

# 技術講習会 「サーボプレスの特徴と活用事例」 開催のご案内

主催：石川県工業試験場、金沢産業技術専門校

サーボプレスは、NCで自由にスライドモーションを設定できる多機能なプレス機械です。従来の機械プレスに比べ、工程数の削減、難加工材への対応、金型の長寿命化が期待できる加工機として注目されています。本講座では、このサーボプレスをより深く理解するために、サーボプレスの基礎から、その特徴を生かした加工事例までを紹介いたします。多数ご参加くださいますようご案内申し上げます。

日 時 平成22年 7月30日(金) 13:00～16:30  
場 所 トライアルセンター第2研修室 (石川県工業試験場 5F)  
内 容 13:00～16:30 ・サーボプレスの基礎  
サーボプレスの原理・構造などについて解説  
・サーボプレスの使い方  
スライドモーションの設計について解説  
・サーボプレスの活用事例  
工程削減、難加工材加工、低騒音加工などの事例紹介  
(小松技術士事務所 所長 小松 勇氏)

受講料 1,000円 (当日ご持参ください)  
定員 20名  
担当 石川県工業試験場・機械金属部  
申込先 〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地  
石川県工業試験場 企画指導部 e-mail : seminar@irij.jp  
TEL:(076)267-8081 FAX:(076)267-8090  
締切り 平成22年 7月16日(金) (定員になり次第締切ります)

※この講座は、雇用調整助成金・中小企業緊急雇用安定助成金の対象とすることができます。

- ・上記の雇用関連助成金のお問い合わせ先は、最寄のハローワークです。
- ・本講座の受講証明は、金沢産業技術専門校 (TEL:076-267-2221) が発行します。

————— 受講申し込みは下記内容を記入してFAXでお申込みください —————

## 技術講習会：「サーボプレスの特徴と活用事例」

日 時：平成22年7月30日(金) 13:00～16:30  
場 所：トライアルセンター第2研修室 (石川県工業試験場 5F)

会社名  
住所(〒)  
連絡者の所属  
氏名  
電話

FAX

e-mail

所 属	氏 名	所 属	氏 名