

サーボプレス有効活用のための成形シミュレーション技術
 ～ 解析結果を正しく見るための基礎知識講座付き ～

- 日 時 令和元年9月5日（木）13:30～15:30
- 場 所 長野県工業技術総合センター 精密・電子・航空技術部門
4階 視聴覚セミナー室（岡谷市長地片間町1-3-1）
- 主 催 長野県精密加工技術研究会
- 共 催 日本塑性加工学会 北信越支部・長野ブロック

～ 参加のおすすめ ～

近年サーボプレスを活用した新しい加工プロセスの開発が注目されています。サーボプレスは加工モーションを任意に設定できることから、独自の工夫によって効率的に素材を成形するモーションを開発することができます。また、成形シミュレーションを上手に活用したモーション開発により潤滑油の再潤滑効果を得て板材成形を高度化した事例も報告されています。

そこで、(株)JSOL の吹春氏をお招きし、サーボプレスと成形シミュレーションの活用事例や、日本塑性加工学会「サーボプレス利用技術高度化研究委員会」での取り組み事例などをご解説いただきます。さらに、解析結果を正しく見るためのコツについても教えていただきます。サーボプレスや成形シミュレーションを有効活用されたい皆様のご参加をお待ちしております。

1 内容及び講師

時間	内容	講師
13:30 ～ 15:30	<ul style="list-style-type: none"> ・サーボプレスと成形シミュレーション ・解析結果を正しく見るための基礎知識 ・サーボプレス利用技術高度化研究委員会 における取り組み事例紹介 ・成形シミュレーションソフトウェアの紹介 など 	株式会社JSOL エンジニアリング ビジネス事業部 生産技術CAEグループ マネージャー 吹春 寛 氏

2 参加費

会員：無料（精加研・塑性加工学会）、非会員：3,000円（当日現金）

3 申込方法

末尾の参加申込書にご記入の上、電子メールかファクシミリにてお申し込みください。電子メールでお申し込みの場合は、申込書の内容を送信してください。

【問合せ・申込先】

長野県工業技術総合センター 精密・電子・航空技術部門 加工部内
 長野県精密加工技術研究会事務局 担当：新井（TEL (0266)23-4052）
 Email：information@seikaken.org，FAX (0266)23-9081

4 申込期限：9月1日（火）

宛先：長野県精密加工技術研究会事務局（FAX (0266)23-9081）
 件名：サーボプレス有効活用のための成形シミュレーション技術（9月5日）

参加申込書

貴社名			
所属部課	氏名	所属部課	氏名

※頂いたデータについては本講習会でのみ使用し、他の用途には一切使用いたしません。
 なお、非会員の方は連絡先（電話番号等）をご記入ください。