

サーボプレス技術習得研修 開催のご案内

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

サーボプレスは、駆動をサーボモーターにより制御して加圧する方式のプレス機のこと
とて、型抜の速度、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
が容易になり、サーボプレスを利用した様々な技術開発が行われています。特に冷間加
工において高精度化が期待でき、金型寿命の延長や工程数の削減、歩留りの向上などが
可能であり、コストの大幅な低減に寄与するとされています。

そこで、新素材の塑性加工に参入を検討されている方を対象として、サーボプレスの
活用に必要な基礎知識と加工、評価までを実習を通じて学ぶ研修を開催します。

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。

【研修日程・内容】

11月30日(月) 13:30~16:30	サーボプレス基礎講義 『鍛造加工の基礎とサーボプレス利用技術』 講師：中部大学 教授 石川孝司 氏 『サーボプレスを利用した加工事例と板鍛造への応用』 講師：(株)アマダ 統括リーダー 佐藤容朗 氏
12月3日(木) 13:30~16:30	サーボプレスを用いた加工実習 講師：(株)アマダ 統括リーダー 佐藤容朗 氏
12月4日(金) 13:30~16:30	サーボプレス加工部材の評価実習 講師：産業技術センター職員

【対象者】

動力プレスの金型等の取付け、取外し又は調整の業務に係る特別教育を修了した者。
またはこれと同等の知識を有する者。

3日とも参加できる方

【募集定員】

10名

応募者多数の場合は、抽選により受講者を決定します。

【受講料】

無料

【会場】

あいち産業科学技術総合センター
産業技術センター 第2研修室
刈谷市恩田町1丁目157番地1
TEL：(0566)24-1841



＜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11月24日(火)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

サーボプレス技術習得研修
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。
- ☆ 応募締め切り後、受講の可否及び当日のご案内を申し上げます。

「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。