



臺灣日本關係協會科技交流委員會於 2003 年起，每年持續辦理「台日科技高峰論壇」，選定台日共同關心之主題，邀請台日產官學研高階人士與會，以凝聚共識，建構前瞻性的科技發展構想，並達到提升台日科技交流層級以及擴散實質交流效果之目的，迄今已成為台日科技高層交流、互動的常規性平台。

近年來隨著物聯網 (IoT)、大數據分析 (Big data analysis)、人工智慧 (AI)，以及第五代行動通訊技術 (5G) 等智慧科技的成熟發展，產業現場上許多資料、數據以及知識的數位化發展，乃成為必然趨勢。政府於 2016 年底公布的「數位國家・創新經濟發展方案」，即強調「數位創新」發展的重要性，期待活絡大數據資料交易市場，發展資料經濟加值服務，並且透過軟硬整合之數位創新生態體系，加強跨業合作，協助各產業開發數位創新應用與強化企業數位經營能力，促成產業加速轉型升級。再者，我國產業界也在政府智慧機械推動方案等政策帶動之下，積極推動「邁向智慧製造發展」之策略活動。近年，日本產業界開始形成許多以智慧機械製造業者為核心，設備使用者、供應鏈廠商以及資通訊服務業者為輔的產業聯盟，這些聯盟初期以即時預測智慧機械裝置故障、防範臨時停機問題為主要任務，現階段逐步轉向以數位創新服務與建置產業聯網標準來協助「解決智慧製造發展問題」。這些促進數位創新與智慧製造發展的科技動向與策略推動經驗，值得台灣參考。

為凝聚臺日智慧製造科技應用合作之共識與策略方向，臺灣日本關係協會科技交流委員會在經濟部技術處指導下，邀請臺日雙方專家學者齊聚一堂，針對「**數位創新與智慧製造**」議題進行分享與討論，以凝聚共識，並帶動臺日在智慧製造領域與產業化應用的共創發展。**研討會採中日文同步口譯，全程免費，敬邀各界先進共襄盛舉、踴躍報名參加！**

- 主辦單位：臺灣日本關係協會科技交流委員會 ● 指導單位：經濟部技術處
- 協辦單位：財團法人精密機械研究發展中心 ● 執行單位：財團法人中華經濟研究院
- 舉辦時間：2019 年 9 月 24 日 (週二)，09:00-17:10，08:30 開始報到
2019 年 9 月 25 日 (週三)，09:00-12:20，08:30 開始報到
- 舉辦地點：台中金典酒店 13 樓 宴會廳 (台中市西區健行路 1049 號) [地圖]
- 邀請對象：相關領域之產官學研高階人士 (優先報名) ※主辦單位保有出席資格審核權
- 大會語言：中文、日文 (全場採中日文同步口譯，請憑「個人證件」借用耳機)
- 報名截止：即日起報名，由於席次有限 (預定 200 人)，為維護活動品質，主辦單位保留接受報名與否之權利，敬請儘早報名，為免向隅。
- **報名方式**：為遵守「個人資料保護法」之規定，本活動所蒐集的報名者，聯繫資訊 (姓名、職稱、電話、傳真、e-mail 及地址等) 僅作活動通知、管理以及服務分析用途，不另作他用。
 1. **<線上報名>** 活動網址：<http://www.tnst.org.tw>
 2. **<傳真>**至 02-2735-2206 3. **<e-mail>**至 tnstinfo@cier.edu.tw
- **洽詢電話**：02-2735-6006#5263 林小姐、程小姐 #5261 謝小姐 中華經濟研究院日本中心
- 注意事項：
 1. 本活動報名截止日為 9 月 18 日 (三)。主辦單位將視報名狀況提前或延後線上報名時間。
 2. 本活動採預先**線上報名**並完成登錄手續，請勿偽造他人身份資料進行報名以免觸犯法律，主辦單位保留報名資格之最後審核權利。
 3. 通過審核者，大會將於 **9 月 20 日 (五) 前**，以 e-mail 寄發「**報到憑證**」含有報到編號至您的電子信箱，以示您的出席資格。若您未收到任何通知信件，請來電詢問或上活動網址查詢出席名單。
 4. 本次活動若適逢天災 (地震等) 不可抗拒之因素，將延期舉辦時間另行通知。若因不可預測之突發因素，主辦單位得保留活動議程及講師之變更權利。



活動 QR Code

報名表 ※免費參加※

服務單位/部門				性 別		<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	
姓 名 (中文)			職 稱				
聯絡電話 (必填)	電話		分機		傳 真		
	手機						
電子郵件 (必填) ★請填寫有效信箱，以便寄發「報到憑證」，hotmail、yahoo 信箱可能會歸到「垃圾匣」，請再檢查信匣。							
參加場次	<input type="checkbox"/> 全程 <input type="checkbox"/> 僅 9/24 (二) <input type="checkbox"/> 僅 9/25 (三) 上午			9/24 午餐	<input type="checkbox"/> 葷食 <input type="checkbox"/> 素食 <input type="checkbox"/> 不用餐		
行業別	<input type="checkbox"/> 產業界 <input type="checkbox"/> 政府機構 <input type="checkbox"/> 學術界 <input type="checkbox"/> 研究機構 <input type="checkbox"/> 其他						

▶ 註：請以「中文」詳實填寫各欄位，如無法聯絡或 email 有誤遭退信，恕不予受理報名，敬請注意及配合。

2019 台日科技高峰論壇

— 數位創新與智慧製造 —

《議程表》(暫定)

第一天：9/24 (週二)

時 間 Time	主 題 Subject	演 講 者 Speaker
08:30-09:00	報 到 Registration (宴會廳 13F)	
09:00-09:05	《主辦單位致詞》 何美玥 (Ho, Mei-Yueh) 主任委員 臺灣日本關係協會科技交流委員會	
09:05-09:15	《貴賓致詞》 公益財團法人日本台灣交流協會台北事務所長官 (邀請中)	
09:15-09:20	《紀念合影》	
09:20-10:10	【專題演講一】 主持人：經濟部技術處長官 (邀請中)	
09:20-10:00	經濟產業省促進產業邁向 「數位轉型創新、產業數據共享與應用」 的策略與展望 (建議方向)	日本經濟產業省長官 (邀請中)
10:00-10:10	Q&A	
10:10-10:30	交流時間 Coffee Break	
10:30-12:00	【議題一】數據共享平台與互補共創 主持人：林春福 (Lin, Chuen-Fu) 主任 財團法人精密機械研究發展中心計畫企畫室	
10:30-11:10	Edgecross 協會的活動：有助於實現 Society 5.0 和 Connected Industries	德永雅樹 (Tokunaga, Masaki) 事務局長 一般社團法人 Edgecross 協會
11:10-11:50	智慧製造聯網數據加值驅動產業升級創新	周大鑫 (Chou, Ta-Hsin) 副所長 工業技術研究院機械與機電系統研究所
11:50-12:00	Q&A	
12:00-13:20	午 餐 Lunch	
13:20-14:10	【專題演講二】 主持人：徐碩鴻 (Hsu, Shuo-Hung) 司長 科技部工程技術研究發展司	
13:20-14:00	量子退火呈現的計算與自然的對偶性	大関真之 (Ohzeki, Masayuki) 准教授/代表取締役 東北大學、東京工業大學/株式會社 Sigma-i
14:00-14:10	Q&A	
14:10-14:30	交流時間 Coffee Break	
14:30-17:10	【議題二】產業聯網標準與數位創新 主持人：張仁杰 (Jonney Chang) 副總經理 研華股份有限公司工業自動化智能電腦與系統事業群	
14:30-15:10	日本推動產業聯網「寬鬆標準」的策略 與台日合作契機 (建議方向)	米山宗俊 (Yoneyama, Munetoshi) 廣報委員長 ORiN 協議會 / DENSO WAVE
15:10-16:00	漢翔新智造與創新應用推動介紹	方一定 (Avery Fang) 處長 漢翔航空工業股份有限公司資訊處
16:00-16:50	台達電推動智慧工廠發展與工業聯網標準 之策略 (建議方向)	彭志誠 (Peter Peng) 處長 台達電子工業股份有限公司機器人事業處機電事業群
16:50-17:10	Q&A	

第二天：9/25 (週三)

時間 Time	主 題 Subject	演 講 者 Speaker
08:30-09:00	報 到 Registration (宴會廳 13F)	
09:00-10:35	【議題三】數位創新應用拓展新市場	
	主持人：劉仁傑 (Liu, Ren-Jye) 教授/主持人 東海大學工業工程與經營資訊學系 / 精實系統知識應用聯盟	
09:05-09:45	為改善營造建設流程的 IOT 開放平台 LANDLOG 的策略行動	関川祐市 (Sekikawa, Yuuichi) 副社長 株式會社 LANDLOG
09:45-10:25	大金工業推動數位創新應用新事業之策略動向 (建議方向)	米田裕二 (Yoneda, Yuji) 執行役員 / 中心長 大金工業株式會社 / 技術・創新中心
10:25-10:35	Q&A	
10:35-10:50	交流時間 Coffee Break	
10:50-12:20	【議題四】智慧製造解決方案新動向	
	主持人：羅仁權 (Luo, Ren C.) 何宜慈講座暨終身特聘教授/主任 國立臺灣大學電機工程學系/智慧機器人及自動化國際研究中心	
10:50-11:30	日本推動製造業系統整合解決方案 與示範驗證場域之經驗分享 (建議方向)	貴田義和 (Kida, Yoshikazu) 代表取締役社長 株式會社 FA Products
11:30-12:10	新代工廠智慧化升級-智慧製造應用經驗分享 (暫定方向)	蔡尤鏗 (Peter Tsai) 總經理 新代科技股份有限公司
12:10-12:20	Q&A	

註：主辦單位保留變更議程及講師之權利。