

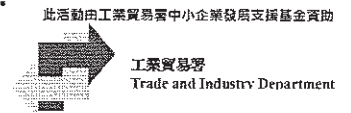
主辦機構：



承辦機構：



資助機構：



協辦機構：香港電器製造業協會 香港關鍵性零部件製造業協會 香港金屬製造業協會
 香港中小型企業總商會 香港表廠商會 香港塑膠業廠商會

Symposium on “Assembly Automation and Applications of Robots and Advanced Devices in Automation”
 & “Plastics and Metals Processing Automation and Management Automation”

第 1 次發佈

“組裝自動化，機械手和先進自動化設備之應用”
 及“塑膠及金屬成型加工與管理自動化”綜合研討會

費用全免

2012 年 3 月 1 至 3 日

簡介：

得到香港特別行政區政府工業貿易署中小型企業發展基金的支持及資助，香港模具及科技產品科技協會正聯同香港生產力促進局推行名為「透過先進技術轉移、運作典範借鑒及構建交流平台，提昇塑膠及金屬工業中小企自動化製造能力」之項目。這兩項研討會是其項目其中之重要活動，旨在介紹各企業推行自動化生產之實際方案，設計自動化系統的要訣和各種先進而又付合成本效益的技術與系統給廠家，協助企業借鑑典範，推行自動化生產，以節省成本及配合轉型升級製造高質量、高穩定性要求產品，如汽車零部件、醫療器械等。

Chun eliy

研討會內容及講者(暫定):

*香港模具及產品科技協會及生產力促進局保留更改內容及講者之權利

研討會 1: 組裝自動化、機械手和先進自動化設備之應用		
3月1日 (下午)	2:30 – 4:30	機械手之最新發展及適用於中國製造業之組裝自動化系統及個案 (由日本 DENSO 公司之日本專家主講)
3月2日 (上午)	9:00 – 11:30	組裝自動化之經驗分享(一)(由新源科技有限公司之專家主講)
		組裝自動化之經驗分享(二)(由精品機械有限公司及西安萬鈞動力有限公司董事 關德華先生 主講)
		模具生產程序規劃之自動化 (由香港冠理科技有限公司總經理 黎展朋先生 主講)
3月2日 (下午)	2:00 – 4:30	適用於珠三角廠商之自動化系統個案分享 (由中國哈爾濱工業大學 胡鴻教授 主講)
		應用於組裝運作之機械手及自動檢查質量保證(由德國機械手製造商 KUKA 駐中國廣州分公司經理 辛志先生 主講)
		氣動裝置與系統之最新發展及適用於中國製造業之組裝自動化系統及個案 (由香港 SMC 公司氣動之專家 凌衍康 主講)

研討會 2: 塑膠及金屬成型加工與管理自動化		
3月3日 (上午)	9:00 – 11:30	塑膠成型加工及組裝自動化之經驗分享 (由力嘉精密有限公司經理 鄧倩儀女士 主講)
		金屬成型加工及組裝自動化之經驗分享 (待確定)
		應用低成本雲端(Cloud)PLM 系統進行工廠管理自動化方案及實例(由力博信息技術有限公司行政總裁 梁思聰先生 主講)
3月3日 (下午)	2:00 – 4:30	產品生命週期管理自動化 (由博天科技有限公司董事 梁漢賢先生 主講)
		塑膠成型加工之高效自動化系統(由日本機械手製造商 HARMO 公司台灣專家 謝易霖先生 主講)

名額 : 90 人，先報名先得，未經報名人士可能被拒進入會場

費用 : 全免

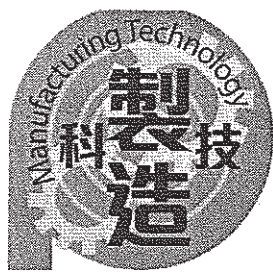
講授語言：廣東話、普通話、英文或日語輔以普通話翻譯

報名時間：2012 年 2 月 24 日或之前

地點 : 九龍塘達之路 72 號創新中心地庫展覽廳 2B 館

查詢 : 請撥電話(852) 27885556/27885553或傳真(852) 27885543 或 電郵:alvinwong@hkpc.org

免責聲明：此項目由中小企業發展支援基金資助。在此刊物上／活動內（或項目小組成員）表達的任何意見、研究成果、結論或建議，並不代表香港特別行政區政府、工業貿易署及中小企業發展支援基金評審委員會的觀點。



主辦機構：



香港模具及產品科技協會
Hong Kong Mold and Product Technology Association

承辦機構：



Hong Kong
Productivity Council
香港生產力促進局

資助機構：

此活動由工業貿易署中小企業發展支援基金資助



工業貿易署
Trade and Industry Department

協辦機構： 香港電器製造業協會 香港關鍵性零部件製造業協會 香港金屬製造業協會
香港中小型企業總商會 香港表廠商會 香港塑膠業廠商會

Symposium on “Assembly Automation and Applications of Robots and Advanced Devices in Automation”
& “Plastics and Metals Processing Automation and Management Automation”

第1次發佈

“組裝自動化，機械手和先進自動化設備之應用”
及“塑膠及金屬成型加工與管理自動化”綜合研討會

費用全免

2012年3月1至3日

簡介：

得到香港特別行政區政府工業貿易署中小企業發展基金的支持及資助，香港模具及科技產品科技協會正聯同香港生產力促進局推行名為「透過先進技術轉移、運作典範借鑒及構建交流平台，提昇塑膠及金屬工業中小企自動化製造能力」之項目。這兩項研討會是此項目其中之重要活動，旨在介紹各企業推行自動化生產之實際方案，設計自動化系統的要訣和各種先進而又付合成本效益的技術與系統給廠家，協助企業借鑑典範，推行自動化生產，以節省成本及配合轉型升級製造高質量、高穩定性要求產品，如汽車零部件、醫療器械等。

研討會內容及講者(暫定):

*香港模具及產品科技協會及生產力促進局保留更改內容及講者之權利

研討會 1: 組裝自動化、機械手和先進自動化設備之應用

3月1日 (下午)	2:30 - 4:30	機械手之最新發展及適用於中國製造業之組裝自動化系統及個案 (由日本 DENSO 公司之日本專家主講)
3月2日 (上午)	9:00 - 11:30	組裝自動化之經驗分享(一) (由新源科技有限公司之專家主講)
		組裝自動化之經驗分享(二) (由精品機械有限公司及西安萬鈞動力有限公司董事 關德華先生 主講)
		模具生產程序規劃之自動化 (由香港冠理科技有限公司總經理 黎展朋先生 主講)
3月2日 (下午)	2:00 - 4:30	適用於珠三角廠商之自動化系統個案分享 (由中國哈爾濱工業大學 胡鴻教授 主講)
		應用於組裝運作之機械手及自動檢查質量保證(由德國機械手製造商 KUKA 駐中國廣州分公司經理 李志先生 主講)
		氣動裝置與系統之最新發展及適用於中國製造業之組裝自動化系統及個案 (由香港 SMC 公司氣動之專家 凌衍康 主講)

研討會 2: 塑膠及金屬成型加工與管理自動化

3月3日 (上午)	9:00 - 11:30	塑膠成型加工及組裝自動化之經驗分享 (由力嘉精密有限公司經理 鄧倩儀女士 主講)
		金屬成型加工及組裝自動化之經驗分享 (待確定)
		應用低成本雲端(Cloud)PLM 系統進行工廠管理自動化方案及實例(由力博信息技術有限公司行政總裁 梁思聰先生 主講)
3月3日 (下午)	2:00 - 4:30	產品生命週期管理自動化 (由博天科技有限公司董事 梁漢賢先生 主講)
		塑膠成型加工之高效自動化系統(由日本機械手製造商 HARMO 公司台灣專家 謝易霖先生 主講)

名額：90人，先報名先得，未經報名人士可能被拒進入會場

費用：全免

講授語言：廣東話、普通話、英文或日語輔以普通話翻譯

報名時間：2012年2月24日或之前

地點：九龍塘達之路72號創新中心地庫展覽廳2B館

查詢：請撥電話(852) 27885556/27885553或傳真(852) 27885543 或 電郵:alvinwong@hkpc.org

免責聲明：此項目由中小企業發展支援基金資助。在此刊物上/活動內(或項目小組成員)表達的任何意見、研究成果、結論或建議，並不代表香港特別行政區政府、工業貿易署及中小企業發展支援基金評審委員會的觀點。