

関係者各位

技術セミナーのご案内

プレス金型設計製作の トラブル対策

と題しましたセミナーを裏面のとおり計画いたしております。この機会に是非、ご参加下さいますようご案内いたします。

貴社従業員様の技能・技術向上のための研修の一助としてご検討いただければ幸甚に存じます。

お申し込み方法

紙面の下記の申込書にお名前、連絡先等をご記入いただき、FAX(043-296-2585)にてお申し込み下さい。

お申し込みの締め切りは原則としてセミナー初日の1週間前とさせていただきます。

誠に勝手ながら、応募者数が少ない場合は、中止とさせていただきます。

申込書

			予約番号
コース名	番号・開講日	フリガナ 受講者氏名	窓口者所属・氏名
プレス金型設計製作のトラブル対策	12091-1	-----	
	H23年1月20,21日		
勤務先名	住所(振込用紙送付先)		連絡先
	〒 自宅		TEL
	・ 勤務先		FAX

宿泊を希望される方は近隣施設をご紹介します

『プレス金型設計製作のトラブル対策』

開催予定日（コース番号ならびに日程）

12091-1 2011年01月20日(木)～2011年01月21日(金)

受講料

39,000円

定員

12名

1. コースの概要

本セミナーはプレス加工におけるトラブル対策の続編として、金型設計段階に起因するトラブル、金型製作段階に起因するトラブルの学習を通じ、トラブルを未然に防ぐための対策技術が習得できます。

2. コース設定時の受講者像

金型設計、金型製作に携わる方

3. 使用機器等

教材用各種プレス金型

4. 担当予定講師

山口設計事務所 山口 文雄

5. ご受講に際して

1日の開講時間は、10時00分～16時45分(昼休憩45分)の6時間となります。

7. カリキュラム概要※

教科項目	教科細目	時間
1. プレス金型トラブル対策総論	(1)金型製作の理想とトラブル対策の考え方 (2)トラブル対策の進め方 (3)部分最適と全体最適 (4)正しい金型設計標準化 (5)思想、理念の共有化	3.0H
2. プレス金型トラブル対策各論	(1)金型設計に起因する主なトラブル対策の種類と対策法 (2)金型加工に起因する主なトラブル対策の種類と対策法 (3)仕上げ組立に起因する主なトラブル対策の種類と対策法 (4)トライ加工に起因する主なトラブル対策の種類と対策法	7.0H
3. 演習	(1)製品精度と金型構造の関係の理解を深めていく事を目的とした演習 (2)演習まとめ	2.0H

※お申し込み頂く際の目安です。詳細等のご質問は下のお問い合わせまでお願いします。また、都合により予告無く内容が変更になる場合がございますので、予めご了承ください。

