

②

一般社団法人 日本ねじ工業協会 宛
 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

	A	B	C	用語	A	B	C	用語
例		○		工程設計				断面減少率
				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>