



ORIST 技術セミナー

金属プレス CAE と三次元ひずみ計測

本セミナーでは、金属プレス CAE ソフトを本格的に使用した経験の無い方を対象として、ソフトの基本的な操作技術を体験していただきます。シミュレーションを行う際の設定の流れについて実際の操作を通じて学んでいただき、今後、CAE 解析に取り組むきっかけにしていだければと思います。また、CAE に必要な材料データを得る手法として注目されている三次元ひずみ計測 (3D-DIC) の実演も併せて行いますので、この機会にぜひご参加ください。

◆日 時： 令和4年 5月 20日 (金) 10:30~16:00 (受付 10:10 より)

◆場 所：(地独)大阪産業技術研究所 和泉センター (和泉市あゆみ野2-7-1)

◆講 師：午前の部 和泉センター 加工成形研究部 四宮 徳章、坪井 瑞記
午後の部 株式会社 J S O L 生産技術 CAE 部 杉友 宣彦 氏

◆内 容：

午前の部

1. 三次元ひずみ計測 (GOM 社 ARAMIS・ARGUS) の概要
2. 引張試験などでの測定実演 (ARAMIS)

午後の部

3. 金属プレス CAE ソフトウェア「JSTAMP」の概要
4. 「JSTAMP」操作実習 (※1名1台ずつ使用して実習していただきます)
 - ・ドローフォーム成形でのブランク展開
 - ・絞り成形解析

◆対象者：

- ・金属プレス加工業および金型製造業に従事されている方
- ・金属プレス CAE ソフトを本格的に使用された経験の無い方
- ・パソコン基本操作の経験がある方

◆定 員：先着 8 名 (※1社1名とさせていただきます。)

◆費 用：無料

◆お申込み：メール(izumi-entry@orist.jp)又は FAX(0725-51-2520)でお願いします。

※受講票は発行いたしません。返信で受付をお知らせします。

◆お問い合わせ先：(地独)大阪産業技術研究所 和泉センター 顧客サービス部

TEL(0725-51-2512)

