

プレス加工技術の理論と実践

プレス加工は、切削や鋳造などと比較すると、その高い生産性によって電子部品から台所用品まで、幅広く用いられている加工方法です。

一括りにプレス加工といっても、抜き・絞り・曲げなどの加工方法を組み合わせて製品を作っており、プレス加工の現場で起きる課題やトラブルはさまざまです。これらは、トライ&エラーや熟練者のノウハウで解決されることが多く、なぜ解決できたか不明瞭なまま、十分な検討も行われなことがあるかと思えます。

『なぜ起きたのか』『なぜ解決できたのか』を知るためには、プレス加工中に材料はどのように変形しているのか、材料特性が加工にどのように影響を及ぼすかなど、理論的な知識と実際の加工で起きる現象とを結び付けて理解することが重要です。

そこで本講習会では【日鉄住金テクノロジー株式会社】から講師を迎え、プレス加工の理論から実践までを解説していただきます。

プレス加工に対する理解を一層深めることで、新たなモノづくりの契機あるいは作業改善のヒントとなれば幸いです。多数の御参加をお待ちしております。

記

- 日 時 平成30(2018)年11月8日(木) 13:30~16:30
受付・入場は13:00から可能です。
- 場 所 県南技術支援センター 本館2F 多目的ルーム
- 講 師 日鉄住金テクノロジー株式会社 営業統括部 北関東営業所
所長 緒方 龍二 氏
- 定 員 30名
- 受講料 無 料
- 申込方法 【FAX又は郵送の場合】
申込書(別紙)に御記入の上、下記申込先までお送りください。
【ウェブサイトからのお申込みの場合】
とちぎ地域企業応援ネットワークからお申込みください。
(URL) <https://tochigi-network.com/event/533>
- 申込先及びお問い合わせ 県南技術支援センター 機械金属チーム 阿部、関
〒327-0847 佐野市天神町950
TEL 0283-22-0733 FAX 0283-22-7689
- 締 切 日 平成30(2018)年10月31日(水)
- そ の 他 受講を受け付けた場合は特に連絡いたしません。
定員を超えた場合、人数調整をお願いすることがあります。
当センターの駐車場スペースの都合上、お車で複数名御参加の際は、相乗りでお越しくださるよう御協力をお願いいたします。

関連する部署に回覧をお願いいたします