日鍛工発第30-64号

2018年4月25日

(一社)日本鍛圧機械工業会

会員代表者各位

一般社団法人 日本鍛圧機械工業会

専務理事　中右　豊

日本鍛圧機械工業会・日本塑性加工学会　産学連携企画

「IoT活用による賢い塑性加工技術」

（第76回塑性加工技術フォーラム）

拝啓　日頃より格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

この度、日本鍛圧機械工業会は、日本塑性加工学会と共催で標記セミナーを下記要領で開催します。セミナープログラムにつきましては、別紙をご覧下さい。

セミナーには多くの参加者が予想されますので、お早めにお申し込みください。

セミナー参加を希望される方は、下記の参加申込書を担当宛にメールにてお申込み下さい｡

敬具

■ 「IoT活用による賢い塑性加工技術」 開催概要

日　時：2018年6月29日(金)　13：00～17：10（懇親会17：10～19：00）

会　場：機械振興会館　ホール(地下2階)　〈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

　定　員：セミナー 150名、懇親会 100名（定員になり次第締切ります）

参加費：無料（セミナー、懇親会ともに無料です）

申 込：メールにてお申込み下さい。受付後「受講票」をメール送信で発行します。

申込先：担当 吉村宛　e-mail）yoshimura@j-fma.or.jp 　　(TEL．03-3432-4579)

**※申込受け付けは、先着順とします。　※各社申込人数は、2名までとします。**

･･････････････････････････････メールにてお申し込みください････････････････････････････

2018年　月　日

**「IoT活用による賢い塑性加工技術」 参加申込書（日鍛工会員用）**

申込者1） 1. セミナーと懇親会の両方に参加。　 2. セミナーのみに参加。 （いずれかを選択して下さい）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 会員企業名 |  | | |
| 氏　名 |  | 所属・役職 |  |
| e-mail |  | | |

申込者2）　1. セミナーと懇親会の両方に参加。　2. セミナーのみに参加。 （いずれかを選択して下さい）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 氏　名 |  | 所属・役職 |  |
| e-mail |  | | |