

各位

一般社団法人日本金型工業会西部支部
支部長 山中 雅仁

■ 11 月勉強会

金型挙動の見える化とその有効活用 AI 監視による成型品質改善とコストダウン

拝啓 時下益々ご隆昌のこととお慶び申し上げます。
また、日頃より工業会事業にご理解ご協力賜り厚く御礼申し上げます。
さて、この度以下の内容にて 11 月の勉強会を開催致しますので、是非、ご参加頂
けますよう宜しくお願い申し上げます。

敬具

□日時：令和元年 11 月 19 日（火）午後 3 時 00 分～5 時 00 分
懇親会：午後 5 時 20 分～（予定）

□勉強会場所：大阪科学技術センタービル 6F 605 号会議室
大阪府大阪市西区靱本町 1-8-4

□懇親会場 当日ご案内させていただきます（本町駅周辺）

□参加費 勉強会 会員（無料） 会員外（1,000 円）

懇親会 5,000 円（当日徴収させていただきます）

※申し込み後、懇親会をキャンセルされます場合は 11 月 15 日までにご連絡
下さい。（当日キャンセルの場合は懇親会費を後日請求させていただきます）

□内容 「金型挙動の見える化とその有効活用

AI 監視による成型品質改善とコストダウン」

講師：村田機械株式会社 制御機器事業部 販売部 部長

矢田 尚 様

【講演概要】

本セミナーでは、“成型機への条件入力”“成型機の持っている情報”と“周辺装置の情報”ならびに不足している心臓部、すなわち“金型内部の挙動情報”を一元管理し、まずは不具合製品の流出防止、特に全数検査の撤廃や、条件出しと不具合との関連付けなどを可能にする“Muratec Molding Monitor”（以下 MMM）の紹介と事例報告を行います。

自動車業界を中心にした製品材質の変遷、ワークの複雑化、軽量化など、成型加工品質は昨今ますます高精度化を求められてきており、それに対応すべく“MMM”の持つ波形比較による機械学習を紹介いたします。正常プロセスと不具合プロセスの判定結果が見える化する手法（Sammon Mapping）により得られた成功事例を参考にいただき、会員様の現場での品質改善、コストダウンにつなげていただきたいと思います。



ご返信 FAX 06-6479-1479

11月勉強会 参加申込書 (11/19)

会社名		
お役職/お名前		() 勉強会
		() 懇親会 (5,000円)
お役職/お名前		() 勉強会
		() 懇親会 (5,000円)
E-mail		
電話番号		
FAX番号		

下記に○を付けて下さい。

(一社) 日本金型工業会 (会員 会員外)

■参加申込み方法

別紙参加申込書を11月13日(水)までにFAX 06-6479-1479またはメールで(一社)日本金型工業会西部支部宛てにお送り下さい。

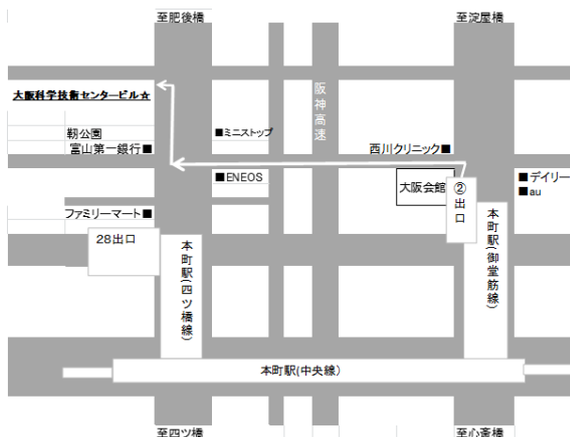
■問い合わせ先・申込先

一般社団法人日本金型工業会西部支部 迄 電話 : 06-6479-1477

FAX : 06-6479-1479 メール : r.tsuji@jdmia.or.jp

〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4 大阪科学技術センター305号室

会場ご案内図



鉄御堂筋線「本町駅」2番出口より西へ徒歩7分
地下鉄四つ橋線「本町駅」28番出口より北へ徒歩3分

「大阪科学技術館」の看板が目印です。そちらにお入り下さい。駐車場が御座いませんので、公共交通機関をご利用下さいます様お願い申し上げます。