

研究開発型企業育成事業

プレス加工CAE活用研究会 第4回研究会のご案内

工業技術総合センターでは、昨年度プレス加工をはじめとする塑性加工を対象に、CAE(Computer Aided Engineering:計算科学シミュレーション)を利用して製品設計や開発を進める手法)の活用を支援するため、プレス加工 CAE 活用研究会を設立しました。下記のとおり第4回プレス加工 CAE 活用研究会を開催しますので、ぜひご参加ください。

記

日時：平成28年1月22日(金) 13:30~16:20
場所：長野県工業技術総合センター材料技術部門視聴覚室
(長野市若里1-18-1)
主催：長野県工業技術総合センター
共催：(一社)日本塑性加工学会北関東・信越支部
次第

13:30 あいさつ

13:40~15:10 講演①

「超高張力鋼板の冷間プレス成形および板鍛造」

講師：豊橋技術科学大学

工学部機械工学系

教授 森 謙一郎 氏

15:20~16:20 講演②

「生産安定に貢献する高機能・高精度金型技術」

—PVDコーティングを生かす、金型材料と熱処理—

講師：松山技研株式会社

コーティング事業部

取締役部長 野村 博郎 氏

参加費：無料

研究開発型企業育成事業
プレス加工CAE活用研究会 第4回研究会
参加申込書

<申込締切> 平成28年1月15日(金)

<申込方法> 電子メール またはFAXでお申し込みください。

E-mail: kogyoshiken@pref.nagano.lg.jp FAX:026-291-6243

<申込先> 長野県工業技術総合センター 材料技術部門 設計支援部 小板橋、小池 あて

会社・機関名	所属	名前	E-mail

- ・参加票は発行しません。特に受講のお断りの連絡がない限り、参加可能です。
- ・本申込書に記入いただいた個人情報は研究会の連絡用として使用し、他の用途には使用しません。

