

主辦機構



香港塑膠業廠商會
HONG KONG PLASTICS MANUFACTURERS ASSOCIATION

合辦機構



香港工業總會
FHKI Federation of
Hong Kong Industries

香港塑膠業協會
Hong Kong Plastic Industry Council

塑膠技術研討會2012

模內透視及科學成型新技術

由香港塑膠業廠商會主辦、香港工業總會合辦的「塑膠技術研討會2012 – 模內透視及科學成型新技術」，謹訂於2012年9月28日假香港生產力促進局舉行。大會當日很榮幸邀請得海外專家擔任演講嘉賓，其中有專程由日本遠赴到港、東京大學生產技術研究所橫井秀俊教授，將與業界分享塑膠工業的最新技術，內容精彩豐富，機會難逢，勿失良機。詳情如下：

日期：2012年9月28日 (星期五)

時間：上午9時至下午4時30分

地點：九龍達之路78號生產力大樓 4樓會議廳

主講嘉賓：日本東京大學生產技術研究所 橫井秀俊 教授
深圳新華科注塑科技有限公司 張甲琛 首席講師
精英製模有限公司 李子俊 注塑工程師

語言：英語、普通話、廣東話

收費：主辦 / 合辦 / 協辦機構之會員 每位HK\$300
非會員 每位HK\$400

* 費用不包括午膳 (參加者自行安排)

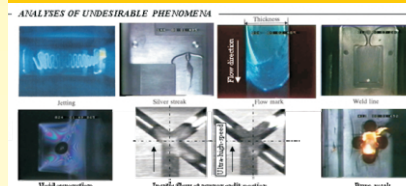
名額：200名

對象：塑料、醫療工業、汽車、家電製造、玩具、塑料建材、
其他製品製造及貿易商之董事、經理、工程師、
市場行政人員、設計員、技師及院校講師、相關學系學生

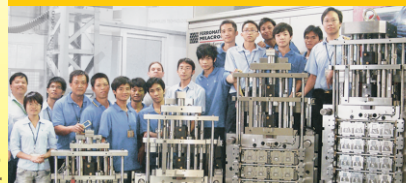
拍攝模具內塑料流動狀況的玻璃鑲塊模具及
配備一百萬份一秒快門之高速攝錄機



日常注塑缺陷之模內透視：
蛇紋、銀斑、流紋、夾水紋、燒焦等
型成過程慢鏡演繹
模具內實景拍攝，人生難得一見！



「科學成型」技術
以4腔之成型參數成功開發出
12腔/24腔/以至32腔的產量精密注塑模具



協辦機構

MDC 香港模具協會
HONG KONG Hong Kong Mould & Die Council

HONG KONG ELECTRICAL APPLIANCE
INDUSTRIES ASSOCIATION

香港玩具協會
Hong Kong Toys Council

PLASTICS TECHNOLOGY CENTRE
塑膠科技中心

香港青年工業家協會
HONG KONG YOUNG INDUSTRIALISTS COUNCIL

演講期間
禁止攝影攝錄
多謝合作



塑膠技術研討會2012

模內透視及科學成型新技術

2012年9月28日 (星期五) 九龍達之路78號 生產力大樓 4樓會議廳

程序

	08:45 – 09:00	登記
上午環節		
第一節	09:00 – 09:15	開幕及介紹
	09:15 – 12:30	注塑現象可視化分析的最新技術 日本東京大學生產技術研究所 橫井秀俊教授 主講
12:30 ~ 13:45 午膳時段 (自行安排)		
下午環節		
第二節	13:45 – 16:00	科學成型與型腔壓力 深圳新華科注塑科技有限公司 張甲琛首席講師 主講
第三節	16:00 – 16:30	科學注塑在香港塑膠模具廠的應用分享 精英製模有限公司 李子俊注塑工程師 主講
研討會結束		

主講嘉賓簡介

日本東京大學生產技術研究所 橫井秀俊 教授



橫井秀俊教授主力研究成型現象中之可視化、可測量化以及系統化分析技術，以及「超高速」、「超薄件」、「超高轉寫性」射出成型技術，在塑膠射出成型領域豐富的研究成果，受到國際上許多產學研界的好評，研究成果更多次刊登於SCI國際期刊中，其在射出成型界的大師地位毋庸置疑。

其主持的橫井實驗室(Yokoi Lab.)，近年於國際各大學術研討會發表多篇可視化技術；同時橫井實驗室致力於產業合作，合作企業包括松下、東芝、三菱、Nissan、豐田以及美國大廠3M等國內外知名企業共27間，投入研究經費高達7億多日圓，橫井實驗室於企業的知名度及影響力可見一斑。

深圳新華科注塑科技有限公司 張甲琛 首席講師



張甲琛先生是深圳新華科注塑科技有限公司首席講師，也是公司創始人之一，是RJG公司注塑技術的全球首位華語講師。他於1994年畢業於華中科技大學，主修塑性成型專業；2004獲得美國加州Central State University的MBA；從1994年至2006年，一直從事注塑模具設計及注塑工藝技術諮詢等相關工作，並從2004年開始到2006年，分別在美國RJG公司完成：SYS I、SYS II、Master Molder I、Master Molder II等課程，並取得RJG公司講師資格。

張先生從2006年開始，專職從事系統成型/科學成型注塑技術培訓，在國內外多次成功講授「系統成型」和「注塑大師」資格認證等系列課程。更於2010-2011年間，親自主持並成功完成了「型腔壓力監控系統」的研發。

精英製模有限公司 李子俊 注塑工程師



從2000年開始，李子俊先生一直從事塑膠模具製造及注塑工藝技術等相關工作，其間探訪過不少外國大型模具注塑企業及歐洲注塑機製造商。於2012年，由香港模具協會及職業訓練中心合力舉辦的《科學注塑》研討會中擔任講師。

李子俊先生現於精英製模實業(深圳)有限公司任職注塑工程師，主要負責科學注塑技術發展，培訓人才及驗證模具在注塑過程中產生的各項缺點。

報名表格

請傳真至 (+852) 2574 2843 香港塑膠業廠商會 收
截止報名日期: 2012年9月12日

座位有限, 先到先得

參加者姓名

職位

電郵

_____	先生/小姐 _____	_____
_____	先生/小姐 _____	_____
_____	先生/小姐 _____	_____
_____	先生/小姐 _____	_____
_____	先生/小姐 _____	_____

公司名稱 _____

公司地址 _____

所屬商會/機構 _____ 公司/手提電話 _____

聯絡人 _____ 傳真號碼 _____

支票號碼 _____ 銀行 _____

金額(HK\$) _____ 日期 _____

報名須知:

- 請以劃線支票, 抬頭請寫『香港塑膠業廠商會有限公司』, 寄交九龍長沙灣道912-914號時信中心13樓1306室, 秘書處收。
- 請填妥報名表傳真至2574 2843或電郵至 hkpm@plastics.org.hk。
- 如有查詢, 請致電2574 2230與秘書處余小姐聯絡。

備注:

- (1) 報名表(可用影印本)必須連同費用一併繳交, 否則報名無效。
- (2) 本會將以先到先得方法辦理報名手續, 並以收到支票日期作準。
- (3) 除該活動已額滿外, 已繳費用恕不退還。
- (4) 若因臨時事故未能出席, 可另派代表補替, 惟必須於活動開始前最少5個工作天通知本會。