

出國報告（出國類別：考察）

2019 日本商機拓展團

服務機關：經濟部加工出口區管理處

姓名職稱：林泰安 專門委員

劉睿紘 臺中分處副分處長

派赴國家：日本(東京)

出國期間：108年10月15日至10月18日

報告日期：108年12月25日

摘 要

經濟部加工出口區管理處(下稱加工處)為協助區內軟體廠商拓展日本市場、促進商機，並加強臺日產業情報及技術交流，結合經濟部工業局及中華民國資訊軟體協會，協辦「2019 年日本商機拓展團」，帶領臺中軟體園區(下稱中軟園區)廠商仁安資訊、雲程在線及臺灣資訊服務等 11 家業者，共同赴日本東京進行參訪及洽商交流。

本次活動主要分成三大主軸，包含舉辦臺日軟體企業商談會，數十家臺日資訊業廠商代表共同與會，洽談臺日軟體廠商在過往合作經驗，以及未來產品交流、創新與合作的可能；以及拜訪日本公協會，以當地 SI 廠商及當地軟體產業所組成的協會為主，包含 ASPIC、JASA、KT-NET 公協會等，透過媒合交流協助本團資服廠商，實地了解終端用戶在執行面的需求，結合臺灣業者長期累積的最佳解決方案與產品能量，尋找國際合作夥伴，並開拓企業商機及合作機會；最後是參訪日方大型資訊業者，如 USE 股份有限公司、NEC 等日本知名企業，活化臺日雙方軟體研發產能，促進合作契機。

加工處除了協助加速媒合臺日雙方互補性合作及建立策略夥伴關係，進而期望掌握日本商機引進更多投資，厚植業者海外拓銷能量與經驗。

目 錄

壹、目的.....	1
貳、行程摘要.....	2
參、團員名單.....	3
肆、2019 臺日軟體企業商談會.....	4
伍、拜訪及參訪行程.....	12
陸、心得與建議.....	28
柒、附件.....	31

圖 目 錄

圖 1：SAB 副理事長吉弘京子、貿協東京辦公室陳英顯所長、駐日代表蔡偉淦副組長、MISA 宮城県情報服務產業協會高橋洋人副委員長及臺灣廠商全體團員合影.....	7
圖 2：加工處林泰安專委向與會來賓與廠商介紹臺中與高雄軟體園區.....	7
圖 3：臺日軟體企業商談會與會來賓.....	7
圖 4：臺日企業於商談會交流熱絡.....	7
圖 5：中軟園區廠商仁安資訊進行公司產品說明.....	7
圖 6：中軟園區廠商雲程在線進行公司產品說明.....	7
圖 7：仁安資訊於商談會與日本廠商交流.....	8
圖 8：雲程在線向日本廠商操作 App 應用.....	8
圖 9：商談會新聞媒體露出畫面.....	10
圖 10：商談會新聞媒體露出畫面.....	11
圖 11：日本 USE 公司吉弘三男社長致詞.....	15
圖 12：經濟部工業局方志強研究員介紹臺灣產業近況.....	15
圖 13：加工處處林泰安專委介紹介紹臺中與高雄軟體園區.....	15
圖 14：臺灣廠商與 USE 公司交流.....	15
圖 15：全體團員與 USE 公司大合照.....	16
圖 16：參訪 USE 公司惠比壽新辦公室.....	16
圖 17：全體團員與 ASPIC 協會合照.....	18
圖 18：臺灣廠商聆聽日方簡報發表.....	18
圖 19：樂堤科技向日方介紹產品.....	18
圖 20：仁安資訊向日方介紹產品.....	18
圖 21：臺日企業雙方互相交流.....	18
圖 22：臺日企業雙方互換名片.....	18
圖 23：觀摩 NEC Future Creation Hub.....	21
圖 24：參訪 NEC Future Creation Hub，聽取導入東京奧運應用說明.....	21
圖 25：參訪 NEC Future Creation Hub 智能工業機器人.....	21
圖 26：NEC 介紹智能工業機器人解決方案.....	21
圖 27：全體團員在 NEC 智能工業本部前合影.....	21
圖 28：聽取 NEC Future Creation Hub 簡報.....	21
圖 29：JASA 協會國際委員長河合先生開場致詞.....	23
圖 30：會議開場介紹臺灣資服業者.....	23
圖 31：雲程在線和日方企業交流嵌入技術應用.....	23
圖 32：加工處林泰安專委介紹園區廠商給日方企業，交流熱絡.....	23
圖 33：德義資訊和日方討論未來合作方向.....	24
圖 34：JASA 協會與臺灣全體團員大合照.....	24
圖 35：KT-NET 事務局原口課長開場.....	26
圖 36：日商 unicast 介紹機器人活用事例.....	26

圖 37：現場展示機器人與平板裝置之應用.....	26
圖 38：臺灣廠商凱鈿簡報行動解決方案.....	26
圖 39：KT-NET 與臺灣全體成員大合影.....	27
圖 40：臺灣廠商聆聽日本簡報日後合作方向.....	27

表 目 錄

表 1：行程摘要表.....	2
表 2：參訪及參展團員表.....	3
表 3：臺日軟體企業商談會議程.....	4
表 4：中軟園區廠商商談效益統計表.....	8
表 5：新聞露出明細表.....	9
表 6：日本 USE 公司接見者名錄.....	12
表 7：參訪日本 USE 公司議程.....	14
表 8：ASPIC 協會接見者名錄.....	16
表 9：拜訪 ASPIC 協會議程.....	17
表 10：日本 NEC 公司接見者名錄.....	19
表 11：參訪日本 NEC 公司議程.....	19
表 12：JASA 協會接見者名錄.....	22
表 13：拜訪 JASA 協會議程.....	22
表 14：KT-NET 接見者名錄.....	24
表 15：拜訪 KT-NET 議程.....	25

壹、目的

加工處為協助加工區軟體廠商拓展海外商機，積極與日本產業建立合作交流管道，今(108)年協同經濟部工業局，安排中軟園區及其他臺灣軟體業者組團赴日，透過商談會及參訪當地軟體公協會組織及企業，增加交流機會以開拓日本市場。近年來臺日軟體產業和公協會往來互動頻繁，推動合作交流成果豐碩，從技術及產品開發、市場行銷、事業經營投資等方面進行深度及廣度合作，尤其國內軟體產業廠商多屬中小企業，亟需此類跨境合作平臺引線及介接協助，為臺灣產業謀求更寬廣市場空間，因此臺日軟體產業及公協會組團互訪及交流活動機制有其必要。

日本資訊軟體產業成熟，脈動與全球同步，境內具規模跨國企業數量眾多，企業及各公協會經營及運作模式有不少值得臺灣企業學習和借鏡之處；尤其近年來日本國內也面臨高齡化、少子化及行業不景氣衝擊，軟體產業成長規模受限，慢慢有企業思考到如何透過平臺合作積極尋求海外市場拓展議題，因此激發如何在現有臺日軟體企業交流平臺尋求更多合作機會，尤其我國新南進政策的激勵，臺日軟體產業攜手南進變為可行。

為瞭解日本資通訊產業發展及未來趨勢，並展現我國資通訊產業創新應用能量，加工處協助區內廠商透過本次參訪日方重要公協會、軟體廠商，強化國內資訊服務產業競爭力及解決方案輸出機會。本次特別針對雲端物聯網、系統整合(SI)產業等公協會規劃密集拜會和訪問行程，提供廠商不易個別探訪之行程，亦獲得參與廠商高度認同，也藉此深入瞭解日本物聯網、智慧系統發展及經驗，盼可帶領臺灣資服業者在物聯網及智慧系統領域學習到發展模式，為未來與日本企業和公協會之合作充實強化更紮實的基礎。

貳、行程摘要

表 1：行程摘要表

日期	時間	行程內容
Day1 10/15 (二)	09:10-13:15	台北松山→東京羽田(日本航空 JL96)
	14:00-14:30	移動至飯店 Check-in 及放置行李
	15:00-17:30	【日本資訊業者拜訪】日本 USE 股份有限公司
	18:00	晚餐
Day2 10/16 (三)	09:30-12:00	【日本公協會交流】雲端物聯網協會 ASPIC (ASP-SaaS-IoT Cloud Consortium)
	12:00-14:00	簡餐
	14:00-17:00	【日本資訊業者拜訪】NEC 公司 (NEC Future Creation Hub)
	18:00	晚餐
Day3 10/17 (四)	09:30-11:30	【日本公協會交流】嵌入式系統技術協會 JASA (Japan Embedded Systems Technology)
	11:30-13:30	簡餐
	13:30-18:00	【臺日軟體企業商談會】(品川王子飯店會議廳)
	18:00-	晚餐(與日本公協會代表懇親會)
Day4 10/18 (五)	09:30-12:00	【日本公協會交流】KT-NET (Knowledge & Technology Information Network)
	12:00-13:30	簡餐
	14:00-16:00	加工區檢討會
	18:15-20:55	東京羽田→台北松山(日本航空 JL99)

(資料來源：2019 日本商機拓展團)

參、團員名單

本次日本商機拓展團共計 25 人參與，包含財團法人資訊工業策進會、中華民國資訊軟體協會、台中市電腦商業同業公會及 11 家業者，出席名單如下表：

表 2：參訪及參展團員表

序號	單位名稱	人員	職稱
1	經濟部工業局	方○強	研究員
2	經濟部加工出口區管理處	林○安	專門委員
3	經濟部加工出口區管理處臺中分處	劉○紘	副分處長
4	巨鷗科技股份有限公司	高○中	總經理
5	巨匠電腦股份有限公司	陳○蕎	總經理
6	巨匠雲科技教育	潘○儀	經理
7	英特內軟體股份有限公司	李○樺	副理
8	仁安資訊科技股份有限公司	陳○安	總經理
9	德義資訊股份有限公司	張○舜	營運長
10	樂堤科技有限公司	方○	執行長
11	樂堤科技有限公司	周○丞	商務總監
12	凱鈿行動股份有限公司	澎○琳	商務資深開發專員
13	小松鼠軟體有限公司	曾○民	總經理
14	雲程在線股份有限公司	何○澤	經理
15	龜谷技術股份有限公司	林○泰	營運總監
16	LST Japan Corporation	林○杉	銷售經理
17	中華民國資訊軟體協會	邱○香	理事長
18	中華民國資訊軟體協會	Steve	理事長特助
19	中華民國資訊軟體協會	喻○貞	副秘書長
20	中華民國資訊軟體協會	陳○珍	組長
21	中華民國資訊軟體協會	黃○芝	專員
22	中華民國資訊軟體協會	劉○昶	專員
23	財團法人資訊工業策進會	鄭○文	規劃師
24	台中市電腦商業同業公會	張○峰	副總幹事
25	台中市電腦商業同業公會	洪○原	經理

(資料來源：2019 日本商機拓展團)

肆、2019 臺日軟體企業商談會

一、商談會簡介

為加強推動臺日兩國企業之商機媒合及技術合作，邀集多家日本軟體技術公會會員廠商，與本次參訪的臺灣廠商作媒合商談會，經由一對一、面對面商談模式，期能促進臺日雙方 IOT 物聯網、雲端、AI 人工智慧、系統整合等技術多方面之交流與互動，期能於智慧製造、智慧農業、智慧零售、智慧家居等產業應用共同合作，促進臺日廠商間技術互補、產品互相代理銷售，拓展新商機。

二、時間：2019 年 10 月 17 日（四）14:00~17:30

三、地點：東京品川王子大飯店 36 樓會議廳(東京都港區高輪 4-10-30)

四、議程：

表 3：臺日軟體企業商談會議程

時間	活動流程	代表人
13:30~14:00	報到	與會者
14:00~14:05	開場致詞	中華軟協 邱月香理事長
14:05~14:20	台方致詞	台北駐日經濟文化代表處經濟組蔡偉淦副組長 TAITRA 台灣貿易中心東京事務所陳英頭所長
14:20~14:30	日方致詞	1. SBA 軟體事業協同組織 吉弘 京子 副理事長 2. MISA 宮城県情報服務產業協會 高橋洋人副委員長
14:30~14:50	1. 高雄及臺中軟體園區發展介紹 2. 臺日廠商合作經驗分享	1. 經濟部加工處林泰安專門委員 2. 凱鈿行動公司彭瑋琳資深專員
14:50~15:00	休息時間	

時間	活動流程	代表人
15:00~16:40	臺灣廠商產品簡介	臺灣業者（8家）
16:40~17:30	臺灣廠商攤位參觀	臺灣業者（9家）

（資料來源：2019 日本商機拓展團）

五、商談類別與中軟園區廠商簡介

（一）商談類別

IOT 雲端物聯網	SI 系統整合	其他
發展於交通、製造、家居、零售、農業等產業應用	資料庫管理、系統開發、系統規劃與設計、以及各產業營運解決方案	如尋找技術或銷售合作之製造業、情報蒐集之新創產業

（二）中軟園區廠商簡介

序號	公司名稱	公司簡介	廠商類別
[1]	仁安資訊科技股份有限公司	仁安資訊為 CNC 工具機整合應用解決方案供應商，以提供高品質使用簡易且功能符合顧客需求的數控加工軟體為宗旨，專業開發 CNC 智慧應用解決方案，協助機械業，輕鬆實現製造工藝知識管理，加工技術經驗傳承，數控工匠育成加速，具體提昇產業競爭優勢。	SI 系統整合
[2]	雲程在線股份有限公司	雲程在線何俊毅董事長亦為陸豪科技有限公司之創辦人，陸豪科技公司主要業務為實體抓娃娃機台製造及販售，因應產業趨勢發展及雲端的普及，期能擴大版圖至全球，故創辦人創立雲程在線公司，專研發雲端運算、數位服務、虛實整合及自動販賣機雲端支付，以陸豪的實體機台搭配雲程的虛擬 App 系統，合作進軍娃娃機市場，期望以臺灣經驗領軍到世界市場，目前正積極拓展國外版圖。公司首創全台娃娃機雲端智慧化服務，並榮獲中華民國專利肯定。	IOT 雲端物聯網

六、商談紀要

臺日軟體企業商談會中，特別邀請台北駐日經濟文化代表處經濟組蔡偉淦副組長、TAITRA 台灣貿易中心東京事務所陳英顯所長、SBA 軟體事業協同組織 吉弘 京子 副理事長以及 MISA 宮城県情報服務產業協會高橋洋人副委員長代表臺日雙方致詞，對於臺日企業在資訊產業發展上之合作機會及歷年成果，都表示肯定，但還有很大的合作空間，如能將臺日合作項目擴大至東南亞，甚至歐亞區域發展，將有更大的成功機會。

本次商談成員，臺灣企業有中軟園區廠商仁安資訊、雲程在線，以及巨鷗、巨匠、英特內、仁安、樂緹、凱鈿、小松鼠等涵蓋臺灣軟體業知名公司及新創企業等 9 家；日本企業則有 ASPIC 雲端軟體協會、JASA 嵌入式技術協會以及 KT-NET 網路協會等多家協會及廠商等 32 家前來商談交流，其中包含 NEC 電氣公司、日立電氣公司、SI 大型系統整合商 USE 公司等，會中並安排廠商依序發表，向日方展示多元技術解決方案。

商談會中，主要聚焦於 IOT 物聯網、雲端、AI 人工智慧、系統整合等技術多方面交流與互動，以促進合作商談契機，並期能達到臺日廠商間技術互補合作及產品互相代理銷售，以推動國內軟體產業發展及外銷；加工處於會場簡報介紹臺中與高雄軟體園區數位經濟之發展與優勢，以吸引日本企業前來投資資訊、軟體、數位、電商、文創、研發設計與新創產業等。

本次商談會，不論是政府或企業皆非常期待能促進臺日雙方互補性合作，並建立策略夥伴關係，除了發展雲端、物聯網及系統整合領域軟體廠商外，尚有資訊工業策進會、中華民國資訊軟體協會與台中市電腦商業同業公會等產業公協會代表積極參與。

臺日軟體企業商談會活動照片



圖 1：SAB 副理事長古弘京子、貿協東京辦公室陳英顯所長、駐日代表蔡偉淦副組長、MISA 宮城県情報服務産業協會高橋洋人副委員長及臺灣廠商全體團員合影



圖 2：加工處林泰安專委向與會來賓與廠商介紹臺中與高雄軟體園區



圖 3：臺日軟體企業商談會與會來賓



圖 4：臺日企業於商談會交流熱絡



圖 5：中軟園區廠商仁安資訊進行公司產品說明



圖 6：中軟園區廠商雲程在線進行公司產品說明



圖 7：仁安資訊於商談會與日本廠商交流



圖 8：雲程在線向日本廠商操作 App 應用

(資料來源：2019 日本商機拓展團)

七、 商談成果

本次商談會吸引日方企業逾 40 人參加，我國廠商並於現場攤位以筆電、手機及型錄展現產品服務，每家廠商皆吸引 3 至 5 組日本企業前來洽談、了解其產品應用，如：仁安資訊向日方企業展示 CNC 模擬軟體，有機會透過日立電氣公司媒合其企業與學校客戶；雲程在線現場以手機操作自行研發的線上夾娃娃 App，也吸引日本 USE 等公司前來體驗，洽談代理或其它領域應用等合作機會。

表 4：中軟園區廠商商談效益統計表

序	公司名稱	訪談廠商數量(組)	可能合作	已合作
1	仁安資訊科技股份有限公司	3	2	1
2	雲程在線股份有限公司	5	2	0
合計		8	4	1

(資料來源：2019 日本商機拓展團)

仁安資訊取得與日本 SYSTEMCREATE 公司合作：

- (一) 採購 CNC 操作模擬軟體金額約新臺幣 100 萬元。
- (二) 經銷五階段 CNC 培訓流程，產品項目是 CNC 程式編輯管理 (NcEditor)、CNC 操作模擬系統、FrankCAM、CNC 操作模擬工作站(CNC Operation Simulation Workstation)

八、新聞露出

本次辦理拓展活動，媒體露出統計如下表。

表 5：新聞露出明細表

序	新聞標題	媒體	日期
1	臺日軟體產業攜手共創商機 加工處助廠商拓展國際市場	中時電子報	2019/10/24
2	加工處臂助軟體業者 組團赴日拓商機	中時電子報/ 工商電子報	2019/10/25
3	加工處助攻 臺日軟體業共創商機	中時電子報/ 工商電子報	2019/10/25
4	加工處臂助軟體業者 組團赴日拓商機	Yahoo!新聞	2019/10/25
5	臺日軟體企業 攜手合作	工商時報	2019/10/30

(資料來源：2019 日本商機拓展團)

台日軟體產業攜手共創商機 加工處助廠商拓展國際市場

18:19 2019/10/24 | 工商 顏瑞田、高雄



(台日軟體產業攜手共創商機 加工處協助拓展國際市場，圖為現場洽談情形。圖 / 加工處提供)



字級設定：小 中 大 特

經濟部加工出口區管理處24日下午表示，為了輔導廠商開拓海外市場，安排園區軟體業者組團赴日，透過台日軟體企業商談會及廠商向日方發表，並展示多元技術解決方案，促成包含台中軟體園區仁安資訊、雲程在線公司與日本電氣、系統整合(SI)等公司，洽談代理或其他合作機會。

加工處指出，商談會聚焦於IoT物聯網、雲端、AI人工智慧、系統整合等技術，吸引日方計32家企業參加，其中，包含日本NEC電氣公司、SI大型系統整合商USE公司等，期望達到台日廠商間技術互補合作、以及產品互相代理銷售，以推動國內軟體產業發展及外銷。

加工處說，我國廠商現場也設攤展示產品服務，例如，仁安資訊公司展示CNC操作模擬軟體，促成與日本企業洽談未來進一步媒合當地客戶；雲程在線公司現場以手機操作自行研發的線上遊戲夾娃娃App，也吸引日本企業前來體驗，洽談代理或其它領域應用等合作機會。

加工處強調，該處致力推動區內廠商國外拓銷，透過科技交流、軟硬整合，將我國軟體產業與世界各國鏈結，提升產業效益，台日雙方軟體企業無論技術、品質及創新性，都具高度共通性與互補性；透過此次的行程，進一步掌握日本合作商機，串聯園區數位能量，提升業者海外拓銷能力與經驗，進而共同合作推展延伸到全球市場，達到拓展全球商機之目的。

圖 9：商談會新聞媒體露出畫面
(資料來源：2019 日本商機拓展團)



財經熱門新聞

- 1 星守開航倒數 哇！一號機驚艷財經
- 2 大選挺誰? 企業大老一句話完備 - 工商
- 3 台積電5奈米太恐怖 誰瘋搶第一財經
- 4 張忠謀飯後驚吐一句話 他大受啟發 - 財經
- 5 高通肥單給台積電死敵 能讓5G 價化? - 財經
- 6 爆氣! 台積電掉肥單 揭三星背刺財經
- 7 張忠謀人生最大挫敗 「想起淚...」 - 即時
- 8 行政院：期許中華電成為國際系統整合公司 - 財經 - 工商
- 9 顧立雄：壽險一家都不能倒 - 工商時報
- 10 出事? 美媒曝曝鴻海威州最新設備 - 財經



成為朋友中第一個說這話的人

中時電子報
12分鐘前
馬指出臺灣正面臨「經濟低迷」、「1對峙」與「民主退步」三大危機，蔡卸無視民間疾苦，還說臺灣經濟是20最好，這是20年來自我感覺最好的總：(#來這編)
#總統 #馬英九 #蔡英



準備好掌控一切？

免費試用 Premium 3 個月。隨時隨地，隨心播放音樂。

之後須支付訂閱月費。須符合資格限制，須遵守條款。

取得

加工處臂助軟體業者 組團赴日拓商機

中時電子報

中時電子報 | 22.2k 人追蹤

追蹤

文／黃全興 2019年10月25日 上午5:50

留言

LINE

f

✉

工商時報【文／黃全興】

經濟部加工出口區管理處（下稱加工處）為輔導廠商開拓海外市場，安排園區軟體業者組團赴日，透過臺日軟體企業商談會及廠商向日方發表，並展示多元技術解決方案，促成包含臺中軟體園區仁安資訊、雲程在線公司與日本電氣、系統整合（SI）等公司洽談代理或其他合作機會。

商談會聚焦於IoT物聯網、雲端、AI人工智慧、系統整合等技術，吸引日方計32家企業參加，其中包含日本NEC電氣公司、SI大型系統整合商USE公司等，期望達到臺日廠商間技術互補合作及產品互相代理銷售，以推動國內軟體產業發展及外銷。我國廠商現場亦設攤展示產品服務，促成與日本企業洽談未來進一步媒合當地客戶；雲程在線公司現場以手機操作自行研發的線上遊戲夾娃娃App，也吸引日本企業前來體驗，洽談代理或其它領域應用等合作機會。

本次日本商機拓展，不論是政府或企業皆非常期待促進臺日雙方合作，建立策略夥伴關係，除了發展雲端、物聯網及系統整合領域之軟體廠商外，尚有資訊工業策進會、中華民國資訊軟體協會與台中市電腦商業同業公會等產業公協會代表積極參與。

加工處致力推動區內廠商國外拓銷，透過科技交流、軟硬整合，將我國軟體產業與世界各國鏈結，提升產業效益；臺日雙方軟體企業無論技術、品質及創新性皆具高度共通性與互補性，透過本行程進一步掌握日本合作商機，串聯園區數位能量，提升業者海外拓銷能力與經驗，進而共同合作推展延伸到全球市場，達到拓展全球商機之目的。

圖 10：商談會新聞媒體露出畫面
(資料來源：2019 日本商機拓展團)

伍、拜訪及參訪行程

一、參訪日本 USE 股份有限公司

(一) 單位簡介：

USE 股份有限公司為結合雲端服務、ERP、SI 的大型系統整合公司，發展至今已有 50 年歷史，營業額約為 100 億日幣，從業員 740 名。該公司為日本代理 Salesforce 及甲骨文最大系統整合廠商，為 NTT 集團的業務合作夥伴，積累了先進的系統運營技術，提供高質量的系統穩定運營服務，滿足客戶需求，共創互相合作商機。

(二) 接見者：

表 6：日本 USE 公司接見者名錄

序	單位	姓名	職稱
1	株式会社ユー・エス・イー	吉弘 京子	會長
2	株式会社ユー・エス・イー	吉弘 三男	代表取締役社長
3	株式会社ユー・エス・イー	林 勢二	取締役副社長
4	株式会社ユー・エス・イー	森田 直彦	取締役副社長
5	株式会社ユー・エス・イー	前田 博隆	専務取締役
6	株式会社ユー・エス・イー	竹下 賢二	執行役員 クラウド・サービス戦略本部副本部長
7	株式会社ユー・エス・イー	井戸 雅之	執行役員 クラウド・サービス戦略本部副本部長

8	株式会社ユー・エス・イー	世利 義則	執行役員 エンタープライズ・アプリケーション事業本部長
9	株式会社ユー・エス・イー	宮原 祐司	執行役員 営業戦略推進本部本部長
10	株式会社ユー・エス・イー	倉中 恒成	執行役員 事業統括本部副本部長
11	株式会社ユー・エス・イー	高島 清人	執行役員 事業企画担当部長
12	株式会社ユー・エス・イー	中川 憲一	営業戦略推進本部副本部長
13	株式会社ユー・エス・イー	内川 英明	特別機動管理本部本部長代行
14	株式会社ユー・エス・イー	脇 弘二	Salesforce ソリューション事業部長
15	株式会社ユー・エス・イー	松岡 誠	Salesforce インテグレーション事業部長
16	株式会社ユー・エス・イー	山本 大介	ビジネスデザイン部事業部長代理
17	株式会社ユー・エス・イー	成田 純一	DC運用ビジネスサポート課長
18	株式会社ユー・エス・イー	崔 一樹	法人第二課長代理
19	株式会社ユー・エス・イー	田中 康収	Charlotte 推進担当
20	株式会社ユー・エス・イー ビジネスソリューション	磯崎 澄	代表取締役社長（ソフトウェア事業協同組合 理事長）
21	株式会社ユー・エス・イーコート	山口 和幸	取締役副社長

22	株式会社ユー・エス・イー コート	佐藤 茂樹	取締役副社長
23	株式会社ユー・エス・イー	金沢 宏	通訳
24	株式会社ユー・エス・イー	姜 天驕	通訳
25	株式会社ユー・エス・イー	新美 啓子	司会・進行
26	株式会社NTTデータ(NTT Data)	中城 章史	営業企画部長
27	日本オラクル株式会社 (Oracle)	石積 尚幸	執行役副社長
28	日本オラクル株式会社 (Oracle)	柳瀬 聖史	アライアンス統括 本部長

(資料來源：2019 日本商機拓展團)

(三) 時間：10/15 (二) 15：20-17：30

(四) 地點：東京都渋谷区恵比寿 3-1-7

(五) 會談主題：

表 7：參訪日本 USE 公司議程

No	時間	長度	活動內容	代表者	進行方式
1	15:35- 15:40	5 分	USE 代表致詞	USE 會長 吉弘 京子 致詞	日文致詞 中文口譯
2	15:40- 15:45	5 分	CISA 代表致 詞	中華民國資訊軟體 協會 理事長邱月香致詞	中文致詞 日文口譯
3	15:45- 16:05	20 分	日本業者介紹	日本業者 4 家	日文介紹 中文口譯
4	16:05- 16:50	45 分	臺灣業者介紹	臺灣業者+經濟部 加工出口區管理處	中文介紹 日文口譯
5	16:50- 17:30	40 分	交流/合影/ 交換禮物	臺日業者	

(資料來源：2019 日本商機拓展團)

(六) 會談紀要：

1. USE 系統整合已運用於政府、休閒產業、教育、醫療、金融、漁業等實績，臺日之間可以多交流雲端、物聯網、數據分析，以及 AI 方面等技術，具體的合作項目可由雙方導入實績中展開。
2. USE 會長吉弘京子女士積極推動臺日資服業者合作，尤其遊樂園體感合作部分(智歲公司)提出更進一步合作建議，將協助與日本東京豐島園體感遊樂園洽談引進智歲 I-RIDE 體感設施，以迎接 2020 日本東京奧運商機。
3. 引薦 USE 公司投資臺灣，若有意願可進一步以相關優惠措施吸引進駐臺中及高雄軟體園區。

參訪 USE 股份有限公司



圖 11：日本 USE 公司吉弘三男社長致詞



圖 12：經濟部工業局方志強研究員介紹臺灣產業近況



圖 13：加工處處林泰安專委介紹介紹臺中與高雄軟體園區



圖 14：臺灣廠商與 USE 公司交流



圖 15：全體團員與 USE 公司大合照



圖 16：參訪 USE 公司惠比壽新辦公室

(資料來源：2019 日本商機拓展團)

二、拜訪 ASPIC 協會(ASP-SaaS-IoT Cloud Consortium)

單位簡介：ASPIC 為日本最大雲端協會，結合雲端資訊安全認證，大數據分析，物聯網技術應用，是一家綜合性協會，提供多種創新的全球資訊與通訊科技 (ICT) 解決方案，包括雲端、物聯網等前端技術，旨在通過與軟體行業相關之電腦軟體產品收集，及開發相關業務，幫助客戶提升工作效率、強化競爭力及開發新市場。

接見者：

表 8：ASPIC 協會接見者名錄

序	單位	姓名	職稱
1	ASPIC	河合 輝欣	會長
2	NEC フィールディング (株)	見目 裕樹	常務理事
3	(株)日立製作所	稻葉 慶一郎	理事
4	(株)フォーカスシステムズ	大木 優	監事
5	(株)ユー・エス・イー	吉弘 京子	理事

6	(株)ユー・エス・イー	前田 博隆	執行役員
7	(株)I R I S	宇木 大介	執行役員
8	(株)NTTデータアイ	岩田 恵一	執行役員
9	(株)データアイ	日高 昇治	執行役員
10	ASPIC	花岡 孝義	執行役員
11	ASPIC	高橋 伸之	事務局長
12	ASPIC	門井 武司	事務局次長
13	ASPIC	矢嶋 和也	主幹研究員

(資料來源：2019 日本商機拓展團)

(一) 時間：10/16 (三) 09：40-12：00

(二) 地點：東京都品川区五反田 2-3-5

(三) 會談主題：

表 9：拜訪 ASPIC 協會議程

No	時間	長度	活動內容	代表者	進行方式
1	09:55-10:00	5 分	ASPIC 代表致詞	ASPIC 會長河谷 輝欣	日文致詞 中文口譯
2	10:00-10:05	5 分	CISA 代表致詞	資訊軟體協會 理事長 邱月香	中文致詞 日文口譯
3	10:05-10:50	45 分	日本業者介紹	日本業者	日文簡介 中文口譯
4	10:50-11:00	10 分	休息		
5	11:00-11:45	45 分	臺灣業者介紹	臺灣業者	中文簡介 日文口譯
6	11:45-12:00	15 分	與會成員交流、合影		

(四) 會談紀要：

1. ASPIC 介紹會員廠商日立製作所 HITACHI、株式會社 IRIS、Focus Systems 等會員，分享公司在 IOT 生活應用、人工智慧、資訊安全等能量和臺灣廠商交流。
2. 中軟園區業者仁安資訊與 Focus 交流互相代理產品的可能性、臺灣業者小松鼠也和日立製作所就資訊安全部分有更進一步合作機會，討論後續解決方案。

拜訪 ASPIC 協會	
	
圖 17：全體團員與 ASPIC 協會合照	圖 18：臺灣廠商聆聽日方簡報發表
	
圖 19：樂堤科技向日方介紹產品	圖 20：仁安資訊向日方介紹產品
	
圖 21：臺日企業雙方互相交流	圖 22：臺日企業雙方互換名片

(資料來源：2019 日本商機拓展團)

三、參訪日本 NEC 公司

(一) 單位簡介：日本電氣(Nippon Electric Company, Limited, NEC Corporation)，為商業企業、通信服務以及政府提供資訊科技 (IT) 和網路產品。它的經營範圍主要分成三個部分：IT 解決方案、網路解決方案和電子裝置；IT 解決方案主要是向商業企業、政府和個人用戶提供軟體、硬體和相關服務；網路解決方案主要是設計和提供寬頻系統、移動和無線通信網路系統、行動電話、廣播和其他系統；而電子裝置著重在半導體、顯示器以及其他的電子器件。

(二) 接見者：

表 10：日本 NEC 公司接見者名錄

序	單位	姓名	職稱
1	NEC	佐藤 美和子	本部長
2	NEC	岡ノ谷 国典	主幹
3	NEC	金子 典雅	資深專員
4	NEC	中村 寿彦	主任
5	NEC	鹿島修	經理

(資料來源：2019 日本商機拓展團)

(三) 時間：10/16 (三) 13：55-17：00

(四) 地點：東京都港区芝 5-7-1

(五) 會談主題：

表 11：參訪日本 NEC 公司議程

No	時間	長度	活動內容	代表者	進行方式
1	13:55- 14:00	05 分	抵達 NEC，報到		
2	14:00- 15:00	60 分	參觀 NEC Future Creation Hub		日文簡介 中文翻譯
3	15:00- 15:15	15 分	與會成員交換名片		

4	15:15- 16:00	45 分	NEC 智能產業本部簡介	NEC 與會代表	日文簡介 中文翻譯
5	16:00- 16:30	30 分	臺灣業者介紹	臺灣業者	中文簡介 日文翻譯
6	16:30- 17:00	30 分	與會成員合影、交換禮物	臺日雙方業者	日文口譯

(資料來源：2019 日本商機拓展團)

(六) 會談紀要：

1. 日本 NEC 智能本部為本次拓展團，特別安排 NEC Future Creation Hub 導覽，介紹東京奧運引進最新人臉辨識技術，並能夠針對有效分析消費者族群、消費習慣、出現區域等，從公司的門禁安全管理，到商場、展覽會等更進一步商業行為分析都有詳細的介紹。
2. 參訪觀摩智慧製造系統運作樞紐，日本 NEC 展示從資訊平台及智能化設備聯網，建立生產資訊可視化，並運用人機介面、機械人協作、設備稼動率，讓機台監控診斷，達成智能化排程及自動品檢等分析介紹。
3. NEC 智能本部並提及結合日方軟體強項及臺灣硬體及半導體強項，共同促成新南向商機。

參訪 NEC 智能工業本部



圖 23：觀摩 NEC Future Creation Hub

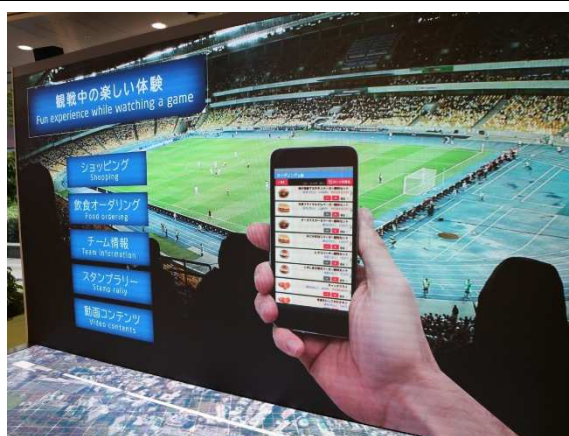


圖 24：參訪 NEC Future Creation Hub，聽取導入東京奧運應用說明



圖 25：參訪 NEC Future Creation Hub 智能工業機器人



圖 26：NEC 介紹智能工業機器人解決方案



圖 27：全體團員在 NEC 智能工業本部前合影



圖 28：聽取 NEC Future Creation Hub 簡報

(資料來源：2019 日本商機拓展團)

四、拜訪 JASA 協會(Japan Embedded Systems Technology)

單位簡介：以電子、物聯網領域之基礎技術「嵌入式系統技術」之協

會。同時為日本最大嵌入式技術展示會 ET SHOW，並舉辦 ET 軟體設計機

械人比賽 ET Robo、嵌入式技術工程師認證教育養成等。

接見者：

表 12：JASA 協會接見者名錄

序	單位	姓名
1	株式会社エクスマーション (英文名：Exmotion Co Ltd)	渡辺 博之
2	株式会社サイバートラスト (baltimore cybertrust root)	佐野 勝大
3	株式会社 日立産業制御ソリューションズ	牧野 進二

(資料來源：2019 日本商機拓展團)

時間：10/17 (四) 09：30-12：30

地點：東京都中央区日本橋大伝馬町 6-7

會談主題：

表 13：拜訪 JASA 協會議程

No	時間	長度	活動內容	代表者	進行方式
1	09:30-10:00	30 分	JASA 協會簡介	JASA 代表	日文簡介、 中文翻譯
2	10:00-10:45	45 分	JASA 企業簡介	JASA 三家 代表廠商	日文簡介、 中文翻譯
3	10:45-11:30	45 分	臺灣廠商簡介	臺灣業者	中文簡介 日文翻譯

(資料來源：2019 日本商機拓展團)

會談紀要：

雙方針對感測技術、機器人工學、大數據、人工智慧、網路安全等新趨勢，做出意見交流，拓銷團隊成員透過此次交流平台，也與 JASA 協會中會員 Exomotion Co Ltd、Baltimore Cybertrust Root、株式會社 日立產業制御等公司，進行更多嵌入式系統技術應用深度對談。

中軟園區業者雲程資訊與 Baltimore Cybertrust Root 就夾娃娃機物聯網與社群應用作嵌入技術交流洽談，討論雙方技術合作及拓展產業領域應用之方向。

拜訪 JASA 協會



圖 29：JASA 協會國際委員長河合先生開場致詞



圖 30：會議開場介紹臺灣資服業者



圖 31：雲程在線和日方企業交流嵌入技術應用



圖 32：加工處林泰安專委介紹園區廠商給日方企業，交流熱絡

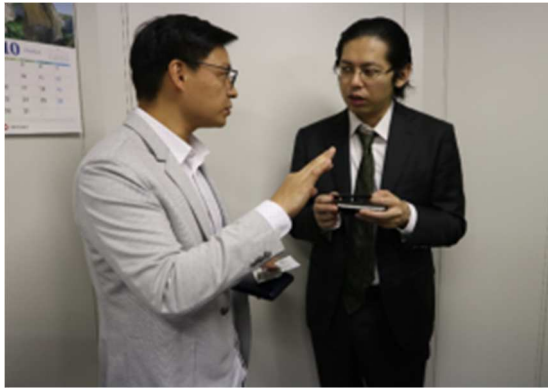


圖 33：德義資訊和日方討論未來合作方向



圖 34：JASA 協會與臺灣全體團員大合照

(資料來源：2019 日本商機拓展團)

五、拜訪 KT-NET(Knowledge & Technology Information Network)

單位簡介：KT-NET (Knowledge & Technology Information Network，KT-NET) 主司日本知識與科技資訊網路技術，為日本株式會社 KDDI 研究所和東京 System house Co.,Ltd. 所主導，以東京地區各式軟體、硬體、網路、多媒體、移動通訊、資安等先進技術之服務業者和 IT 技術企業為對象之會員組織。由 KDDI 研究所提供網路、多媒體、應用裝置、資訊安全等開發套件及產品的技術支援，促進會員間彼此分享市場資訊，且在技術應用方面合作，進行共同銷售及開發。自 2001 年 7 月成立至今，超過 100 家企業參加。

接見者：

表 14：KT-NET 接見者名錄

序	單位	姓名	職稱
1	東京システムハウス(株)	野澤 伸一	事業部長
2	東京システムハウス(株).	原口 一孝	課長

3	ユニキャスト	箕輪 優一	副社長
4	ユニキャスト	福田 弘	業務擔當
5	ユニキャスト	山崎 真吾	工程師

(資料來源：2019 日本商機拓展團)

時間：10/18 (五) 09：30-12：30

地點：地址：東京都港区高輪2丁目15番8号

會談主題：

表 15：拜訪 KT-NET 議程

No	時間	長度	活動內容	代表者	進行方式
1	09:30- 10:00	30 分	KT-NET 協會簡 介	KT-NET 代表	日文簡介 中文翻譯
2	10:00- 10:45	45 分	臺灣廠商簡介	臺灣廠商	中文簡介 日文翻譯
3	10:45- 10:50	5 分	休息		
4	10:50- 11:50	1 小 時	臺日雙方廠商交 流	與會者	日文翻譯
5	11:50- 12:00	10 分	合照留影	臺日雙方與會者	

(資料來源：2019 日本商機拓展團)

會談紀要：

由 KT-NET-Tokyo System house 野澤 伸一代表致詞，接續由 UNICAST 箕輪優一副社長介紹日本機器人發展案例，最後則是臺灣業者進行產品說明，及雙方媒合交流。

後續 UNICAST 提到徵求臺灣工程師及和臺灣業者互相代理技術交流，德義和巨匠公司皆表示能夠將臺灣工程師先派至日本研修，之後擔任該公司臺灣法人客戶窗口，或是回臺灣作為代表等實質合作方案。

拜訪 KT-NET



圖 35：KT-NET 事務局原口課長開場



圖 36：日商 unicast 介紹機器人活用事例

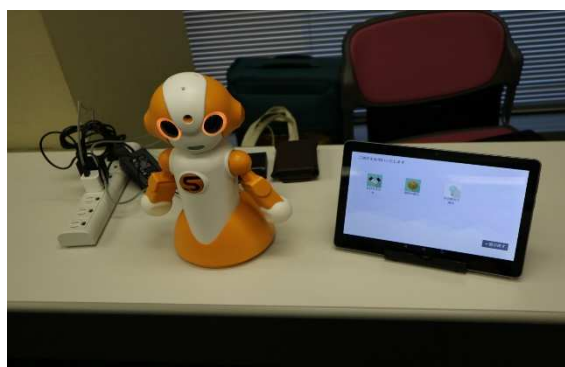


圖 37：現場展示機器人與平板裝置之應用



圖 38：臺灣廠商凱鈿簡報行動解決方案



圖 39：KT-NET 與臺灣全體成員大合影



圖 40：臺灣廠商聆聽日本簡報日後合作方向

(資料來源：2019 日本商機拓展團)

陸、心得與建議

本處以協助區內廠商拓展日本市場、促進商機，並加強臺日產業情報及技術交流為本行程主軸，透過拜訪及參訪日本資訊產業公協會及資訊服務廠商等共計 5 單位，以及臺日軟體企業商談會 1 場次，協助臺日廠商尋找當地合作夥伴，也藉由參訪日本企業加強技術新知及相互交流。茲將各主軸參訪心得與建議彙整如下：

一、臺日軟體企業商談會

- (一) 本次辦理臺日軟體企業商談會，安排臺灣業者依序上台輪流簡報其業務及解決方案，強化國內業者技術應用行銷日本的機會，並透過會後攤位展示有更進一步交流及合作商機洽談。
- (二) 透過商談會與日本資服業深度合作，本次拓銷團中，仁安資訊、雲程在線、巨鷗、巨匠、樂堤、小松鼠軟體等廠商都進一步和日本廠商取得合作機會，仁安資訊並已取得與日本 SYSTEMCREATE 公司採購 CNC 操作模擬軟體及經銷代理合作。
- (三) 本團臺灣業者業務強項專注在雲端服務、IOT、資訊教育、人力資源系統、行動應用、資訊安全等領域，與日本推動社會 5.0，協助未來社會解決經濟成長、健康醫療、農業食糧、氣候變遷、環境、能源、安全、防災、人權等課題，都可以互相合作，如何讓臺日間合作持續，並可讓成效一加一大於二，都需要中介平台提供後續的支援。
- (四) 建議持續辦理商機拓展團深化臺日互動基礎，或參與日本大型資服專業展(類似臺灣 Computex)，讓臺灣業者得以盡情的介紹公司技術及應用解決方案。

二、日本資訊產業公協會交流方面

- (一) 拓銷交流重點應配合趨勢並聚焦，如今年主題為雲端物聯網與

系統整合，除結合臺日兩國會員廠商就該部分有更明確對焦，協助產業外銷，期望未來能展開各類型的合作計畫，持續投入必要之資源及舉辦臺日交流活動。

- (二) 透過產業公協會與日本資服業合作，仁安資訊、雲程在線、小松鼠軟體、凱鈿行動等廠商都對進一步和日本廠商合作表現興趣；日商 Unicast 更表示有招募台籍工程師需求，期望能夠先透過在日本研修後再擔任對臺灣法人窗口，俾利導入技術及代理商品部分有更明確的合作商機。
- (三) 建議可以安排其他產業公協會拓展合作商機，畢竟同屬性資訊服務公協會會員，合作空間可能因產品重疊而壓縮，若能造訪其他產業公協會，發展跨區跨域資源統整，透過科技交流、軟硬整合，將我國軟體產業與世界各國鏈結，提升產業效益。
- (四) 拜訪公協會過程中，較多是聽取日方企業代表的產品或服務應用介紹，忽略廠商探詢與拓展日本商機的主要目的，建請執行單位可思考突破做法，如先透過公協會盤點日本資服業所需合作項目，緊接著拜訪日本公協會時段，邀請有需求日本資服業者分類詳談，以聚焦媒合臺日彼此商機；另一個方面，是否改辦參與日本大型資訊軟體展會活動，邀請日本合作公協會邀集會員廠商在參展期間前往瞭解臺灣廠商優質解決方案，亦為另闢商機拓展之路。
- (五) 訪問公協會時間畢竟有限，如何更進一步交流以及談到後續合作相信需要專業展會更多時間。後續仍需借重資策會、中華軟協、台中市電腦公會等平台，建立更多合作交流管道，為商機拓展團後續鋪路，將臺日廠商更精準對焦媒合，相信是後續可努力的方向。

三、日本資訊服務廠商拜訪方面

- (一) 本次行程參訪當地大型 SI 整合公司 USE 公司及 NEC 本部，臺灣業者把握每一次的交流機會展示其業務內容、合作方向，也藉由參訪日本企業觀摩創新科技應用服務，展現明(109)年有關東京奧運的技術，增進雙方廠商情報與技術交流。
- (二) 建議可以安排更多大型資服廠商、獨角獸企業，或適合導入科技應用技術的跨域產業，讓臺灣業者可以交流更多新穎技術及場域應用，也可觸及日本企業文化與制度，增廣見聞，並觀摩更多產業型態企業，提升臺灣業者海外拓銷能力與經驗，進而共同合作推展延伸到全球市場，達到拓展全球商機之目的。

柒、附件

附件一、2019 日本商機拓展團新聞稿(10/24 版)

臺日軟體產業攜手共創商機 加工處協助拓展國際市場

經濟部加工出口區管理處（下稱加工處）協助臺中軟體園區廠商包含 CNC 操作模擬軟體開發商仁安資訊、雲端遊戲開發商雲程在線等公司，於日本東京品川與日本 NEC 電氣公司、SI 大型系統整合商 USE 公司等日本資訊軟體業廠商商機洽談。加工處為協助廠商拓展日本市場、促進商機，安排「2019 日本商機拓展團」，除參訪日本軟體產業公協會組織及企業，並舉辦臺日軟體企業商談會，邀請有興趣與我國公司合作之日本企業代表到場，會中安排我國廠商依序發表，向日方展示多元技術解決方案。

其中商談會行程，主要聚焦於 IOT 物聯網、雲端、AI 人工智慧、系統整合等技術多方面交流與互動，以促進合作商談契機，並期能達到臺日廠商間技術互補合作及產品互相代理銷售，以推動國內軟體產業發展及外銷；加工處也於會場簡報介紹臺中與高雄軟體園區數位經濟之發展與優勢，以吸引日本企業前來投資資訊、軟體、數位、電商、文創、研發設計與新創產業等。

本次商談會吸引日方企業逾 40 人參加，我國廠商並於現場攤位以筆電、手機及型錄展現產品服務，每家廠商皆吸引 3 至 5 組日本企業前來洽談、了解其產品應用，如：仁安資訊向日方企業展示 CNC 模擬軟體，有機會透過日立電氣公司媒合其企業與學校客戶；雲程在線現場以手機操作自行研發的線上夾娃娃 App，也吸引日本 USE 等公司前來體驗，洽談代理或其它領域應用等合作機會。

本次「2019 日本商機拓展團」，不論是政府或企業皆非常期待能促進臺日雙方互補性合作，並建立策略夥伴關係，除了發展雲端、物聯網及系

統整合領域之軟體廠商外，尚有資訊工業策進會、中華民國資訊軟體協會與台中市電腦商業同業公會等產業公協會代表積極參與。

另外行程亦安排拜訪日本 USE 公司、NEC 公司、ASPIC (ASP-SaaS-IoT Cloud Consortium)雲端協會、JASA (Japan Embedded Systems Technology) 嵌入式系統技術協會、KT-NET(Knowledge & Technology Information Network)等企業及軟體公協會，了解當地軟體廠商之營運、產品市場及合作方式等，協助臺日廠商尋找當地合作夥伴，也藉由參訪日本企業觀摩創新科技應用服務，增進雙方廠商情報與技術交流。

加工處致力推動區內廠商國外拓銷，透過科技交流、軟硬整合，將我國軟體產業與世界各國鏈結，提升產業效益；臺日雙方軟體企業無論技術、品質及創新性皆具高度共通性與互補性，透過本行程進一步掌握日本合作商機，串聯園區數位能量，提升業者海外拓銷能力與經驗，進而共同合作推展延伸到全球市場，達到拓展全球商機之目的。

台日軟體企業 攜手合作

12家資訊廠商前進東京，未來將運用新技術拓銷第三地

文／蔡淑芬

由經濟部工業局主辦，中華民國軟體資訊協會執行之軟體業赴日拓銷團，日前偕同台灣12家資訊廠商前進日本東京，與ASPIC雲端軟體協會、JASA嵌入式技術協會以及KT-NET網路協會等多家協會及廠商交流，互相就技術及商機合作探討，並於品川王子飯店舉辦台日軟體企業商談會，透過簡報介紹及攤位展示，促成實質合作洽談，現場近百人交流熱絡。

於台日軟體企業商談會中，特別邀請台北駐日經濟文化代表處經濟組蔡偉淦副組長、TAITRA台灣貿易中心東京事務所陳英顯所長、SBA軟體事業協同組織吉弘京子副理事長以及MISA宮城縣情報服務產業協會高橋洋人副

委員長代表台日雙方致詞，對於台日企業在資訊產業發展上之合作機會及歷年成果，都表示肯定，對未來，也都表示還有很大的合作空間，如能將台日合作項目擴大至東南亞，甚至歐亞區域發展，將有更大的成功機會。

中華軟協經過多年的努力，已經與14個日本IT產業公會簽訂友好協定，每年互相拜訪，促成會員合作及活動舉辦，歷年已有數十個合作案例，並促成台日企業互相投資成立新公司。本次拓銷團員，包含巨鷗、巨匠、英特內、仁安、樂縱、凱鈿、小松鼠、雲程在線等企業，涵蓋台灣軟體業知名公司及新創企業，業務強項專注在雲端服務、IOT、AI、資訊教育、人力資源系統、行

動應用、資訊安全等領域，與日本推動社會5.0，協助未來社會解決經濟成長、健康醫療、農業食糧、氣候變遷、環境、能源、安全、防災、人權等課題，都可以互相合作。

中華軟協邱月香理事長於會中，也分享擔任世界資訊科技暨服務業聯盟(WITSA)主席，今年10月在亞美尼亞舉辦WCIT年度大會的經驗，說明即使位處歐亞交界，人口數300萬之新興國家，也可以在全國人民團結支持下，舉辦5,000人參與的資訊科技大會，該市場也是台日合作開發東歐及西亞市場的最好機會。

中華軟協表示，今年台日雙方交流熱絡，日方的青森縣商工勞動部、宮城縣仙台



●中華軟協理事長邱月香、外貿協會董事長黃志芳、台北駐日經濟文化代表處經濟組副組長蔡偉淦出席在日本舉辦「台日軟體企業商談會」，並與台日資訊業者共同合影。圖／中華民國資訊軟體協會提供

市產業振興事業團、JASA嵌入式協會、USE公司代表等都來訪過台灣，雙方期望未

來在政府以及業者努力下，開創更多商機，共創台日雙贏。(經濟部工業局廣告)