

平成8年9月2日

会員 各位

主催 { (株)神奈川県プラスチック工業会
神奈川県産業技術総合研究所

講演会開催のご案内

◎ 『成形におけるガス抜き対策のあれこれ』

講師 竹内 宏 氏 (株)新興セルビック

◎ 『S I 単位について』

講師 森 弘一 氏

研究や勉強に適した季節を迎えました。本年度の第1回勉強会として上記テーマを取り上げました。皆様多数ご参加下さいますようご案内申し上げます。

(1)成形作業にとってガス対策の重要性は知識として知ってはいても、現実の問題となると金型の修正や加工の可否、効果の有無等を考慮するとなかなか思い切った対策がとれないのが実情ではないかと思えます。

反面ガスによる成形不良やガスベント不良による成形条件の選択幅の狭さが成型品の品質と生産性に大きな影響を与えていることを考えるとこれをなおざりにしておくことは企業にとって大きなマイナスであることも事実です。このような時に有効な対策が早急に取り得るかどうか、企業の技術力として評価されることになります。

ガス抜き用のパーツやガスの発生量を検知する用具の開発に関しては本邦随一の実績をもつ、(株)新興セルビック 竹内 宏氏にお願いして企画実現の運びとなりました。

(2)平成11年度から成形に関連の深い、圧力や力の単位が変わります。単位が変わったからと言って、簡単に対応することは不可能です、これまでの習慣や体感の実績が大きく抵抗を感じるためです、少しでも早くから意識して慣れておくことが大切です。

また技能検定学科試験も新旧の単位を併記するようになっていきます。この機会に併せて勉強できるように企画致しました。



- | | |
|---------|---|
| 1. 日 時 | 平成8年9月27日(金) 午後1時 ~ 5時 |
| 2. 場 所 | 神奈川県産業技術総合研究所 (別紙地図ご参照) |
| 3. 参加費 | 会 員 1名 4000円 (当日ご持参下さい)
非会員 1名 6000円 |
| 4. 申し込み | 別紙申込書により9月20日迄にFAXにてお申込み下さい。
FAX No 045-321-5505 |