

《後疫情時代》

ONLINE

# 台日自駕機器人科技創新應用研討會

指導單位：經濟部技術處

主辦單位：臺灣日本關係協會科技交流委員會

執行單位：財團法人中華經濟研究院

日本在針對少子高齡化社會將可能面臨的問題，已經投入相當多的資源進行智慧科技的創新研發，在新冠疫情影響之下，更加速日本民眾在零接觸、遠端操作等產品方面的應用，而自駕機器人科技的應用更是減少人際接觸的重要解決方案。日本在自駕系統結合機器人技術領域的開發與應用上，已經邁入驗證與應用階段，值得台灣參考。臺灣可就應用場域的「概念性驗證」與日本進行合作，除了協助日本新創科技提升環境適應力之外，也有助於台灣相關政府單位針對未來台灣在引進相關產品之時，完善法令規範，為即將來臨的超高齡社會進行超前佈署。有鑑於此，本次以「後疫情時代台日自駕機器人科技創新應用」為主題，聚焦於少人乘坐慢速自動駕駛機器人領域，邀請台日創新科技研發及實務應用推動人士參與交流，期待凝聚台日在自駕機器人科技發展與應用之共識，並發掘技術發展上的關鍵問題與對策。本活動**免費**報名，敬邀各界先進共襄盛舉、踴躍報名參加！

■ 指導單位：經濟部技術處

■ 主辦單位：臺灣日本關係協會科技交流委員會

■ 執行單位：財團法人中華經濟研究院

■ 舉辦時間：2021年11月4日(週四)·09:00 - 12:35 ※08:30 開始報到/登入

■ 舉辦地點：1. **實體會場** (中華經濟研究院蔣碩傑國際會議廳，台北市大安區長興街75號·[地圖](#))  
2. **線上直播** (報名成功者，將提供線上觀看網址)

■ 邀請對象：相關領域之產官學研人士 ※主辦單位保留審核報名資格之權利

■ 大會語言：中文、日文(實體採中日同步口譯；線上直播分有國語、日語視頻)

■ 報名截止：需事先線上報名，即日起額滿為止(實體預定50名，線上預定200名)

■ 報名方式：**線上報名** <https://reurl.cc/XI5KAj>

【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、服務單位、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。】

■ 活動網頁：<https://reurl.cc/yQ0X7E>

■ 注意事項：1. 本活動採預先報名制，請確實留下正確資料，勿偽造他人身份資料報名以免觸法。

2. 報名成功者，將於11/2(二)以email方式寄送「**實體會場報到憑證**」以及「**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. 實體會場採**實名制**(請攜帶健保卡或身份證)，請配戴口罩及量體溫，並請遵守會場座位規定，並保持社交距離。

4. 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。

5. 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。

■ 聯絡窗口：02-2735-6006#5261 林小姐、#5262 程小姐、莊小姐，或 e-mail: [tnstinfo@cier.edu.tw](mailto:tnstinfo@cier.edu.tw)



# 〈後疫情時代〉台日自駕機器人科技創新應用研討會

## 《議程表》

日期：2021 年 11 月 4 日 ( 四 )

地點：中華經濟研究院蔣碩傑國際會議廳

台灣時間	講 題 Subject	演 講 者 Speaker
08:30-09:00	實體會場報到 / 線上直播登入	
09:00-09:10	【主辦單位致詞】	
09:00-09:10	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	
09:10-09:50	活用於高齡化社會與後疫情新常態的 最後一哩路移動 - 自動駕駛技術之實例介紹 ( 摘要 )	內藤淳平 ( Naito, Junpei ) 共同創辦人兼最高開發責任者 ( 簡歷 ) WHILL 株式會社 ( 官網 )
	Q&A	
09:50-10:30	tmsuk 所設想的機器人與未來 ~ 關於智慧移動 RODEM 的可能性 ~ ( 摘要 )	川久保勇次 ( Kawakubo, Yuji ) 代表取締役社長 ( 簡歷 ) 株式會社 tmsuk ( 官網 )
10:30-10:40	中場休息	
10:40-11:20	Mobile Robot That Makes Society A Better Place ( 摘要 )	城吉宏泰 ( Kuniyoshi, Hiroyasu ) 共同創辦人兼取締役 ( 簡歷 ) 株式會社 Doog ( 官網 )
11:20-11:50	台灣無人載具創新實驗計畫推動概況 與未來展望 ( 摘要 )	雷震台 ( Lei, Cheng-Tai ) 主任 ( 簡歷 ) 經濟部技術處 無人載具科技創新實驗計畫辦公室 ( 官網 )
11:50-12:35	【綜合討論與 Q&A】	
	主持人：丁彥允 ( Martin Ting ) 總經理 / 喜門史塔雷克股份有限公司 ( 簡歷 ) 主題： ○自駕機器人發展問題 ○導入市場應用之可行性 ○法規調適方向 與談人： ○川久保勇次 ( Kawakubo, Yuji ) 代表取締役社長 / 株式會社 tmsuk ○城吉宏泰 ( Kuniyoshi, Hiroyasu ) 共同創辦人兼取締役 / 株式會社 Doog ○雷震台 ( Lei, Cheng-Tai ) 主任 / 經濟部技術處無人載具科技創新實驗計畫辦公室 ○羅正方 ( Max Lo ) 董事長 / 經緯航太科技股份有限公司 ( 簡歷 ) ○李樹裔 ( Lee, Su-Yi ) 董事長 / 州巧科技股份有限公司 ( 簡歷 )	

註：主辦單位有保留變更議程內容之權利。議程內容隨時更新於活動網頁。