

ウルトラハイテン・プレス成形性向上 技術セミナー

受講料 無料

開催概要

近年、自動車は「環境負荷に向けた軽量化」と「衝突の際の安全性能の向上」のため、高張力鋼板(ハイテン鋼)や超高張力鋼板(ウルトラハイテン鋼)の使用が増えています。これに伴い、プレス加工の難易度が上がり、プレスメーカーや金型メーカーの課題となっています。

この度、ウルトラハイテン材のプレス成形技術を高めるのに役立つ「ウルトラハイテン材の材料特性」と「ウルトラハイテン材の成形性を高める潤滑油の活用」について、セミナーを開催いたします。

日時・場所

日時：平成27年9月2日(水) 13:00~17:00 (12:30 開場)

場所：豊田商工会議所2階 会議室 (豊田市小坂本町 1-25)

定員：50人

プログラム

- 13:00 「ウルトラハイテン材の特徴とプレス成形時の影響」
材料特性とプレス成形性、割れの原因、深絞り成形性、しわへの影響、曲げ特性とスプリングバックなど
新日鐵住金(株) 技術開発本部 名古屋技術研究部 部長 樋渡 俊二氏
- 14:55 休憩
- 15:05 「潤滑油の活用を中心としたウルトラハイテンの成形性を高める対策」
潤滑油の効果や活用方法、焼き付きトラブル等への対処方法、サーボプレスを使った成形性アップ
日本工作油(株) 技術センター 技術部 吉田 武志氏
- 17:00 終了

★ 参加無料。下記、参加申込書に記入の上、切らずにFAX 又はメールにてお申し込みください。

【お問合せ・申込み】 とよたイノベーションセンター TEL: 0565-36-5975 FAX: 0565-36-5829

E-mail: ticinfo@toyota-innov.aichi.jp

参加申込書

申込FAX 0565-36-5829

●会社名

●部署名・役職・お名前

●ご連絡先

TEL

FAX

E-mail

※ご記入いただきました個人情報は、本セミナー実施の目的のみに使用いたします。 ※参加票の発行は致しません。定員に達した場合のみ連絡します。