

平成27年11月24日（火）
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
担当 古澤、伊藤
電話 0566-24-1841（代）
愛知県産業労働部産業科学技術課
管理・調整グループ
担当 加藤、山田、杉山
内線 3389、3388
ダイヤルイン 052-954-6347

サーボプレスの利用に関する 「技術者のためのモノづくり力向上セミナー」を開催します！

あいち産業科学技術総合センターでは、県内産業の競争力の強化を促進するために、本県のモノづくりの基盤を支える製造業の技術者を対象に、モノづくりに最先端の機器を活用することの有効性について理解を深めていただくため、「技術者のためのモノづくり力向上セミナー」を開催いたします。

今回のセミナーでは、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活用の可能性を秘めているサーボプレス*の最新活用事例及び今後の展開について紹介します。

参加費は無料です。多くの皆様にご参加いただきますようご案内申し上げます。

1 日時

平成27年12月21日（月） 午後1時30分から午後4時45分まで

2 場所

愛知県技術開発交流センター 交流ホール（産業技術センター内）

愛知県刈谷市恩田町1丁目157番地1

電話：0566-24-1841

3 主催及び共催

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

4 内容

<講演1> (午後1時35分～午後3時5分)

「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

<講演2> (午後3時15分～午後4時45分)

「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 さとう よしろう 佐藤 容朗 氏

5 定員

100名 (先着順)

6 参加費

無料

7 申込方法

セミナー案内チラシの参加申込書に必要事項を記入し、FAXにてお申込みください。また、申込書はあいち産業科学技術総合センターのホームページ(<http://www.aichi-inst.jp/>)からもダウンロードできます。

8 申込期限

平成27年12月14日 (月) (定員に達し次第、締め切らせて頂きます)

※参加受付証は発行いたしません。お申込みの上、直接会場にお越し下さい。

なお、定員超過の場合のみ連絡させていただきます。

9 申込先及び問い合わせ先

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 刈谷市恩田町一丁目157番地1

電話：0566-24-1841 FAX：0566-22-8033

【用語説明】

※ サervoプレス

型抜部の駆動をサーボモーター(速度と位置を制御できるモーター)で制御して加圧する方式のプレス機である。型抜の速度や、位置、加圧力などを任意に設定できることから、新素材の加工などへの適応が容易になる。また、金型寿命の延長や工程数の削減、生産性の向上などが可能である。