

関係者各位

技術セミナーのご案内

高張力鋼板(ハイテン材)の プレス成形技術

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
高張力鋼板(ハイテン材)の プレス成形技術	12073-1	-----	
	H23年2月23,24,25日		
勤務先名	住所(振込用紙送付先)		連絡先
	〒 自宅 ・ 勤務先		TEL
			FAX

宿泊を希望される方は近隣施設をご紹介させていただきます

『高張力鋼板（ハイテン材）の プレス成形技術』

開催予定日（コース番号ならびに日程）

12073-1 2011年02月23日(水)～2011年02月25日(金)

受講料

45,000円

定員

12名

1. コースの概要

ハイテン材(高張力鋼板)は強度が高く展延性に劣るため、高度なプレス技術が要求されます。本セミナーでは解説と加工データ収集実習により、ハイテン板の成形特性と、プレス加工技術について学びます。

2. コース設定時の受講者像

プレス生産技術に携わる方

3. 使用機器等

板材引張試験装置、万能塑性加工試験機、実験用金型、他

4. 担当予定講師

ハイテン材メーカー主任研究員、理化学研究所 林 央、アイダエンジニアリング(株) 菅沼 俊治

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3時間となります。

6. カリキュラム概要※

教科項目	教科細目	時間
1. ハイテン材(高張力鋼板)の適用動向	(1)ハイテン(高張力鋼板)材の適用動向と最近の成形技術 (2)その他軽量化用板材 (3)材料特性に関する実験(薄板の引張試験、等)	6.0H
2. ハイテン材の成形性	(1)ハイテン(高張力鋼板)材の諸特性とプレス成形性 (2)ハイテン(高張力鋼板)材のプレス成形性に関する加工実験	6.0H
3. ハイテン材のプレス成形技術	(1)自動車部品におけるハイテン材のプレス加工適用事例 (2)ハイテン材のプレス成形技術	6.0H

※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。

