出講等、多岐にわたり活動中。
- 定 員 20名
- 実施主体 財団法人あきた企業活性化センター
- 申込方法 下記「参加申込書」によりFAXでお申込みください。
また、E-mailでのお申込みも受付けます。
- 申込締切 平成22年2月15日(月)

参 加
無 料

※ 本研修は企業立地促進法に基づく人材養成等支援事業の採択を受けて「秋田県資源リサイクル・
医療関連地域産業活性化協議会」事業として実施するものです。

参加申込書

FAX 018(863)2390

(財)あきた企業活性化センター 経営支援G/経営革新担当 小松行

切り取らずに送信してください。

住 所	〒 ー		
会社名		職氏名	
TEL	()	FAX	()

お問い合わせ先

(財)あきた企業活性化センター 経営支援グループ 経営革新担当 小松
TEL 018(860)5701 e-mail komatsu@bic-akita.or.jp