



インターネットでの情報提供	
提供予定日	8月18日

平成22年8月17日(火) 県政記者クラブ、岐阜経済記者クラブ同時配布資料			
担当課	担当	担当者	電話番号
(財)岐阜県産業経済振興センター	モノづくりセンター	澤島 英勝	058-277-1092
商工労働部モノづくり振興課	モノづくり担当	小口 貴弘	直通058-272-8362 内線3098

参加者募集

(財)岐阜県産業経済振興センター

【次世代自動車】分野における 金属プレス加工の『技術革新』講座

(財)岐阜県産業経済振興センターでは、「じゅうろくプラザ(岐阜市橋本町1-10-11)」で開く『技術革新』講座の参加企業を募集します。

「今後、需要が減少することが想定される既存の自動車分野にたずさわる県内企業の競争力を確保する」のが講座開催の狙いです。

中堅・中小企業の経営者・役員、及び技術担当の責任者を対象に、9月より5回シリーズで開催。毎回、大学等の専門家を講師に迎え、電気自動車・ハイブリッド車時代の部品加工に欠かせない「軽量化」「環境」「低コスト」対応の加工技術、なかでも金属プレス成形・金型分野の最新技術を学びます。

第1回は、9月27日で、中部経済産業局 亀井 敏之(かめい としゆき)次世代自動車室長より「次世代自動車の動向・成長分野について」、岐阜大学 金型創成技術研究センター 王志剛(わん ずがん)教授から「板鍛造の加工技術」と題して、それぞれご講演いただきます。

自社の技術力向上、競争力の確保のため、本講座に奮ってご参加いただけますようご案内申し上げます。

【技術革新講座の概要】

1. 講座カリキュラム

回	日時	テーマ(予定)	講師
1	9/27(月)	次世代自動車の動向・成長分野について	中部経済産業局 次世代自動車室長 亀井 敏之 氏
		板鍛造の加工技術	岐阜大学 王 志剛 教授
2	10/22(金)	ドライプレス加工技術	湘南工科大学 片岡 征二 教授、ほか
3	11/下旬	ハイテン材(高張力鋼板)の加工技術	豊橋技術科学大学 森 謙一郎 教授、ほか
4	1/中旬	難加工材(チタンなど)の加工技術	名古屋大学 金武 直幸 教授、ほか
5	2/21(月)	成形加工シミュレーション/CAE	名古屋大学 石川 孝司 教授 名古屋市工業研究所 西脇 武志 氏

- 2 . 会場 じゅうろくプラザ 会議室 (J R 岐阜駅隣接 徒歩約 2 分)
- 3 . 参加対象者 ・ 金属プレス加工あるいは金型製作にたずさわる企業の経営者・役員、
および技術担当の責任者の方
・ 本気で、新たな技術テーマに取組みたい企業の方
- 4 . 募集企業数 1 0 社程度
申し込み企業が多数の場合は、当センターにて、選抜させていただく
ことがあります。
- 5 . 参加費 1 社あたり 5 万円 (税込)
5 回分込み、1 社当たり 3 名まで参加可能。
お申込み単位は、5 回セットのみとなります。
- 6 . 申込み方法 当センターホームページ「開催のお知らせ」からお申し込み下さい。
U R L : <http://www.gpc-gifu.or.jp/index.asp>
別紙ご案内 (ちらし) の申込書にご記入のうえ、F A X でも申し込み
できます。
- 7 . 申込み期限 平成 2 2 年 9 月 1 3 日 (月) 1 7 : 0 0 まで
- 8 . 問い合わせ先 (財) 岐阜県産業経済振興センター モノづくりセンター
事業推進部 取引支援担当 澤島 (さわはた)
T E L : 0 5 8 - 2 7 7 - 1 0 9 2
F A X : 0 5 8 - 2 7 3 - 5 9 6 1