

出國報告（出國類別：其他）

台日夥伴關係強化研討會訪問團

服務機關：經濟部

姓名職稱：工業局電子資訊組鄒宗勳科長
工業局電子資訊組張哲倫技正

派赴國家：日本千葉、福島、宮城

出國期間：108年9月17日至108年9月20日

報告日期：108年11月25日

摘要

為深化並維繫與日本產業交流合作，經濟部工業局辦理訪日團，由電資組鄒宗勳科長率隊，於 108 年 9 月 17 日至 9 月 20 日訪問日本千葉、福島縣，參加台日夥伴關係強化研討會活動，並參訪千葉、福島之地方政府及產業推動機構。

資策會台日產業推動中心(TJIC)團隊協助本局 TJPO 平台營運，因其推動臺日合作十餘年之經驗，深知日本業界重視人脈文化，以及人脈對於推動工作的重要性，在本局成立台日產業合作推動辦公室(TJPO)後，持續延續既往人脈經營，並透過搭橋交流會議，與日本台灣交流協會合辦台日夥伴關係研討會，加強於日本地方宣導我國產業政策，加速日商擴大對台投資，以強化深耕對日地方網絡管道並挖掘可能商機，促進雙邊產業合作。

目次

壹、	目的.....	1
貳、	過程.....	2
	一、 團員及任務分工.....	2
	二、 行程表.....	3
參、	工作內容.....	4
	一、 舉辦台日夥伴關係強化研討會－千葉縣場.....	4
	二、 拜會千葉縣廳.....	7
	三、 拜會福島縣 Technology Centre.....	11
	四、 舉辦台日夥伴關係強化研討會－福島縣場.....	14
	五、 拜會東北經產局.....	17
肆、	心得與建議.....	21

表目錄

表 1：出國人員名單	2
表 2：行程表.....	3
表 3：千葉縣廳出席人員	7
表 4：福島縣 Technology Centre 出席人員	11
表 5：東北經產局出席人員	17

圖目錄

圖 1：電資組鄒科長與口譯人員討論簡報呈現	6
圖 2：電資組鄒科長簡報台灣產業現況	6
圖 3：訪團與千葉縣廳交流會議	10
圖 4：訪團與千葉縣廳、日台交流協會合影留念	10
圖 5：參觀福島縣 Technology Centre 精密測定室	13
圖 6：參觀自走式管線清洗機器人實體	13
圖 7：電資組鄒科長在福島縣研討會演講	16
圖 8：福島縣研討會實景	16
圖 9：訪團合影留念	20

壹、目的

經濟部為因應全球經濟整合趨勢及加強台日產業連結，特成立「台日產業合作推動辦公室」(TJPO)，由資策會台日產業推動中心負責營運；除擔任臺日企業交流、投資及技術移轉之平台外，並促成兩國企業以及地方產業之合作。

本次出國期間自 2019 年 9 月 17 日至 9 月 20 日前往日本關東及東北地區辦理「台日夥伴關係強化研討會」，由本局電資組鄒宗勳科長針對台灣產業政策及台日合作商機進行演講，另有 JETRO 海外調查部及三菱總合研究所研究員分別就台灣概況，以及透過台日企業合作產生之第三國商機等主題進行簡報，藉此增進日本地方對台日合作及第三國商機的認識與了解。

行程間亦拜訪千葉縣廳、福島縣 Technology Centre，以及東北經產局等，深入洽談日本區域產業對台合作議題，透過拜會地方政府及相關產業推動單位，藉此促進今後與日本關東、東北地區之地方產業合作契機。

貳、過程

一. 團員及任務分工

表 1：出國人員名單

單位	姓名	職稱	任務分工
經濟部工業局電資組	鄒宗勳	科長	團長
經濟部工業局電資組	張哲倫	技正	團員
台日產業合作推動辦公室	李裕發	經理	團員
台日產業合作推動辦公室	周美鵬	專員	團員/翻譯

二. 行程表

表 2：行程表

	上午	下午
9/17 (二)		去程 (松山→羽田機場)
9/18 (三)	(原定參訪企業，因日本當地風災臨時被迫取消)	台日夥伴關係強化研討會－千葉縣 拜會千葉縣廳
9/19 (四)	移動 (東京→福島) 參觀福島縣 Technology Centre	台日夥伴關係強化研討會－福島縣
9/20 (五)	移動 (福島→仙台) 拜會東北經產局	回程 (仙台機場→桃園)

參、工作內容

一、舉辦台日夥伴關係強化研討會－千葉縣場

(一) 目的

依據工業局與日本經產省北東亞課第 15 次台日產業合作搭橋會議決議事項，由 TJPO 與日本台灣交流協會合辦「台日夥伴關係強化研討會」，本年度由 TJPO 與交流協會選定過去與 TJPO 互動較少之千葉縣、福島縣，共計辦理 2 場次研討會；千葉縣為第一場。

以「台灣的產業現況及台日合作商機」為議題，洽邀 JETRO 海外調查部、三菱總合研究所海外事業本部等進行專題演講，於研討會中介紹日本台灣交流協會、駐日代表處或 TJPO 業務支援內容，結合企業的具體需求與實例，以啟發當地企業對台合作效益之認知，探討互惠之台日合作方式。

(二) 會議摘要

1. 時間：2019 年 9 月 18 日(三)下午 1 時 30 分至 4 時 30 分
2. 地點：千葉商工會議所第一 Hall(千葉市中央區中央 2-5-1)
3. 主辦單位：日本貿易振興機構(JETRO)千葉貿易情報中心、日本台灣交流協會、台日產業合作推動辦公室(TJPO)、千葉海外商務支援中心(COBSC)
4. 協辦單位：千葉商工會議所、千葉縣貿易協同組合、千葉市貿易振興會、千葉縣產業振興中心
5. 活動摘要：

(1)由本局電資組鄒宗勳科長簡報《台灣的產業政策及合作商機》，分別針對台灣的重點產業政策、台日地方產業合作現況、台日產業潛在合作機會等進行介紹。對日本來說，台灣是企業進軍海外第一站的優良地點，商務環境安全安心、生活環境近似日本、台灣有完整且實力堅強

的資通訊產業聚落、政府也積極推動跨國產業合作；若日本企業有意進軍台灣，有 TIPO 與經濟部協助，務求台日產業優勢互補之雙贏局面。

(2)JETRO 海外調查部加藤康二介紹《台灣的產業政策與一般概況》，以日本 JETRO（類似台灣外貿協會 TAITRA）的角度看台日合作的可能性與未來展望等，並分析中美貿易摩擦對台商的影響「是危機也是轉機」，有機會讓台灣經濟結構轉型；並整理台灣 5+2 產業創新計畫，與近期推出的產業創新轉型基金、創業天使投資方案等優惠，提供有意到台灣經商的日本企業參考。

(3)三菱總合研究所海外事業本部 DINH Minh Hung 介紹《透過台日企業合作產生之開創第三國市場可能性～開拓 ASEAN 市場的契機～》，分析日本與台灣企業間的合作需求，所占比例由高至低分別為：代理銷售(68.0%)、拓銷(60.0%)、技轉(41.6%)、委託製造(41.4%)、合資(36.8%)、品牌管理(36.0%)、零件供應(34.5%)等，決策速度快、生產能力高、積極進軍海外、活用華僑人脈等，都是日本較缺乏的台灣企業強項，建議日本企業可考慮以台灣強項來彌補自身弱點，台日合作共同建立在 ASEAN 等第三國的市場。



圖 1：電資組鄒科長與口譯人員討論簡報呈現



圖 2：電資組鄒科長簡報台灣產業現況

二、拜會千葉縣廳

(一) 單位簡介

1. 地址：千葉縣千葉市中央區市場町 1 番 1 號
2. 知事：森田健作（為踏入政壇前使用之藝名，並沿用至今，但在簽署具有法律效力文件時使用本名鈴木榮治）
3. 主要產業：
 - (1) 商業區集中在幕張新都心一帶，為 1970 年代後半東京灣填海工程開發地段，是日本最大規模的新都心，就業及居住人口居日本之冠，包括幕張展覽館 Makuhari Messe、AEON 永旺總社皆設置在此地。
 - (2) 京葉臨海工業地帶為日本少數化學占比高於機械的工業區，由於地點良好，主要產業包含機械、金屬、食品、電力、製油、化學等。
 - (3) 東葛地區集中有技術能力的中小企業、新創企業、大學等，透過東葛科技 plaza 等產業支援機構輔助產官學合作研發。

(二) 洽談議題

1. 慰問因風災受損的千葉縣。
2. 介紹與日本地方、產業連結合作的台日產業合作搭橋方案。
3. 討論千葉縣目前積極推動之產業與台灣連結的可能性。

(三) 預期效益

透過拜會建立與千葉縣廳之交流管道，並介紹 TJPO 與日本台灣交流協會主辦「台日夥伴關係強化研討會」緣由及目的，希望提高日本企業主、產業推動單位等對台合作意願。

(四) 日方出席人員

表 3：千葉縣廳出席人員

	單位	所屬與職稱	姓名
1	千葉縣 商工勞動部	經濟政策課 副參事	石井克明

2	千葉縣 商工勞動部	經濟政策課 國際經濟推進室 主幹兼室長	篠崎慎一
3	千葉縣 商工勞動部	經濟政策課 國際經濟推進室 副主幹	川崎陽子
4	千葉縣 商工勞動部	經濟政策課 國際經濟推進室 副主查	渡邊勇毅
5	千葉縣 商工勞動部	產業振興課 副課長	阿久津和司
6	千葉縣 商工勞動部	產業振興課 產業技術班主查	上原健
7	千葉縣 商工勞動部	產業振興課 產業技術班班長	長瀨尚樹
8	千葉縣 商工勞動部	產業振興課 產業技術班班長	鈴木孝史

(五) 會議摘要與結論

1. 駐日經濟組周立組長（兼 TJPO 副主任）為訪團開場致詞，表示台灣積極加入國際組織，加強與日本的產業合作也是一直以來努力的方向，本次訪團藉舉辦台日夥伴關係強化研討會之機會，拜訪千葉縣廳，希望加強與千葉縣及關東地區之間的相互瞭解與合作。
2. 本局電資組鄒宗勳科長介紹 TJPO 及台日產業合作推動情形，並對遭受風災損害的千葉縣災區表示慰問。
3. 千葉縣商工勞動部產業振興課簡介千葉縣的產官學合作現況，針對縣內中小企業，提供從產品開發到擴大銷售的一條龍援助；並透過千葉縣產業振興中心、千葉縣產業支援技術研究所、東葛 Techno Plaza 等單位，協助提升企業研發能力，並提供智慧財產權等相關的諮詢協助；若研發出優良新技術、產品，可獲得「千葉製造業認定產品」認證，由千葉縣政府製作手冊等方式代為宣傳。
4. 鄒科長提問，有關日方介紹千葉縣政府提供經費，促進中小企業針對健康醫療事業進行研發；接受經費補助的中小企業

是否經過事先篩選。日方回覆，例如跟國立癌症中心進行共同研究的企業，應該就是由國立癌症中心的醫師們先與協調員溝通，依據其需求尋找合適的、具有技術實力的中小企業應對，因此構成地方政府－醫師－企業的三方合作構圖，並由實際開發產品的企業來申請補助經費。

5. TJPO 提問，千葉縣如何推動國際合作。日方回覆，由國際經濟推進室負責，並活用 JETRO 千葉的海外網絡，提供希望到海外發展的千葉企業各種援助；近期由於千葉縣企業多有進軍東南亞的需求，以縣廳為主體，募集有意願的企業組成訪團，到越南等東南亞國家進行工業區的視察。吸引中小企業的誘因，包括離日本距離不遠、薪資低廉、國民性格勤勉等，因此千葉縣內企業希望到越南設廠。

6. TJPO 提問，是否能有機會帶企業參訪團到台灣來。日方回應，對台合作不是不能談，但關鍵還是要由民間企業提出需求，因為企業是經濟的主體，千葉縣廳認為應先從學學合作、產產合作開始，再進展到官方對官方的合作；如果企業提出需求，就會到台灣參觀訪問，希望以本次的交流為起點，今後可介紹有到台灣發展需求的企業給台方，如果有台灣企業想到千葉縣發展，也請務必介紹給千葉縣政府。



圖 3：訪團與千葉縣廳交流會議



圖 4：訪團與千葉縣廳、日台交流協會合影留念

三、拜會福島縣 Technology Centre

(一) 單位簡介

1. 地址：福島縣郡山市待池台 1-12
2. 所長：大河田野芳郎
3. 主要業務：
 - (1) 提供技術諮詢、協助企業研發新技術、人才育成、提供各種分析實驗儀器（須付費）。近期針對利用二氧化鈦進行廢水處理等技術與企業合作，協助企業開發新產品。
 - (2) 經產省提出「福島縣第 4 次產業革命合作支援計畫」，鎖定可再生能源、醫療儀器、機器人、航空及宇宙等四大領域之相關產業，透過「學官金」三角推動合作，逐步推動包括氫能利用、制定醫療儀器安全新標準等，期盼以創新科技重新建立福島縣核心產業，當中官方代表即為福島縣 Technology Centre，學界則為會津大學，金融方則為東邦銀行。

(二) 洽談議題

1. 瞭解福島縣 Technology Centre 如何提供縣內企業技術等支援。
2. 瞭解福島縣產業現況及推動機器人科技等新趨勢，發掘與台灣合作契機。

(三) 預期效益

透過拜訪福島縣 Technology Centre，認識並鏈結福島縣產業推動組織，瞭解產業推動現況，尋求未來與台灣企業對接之合作機會。

(四) 日方出席人員

表 4：福島縣 Technology Centre 出席人員

	單位	所屬與職稱	姓名
--	----	-------	----

1	福島縣 Technology Centre	副所長	渡部 修
2	福島縣 Technology Centre	產學推動科長	渡邊 真

(五) 會議摘要與結論

1. 渡部 修副所長介紹，福島縣 Technology Centre 為官方設立的製造業體系技術支援機構，日本 47 都道府縣全部都至少各設有一處；福島縣 Technology Centre 多半設在縣內大城及 311 東日本大地震災區，希望藉此據點提振福島縣內產業及經濟。
2. 渡邊 真科長介紹福島縣 Technology Centre 具體提供的技術及儀器支援，縣內 5 個據點分別根據鄰近產業聚落提供不同領域的技術支援。311 東日本大震災後，日本政府將福島縣列為可再生能源重點發展區域，因此在福島縣 Technology Centre 推動可再生能源相關技術的研發，包括「智慧氫能管理系統」監控運送中的氫氣是否有外洩等異常情形；以及「無接線盒太陽能板」，透過內裝旁路二極體(bypass diode)方式取代傳統接線盒，可達到降低成本、減少耗損的優點。由於 311 東日本大地震及相關災害後續處理需求，福島縣 Technology Centre 協助研發「自走式管線清洗機器人」，可自行在彎曲 90 度的管線內前進並清掃髒污。
3. 為促進福島縣第四次產業革命，包括福島縣產業振興中心、福島縣 Technology Centre、東邦銀行、會津大學等結合，對運用 AI、IoT 企業進行技術資金援助。



圖 5：參觀福島縣 Technology Centre 精密測定室

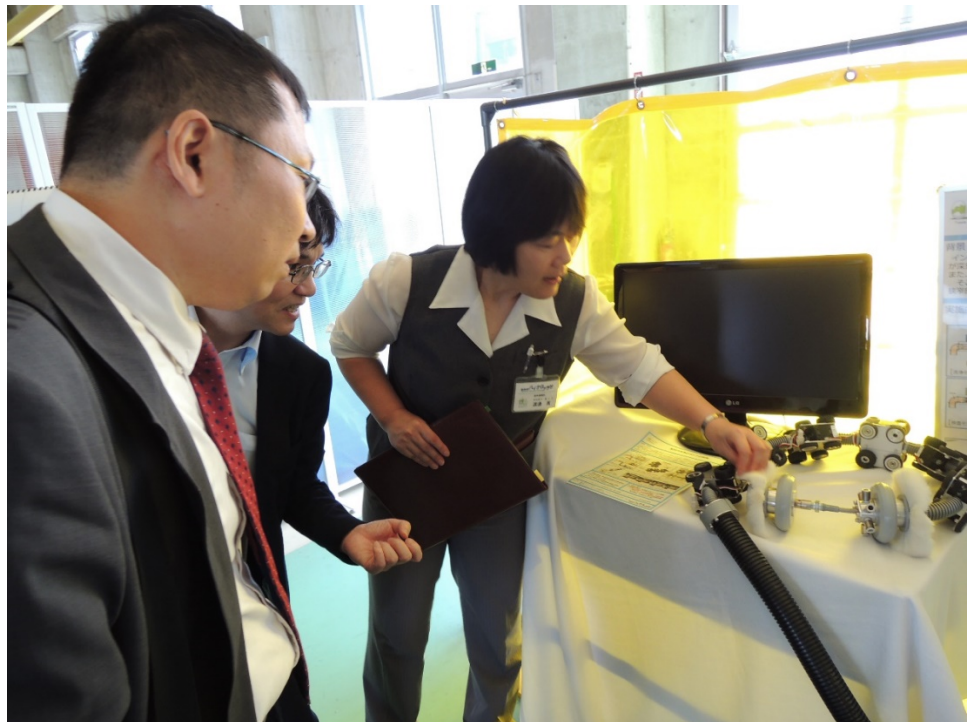


圖 6：參觀自走式管線清洗機器人實體

四、舉辦台日夥伴關係強化研討會－福島縣場

(一) 目的

依據工業局與日本經產省北東亞課之第 15 次台日產業合作搭橋會議決議事項，由 TJPO 與日本台灣交流協會合辦「台日夥伴關係強化研討會」，本年度由 TJPO 與交流協會選定過去與 TJPO 互動較少之千葉縣、福島縣，共計辦理 2 場次研討會；福島縣為第二場。

以「台灣的產業現況及台日合作商機」為議題，洽邀 JETRO 海外調查部、三菱總合研究所海外事業本部等進行專題演講，於研討會中介紹日本台灣交流協會、駐日代表處或 TJPO 業務支援內容，結合企業的具體需求與實例，以啟發當地企業對台合作效益之認知，探討互惠之台日合作方式。

(二) 會議摘要

1. 時間：2019 年 9 月 19 日(四)下午 1 時 30 分至 4 時
2. 地點：BIG PALETTE FUKUSHIMA (福島縣郡山市南 2-52 3F 小會議室 1)
3. 主辦單位：日本台灣交流協會、台日產業合作推動辦公室 (TJPO)、千葉海外商務支援中心 (COBSC)、東邦銀行、商工中金福島支店、福島縣貿易促進協議會
4. 協辦單位：福島縣、郡山市
5. 活動摘要：

(1)由本局電資組鄒宗勳科長簡報《台灣的產業政策及合作商機》，分別針對台灣的重點產業政策、台日地方產業合作現況、台日產業潛在合作機會等進行介紹。對日本來說，台灣是企業進軍海外第一站的優良地點，商務環境安全安心、生活環境近似日本、台灣有完整且實力堅強的資通訊產業聚落、政府也積極推動跨國產業合作；

若日本企業有意進軍台灣，有 TJPO 與經濟部協助，務求台日產業優勢互補之雙贏局面。

- (2)JETRO 海外調查部加藤康二介紹《台灣的產業政策與一般概況》，以日本 JETRO（類似台灣外貿協會 TAITRA）的角度看台日合作的可能性與未來展望等，並分析中美貿易摩擦對台商的影響「是危機也是轉機」，有機會讓台灣經濟結構轉型；並整理台灣 5+2 產業創新計畫，與近期推出的產業創新轉型基金、創業天使投資方案等優惠，提供有意到台灣經商的日本企業參考。
- (3)三菱總合研究所海外事業本部 DINH Minh Hung 介紹《透過台日企業合作產生之開創第三國市場可能性～開拓 ASEAN 市場的契機～》，分析日本企業與台灣企業間的合作需求，所占比例由高到低分別為：代理銷售(68.0%)、拓銷(60.0%)、技轉(41.6%)、委託製造(41.4%)、合資(36.8%)、品牌管理(36.0%)、零件供應(34.5%)等，決策速度快、生產能力高、積極進軍海外、活用華僑人脈等，都是日本較缺乏的台灣企業強項，建議日本企業可考慮以台灣強項來彌補自身弱點，台日合作共同建立在 ASEAN 等第三國的市場。



圖 7：電資組鄒科長在福島縣研討會演講



圖 8：福島縣研討會實景

五、拜會東北經產局

(一) 單位簡介

1. 地址：仙台市青葉區本町3丁目3番1號

2. 局長：相樂希美

3. 主要業務：

(1)東北經產局為經濟產業省轄下的地方分支機構，管轄範圍包括東北地區福島、宮城、岩手、青森、秋田、山形等6縣。

(2)主要產業為農林水產業與電子零件等製造業，近年新增運輸用機械器具製造業，可望成為東北地區未來成長產業之一。

(3)電子零組件、電子迴路產業聚落主要位於秋田縣由利本莊地區、山形縣鶴岡酒田地區；ICT 通訊機械聚落位於福島縣磐城地區、福島縣縣北地區、山形縣米澤地區等。

(二) 洽談議題

1. 2019年(春)第17次搭橋會議台方提案一為「台日半導體產業組織對接與國際合作」，當中提及請東北經產局引介東北各縣半導體協議會或MEMS Park Consortium 產業組織，建立雙方連管道，並瞭解日本科技研發、國際合作需求及雙方業界概況，協助台日企業對接等。

2. 本次拜會東北經產局，為落實台日搭橋交流會議的提案與決議，透過與組織對接的方式，找尋未來台日合作可能性。

(三) 預期效益

東北地區的電子零件產業興盛，亦具有多處產業聚落，轄區內的東北大學是歷史悠久的著名研究機構，透過與東北經產局的對接合作，期望進一步增加台日間潛在的合作機會。

(四) 日方出席人員

表5：東北經產局出席人員

	單位	所屬與職稱	姓名
1	東北經產局	地域經濟部 製造產業課長	高坂英利
2	東北經產局	地域經濟部 製造產業課 課長輔佐	千葉雅幸
3	東北經產局	地域經濟部 製造產業課 總括係長	西谷剛
4	東北經產局	總務企劃部 國際課長	小林豐治
5	東北經產局	總務企劃部 國際課 總括係通商係	鎌田陽平
6	宮城縣經濟商工觀 光部	新產業振興課 產業連攜推進班主事	三浦純也

(五) 會議摘要與結論

1. 東北經產局製造產業課介紹東北地區 ICT 產業現況，由於市場需求擴增，電子零組件、智慧型手機、車載相關部件的產量持續擴大中。以電子零組件、ICT 機器為最主要產品的聚落包括青森縣津輕地區、秋田縣由利本庄地區、山形縣鶴岡酒田地區、山形縣米澤地區、福島地區等。日本半導體產業聚落之一就位在東北地區，六縣的半導體生產裝置出貨量自 2013 年持續成長，目前已占日本國內的 2 成以上。
2. 東北地區的半導體產業最新動態，東芝記憶體（已更名為 KIOXIA）2018 年在岩手縣北上工業區新增快閃記憶體工廠，第一期已完工，預定 2020 年開始生產，未來將是日本國內繼三重縣四日市以外的另一大量產據點。另外，東京威力科創在岩手縣擴增新廠，強化半導體成膜裝置產能，2019 年 10 月開始增產。
3. 東北地區有大量 ICT 產業研發能量，包括東北大學國際集成電子研發中心、東北大學未來科學技術共同研究中心、

山形大學 OLED 研究中心、All Japan Lighting Laboratory 等，可透過東北經產局與上述研究單位對接，透過產學合作的方式，加強台日間的科研成果。

4. 另外，東北大學 Micro System 研發中心(μ SIC)的戶津健太郎教授出席交流會議，為訪團介紹 MEMS Park Consortium。MEMS 為微機電系統的縮寫，製程與半導體製程相容，可以將機械元件、光學元件、電子元件等整合在單一矽晶片上，達到微小化目的；由於大部分感測器都使用微機電系統技術製作，未來將成為 IoT 系統的重要元件。
5. 由於研發 MEMS 有技術門檻高、成本高、難以標準化等特點，由東北大學研究單位等在仙台建立「MEMS Park Consortium」組織，提供產學界軟硬體等協助，促進 MEMS 技術的進步，最大特點在於提供 MEMS 自助試作實驗室，仿效自助洗衣店的概念，提供試作場地、設備及可供諮詢的工作人員，依照使用的設備及時間收費。目前包括 JAXA、TDK、東芝、富士通研究所、太陽誘電、信越化學工業、京瓷、Panasonic、南韓三星電機等都曾申請使用。
6. 日本最大助聽器企業 RION(利音)與 MEMS Park Consortium，共同研發出高精密微型麥克風，不僅能用於助聽器，相同技術也可應用於汽車業、基礎建設檢測、蒐集人體呼吸心跳等基礎數據。長野縣山本電機製作所與 MEMS Park Consortium 則共同研發出當時(2017年)業界最小的數位微差壓計，可測得 0.1Pa (一大氣壓的百萬分之一)。
7. 9月訪問結束後，10月底東北經產局國際課總括係長與交流協會台北事務所一同來訪 TJPO，進一步瞭解 TJPO 業務內容，並延續先前討論合作方向，商討未來可相互拜會加

強合作；同時也持續第 17 次搭橋交流會議提案，強化台方如 SIPO 等推動辦公室與 MEMS Park Consortium 的組織對組織合作，將把情報提供 SIPO 等單位，商討 2020 年參加 MEMS 年度活動的可行性。



圖 9：訪團合影留念

肆、心得與建議

本次訪日主軸為舉辦「台日夥伴關係強化研討會」，自 2018 年選在北海道、愛媛縣、德島縣舉辦，獲得好評後，經搭橋會議台日雙方同意 2019 年續辦，並選定千葉縣及福島縣為舉辦地點。

夥伴關係強化研討會為台日產業合作推動辦公室 (TJPO) 與日本台灣交流協會年度合作項目，日台交流協會與日本各縣的 JETRO 合作，選出 12 個地方政府舉辦研討會，並以台日產業合作契機、台日產業合作共進第三國等為主題，啟發相對較為保守的日本地方企業跨國合作的意願及企圖心。2019 年預計選擇富山、茨城、秋田、川崎、廣島、千葉、郡山、金澤、加賀、沖繩、東京、大阪等地舉辦，其中配合台方行程與地方產業特性，TJPO 選擇千葉及郡山兩地場次參與協辦，藉此宣傳台日產業合作的可能性等。

行程中，透過日台交流協會的牽線，拜訪千葉縣廳與隸屬福島縣廳的產業推動據點福島縣 Technology Centre；透過拜訪縣廳了解千葉縣對國際產業合作的想法考量，並邀約千葉縣廳可組團訪台，促成台日產業合作。另外，亦透過 TJPO 的管道拜會東北經產局，深化雙方關係並落實搭橋會議提案，將東北經產局與其重要產業推動單位 MEMS Park Consortium 的相關展會訊息轉介給本局 SIPO 等產業推動辦公室或組織，強化雙方間的互動。

推動台日產業合作，固然是拜訪大企業、與高層級官員對話收效更快；但這類「走基層」方式也不可缺少，否則恐怕流於台日產業合作只為大企業服務、只為大都市服務的弊病，招致抨擊，畢竟台灣與日本還是有許多中小企業規模的隱形冠軍，等待有更多機會與相關他國企業合作，逐步向強化自身體質、建立國際產業鏈目標邁進。

在 311 之後，日本對台灣的友善氣氛持續在高點，透過到各地舉辦研討會，目的就是強化台日雙方的「夥伴關係」；透過 JETRO 回收的會後問卷也可以發現，不少參加者的共同感想都是希望到台灣實地視察，以了解與台灣廠商合作的可能性，也有人表示有高度意願對台合作，希望能借助 TJPO 平台，使合作過程更加順利。

為使夥伴關係強化研討會的功能可以更加強化，建議未來可以調整作法，不僅在簡報時講述產業合作政策，加入更多實際合作案例，也可以帶有對日合作需求的台灣廠商，配合夥伴關係強化研討會時程一同赴日，也就是調整為「研討會＋商談會」的新模式，讓研討會不只是聽聽就結束，而是能有台日廠商實際的交流，也許可以因此收到低成本、高效能的結果。

為了達到此目的，配合的單位可能不能只限於日台交流協會與 JETRO，可以透過已建立關係的地方經產局等體系，擴大攬客力度，較能達成規模經濟。另外，有參加者表示希望能有工業自動化、機械相關的展示會可以來台灣參加，或許可以配合類似展會時間，在台灣也舉辦一場次的夥伴關係強化研討會，配合簡單名片交換、企業交流會的形式，進一步強化雙方的交流與商談的機會，擴大合作商機。