

# 日本鍛圧機械工業会 第5回サーボプレス技術セミナー

< サーボプレスを巧みに使って成果を挙げた事例 >

日 時：2026年2月27日(金) 10:00~17:00

会 場：機械振興会館 地下2階ホール 〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-8

主 催：日本鍛圧機械工業会、日本塑性加工学会（協賛）、日刊工業新聞社（協賛）

趣 旨：サーボプレスが実用化されてから四半世紀が経ちます。フライホイールをなくしスライドモーションの多様化が進んだ結果、サーボプレスの特性を生かした、各種のプレス加工方法が開発され、難加工材料、加工精度、複合加工など多くの成果が上がっています。一方でサーボプレスを導入しても十分に活用されていないという声も聞かれます。そこで本セミナーではよりサーボ特性を生かした加工法を模索するために加工事例を中心にさらなる利用拡大を目指し、機械開発とユーザーでの利用成果をまとめて紹介しますのでご期待ください。

司 会：<午前の部>高橋 進(日本大学) <午後の部>小松 勇(小松技術士事務所)、楊 明(東京都立大学)

プログラム：(敬称略)

時 間	内 容	講 師
10:00~10:05	開会の辞	日本鍛圧機械工業会 代表理事会長 磯部 任
10:05~10:35	◆総論 プレス加工の難加工化が進む中でサーボプレスを活用する意義とは	東京都立大学名誉教授 西村 尚
10:35~11:05	◆特別講演 今日のサーボプレスに至る道のりとこの先	小松技術士事務所 小松 勇
11:05~11:35	◆サーボプレスの生産性向上と金型保護機能	アイダエンジニアリング(株) 中澤 学
11:35~12:05	◆メカニカルリンクサーボプレスによる樹脂成形への活用事例	(株)アミノ 村井 裕城
12:05~13:00	昼 食	
13:00~13:30	◆多軸複動油圧サーボプレスと成形事例	森鉄工(株) 森 孝信
13:30~14:00	◆サーボプレス機での精密平行加圧による高品位樹脂成形	(株)放電精密加工研究所 全 炳宇
14:00~14:30	◆サーボスクリュープレス「タテアプセッタ」の活用	榎本機工(株) 榎本 良夫
14:30~15:00	◆車載用超音波センサケースの精密鍛造成形	かがつう(株) 小林 昭夫
15:00~15:15	休 憩	
15:15~15:45	◆サーボプレスの活用による高精度かつ効率的なプレス加工	高橋金属(株) 藤谷 憲治
15:45~16:15	◆精密圧潰冷間プレス工法による高放熱性金属部品	(株)大貫工業所 大貫 啓人
16:15~16:45	◆サーボプレスを高度利用した加工事例	(株)三陽製作所 角道 将人
16:45~16:55	質疑応答	
16:55~17:00	閉会の辞	日本塑性加工学会 副会長 楊 明

定 員：100名(定員になり次第締め切ります)

参 加 費：一般3,000円消費税10%込み(含：テキスト代、弁当、飲料)

テキスト：「プレス技術2025年11月号」(日刊工業新聞社)当日配付

申込方法：日鍛工HP上「セミナー参加申込書」に、必要事項を記入し2月20日(金)までにお申し込み下さい。

申込書受領後「受付メール」をお送りします。一般参加の方は、参加費振込をお願いします。

参加費振込は1月13日(火)~2月20日(金)の間でお願い致します。ご入金後の返金は不可となります。

問合せ先：日本鍛圧機械工業会 東京都港区芝公園3-5-8 機械振興会館308号 TEL 03-3432-4579

申 込 先：fujishima@j-fma.or.jp(担当、藤嶋宛)

そ の 他：昼食用休憩室については別途ご案内致します。講演中の撮影・録音は禁止します。

内容は一部変更することもございます。詳しくは日鍛工HPをご覧ください。https://j-fma.or.jp/