

①

一般社団法人 日本ねじ工業協会 宛 FAX 03-3434-0546
 F T S (圧造技術スクール)
 工程設計コース 受講申し込み書

平成30年2月13日(火)～2月15日(木)

下記の通りF T S「工程設計コース」の受講を申し込みます。

受講料¥77,000。(消費税含む)は、銀行振込にて送金手続きを行います。

平成 年 月 日

部課名_____

担当者氏名_____ 印

御社名					
御住所	〒 TEL() - FAX() -				
業種					
受講者	御氏名	性別	年齢	所属及び役職名	勤続年数
	(フリガナ)	男 女			
	E-mailアドレス				
御来社手段	公共機関・自家用車	部屋タイプ希望	禁煙・喫煙		

※喫煙ルームの希望者が多数の場合はご希望にそえない場合もございます。
 *ご意見、ご希望がございましたらご記入下さい。

--

お問い合わせ先

■一般社団法人日本ねじ工業協会
 〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8 機械振興会館508号室
 TEL 03-3434-5831～2
 03-3434-0546

② 一般社団法人 日本ねじ工業協会 宛 FAX 03-3434-0546
 F T S (圧造技術スクール) アンケート

今回のF T S講義の資料とさせていただきますので、お手数ですが下記項目について該当するところに○印を、または率直なご意見をお聞かせ下さい。

コース名：工程設計コース 会社名 _____

部署・役職 _____ 氏名 _____

1. つぎに示す用語について、その理解度を記入して下さい。
 理解度 A：だいたい理解している B：聞いたことはある C：全く知らない

例	A	B	C	用語	A	B	C	用語
			○		工程設計			
				据込み加工				変形抵抗
				押出し加工				据込み率
				冷間鍛造				焼鈍処理
				応力とひずみ				ファイバーフロー
				塑性加工				ボンデ処理
				クランク機構				デッドメタル
				炭素鋼				工具鋼
				加工硬化				座
				抗張力(引張強さ)				超硬合金
				伸線				リムド鋼
				熱間鍛造				拘束係数
				摩擦				キルド鋼
				温間鍛造				絞り形状
				穴あけ加工				焼ばめ
				据込み比				T I C処理

2. つぎの質問についてお答え下さい。

(1) いままでに工程設計について勉強したことがありますか。

有 ・ 無

(2) いままでに金型図面を書いたことがありますか。

有 ・ 無

(3) この講習会の受講目的、または、どのような内容を希望しますか。

<ご協力ありがとうございました>