

台日智慧生活科技應用與合作訪日團

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 執行：財團法人中華經濟研究院

日本已邁入「超高齡社會」發展型態。為了因應超高齡社會引發的中長期社會經濟問題（生產力下滑、醫療費用大幅增加、照護人力不足、生活便利度不足、社會安全，以及照護離職等），日本政府近年積極促進機器人、物聯網（IoT）、雲端大數據（Big Data）、人工智慧（AI）、場域型尖端通訊（Local 5G）等智慧科技在生活層面之應用，並結合「2020 東奧舞台」進行問題解決型科技之展示，進而驅動「超智慧社會」的成形發展。

台灣在 2018 年已進入高齡社會（65 歲以上高齡人口超過 14%），2026 年將邁入超高齡社會（超過 20%）；從高齡社會轉為超高齡社會之時間僅有 8 年來，台灣人口高齡化速度將超過歐、美、日等先進國家，面臨「社會快速衰老」之問題。因而實地了解「日本將智慧科技應用於健康照護、移動、維持生產力，以及地區安全等社會生活層面之實際狀況」，將有助於我國探索驅動超高齡社會邁向超智慧社會之策略方向。

為凝聚智慧生活科技應用與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，原規劃以「台日智慧生活科技應用與合作」為主題，並以「驅動超高齡社會邁向超智慧社會」為策略方向，邀請智慧健康照護領域人士共同組團赴日交流。惟在新冠肺炎疫情影響下，考量台日雙方仍採國境管理措施，為使交流不中斷，擬鎖定日本因應超高齡社會問題卓然有成的北九州地區，以線上交流模式，邀請團員一同觀摩當地配合「2020 東奧」來臨，將智慧科技（機器人、IoT、AI、Local 5G 等）應用於社會生活層面（健康照護、移動輔助等）之進展，並與日本多家新創企業進行線上技術交流及商談。

敬邀各界先進把握疫情下交流不中斷的新生活概念，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
- 舉辦日期：2020 年 7 月 28 日（二）13:00-16:00；
2020 年 8 月 31 日（一）09:00-14:30
- 舉辦地點：中華經濟研究院（台北市大安區長興街 75 號）
若不方便前往會場，也可使用「**遠距視訊**」方式參加
- 邀請對象：智慧健康照護科技領域相關人士
- 參加費用：免費
- 大會語言：中文、日文（提供中日文逐步口譯）
- 報名日期：即日起，額滿為止（約 30 名）★若報名人數超過，主辦單位保留參加最後審核權
- 活動網址：<https://reurl.cc/RjgKGe>（可下載報名表；議程如有變動，將隨時更新於網站）
- **報名方式**：**線上報名**，或填妥報名表後，傳真至 02-2735-2206 或 e-mail 至 tnstinfo@cier.edu.tw

《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、服務單位、身份證號碼、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。利用方式：在不違反蒐集目的的前提下，以網路、email、書面及其他合法方式利用之。》

- 洽詢電話：中華經濟研究院日本中心 02-2735-6006 #5261 林小姐；#5262 莊小姐
- 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.報名成功者，本會將於活動前 7 日(7/21；8/24)，發送「報到/登入通知單」，請您留意信件；若未收到任何通知信件，請洽詢本會。
3.主辦單位保留審核報名資格及變更活動辦法之權利。
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。



活動議程規劃

| 日期 | 台灣時間 | 規 劃 內 容 (點選單位 · 可連結至網站) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--|---|-----|-------------|--------|-------------|--------------------------------------|-------------|--|-------------|---|-------------|---|-------------|----|-------------|--|-------------|---|
| 7/28 週二 | 12:30-13:00 | 報到 (登入) / 開場致詞 (地點 : B003 會議室) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13:00-14:00 | <ul style="list-style-type: none"> ● 《聽取》 北九州市保健福祉局 先進介護系統推進室 (北九州市先進照護國家戰略特區事業之措施說明) 日方人員 : 1. 角屋隆之 (KADOYA Takayuki) 室長 2. 堀江吏将 (HORIE Satoshi) 次長 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14:00-15:00 | <ul style="list-style-type: none"> ● 《聽取》 九州工業大學 - 智慧生活照護共創工房 日方人員 : 1. 柴田智広 教授 (Prof. SHIBATA, Tomohiro) 九州工業大學大學院 生命體工學研究科 人間知能系統工學專攻 2. 諫山宗敏 教授 (Prof. ISAYAMA, Munetoshi) 九州工業大學 Open Innovation 推進機構 產學官連攜本部 URA (教授) 3. 平川 実 (HIRAKAWA, Minoru) 九州工業大學 Open Innovation 推進機構 經理 (產學連攜擔當) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15:00-16:00 | <ul style="list-style-type: none"> ● 《聽取》 Reif 株式會社 (步行復健輔助器材 Tree) 日方人員 : 森 政男 代表取締役 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8/31 週一 | 08:30-09:00 | 報到 (登入) (地點 : 蔣碩傑國際會議廳) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 09:00-14:30 | <ul style="list-style-type: none"> ● 《主辦》 台日健康照護技術發表會 發表對象 : 日本企業 4 家及台灣選定 1 家企業 發表時間 : 每家日本企業 50 分鐘 (30 分鐘發表 · 20 分鐘 Q&A) 台灣企業 40 分鐘 (30 分鐘發表 · 10 分鐘 Q&A) (逐步口譯) <table border="1"> <thead> <tr> <th>時 間</th> <th>內 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>09:00-09:15</td> <td>相關單位致詞</td> </tr> <tr> <td>09:15-09:30</td> <td>株式會社 HUMAN LINK 的津崎先生致詞及介紹日本企業(1- 3)</td> </tr> <tr> <td>09:30-10:20</td> <td>日本企業 1 : 株式會社 aba · Helppad --主要商品 Helppad 擁有業界首創的排泄感測器 · 可利用尿液和糞便的味道進行檢測的排泄照護系統</td> </tr> <tr> <td>10:20-11:10</td> <td>日本企業 2 : 株式會社 ERISA --利用 fMRI(腦部圖像)讓 AI 測試罹患失智症的風險 · 產品受到矚目 · 並也在中國大陸等地獲獎</td> </tr> <tr> <td>11:10-11:50</td> <td>台灣企業 1 : 龍骨王股份有限公司 --遠距健康照護系統 · 讓病患或銀髮族等在家或醫療據點就能接受健康促進訓練 · 醫療人員或長照服務員可以透過雲端同步管理個案 · 破除時空和流行傳染病的限制 · 緩解醫療資源不均和人力吃緊的壓力</td> </tr> <tr> <td>11:50-12:50</td> <td>午餐</td> </tr> <tr> <td>12:50-13:40</td> <td>日本企業 3 : NOVARS 株式會社 · Mimamori 電池 --以「MaBee Mimamori 電池」取代遙控器 · 血壓計等家電用品的乾電池 · 即可在雲端上確認使用情形</td> </tr> <tr> <td>13:40-14:30</td> <td>日本企業 4 : 株式會社 WELMO --活用 AI 和 ICT 的照護平台服務 日方人員 : 鹿野佑介 (KANO, Yusuke) 代表取締役 CEO</td> </tr> </tbody> </table> | 時 間 | 內 容 | 09:00-09:15 | 相關單位致詞 | 09:15-09:30 | 株式會社 HUMAN LINK 的津崎先生致詞及介紹日本企業(1- 3) | 09:30-10:20 | 日本企業 1 : 株式會社 aba · Helppad --主要商品 Helppad 擁有業界首創的排泄感測器 · 可利用尿液和糞便的味道進行檢測的排泄照護系統 | 10:20-11:10 | 日本企業 2 : 株式會社 ERISA --利用 fMRI(腦部圖像)讓 AI 測試罹患失智症的風險 · 產品受到矚目 · 並也在中國大陸等地獲獎 | 11:10-11:50 | 台灣企業 1 : 龍骨王股份有限公司 --遠距健康照護系統 · 讓病患或銀髮族等在家或醫療據點就能接受健康促進訓練 · 醫療人員或長照服務員可以透過雲端同步管理個案 · 破除時空和流行傳染病的限制 · 緩解醫療資源不均和人力吃緊的壓力 | 11:50-12:50 | 午餐 | 12:50-13:40 | 日本企業 3 : NOVARS 株式會社 · Mimamori 電池 --以「MaBee Mimamori 電池」取代遙控器 · 血壓計等家電用品的乾電池 · 即可在雲端上確認使用情形 | 13:40-14:30 | 日本企業 4 : 株式會社 WELMO --活用 AI 和 ICT 的照護平台服務 日方人員 : 鹿野佑介 (KANO, Yusuke) 代表取締役 CEO |
| | | 時 間 | 內 容 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 09:00-09:15 | 相關單位致詞 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 09:15-09:30 | 株式會社 HUMAN LINK 的津崎先生致詞及介紹日本企業(1- 3) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 09:30-10:20 | 日本企業 1 : 株式會社 aba · Helppad --主要商品 Helppad 擁有業界首創的排泄感測器 · 可利用尿液和糞便的味道進行檢測的排泄照護系統 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 10:20-11:10 | 日本企業 2 : 株式會社 ERISA --利用 fMRI(腦部圖像)讓 AI 測試罹患失智症的風險 · 產品受到矚目 · 並也在中國大陸等地獲獎 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 11:10-11:50 | 台灣企業 1 : 龍骨王股份有限公司 --遠距健康照護系統 · 讓病患或銀髮族等在家或醫療據點就能接受健康促進訓練 · 醫療人員或長照服務員可以透過雲端同步管理個案 · 破除時空和流行傳染病的限制 · 緩解醫療資源不均和人力吃緊的壓力 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 11:50-12:50 | 午餐 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 12:50-13:40 | 日本企業 3 : NOVARS 株式會社 · Mimamori 電池 --以「MaBee Mimamori 電池」取代遙控器 · 血壓計等家電用品的乾電池 · 即可在雲端上確認使用情形 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13:40-14:30 | 日本企業 4 : 株式會社 WELMO --活用 AI 和 ICT 的照護平台服務 日方人員 : 鹿野佑介 (KANO, Yusuke) 代表取締役 CEO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※ 主辦單位將依連絡狀況更新議程 · 並保留變更內容之權利。

《台日智慧生活科技應用與合作訪日團-線上交流》報名表

| | | | |
|---|--|--------|---|
| 參加者姓名 | | 性別 | <input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女 |
| 服務單位 | | 職稱 | |
| 參加者聯絡方式 | 公司電話 (分機) | 傳真 | |
| | 手機 | e-mail | |
| ● 參加方式 (原則上希望參加者在實體會場，以利與日方進行交流。但若不方便前往會場，亦可遠距方式參加。) | | | |
| <input type="checkbox"/> 實體會場 <input type="checkbox"/> 遠距視訊 | | | |
| ● 參加場次 | | | |
| <input type="checkbox"/> 兩場都參加 <input type="checkbox"/> 僅 7/28(二)：日本產學機構交流 <input type="checkbox"/> 僅 8/31(一) 台日健康照護技術發表會 | | | |
| ★★「8/31 台日健康照護技術發表會」，將安排 <u>台灣企業 1 個名額</u> 發表簡報，若有意願發表請勾選： | | | |
| 已額滿，謝謝。 | | | |
| ● 請簡述「參加動機」與本次主題的相關性【必填】 | | | |
| | | | |
| ● 公司(機構)概要說明【必填】 | | | |
| 公司(機構)簡介 | | | |
| 行業別 | <input type="checkbox"/> 製造業 <input type="checkbox"/> 專業、科學及技術服務業 <input type="checkbox"/> 政府單位及民意機構 <input type="checkbox"/> 資訊及通訊傳播 <input type="checkbox"/> 批發及零售業 <input type="checkbox"/> 公協會 <input type="checkbox"/> 醫療保健及社會工作服務業 <input type="checkbox"/> 學校及學術研究機構 <input type="checkbox"/> 其他： | | |
| 主要產品 (業界) | | | |
| 聯絡人 (與參加者為同一人，則無需再填寫) | | | |
| 聯絡人姓名 | | 職稱 | |
| 公司電話或手機 | | 傳真 | |
| e-mail | | | |
| 注意事項 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● 報名表填妥後，請傳真或 e-mail：(請務必來電確認，02-2735-6006#5263 林小姐、程小姐) 傳真：02-2735-2206 ✉️ : tnstinfo@cier.edu.tw ● 訂閱電子報 (精選報導、專家評析、活動訊息等，每月發送) <input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意 | | | |