

〈邁向疫後新生活〉

ONLINE

台日數位科技發展與創新應用研討會

主辦 | 臺灣日本關係協會科技交流委員會

指導 | 經濟部技術處

執行 |

財團法人中華經濟研究院

有鑑於新冠疫情 (COVID-19) 帶來「人類與病毒長期共存」(with Coronavirus) 社會生活型態，其對於經濟產業發展之影響在於，民眾的外出與消費行為轉變 (遠距工作型態、外送平台崛起)、因應斷鏈風險的供應鏈重整 (去中心化、短鏈化、省人化)、重建防疫物資國內供給體制等，這些轉變皆會加速「數位科技」與創新應用的發展。

日本政府與國立研究開發法人新能源・產業技術總合開發機構 (NEDO) 規劃「新冠疫後的社會變化與創新樣貌」發展策略，其應用面向包括：虛擬空間的服務創新、實體空間的人機服務體系、數據驅動型產業、製造生產領域的共享製造模式等；對此，我國也啟動科技防疫、防疫創新之相關政策，期待帶動新興產業發展契機。

在經濟部技術處指導下，本次研討會聚焦於「新冠疫後數位科技」發展策略之主要面向，邀請日本代表性科技與產業專家演講與分享經驗，並與台灣相關產官學研單位進行對談，以凝聚台日後疫情時代數位科技應用合作之共識與策略方向。會議採全線上模式，全程免費，敬邀各界先進踴躍報名參加！

- 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
- 執行單位：財團法人中華經濟研究院
- 舉辦時間：2021年8月5日(週四)·09:00 ~ 16:50
- 舉辦地點：線上直播 (觀看平台：YouTube 頻道)
- 邀請對象：相關領域之產官學研人士 (優先報名) ※主辦單位保留審核報名資格之權利
- 大會語言：中文、日文 (中日文同步/逐步口譯；線上直播分有中文、日文頻道)
- 報名費用：免費參加
- 報名截止：即日起至活動當天
- 報名方式：**線上報名(立即報名)**
 - * 為遵守「個人資料保護法」之規定，本活動所蒐集的報名者、連絡資訊 (姓名、職稱、電話、e-mail 及地址等)，僅作為活動通知、管理以及服務分析之用，不作其他用途。報名者視同已了解並同意提供個人資料。
- 活動網址：<http://www.cier.edu.tw/news/detail/80355>
- 聯絡窗口：中華經濟研究院日本中心 02-2735-6006#5262 莊小姐、程小姐；5261 林小姐
或 e-mail: tnstinfo@cier.edu.tw
- 注意事項：1.本活動一律採線上報名，請勿偽造他人身份資料進行報名以免觸犯法律。
2.報名成功者，將於 8/2(一)，以 email 寄送「線上報到通知(含直播連結)」，請留意信箱；若您未收到任何通知信件，請與主辦單位連絡。
3.大會提供與會者登錄「公務人員終生學習時數、研習證明」服務。
4.若因不可預測之突發因素，主辦單位得保留變更議程及講師之權利。



《邁向疫後新生活》台日數位科技發展與創新應用研討會

【議程表】(規劃中)

舉辦日期：2021年8月5日(週四) 09:00 - 16:50 (演講內容為事先預錄·Q&A時間採 LIVE 直播方式)

台灣時間	主題 Subject	演講者 Speaker
08:30-09:00	直播準備開始	
09:00-09:10	【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	
	【台方貴賓致詞】	
	邱求慧 (Chiou, Chyou-Huey) 處長 經濟部技術處	
09:10-10:10	【日方貴賓致詞】	
	星野光明 (Hoshino, Mitsuaki) 首席副代表 公益財團法人日本台灣交流協會台北事務所	
09:10-10:10	【專題演講】後疫情時代的社會變化與數位創新樣貌	
	主持人：蘇孟宗 (Stephen Su) 所長 財團法人工業技術研究院產業科技國際策略發展所	
09:20-10:10	後疫情的社會變化與期待的創新樣貌	岸本喜久雄 (Kishimoto, Kikuo) 中心長 國立研究開發法人 新能源·產業技術總合開發機構(NEDO) 技術戰略研究中心
10:10-10:20	Q & A	
10:20-10:30	交流時間 Coffee Break	
10:30-12:20	【議題一】數據應用創新	
	主持人：吳漢章 (Wu, Han-Chang) 總經理 華碩雲端暨華碩健康(股)公司	
10:40-11:20	MONET 在醫療 MaaS 之推動措施	加藤卓己 (Kado, Takumi) 課長 MONET Technologies(株) 事業推進課
11:20-12:00	建議演講方向： 台灣切入智慧行動醫療解決方案新動向	華碩電腦(股)公司 (人選確認中)
12:00-12:20	Q & A	
12:20-13:00	午餐 Lunch	
13:00-14:50	【議題二】人機整合創新	
	主持人：邱仁鈿 (JD Chiou) 總經理 碩網資訊(股)公司	
13:10-13:50	藉由半機器人技術所帶來人類創造力的極大化	粕谷昌宏 (Kasuya, Masahiro) 代表取締役 (株)MELTIN MMI
13:50-14:30	台灣數位服務創新模式發展趨勢	邱仁鈿 (JD Chiou) 總經理 碩網資訊(股)公司
14:30-14:50	Q & A	
14:50-15:00	交流時間 Coffee Break	
15:00-16:50	【議題三】虛實整合創新	
	主持人：楊士良 (Steve Yang) 台灣區總經理 明基電通(股)公司	
15:10-15:50	DX 推動的世界與現今·應採取的工作方式改革	松本國一 (Matsumoto, Kunikazu) Senior Evangelist 富士通(株)
15:50-16:30	台灣 CAE/CPS 優勢 創造數位智造的優勢及策略	蔡瑞堂 (Tsai, Rei-Tang) 博士/專案經理 智造科技(股)公司
16:30-16:50	Q & A	

註：主辦單位保留變更議程及講師之權利。