

「金属プレス」の最新動向を探る

日本のものづくりの危機が叫ばれていますが、金属プレス産業もその例外ではありません。頼りとする電機業界は危機的状況にあります。日本の自動車産業はまだ頑張っております。本特別講演会では、金属プレスの最近の産業動向と技術動向が展望出来る内容で企画してみました。今後の経営判断にも参考にさせていただけるとお思いますので、皆様の御参加をお待ちしております。

2013年4月19日(金) 聴講無料 ~ 座席数 各回 席 ~

[開催日時] 2013年4月19日(金) 13:00 ~ 16:45

[会場] 東京ビックサイト

[定員] 名

[参加費] 無料

[申込方法]

[コーディネータ] 東京大学名誉教授 工学博士 中川 威雄 氏

[プログラム]

講演1 13:05 ~ 14:05

「ホンダの“ものづくり”の原点と進化」

東京大学 大学院経済学研究科 ものづくり経営研究センター 特任研究員 伊藤 洋 氏

TPS(トヨタ生産システム)、NPW(日産プロダクションウェイ)が“ものづくり”のすべてであるような錯覚を与えている。ホンダもスズキも立派に商品を作っているのである。自動車生産がトヨタより25年遅れでスタートしたホンダのものづくりの原点を見直すことによって、現在、失われてきたものづくりを考えてみよう。

講演2 14:15 ~ 15:15

「我が社のサーボプレスとその活用状況」(仮)

コマツ産機(株) 開発本部 技術部 部長 河本 基一郎 氏

講演3 15:25 ~ 16:05

「超高強度鋼部材のホットスタンピングと今後の展望」

豊橋技術科学大学 教授 森 謙一郎 氏

講演4 16:15 ~ 16:45

「中国フォックスコンの金型づくり」

東京大学 名誉教授 工学博士 中川 威雄 氏