

2016 台日智慧機械交流合作研討會

邀請函

近年來智慧製造以及物聯網的風潮席捲全球，外加全球人力成本逐漸升高，如何結合機器人、物聯網、智動化產線及巨量資料等虛實整合技術，導入智慧機械系統，提升生產效率及彈性，並降低產線停機風險，打造新世代智慧工廠，將是台灣企業必須面對的變革。

新政府已將「智慧製造」列為 5 大創新產業之一，為協助我國產業導入智慧機械技術，本次研討會特別邀請日立先端科技株式會社、三菱電機株式會社等日本智慧機械系統整合方案大廠，由日本總廠派遣專家來台，分享其最新的智慧製造解決方案，並佐以我國智慧機械學界專家深入淺出之趨勢剖析，期望提升智慧製造產業的能量，促進我國智慧工廠發展。

資策會台日產業推動中心（TJIC）致力於提供國內廠商一個與日本企業建立人脈、拓展商機及交流合作的平台。誠摯的邀請各位業界先進踴躍參加，共襄盛舉。

➤ 指導單位

經濟部工業局

➤ 主辦單位

資策會台日產業推動中心(TJIC)

➤ 協辦單位

台灣區電機電子工業同業公會(TEEMA)

➤ 活動概要

1. 台北場

- 時間：105 年 11 月 9 日（三）13：00～16：40
- 地點：集思北科大會議中心 西特廳 204 會議室
（台北市大安區忠孝東路三段 1 號 2 樓）

2. 高雄場

- 時間：105 年 11 月 10 日（四）13：00～16：40
- 地點：高雄國際會議中心 2 樓 VIP 教室
（高雄市鹽埕區中正四路 274 號 2 樓）

➤ 研討會議程

時 間	內 容	演講人
13:00 ~ 13:30	廠商報到	
13:30 ~ 13:35	開幕致詞	指導/主辦單位代表
13:35 ~ 14:35	產業變革的機會- 智慧工廠解決方案(暫)	日立集團 日本專家
14:35 ~ 14:45	中場休息與意見交流(10 分鐘)	
14:45 ~ 15:45	日本機械人產業市場 與技術動向	日本機器人工業會 系統工程部會長 日本機器人學會 監事 三菱電機(株) 主席技監 小平紀生
15:45 ~ 15:55	中場休息與意見交流(10 分鐘)	
15:55 ~ 16:35	智慧機械發展技術 (暫)	台科大機械工程系 兼智慧型機器人研究中心主任 林其禹教授
16:40	結 束	

*主辦單位保留更改議程之權利。 備有逐步口譯(日語→國語)。

➤ 報名表

公司名稱			公司網址	
主要產品或服務				
公司地址	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
電話	()	傳真	()	
參加場次	<input type="checkbox"/> 台北場 <input type="checkbox"/> 高雄場			
參加者姓名	部門/職稱	手機號碼	參加者 e-mail	

※上述個人資料僅供主辦單位用於本次研討會之聯絡及活動安排目的內之使用，不會將您的個人資料傳輸給第三方。

■ 報名方式 (傳真或 E-mail) :

■ 黃丞佑先生

電話：(02)66076806 傳真：(02)66076869

E-mail：chengyouhuang@iii.org.tw

■ 報名截止日期：

■ 2016 年 11 月 4 日(星期五)，免費參加，額滿為止。