

《後疫情時代》 AI、服務型機器人、防疫解決方案

ONLINE

新創科技發展與應用訪日團

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 協辦：台灣智慧自動化與機器人協會 協力：(一社)日本機器人工業會 執行：(財)中華經濟研究院

為了因應新冠疫情影響，台日政府皆呼籲民眾減少參與「密閉」、「密集」、「密切」接觸的環境，對此產學研界皆積極發展各種新創科技以因應疫後新生活的需求，進而加速驅動「超智慧社會」的成形發展。日本內閣府也開始彙整國內有助於推動防疫新生活的新創科技項目並進行宣導，期待普及相關後疫情時代之新創科技發展與應用，這些新創科技涵蓋健康、醫療、物流、商業服務等層面。我國亦啟動科技防疫、防疫創新之相關政策，期待加速新興產業發展契機。

基於「因應疫後新生活、減少三密」的背景，本次訪日團在經濟部技術處指導下，以「後疫情時代之新創科技發展與應用：AI、服務型機器人、防疫解決方案」為主題，邀請台日有發展 AI 與服務型機器人以因應疫後新生活之新創科技企業、推動服務解決方案之企業，以及新創企業支援機構等進行交流與合作，凝聚後疫情時代下台日新創科技應用合作之共識與策略方向。敬邀相關領域先進共襄盛舉，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：社團法人台灣智慧自動化與機器人協會 (TAIROA)
- 協力單位：一般社團法人日本機器人工業會
- 執行單位：財團法人中華經濟研究院
- 舉辦時間：2021年6月3日(四) 09:00-16:10 (08:30 開始線上登入)
2021年6月4日(五) 09:30-15:20 (09:00 開始線上登入)
- 舉辦地點：線上視訊 (取消實體會場)
- 邀請對象：AI 與服務型機器人領域之產官學研單位約 30 家 (研發業者、有導入 AI 與服務型機器人需求之服務業者、公協會與政策推動單位等)
- 大會語言：中文、日文 (提供中日文逐步口譯)
- 報名費用：免費
- 報名截止：即日起報名，額滿為止 (線上 50 名)
 - ★ 同一單位最多 2 名參加，若報名人數超過，主辦單位保留參加最後審核權
- 報名方式：**線上報名 (實名制)**
 - ★ 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、身份證字號、單位、職稱、電話、e-mail 等)，僅用在此次活動之連結通知、報到至活動結束為止。
- 洽詢電話：中經院日本中心 02-27356006 · #5261 林小姐 · #5262 莊小姐、程小姐
email: tnstinfo@cier.edu.tw
- 活動網址：<http://www.cier.edu.tw/news/detail/80329>
- 注意事項：1.主辦單位將視報名狀況提前或延後報名時間。
2.本會將於 5/28(五) · email 寄送「**登入通知(含觀看網址)**」及「**企業資料**」，請您留意信箱；若未收到任何通知信件，請聯繫窗口人員。★主辦單位保留審核報名資格及變更活動辦法之權利。
3 本活動可登錄「公務人員學習時數」，需登錄者請於活動後七日內(6/11)回覆告知主辦單位。
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。



《活動議程》

【第一天】2021年6月3日(週四)

《中日文逐步口譯》

台灣時間	活動內容
08:30-09:00	線上登入(實名制)
09:00-09:15	● 開場致詞(預錄) 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(預錄) 邱求慧(Chiou, Chyou-Huey) 處長 經濟部技術處
	● 日方貴賓致詞(預錄) 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
09:15-09:35	● 【日本公協會】日本台灣交流協會台北事務所(預錄) • 台日新創生態系統強化事業介紹
09:35-09:55	● 【台灣研發法人】工業技術研究院產業科技國際策略發展所 • 台日產業科技合作推動策略
09:55-10:10	休息時間
10:10-11:10	● 【日本企業1】Kyoto Robotics(株) 產品介紹 • 3D 視覺與 AI 物流揀貨機器人
11:10-11:50	● 【台灣企業1】台灣智能機器人科技(股)公司 • 體外診斷檢測系統 (不直接接觸人體·利用取自人體的血液、尿液、其他體液或組織切片等·進行人體外試驗或分析的醫療自動化設備) • 電商物流機器人、餐飲服務機器人等
11:50-12:30	午餐時間
12:30-13:30	● 【日本企業2】(株)ZMP 產品介紹 • 介紹利用無人警備·消毒機器人「PATORO®」提供自動消毒服務、物流支援服務之機器人「CarriRo®」、無人宅配機器人「DeliRo™」等
13:30-14:10	● 【台灣企業2】永聯物流開發(股)公司 • 台灣推動智慧物流服務之代表企業、開發台灣第一座現代化的智慧物流園區 • 將展示 AGV 機器人在台灣物流業應用狀況等
14:10-14:20	休息時間
14:20-15:10	● 【日本企業3】(株)Office FA.com • AI 揀取解決方案
15:10-16:00	● 【日本企業4】(株)QBIT Robotics 產品介紹 • 在咖啡店機器人及機器人居酒屋等·透過機械手臂製作料理與接待客人的系統 • 餐廳的配膳機器人服務 • 辦公大樓及商業設施的館內物流機器人服務 • 機器人協作解決方案
16:00-16:10	➡ 【後續連絡窗口說明】 ➡ 【後續交流商談會說明】 • 請與會者填寫「問卷調查表」(含商談意願調查及報名表)·截止日期至 6/7(一)為止; 將依調查結果·安排台日企業進行線上交流商談

註：如果想看各公司的網頁及產品說明·可點選公司名稱和產品介紹。

【第二天】2021年6月4日(週五)

《中日文逐步口譯》

台灣時間	活動內容
09:00-09:30	線上登入(實名制)
09:30-10:30	<ul style="list-style-type: none"> ●【日本企業 5】iPresence 合同會社 產品介紹 <ul style="list-style-type: none"> • 利用遠距臨場通訊機器人的線上會面服務等
10:30-11:10	<ul style="list-style-type: none"> ●【台灣企業 3】傑精靈資訊科技有限公司 <ul style="list-style-type: none"> • 研發 AI 影像辨識技術之新創企業，如：以人臉辨識的方式偵測心跳與呼吸率的 AI 視覺辨識系統 • 結合 AGV 與機械手臂之 AI 自主移動機器人等
11:10-11:20	休息時間
11:20-12:20	<ul style="list-style-type: none"> ●【日本企業 6】KiQ Robotics(株) <ul style="list-style-type: none"> • 靈活對應各式物體之抓取機器人
12:20-13:00	午餐時間
13:00-13:40	<ul style="list-style-type: none"> ●【台灣企業 4】佳世達科技(股)公司 <ul style="list-style-type: none"> • 防疫消毒機器人、迎賓機器人等
13:40-14:40	<ul style="list-style-type: none"> ●【日本企業 7】THK(株) 產品介紹 <ul style="list-style-type: none"> • 利用溫檢機器人之無人櫃台與員工健康管理系統 • 結合移動指示牌機器人之非接觸式和非面對面的智慧迎賓系統等
14:40-14:50	休息時間
14:50-15:00	<ul style="list-style-type: none"> ●【日本企業 8】SoftBank Robotics(株) 產品介紹 (影片介紹) <ul style="list-style-type: none"> • 配膳機器人
15:00-15:10	<ul style="list-style-type: none"> ●【日本企業 9】(株)Smart Robotics 產品介紹 (影片介紹) <ul style="list-style-type: none"> • 結合遠距操作型殺菌燈搭載機器人科技之防疫解決方案
15:10-15:20	<ul style="list-style-type: none"> ➡【後續連絡窗口說明】 ➡【後續交流商談會說明】 <ul style="list-style-type: none"> • 請與會者填寫「問卷調查表」(含商談意願調查及報名表)·截止日期至 6/7(一)為止；將依調查結果，安排台日企業進行線上交流商談

註：如果想看各公司的網頁及產品說明，可點選公司名稱和產品介紹。

【後續交流商談會】2021年6月18日(週五)(暫定)

《中日文逐步口譯》

台灣時間	活動內容
13:00-17:00 (暫定)	<ul style="list-style-type: none"> ●【後續交流商談會】(規劃中) <ul style="list-style-type: none"> • 有在問卷調查表上填寫有意參加後續交流商談會者，將安排與議程上的台日企業進行一對一商談交流 • 地點：未定

註 1：若因不可預測之突發因素，主辦單位保留變更活動議程之權利。