

出國報告(出國類別：訪問)

## 2022 年經濟部日本攬才招商團 報告

訪團人員： 經濟部投資業務處謝經濟參事秀萍  
                  經濟部投資業務處林經濟副參事祐宏  
                  經濟部投資業務處蕭組員敬哲

出國地區： 日本福岡、大阪、京都

出國期間： 111 年 11 月 15 日至 19 日

報告日期： 112 年 1 月



## 摘要

為協助我商延攬日本優質人才，提升國際競爭力，經濟部由投資業務處謝秀萍經濟參事率團，偕同我半導體、電子零組件等產業指標企業，赴日本大阪、京都及九州等地拜會當地知名大學及高科技產業聚落，並舉辦職涯講座暨徵才媒合會。除藉此搭建雙方合作聯繫管道，了解當地人才育成、供應管道及就業市場，並推廣我政府之 Contact TAIWAN 攬才媒合平台及我企業形象與知名度，俾促進臺日高科技人才長期交流與產業合作。

本次訪團計拜會日本九州大學、大阪工業大學及京都大學等 3 所知名大學，及北九州學術研究都市（KSRP）與京都研究園區（KRP）等 2 處產業園區，並舉辦 1 場企業職涯講座暨媒合會，由參團企業逐一簡介公司概况及職缺資訊，有助臺日雙方對於當前產業人才需求及未來人才供應管道之瞭解與合作交流。

此外，本次訪團併洽訪大阪與京都高科技產業日商羅姆半導體（ROHM）、迪恩士半導體（SCREEN）及大金工業（DAIKIN）等 3 家企業總部，與各公司高層主管洽談，鼓勵日方善用我半導體產業發展優勢與前景，及供應鏈之完整性、韌性與可靠性，深化與我各產業供應鏈合作，強化臺日產業鏈結。

## 目錄

壹、背景及目的.....	4
貳、整體成效 .....	5
參、攬才活動辦理情形.....	6
一、企業職涯講座暨媒合會 .....	6
二、知名學府及園區參訪 .....	8
三、京都地區大學臺灣留學生會代表座談餐會 .....	22
肆、招商活動辦理情形.....	23
一、拜會羅姆半導體 (ROHM) .....	23
二、拜會迪恩士半導體 (SCREEN) .....	24
三、拜會大金工業 (DAIKIN) .....	25
四、關西地區臺商座談餐會 .....	26
伍、心得與建議.....	27
附件 1：行程表.....	28
附件 2：政府單位及執行單位團員名單.....	29

## 壹、背景及目的

日本係臺灣第三大貿易夥伴及外資與工業技術的重要來源國，臺灣作為全球高階製造重鎮，擁有全世界最大高科技代工集團，與日本在半導體、機械設備、化工等產業已建構互補且可靠的產業鏈結。

受中美貿易戰持續及 COVID-19 疫情爆發影響，全球產業供應鏈加速朝在地化與短鏈化調整，許多臺灣高科技廠商為就近服務客戶或增設生產基地，積極前進日本投資布局，因而對日本優質人才的需求大幅增加。

為協助我商延攬日本優質人才，提升國際競爭力，經濟部特籌辦本次訪團，由投資業務處謝秀萍經濟參事率團，偕同我商赴日本大阪、京都及九州等地，拜會當地知名大學及高科技產業聚落，並舉辦職涯講座暨徵才媒合會。除藉此搭建雙方合作聯繫管道，了解當地人才育成、供應管道及就業市場，並推廣我政府之 Contact TAIWAN 攬才媒合平台及我企業形象與知名度，俾促進臺日高科技人才長期交流與產業合作。

同時，為強化臺日產業鏈結，擴大訪團效益，併洽訪大阪與京都高科技產業日商，促請深化與我產業合作或擴大在臺投資。

## 貳、整體成效

本次訪團邀集台○、台○、大○、祥○及信○○○等 5 家企業赴日本攬才，涵蓋半導體、電子零組件、能源、醫療器材及不動產等產業，徵才職缺包括 FAE、CAD 操作員、技術員、產品管理、市場行銷、國外業務、國貿人員、總務、翻譯等，需求人數超過 200 人。

本次訪團計拜會日本九州大學、大阪工業大學及京都大學等 3 所知名大學，及北九州學術研究都市、京都研究園區等 2 處產業園區，並舉辦企業職涯講座暨媒合會及臺灣留學生會代表座談餐會各 1 場，除簡介 Contact TAIWAN 攬才平台及當（11）月刻正舉辦之日本線上 Job Fair 活動，歡迎日本人才踴躍登錄 Contact TAIWAN 會員並投遞履歷，並由參團企業逐一簡介公司概況及職缺資訊，有助臺日雙方對於當前產業人才需求及未來人才供應管道之瞭解與合作交流。

此外，本次訪團偕同投資臺灣事務所及財團法人中華經濟研究院產業專家，併洽訪大阪與京都高科技產業日商羅姆半導體（ROHM）、迪恩士半導體（SCREEN）及大金工業（DAIKIN）等 3 家企業總部，與各公司高層主管洽談，我方簡介產創條例最新修正內容及我半導體產業發展優勢與前景，並鼓勵日方善用我供應鏈之完整性、韌性與可靠性，以及投資臺灣事務所單一窗口客製化投資服務，深化與我各產業供應鏈合作，有助強化臺日高科技產業鏈結。

## 參、攬才活動辦理情形

### 一、企業職涯講座暨媒合會

(一) 時間：111 年 11 月 16 日（星期三）10:30 – 13:00

(二) 地點：北九州學術研究都市 Kitakyushu Science and Research Park (KSRP)

(三) 活動流程：

Time	Agenda
10:30-11:00	Registration
11:00-11:03	Welcome Remarks
11:03-11:05	Group Photo
11:05-11:15	Presentation: Taiwan's Industrial Advantages and Job Portal for Global Talents - Contact TAIWAN
11:15-11:45	Enterprises Presentation
11:45-12:00	Q&A
12:00-13:00	One-on-One Meeting with Enterprises
13:00	End of Event

(四) 參加企業：台○（半導體）、台○（電子零組件）、大○（電子與能源）、祥○（醫療器材）及信○○○（不動產）等 5 家。

(五) 徵才職缺：FAE、CAD 操作員、技術員、產品管理、市場行銷、國外業務、國貿人員、總務、翻譯等，需求人數超過 200 人。

(六) 活動成果：

1. 職涯講座參加人數 20 人，媒合會洽談人數 12 人。

2. 企業問卷結果分析：

- A. 選擇參與本次活動作為攬才管道之原因(複選):  
可吸引較多海外求職者參加(80%)、地點適切(60%)、過去參與成效佳(40%)、高信賴度(40%)、具官方形象(40%)等。
  - B. 對本次活動場地安排之滿意度:非常滿意(80%)、尚可(20%)。
  - C. 對本次活動時段安排之滿意度:非常滿意(60%)、滿意(20%)、尚可(20%)。
  - D. 對本次活動內容規劃之滿意度:非常滿意(60%)、滿意(20%)、尚可(20%)。
  - E. 對本次活動參與面談人才素質之滿意度:非常滿意(40%)、滿意(40%)、尚可(20%)。
  - F. 對本次活動一對一媒合交流進行方式之滿意度:  
非常滿意(40%)、滿意(20%)、尚可(40%)。
  - G. 是否有意願再次參與攬才團:是(80%)、否(20%)。
3. 人才問卷結果分析:
- A. 整體滿意度:非常滿意(29%)、滿意(59%)、普通(12%)。
  - B. 願意分享 Contact TAIWAN 攬才服務給朋友:非常願意(88%)、願意(11%)。



## 二、知名學府及園區參訪

### (一) 九州大學 Kyushu University

#### 1. 接見代表：

- (1) 村田 純一 システム情報科学研究院長 教授
- (2) 園田 佳巨 副学長（教育改革担当）工学研究院長 教授
- (3) 白谷 正治 副学長(研究担当)高等研究院長 主幹教授
- (4) 池上 浩 システム情報科学研究院 教授
- (5) 住田 憲紀 工学部等事務部長
- (6) 奥 啓介 工学部等教務課長
- (7) 今城 尚哉 学務部キャリア・奨学支援課
- (8) 高見 華子 学務部キャリア・奨学支援課キャリア・就職支援係
- (9) 藪田 久人 システム情報科学研究院 教授

#### 2. 學校簡介：

九州大學創立於 1903 年，是一所位於福岡縣福

岡市的頂尖研究型國立綜合大學，前身是日本舊制帝國大學之一，2022 QS 世界大學排名第 135 名。

九州大學歷來擁有良好的學風，治學嚴謹，重視學生的學習和實踐，教師也重視啟發式教育。重點發展系所為理工、醫學、法學等。

依據學校官方統計資料，截至 2021 年 5 月在校學生共 18,585 人，大學部學生 11,699 人(佔 63%)，碩博士生 6,886 人(佔 37%)。其中國際留學生共 2,270 人，來自 102 個國家與地區。

### 3. 國際學術/人才交流概況：

九州大學與世界各國大專院校有雙聯學位之合作，其中包含印尼、韓國、中國、菲律賓、埃及、瑞典、美國、比利時及臺灣。

九州大學與臺灣簽署碩士雙聯學位之學院分別為臺灣大學法律學院、臺灣科技大學工程學院、臺灣科技大學電資學院，及臺灣科技大學應用科技學院。

### 4. 參訪成果：

我方表示，臺日經貿關係日趨密切，我高科技廠商刻正於日本熊本投資興建半導體工廠，將帶動上中下游相關協力廠商進駐，使臺日人才培育與交流之重要性與迫切性亦大幅提高；九州大學為日本頂尖大學，臺灣自去（110）年開始陸續有 4 所國立大學成立半導體學院，以產學合作方式共同培育下世代半導體研

發人才，盼臺日產業人才能擴大交流合作。

我方續向該校簡介本部 Contact TAIWAN 攬才平台及當（11）月刻正舉辦之日本線上 Job Fair 活動，歡迎日本人才踴躍登錄 Contact TAIWAN 會員並投遞履歷，再由參團企業逐一簡介公司概况及職缺資訊，促請校方協助推介優秀人才。

雙方並就日本學生求職及實習等議題進行交流，九州大學表示該校畢業生通常期待能進入知名且具規模之企業工作，希能藉由本次交流進一步拉近臺日雙方距離，亦允將我方所提供攬才相關資訊公告供該校學生參考。



## (二) 北九州學術研究都市 Kitakyushu Science and Research Park (KSRP)

### 1. 接見代表：

(1) Dr. Morio Matsunaga, President of Kitakyushu Foundation for the Advancement of Industry, Science and Technology (FAIS)

(2)Mr. Haruyuki Ezoe, Senior Managing Director of FAIS

(3)Mr. Toshikazu Mito, Coordinator, in charge of industry-academia collaboration, Innovation Center, FAIS

(4) supporting staff of FAIS

## 2. 拜會流程：

Time	Activities	Note
09:30-10:00	Remarks & short presentation about KSRP	Meeting room (next to the Career Talk Session venue: 2F Meeting Room at Building 1 of KSRP)
10:00-10:30	Visits of KSRP facilities, briefing from KSRP	Visit research lab of Dr. Hakaru Tamukoh ( <a href="https://www.brain.kyutech.ac.jp/~tamukoh/en/">https://www.brain.kyutech.ac.jp/~tamukoh/en/</a> ) which has won the world competition of @Home robots for multiple times ( <a href="https://athome.robocup.org/awards/">https://athome.robocup.org/awards/</a> )

## 3. 園區簡介：

北九州學術研究都市位於福岡縣北九州市若松區西部，九州最大工業區北九州工業區內。憑藉鄰近亞洲國家的地理位置，藉由產、政、學三方聯手發展，匯聚尖端科技相關的教育和研究機構，旨在成為亞洲的核心學術樞紐，重視與環境共生之科學園區。

北九州學術研究都市是日本唯一一個匯集國立、公立與私立大學、研究機構以及先進企業在同一園區

內，發展以尖端科學技術為中心的教育與研究活動，特別是資訊科技及有關環境與能源的「環保技術」。在北九州學術研究都市中，正在推動「複合型都市發展」，整合了尖端技術相關的教育與研究機構，以提供良好的居住區域，同時充分利用周圍的自然和城市環境。

目前北九州學術研究都市有 800 多名國際學生於園區內進行相關研究，並提供日語教育、就業支持計劃、獎學金等資源，致力於培養全球人才。

#### 4. 合作之大學校系：

大學名稱	院系名稱
北九州大學	<b>國際環境工程學院</b> 1. 能源迴圈化學系 2. 機械系統工程系 3. 信息系統工程系 4. 建築設計系 5. 環境與生物工程系 <b>國際環境工程研究生院</b> 1. 環境系統系 2. 環境工程系 3. 資訊工程系
九州理工學院	<b>生物工程研究生院</b> 1. 生物功能應用工程系 2. 人類智慧系統工程系 3. 生物工程系
早稻田大學	<b>信息與生產系統研究生院</b> 1. 信息架構 2. 生產系統領域

	3. 集成系統領域
福岡大學	<b>工程研究生院</b> 1. 資源迴圈與環境工程系 2. 能源與環境系統工程系

#### 5. 參訪成果：

我方表示，因應地緣政治風險，臺日因共享民主、法治的價值觀，雙方經貿關係可望再進一步提升；KSRP 以產、官、學三方聯手發展，匯聚尖端科技相關的教育和研究機構以發展當地工業，同時與臺灣主要產業園區、研究單位及企業保持友好關係；臺灣自去年開始成立半導體學院，盼未來持續強化臺日產業人才交流合作管道，進一步達到在科技與經貿鏈結之互助雙贏。

日方復以，北九州學術研究都市於 2001 年起便有許多國立、私立大學聚落於此，包含早稻田大學、九州工業大學及北九州市立大學等，這些學校學生多為理工科系，相信非常符合 2022 經濟部攬才團企業的攬才目標。希望透過此次交流能讓雙方有更進一步了解與認識。

續參訪 Dr. Hakaru Tamukoh 研究實驗室所進行之機器人研究展示，Hibikino-Musashi@Home 是一項 KSRP 與九州工業大學、北九州大學及早稻田大學合作的學生研究計畫，刻正開發一種在家庭環境中與人類一起工作的機器人。團隊獲得許多家用服務機器人

大賽大獎，如 RoboCup 及 World Robot Summit。



### (三) 大阪工業大學 Osaka Institute of Technoloy (OIT)

#### 1. 接見代表：

(1) Hirofumi Ohya, Director of the Career Center

(2) Yasushi Hosoda, Section Chief of the Career Center

(3) Mitsuo Kimura, Manager, International Center  
(Contact person)

(4) Kenji Toe, Section Chief, International Center  
(Contact person)

#### 2. 學校簡介：

大阪工業大學創立於 1895 年，位於大阪市中心，2021 年世界大學排名第 801~1000 名，日本私立大學就職率排名第二，2020 年 3 月畢業者，本科/研究生就業率為 98.1%。

**OIT** 致力於培養理工專業人才，有工程學院、機器人學與設計工程學院、信息科學學院、智慧財產權學院等 4 個學院。2022 年學士人數共為 7,509 人，以工程學學院 3,803 人為最多；碩博士生共 488 人。

### 3. 國際學術/人才交流概況：

2022 年國際學生共有 44 名學士生，碩博士生共 10 人。國際交換學生中，2022 年至 9 月共有 14 名，包含臺灣籍 7 名（雲科大 6 名、大同大學 1 名）、德國籍 3 名、芬蘭籍 2 名，韓國籍與印尼籍各 1 名。

2020 年 2 月與本部簽署攬才合作備忘錄（MOU）。

2020 年 7 月與雲林科技大學進行線上交流，計有雲科大 10 名優秀學生與大阪工業大學 13 名學生共同參與，針對互動型機器人、輔助裝置、穿戴式裝置及居家系統等不同主題，進行資料蒐集、設計思考、創意發想、簡報製作、分組討論以及設計實化。

### 4. 參訪成果：

我方表示，在地緣政治風險大幅提高下，臺日雙方在機械設備、化工等產業已建構互補且可靠的產業鏈結；大阪工業大學為日本知名專注於工程及機器人領域學府，本部於 2020 年即與該校簽署攬才合作 MOU，相關交流因疫情而延宕，盼透過此行深化彼此認知，促進臺日產業人才長期交流合作。

我方續向該校簡介本部 Contact TAIWAN 攬才平台及當（11）月刻正舉辦之日本線上 Job Fair 活動，歡迎日本人才踴躍登錄 Contact TAIWAN 會員並投遞履歷，再由參團企業逐一簡介公司概况及職缺資訊，

促請校方協助推介優秀人才。

日方表示該校近期也與臺灣大同公司進行人才延攬之交流，相當成功。OIT 畢業生就職率高達99%，惟其他語言能力方面較不擅長，因此多數在日本企業就業，希藉由此次獲得臺灣企業各項資訊，傳達予學生更多就業支援，並建議企業可採實習方式，讓學生提早認識公司文化、工作內容及職涯發展等，俾後續評估是否至該企業就職。



## 5. 官網露出：

## 国際交流

INTERNATIONAL EXCHANGE

国際交流センター YouTube 国際交流センター Twitter 海外情報

### 台湾經濟部派遣団が本学を訪問しました

2022年11月18日

日本人材獲得視察のため来日中の台湾經濟部派遣団16名が11月17日、本学を訪問し、就職部、国際交流センターと意見交換の場を持ちました。来訪したのは、台湾經濟部 (MOEA) 投資業務処を筆頭に、国家發展委員会(NDC)、投資台湾事務所 (Inves Taiwan)、商業發展研究院 (CDRI)、台北駐大阪經濟文化弁事處經濟組、企業代表の人事担当者で、台湾の産業的優位性や日本の人材への需要、台湾求人ポータル「Contact Taiwan」、代表各社の求人概要などについて説明がありました。

台湾經濟部とは2020年2月、就職支援に関する覚書を締結しましたが、新型コロナウイルス感染症の影響で往来が途絶えたため、具体的な打合せは今回が初めてとなります。

今回の打ち合わせでは、互いにどのような協力体制を築けるか情報交換が主目的でしたが、求人情報の機会提供だけでなく、国際PBLやインターンシップへの企業参画など、今後の進展が期待されます。

「Contact TAIWAN」の日本人向け求人説明会は11月30日までオンラインで開催されています。台湾企業に関心のある人はぜひサイトを訪ねてください。

関連するリンクはこちら  
<https://careers4u.tw/2022JAPAN>



閉会後の記念写真



Contact TAIWANについて説明するCDRI担当者

一覧はこちら

## (四) 京都研究園區 Kyoto Research Park (KRP)

### 1. 接見代表：

(1) Mr. Shigekata Mizuno / Executive Advisor, in charge of KRP international relationship matter

(2) Ms. Hitomi Kaji / Brand Strategy Dept.

(3) Ms. Mao Inagaki / Brand Strategy Dept.

### 2. 園區簡介：

京都研究園區設立於 1987 年，1989 年正式營

運，是日本第一座民間經營的科研園區，目的在透過京都府政府、京都市政府及地方產業的合作，建立一個能創造新產業與促進產、學、官合作的專業園區。KRP 也是一個大型商業中心，占地 5.6 公頃，由 18 棟建築組成，2021 年底有近 500 個來自日本與海外的企業與組織進駐於此，就業人數約 6,000 人。

KRP 提供創意研究與發展環境及相關服務，進而支援開創新領域的企業，並促進發展與振興地方產業，同時積極提升與大學、研究機構以及海外組織的交流與合作，使學術研究機構之研發成果得以商業化至市場應用。

### 3. 參訪成果：

我方表示，此行臺灣企業雖以人才培育、交流與招募為主軸，亦希望能與京都研究園區有更進一步產業交流與發展。京都研究園區在新創研究與技術層面發展皆相當卓越，未來臺日雙方產業如有意願進行深度交流或技術鏈結，可透過臺灣提供的人才交流服務申請就業金卡，讓優質人才可以更順利進入臺灣進行交流，亦可透過投資臺灣事務所所推動 One-Stop Service 或臺灣駐大阪辦事處經濟組所提供之服務，加強臺日雙方更多合作與交流。續由參團企業逐一簡介公司概况及職缺資訊，促請京都研究園區協助廣宣。

日方表示 KRP 主要專注在高科技領域研究，園區近期正在規劃興建第十個及第十一個園區內建築，與臺灣新竹科學園區及中部科學園區亦有合作關係，相互提供進駐辦公室。

KRP 亦舉辦多項活動，如 HCV-KYOTO 為結合全球企業與醫療事業之媒合平台，Kyoto Eco-system Promotion 則結合銀行與校方等各產業機構進行 ESG 領域發展。



#### 4. 官網露出：

2022/12/02 (金)

## 台湾經濟部等代表団御一行がKRPに訪しました

いいね! 0 [シェアする](#)



2022年11月17日に、台湾經濟部等代表団の御一行がKRPに訪されました。

### ご来訪組織・企業

Ministry of Economic Affairs (MOEA)

National Development Council (NDC)

INVEST TAIWAN

Commerce Development Research Institute (CDRI)

Delta Electronics (Japan), Inc. デルタ電子株式会社

PeiMei Shinemound Enterprise Inc.

Tatung Company 大同日本株式会社

Japan Advanced Semiconductor Manufacturing株式会社

## (五) 京都大学 Kyoto University

### 1. 接見代表：

(1) Ms. Sachiko Kaji, Director of International Student Support Division

(2) Ms. Yasuko Hirose, Director of the Career Support Center

(3) Prof. Han, Liyou, Associate Professor, Institute for Liberal Arts and Sciences (豊橋技術科学大学)

## 2. 學校簡介：

京都大學強調支持學術起源的研究，發揮世界級研究中心的作用，在世界各學術領域都佔有一席之地並發揮重要影響力。2023 年泰晤士高等教育世界大學（THE）排名（2022 年 10 月公佈），京大綜合排名居第 68 位，在亞洲排名第 12 位。

京大是一所綜合型、研究型大學，科研實力在全球享有很高的聲譽，被譽為日本「科學家的搖籃」。京大具有尊重自由且多元的學風及各領域的開創性研究，並鼓勵學生自主獨立學習，以創造新知識價值及培養具創造力的人才。2021 年度共計有 22,615 名學生，其中大學部學生佔 57.7%，研究生佔 42.3%。

## 3. 國際學術/人才交流概況：

2021 年臺灣共有 110 名學生於京大就讀，大學部計有 16 名學生與 1 名特殊生，研究所有 27 名碩士生與 61 名博士生，及 5 名學士後學生；2020 學年度有 5 名京大研究生來臺學習，2019 學年度則有 457 名京大研究員來臺。

## 4. 參訪成果：

我方表示，臺日雙方經貿往來相當密切，盼透過此行雙邊人才交流與培育可以昇華，搭建長期人才交流合作關係，未來可與臺灣高科技產業鏈結，達到雙方在科技與經貿之互助雙贏。未來若有更進一步合作

規劃，非常歡迎京都大學與駐大阪辦事處經濟組或臺灣經濟部投資業務處進行聯繫。

我方續向該校簡介本部 Contact TAIWAN 攬才平台及當（11）月刻正舉辦之日本線上 Job Fair 活動，歡迎日本人才踴躍登錄 Contact TAIWAN 會員並投遞履歷，再由參團企業逐一簡介公司概况及職缺資訊，促請校方協助推介優秀人才。



### 三、京都地區大學臺灣留學生會代表座談餐會

本團安排參團企業與京都地區包括京都大學、立命館、同志社、京都市立藝術大學等多校臺灣留學生會代表舉行座談餐會，除向留學生說明我國延攬海外專業人才情形並推廣 Contact TAIWAN 平台，促請渠等在校內協助廣宣，參團企業亦就所屬產業未來發展趨勢及日本職場文化等議題與在座留學生進行交流，同時提供各企業最新徵才資訊，鼓勵學生學成後返國或於我商駐日據點就業，貢獻所長。

## 肆、招商活動辦理情形

### 一、拜會羅姆半導體 (ROHM)

#### (一) 接見名單：

1. 伊野 和英 常務執行役員、CSO 兼經理本部長
2. 安東 基浩 執行役員、經營戰略本部 本部長
3. 上林 忠史 經營戰略本部 經營企画推進室 室長
4. 高橋 佳弘 經營戰略本部 經營企画推進室 統括課長

#### (二) 公司簡介：

ROHM 株式會社創立於 1958 年，總部設於京都，為第一家在美國矽谷設立分公司的日本企業，採取整合元件製造 (IDM) 製程，從晶圓製造到後段封裝皆為一條龍式生產，工廠及銷售據點遍及日本海內外，集團員工人數超過 22,000 人。在新世代化合物半導體碳化矽 (SiC) 及氮化鎵 (GaN)，市佔率超過 20%，居全球第二，2025 年預計市佔率可達 30%。

1987 年在臺設立羅姆半導體，設有技術中心、品質中心，主要產品包括 IC、電晶體、二極體、發光元件等，主要客戶包括富○○、廣○、華○、友○、群○、台○等。

#### (三) 參訪成果：

我方說明前 1 (11 月 17) 日行政院甫通過之「產

業創新條例」修正草案，針對技術創新且居國際供應鏈關鍵地位公司，投資前瞻創新研發及先進製程設備得適用新的租稅優惠，並簡介本部提供之研發補助計畫，鼓勵該司參考運用，透過與臺灣產業合作，投資臺灣參與半導體先進製程，共構臺日產業生態系統。

羅姆公司就設備購置、委託生產等是否適用投資抵減與我方交換意見，並表示該司本（111）年 9 月已與我台○公司建立策略合作關係，將持續共同研發新產品。

## 二、拜會迪恩士半導體（SCREEN）

### （一）接見名單：

1. 近藤 洋一 專務取締役、CFO
2. 灘原 壯一氏 技術担当(Senior Fellow)
3. 乙部 千穂 廣宣・IR 室 室長(Department Head PR & IR Department)
4. 大同 祐里花 廣宣・IR 室 IR 部(Investor Relations Division PR & IR Department)
5. 和田宏隆氏 京都發明協會專務理事（前 SCREEN 執行役員 法務・智財担当）
6. 澤田美香 京都府商工勞動觀光部 經濟交流課 參事
7. 林 史明 Assistant Section Head, Economic Exchange

## Division (Kyoto Overseas Business Center)

### (二) 公司簡介：

SCREEN 係世界前十大半導體設備供應商及 LCD 生產設備供應商，1943 年於京都發足，現於台灣、美國、歐洲、中國大陸、韓國、新加坡等地設有據點。SCREEN 以印刷起家，深耕半導體設備洗淨、蝕刻、顯影／塗佈等，其中半導體洗淨設備市占率為全球第一，具市場領導地位。

1995 年 SCREEN 進軍臺灣，先插旗新竹，隨後於林口、臺中及臺南設立據點。臺灣成為該商全球市場營業額比重最高地區，客戶包括台○、友○等。

### (三) 參訪成果：

我方簡介產創條例最新修正內容及我半導體產業發展優勢與前景，鼓勵該司將部分零組件與臺廠合作生產，俾在地化供應，即時支援客戶需求。該司表示刻正配合我商赴日建廠計畫，積極培訓日本當地員工以備服務我商所需，目前尚無需協處之處。

## 三、拜會大金工業 (DAIKIN)

### (一) 接見名單：

1. 北脇朗夫 全球戰略本部 營業企劃部 部長
2. 金岡孝二 全球戰略本部 營業企劃部 部長

### (二) 公司簡介：

大金工業為知名空調業者，1924年於大阪成立，設立初期以「氟」化學品為起點開發冷媒等，並從中發展冷卻機、冷氣機等產品。現以「空調」、「化學品」、「濾心」為業務主軸，全世界有超過170個服務據點，海外市場的營收約佔大金集團8成營收。

### (三) 參訪成果：

我方簡介產創條例最新修正內容，並建請該司持續與我風機業者接觸，充分運用臺灣中部工具機、金屬製造加工等產業聚落，在臺製造風機冷卻系統，或在印度及泰國、越南、馬來西亞等東南亞國家與我當地電子零組件與機械相關供應鏈進一步合作。

日方除分享該司重視品質與訂價之經營理念及與在臺夥伴之合作模式等，並表示刻正評估在臺設立生產據點之可行性。我方表示樂觀其成，並將由投資臺灣事務所擔任單一窗口，提供建廠土地協尋等相關協助，俾促該投資案早日落實。

## 四、關西地區臺商座談餐會

本團與關西地區臺商企業代表座談，聽取駐地臺商經營現況與意見，臺商亦表達企業招募人員所遇問題，本團向臺商介紹 Contact TAIWAN 攬才平台及政府協助企業攬才做法，在座臺商對未來於駐地舉辦攬才說明會表達積極參與意願。

## 伍、心得與建議

- 一、本次訪團洽訪之日本九州大學、大阪工業大學、京都大學、北九州學術研究都市及京都研究園區等大學及產業園區，對於臺日產業人才交流合作均持正面態度，建議未來持續與渠等保持合作關係，除辦理日本 Job Fair 等攬才活動時可商請渠等協助廣宣，並可配合渠等於當地舉辦之就業博覽會等攬才活動，藉機廣宣 Contact TAIWAN 攬才平台及我企業形象與徵才職缺。
- 二、本次訪團首次成功洽訪北九州學術研究都市，獲該園區善意回應與大力支持，除提供場地與人力支援協助本團舉辦企業職涯講座暨一對一媒合會，並積極對多所合作大學廣宣本團活動，建議未來訪日團倘規劃辦理企業職涯講座暨媒合會，可循此模式以收事半功倍之效。
- 三、本團籌辦時，正值我國與日本當地 COVID-19 疫情管控逐步解封之際，企業對實體參團多有顧慮，且前置作業時間有限，待參團企業與職缺確認後之廣宣時間不足，致參加職涯講座暨媒合會之廠商數、職缺數及人才數皆明顯偏少，建議未來訪日團之籌辦應預留較長之前置作業與廣宣時間，俾廣邀指標企業與優質人才共襄盛舉，提高訪團攬才媒合成效。

## 附件 1：行程表

日期	時間	地點	活動	備註
11/15 (二)	上午	臺北 福岡	啟程：桃園→福岡	
	下午	福岡	拜會九州大學 (Kyushu University)	
11/16 (三)	上午	北九州	拜會北九州學術研究都市 (Kitakyushu Science and Research Park, KSRP)	
			辦理【企業職涯講座暨一對一媒合會】	
	下午	北九州 大阪	移動：北九州→大阪	搭乘新幹線
11/17 (四)	上午	大阪	拜會大阪工業大學 (Osaka Institute of Technology, OIT)	
	下午	京都	拜會京都研究園區 (Kyoto Research Park, KRP)	
			拜會京都大學 (Kyoto University)	
晚間	京都	京都地區大學臺灣留學生會代表座談餐會		
11/18 (五)	上午	京都	拜會羅姆半導體 (ROHM)	
			拜會迪恩士半導體 (SCREEN)	
	下午	大阪	拜會大金工業 (DAIKIN)	
11/19 (六)	中午	大阪	關西地區臺商座談餐會	
	下午	大阪 臺北	返程：大阪→桃園	

## 附件 2：政府單位及執行單位團員名單

單位	姓名	職稱
1. 經濟部投資業務處	謝秀萍	經濟參事
2. 經濟部投資業務處	林祐宏	經濟副參事
3. 經濟部投資業務處	蕭敬哲	組員
4. 國家發展委員會	高育幸	專員
5. 投資臺灣事務所	吳怡柔	協理
6. 財團法人商業發展研究院	廖妤甄	研究員
7. 財團法人商業發展研究院	林沛慈	佐理管理師
8. 財團法人中華經濟研究院	丁心嵐	日本中心東京事務所代所長
9. 駐日本代表處經濟組	林春壽	組長
10. 駐日本代表處經濟組	柏國芳	秘書
11. 駐大阪辦事處經濟組	黃王維	組長