

# 技術者のためのモノづくり力向上セミナー 『サーボプレス利用技術最前線』

主催：あいち産業科学技術総合センター産業技術センター

共催：公益財団法人科学技術交流財団、愛知工研協会

協賛：一般社団法人日本塑性加工学会東海支部、一般社団法人日本金属学会東海支部、  
一般社団法人日本鉄鋼協会東海支部、一般社団法人軽金属学会東海支部

サーボプレスは、プレスモーションを自由に設定でき、また外部装置との同期がとりやすいことからユーザーへの導入が増加していますが、まだまだ活用の可能性を秘めているプレス機です。

そこで、製品の高付加価値化や新しい加工プロセスの開発等へのサーボプレスへの活用事例の最新情報及び今後の展開について紹介し、次世代型のモノづくりにおいて中核を担う技術者のためのセミナーを開催します。

この機会にぜひご参加いただきますようお願い申し上げます。

【日 時】 平成 27 年 12 月 21 日（月） 13 時 30 分～16 時 45 分

【場 所】 愛知県技術開発交流センター（産業技術センター内）  
交流ホール

（刈谷市恩田町 1 丁目 157 番地 1 TEL：0566-24-1841）

【定 員】 100 名（先着順。定員に達し次第締め切ります。）

【参加費】 無料

【申込方法】 申込書にご記入の上、FAX でお送りください。

（締切：12 月 14 日（月）、詳細は裏面をご覧ください。）

【プログラム】

(1)13:30～13:35 あいさつ

あいち産業科学技術総合センター産業技術センター長 大野 博

(2)13:35～15:05 『サーボプレス利用技術概論』

中部大学 工学部機械工学科 教授 いしかわたかし 石川孝司 氏

（ 休 憩 ）

(3)15:15～16:45 『サーボプレスを利用した加工事例と板鍛造への応用』

株式会社アマダ 統括リーダー さとらよしろう 佐藤容朗 氏

<交通機関>

- 名鉄一ツ木駅下車 徒歩 10分  
(南側の郵便局方向、約 800m)
- 名鉄知立駅下車 タクシー10分
- JR刈谷駅下車 タクシー12分
- 国道 23号線 (知立バイパス) 上重原ICから  
2分、駐車場 有



【お申込み・お問合せ先】

FAXで下記あてにお送りください (平成 27年 12月 14日 (月) 必着)。  
 あいち産業科学技術総合センター産業技術センター 金属材料室 古澤、伊藤  
 〒448-0013 愛知県刈谷市恩田町1丁目157番地1  
 TEL:(0566) 24-1841 FAX:(0566) 22-8033

技術者のためのモノづくり力向上セミナー  
**申 込 書**

平成27年 月 日

FAX:(0566) 22-8033 あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター行

フリガナ			
企業名			
資本金	円	従業員数	人
業 種	取扱製品		
所在地	〒		
TEL		FAX	
フリガナ	部署名		
受講希望者 氏名	役 職		
E-mail			

※ ご登録いただいた個人情報を元に、あいち産業科学技術総合センターと愛知工研協会からセミナー等のご案内に利用させていただくことがあります。

※ 受講票は発行いたしません。お断りの連絡がない場合は参加できますので、当日会場へお越しください。

「センターニュース」のメール  
 配信を希望される方はチェッ  
 クしてください。