

解析技術講習会

北部九州自動車産業アジア先進拠点推進会議が実施します CAE 技術者人材育成事業の一環として、CAE の基礎的な知識、解析技術の活用を中心にして、塑性加工、切削加工、熱処理分野における最先端の技術を紹介する解析技術講習会を下記の内容で開催いたしますので、ご案内申し上げます。ご多忙中とは存じますが、ぜひ、ご参加くださいますようお願い申し上げます。

日時

平成25年11月11日(月) 13:00 開会 (12:30 受付開始)

場所

福岡県立飯塚研究開発センター 12・13 研修会議室
(福岡県飯塚市川津 680-41 九州工業大学情報工学部前)

内容

■定員 20名

■スケジュール

13:00~13:05 開会あいさつ

13:05~14:05 『冷間鍛造工具の変形・損傷・破壊』

静岡大学 工学部 機械工学科 准教授 早川 邦夫 氏

金型に AE センサーを設置し、その検出信号からダイの寿命を判定する特許技術など、冷間鍛造における工具の変形や損傷や破壊について紹介していただきます。

14:05~15:05 『塑性加工の CAE』

豊橋技術科学大学 機械工学系 教授 森 謙一郎 氏

板成形、鍛造などの塑性加工分野における CAE の基礎知識と適応について幅広く紹介していただきます。

15:05~15:15 休憩

15:15~16:15 『有限要素法を用いた打ち抜き加工における切断面の延性破壊判定について(仮題)』

佐賀大学 理工学部 機械システム工学科 教授 萩原 世也 氏

有限要素法を使って、プレスでの打ち抜き加工における加工条件等が切断面の生成現象に与える影響について検討した結果について紹介していただきます。

参加費
無料!

申込方法

裏面の申込書にご記入いただき、11月8日(金)までに FAX にてお申込みください。(先着順)

《お問い合わせ先》

西日本工業大学(担当:野中、福村)

〒800-0394 福岡県苅田町新津 1-11 TEL: 0930-23-8295 FAX: 0930-24-7900

E-mail: fukumura@nishitech.ac.jp HP: <http://www3.nishitech.ac.jp/>

《お申込先》

公益財団法人飯塚研究開発機構 研究開発部(担当:安岡、村田)

〒820-8517 福岡県飯塚市川津 680 番地 41 TEL: 0948-21-1156 FAX: 0948-21-2150

E-mail: murata@cird.or.jp HP: <http://www.cird.or.jp/>

主催 西日本工業大学、公益財団法人飯塚研究開発機構

送信票不要

「解析技術講習会（11月11日開催）」 申込書

(公財)飯塚研究開発機構 研究開発部 (担当: 安岡、村田) 行
 (FAX : 0948-21-2150)

お早めに申し込み下さい。

会社名	ふりがな 会社名 (自動車産業に <input type="checkbox"/> 参入している <input type="checkbox"/> 参入していない)	
会社所在地		
TEL	FAX	
受講申込者	ふりがな 氏名	所属・役職
	E-MAIL * 研修等のご案内をさせていただきます。不要の方はチェックをお願いします。→ <input type="checkbox"/> 配信不要	
受講申込者	ふりがな 氏名	所属・役職
	E-MAIL * 研修等のご案内をさせていただきます。不要の方はチェックをお願いします。→ <input type="checkbox"/> 配信不要	
窓口ご担当	ふりがな 氏名	所属・役職
※研修生ご自身の場合は記入不要です。	E-MAIL * 研修等のご案内をさせていただきます。不要の方はチェックをお願いします。→ <input type="checkbox"/> 配信不要	

