

高度人材育成特別講座

※本講座は大学や企業から講師を迎え、金型関連の技術や経営などに関する講演となっております。
是非ご参加ください。

日時：平成28年7月27日(水) 15:30～17:00

会場：北上市基盤技術支援センター 研修会議室
(金型技術研究センター同施設:北上市相去町山田 2-35)

テーマ：成形加工特論 北上番外編
～技術の原点はシーズではなくニーズにある～

講師：岩手大学金型技術研究センター 客員教授
アルプス電気株式会社 技術顧問 谷本 勲

〈概要〉

技術開発を行うことは科学に於ける知識や法則、シーズを基盤としてそれを社会のニーズに対応する製品や製法を発明することである。我々技術者は課題解決の方法である科学的知識、シーズに強い感心を持つが、課題の起こりそのものはニーズにあることを忘れてはならない。

顧客のニーズを第一にとはマネージャからよく言われることであるが、技術開発の結果がそのニーズを満たしているか直接計る方法がない。課題を分解し技術が選択したシーズに合わせてスペックを作成し、それによって結果を推定する方法がとられている。顧客のニーズから直接評価することが出来れば技術開発のプロセスの画期的改革が可能となる。品質工学を駆使してこの技術に挑戦してみる。

参加無料

- 主催 岩手大学大学院工学研究科 金型・鋳造工学専攻 金型コース
共催 岩手大学金型技術研究センター
後援 北上市基盤技術支援センター、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、株式会社北上オフィスプラザ
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 高橋
 TEL:0197-67-0585 FAX:0197-67-0586 Eメール:kanagata@kitakami.ne.jp

----- << 高度人材育成特別講座 第1回申込書 >> -----

岩手大学 金型技術研究センター 行き FAX 0197-67-0586

| | | | |
|-----|--|--------|--|
| 御社名 | | TEL | |
| 御住所 | | E-mail | |
| 職名 | | 御芳名 | |
| 職名 | | 御芳名 | |