

平成23年度 先端金型技術者人材育成事業のご案内

金型材料・熱処理講座

－ 最新の金型材料と型の超寿命化をめざして －

この度北部九州の自動車関連産業の集積および活性化を図るため、企業立地促進法に基づく北部九州自動車産業活性化人材養成等事業（先端金型技術者人材育成事業）として、各種金型に関する講座を開講する運びとなりました。企業からの経験豊富な講師陣による講義を通じて、人材育成を行っていくものです。

期間 平成24年2月9日（木）
9時から16時まで
場所 九州工業大学 情報工学部
総合研究棟 B1F
リエゾン推進セミナー室
定員 20名

今回は、九州工業大学におきまして「金型材料・熱処理講座」を実施することになりました。この講座では、①金型材料の開発動向、②金型長寿命化のための表面改質技術などをテーマとして開講いたします。熱処理の理論的な背景を知りたいあるいは熱処理について問題を抱えている等の企業の皆様には、是非ともご参加いただきますようご案内申し上げます。

スケジュール

平成24年2月9日（木）9時 開講

講義内容

金型材料の応用（プラスチック、プレス、ダイカストなどの金型材料特性と適用技術）：今日、プラスチック、プレス、ダイカスト、鍛造製品の製造に用いられている、各種の金型材料について、基本特性、放電加工特性、溶接特性の解説と実際の各金型への適用時の留意点並びに応用例を参考に、いかにして安定な金型を維持させるかの技術、寿命向上などについて解説します。

講師

日原技術士事務所 所長 日原政彦氏

工学博士、技術士（金属部門）、電気加工学会評議委員、
学会・協会の金型関係委員会委員

著書：「ダイカスト金型の寿命向上と対策」、型技術誌連載「現場で活かす型材と熱処理」他

※お申し込みは裏面の申込書をFAXもしくはEメールでお送りください。

問い合わせ先

九州工業大学情報工学部先端金型センター長 鈴木 裕
〒820-8502 飯塚市川津680-4
TEL.0948-29-7903 FAX.0948-29-7903
E-mail: suzuki@mse.kyutech.ac.jp

受講料
無料

送信票不要

「金型材料・熱処理講座」申込書

(財)飯塚研究開発機構 研究開発部(担当:相緒(あいお)、村田) 行
 (FAX:0948-21-2150、E-mail:murata@cird.or.jp)

お早めに申し込み下さい。

申込年月日	平成 年 月 日		
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)		
受講申込者	所属・役職・氏名		
	所在地		
	TEL	FAX	
	E-MAIL		
受講日	金型材料・熱処理講座		平成24年2月9日(木)

窓口ご担当 ※研修生ご自身の場合は記入不要です。	所属・役職・氏名		
	所在地		
	TEL	FAX	
	E-MAIL		

《参加申込前のご承諾事項について》

- ①本講座(平成23年度北部九州自動車産業活性化人材養成等事業)は、経済産業省の地域企業立地促進等事業費補助金を受け、福岡県、佐賀県、長崎県の広域的な連携のもと開講するものです。企業立地、自動車産業参入、販路拡大を目的として実施するため、アンケートを行います。ご協力をお願いします。
- ②本講座では、受講生及び所属会社との連絡を確実にし、円滑な講座運営を目指しています。このため、受講生及び所属会社の窓口ご担当者の連絡先はもれなくご記入下さい。ご提供いただいた連絡先情報は、本講座の実施のためにのみ利用いたします。
- ③本講座は、経済産業省補助事業のため、受講生の所属名のみ原則公開されます。

【お申し込み先】

財団法人飯塚研究開発機構 研究開発部
 〒820-8517 福岡県飯塚市川津680番地41(担当:相緒(あいお)、村田)
 TEL:0948-21-1156 FAX:0948-21-2150
 E-mail:murata@cird.or.jp HP:http://www.cird.or.jp/