出國報告(出國類別:其他-國際活動)

赴日本辦理臺日創新高峰會 暨產業及新創參訪 出國報告

服務機關:國家發展委員會

姓名職稱:劉鏡清主任委員等

派赴國家/地區:日本/大阪、京都及東京

出國期間:114年8月21日至114年8月26日

報告日期: 114年11月3日

i

壹、摘要

本次由劉鏡清主任委員率團赴日本大阪、京都及東京,展開涵蓋高峰會、 學術交流、產業參訪及新創展示等多元行程,獲日本媒體逾 140 則報導,有效 提升臺灣新創國際能見度。

首日於大阪舉辦臺灣創新展、接受媒體專訪,隨後赴京都拜會京都大學與 市政府,探討創業教育及校友資源鏈結等,並參訪 KYOTO RESEARCH PARK, 了解日本創新園區運作。

臺日創新高峰會吸引逾 400 人參與,聚焦企業創投、併購與國際合作,展現臺灣在 AI、生技、金融科技等領域競爭力,並與大和證券、Preferred Networks等企業探討 AI 應用與跨國合作機會。

東京 Hub 周年慶活動展現臺灣新創落地成果,促成與三菱、住友集團等日本企業的合作,強化臺灣新創在日布局。整體行程深化臺日創新生態系合作, 為臺灣新創國際化奠定基礎。

目次

壹	、摘要	iii
貢	、本文	1
_	、目的	1
<u>-</u>	、參團人員	2
(—))機關代表	2
() 新創事業名單	3
三	、行程安排	5
四	、執行過程	6
伍	、心得與建議	31
附銀	錄:日本新聞露出	33

貳、本文

一、目的

本次赴日行程,串連日本官方、學研與產業,與日本建立深厚夥伴關係, 透過高峰會、多場交流與參訪活動及投資人對接,提供多元支持與合作機會, 深化臺日創新創業合作,拓展臺灣新創國際市場。

- 一、促進新創技術展示與商業媒合:積極促成臺灣新創與日本指標企業的合作, 成功與住友集團、三菱集團等建立合作網絡,協助新創企業拓展關東與關 西市場,加速商業模式驗證與規模化,提升全球競爭力。
- 二、深化臺日政策合作:深化與日本地方政府的交流合作,與大阪府、京都市、 東京都建立戰略夥伴關係,推動雙邊新創企業的發展與交流。劉主委與京 都市長松井孝治會談,促進跨國技術與產業鏈合作;東京都知事小池百合 子親臨台日高峰會,展現對臺灣新創的高度支持。
- 三、鏈結日本頂尖學術資源與創業教育:率領 22 家新創團隊參與京大與 iCAP 主辦的 Demo Pitch 活動,深化台日創新領域合作;並促成台大校友基金與京大 iCAP 的交流,學習其投資模式,打造堅實的臺日創新研發橋樑。
- 四、東京 Hub 周年成果豐碩: SIT Tokyo Hub 成為臺灣新創進軍日本的重要基地, 舉辦超過 20 場交流活動,吸引逾 1,000 人次參與,並提供每週駐點法律諮 詢等服務,累積逾 150 家次新創。並與三菱集團簽署合作備忘錄,推動企 業加速器計畫,共同推動企業加速器計畫,截至目前已經與 190 家投資機 構接觸,並促成超過 750 筆商業交流機會,展現臺灣新創的實力與潛力。

二、參團人員

本次赴日參訪行程係由國家發展委員會主辦,於114年8月21日至26日由 相關單位、新創企業共同參與,名單如下:

(一) 機關代表

	單位	姓名	職稱
1	國家發展委員會	劉鏡清	主任委員
3	國家發展委員會	蕭振榮	處長
4	行政院國家發展基金管理會	葉淑芳	代理執秘
5	行政院國家發展基金管理會	施明山	副執秘
6	行政院國家發展基金管理會	張芷瑜	組長
7	國家發展委員會	蔡琪玲	科長
8	國家發展委員會	李思霈	科員

(二)新創事業名單

序號	公司名稱	序號	公司名稱
1	奧暢雲股份有限公司	2	龍骨王股份有限公司
3	奎景運算科技股份有限公司	4	聯齊科技股份有限公司
5	能火動畫股份有限公司	6	大橡科技股份有限公司
7	科淨能源股份有限公司	8	杰倫智能科技股份有限公司
9	喬睿科技股份有限公司	10	樂必得有限公司
11	迪威智能股份有限公司	12	凸版蓋特資訊股份有限公司
13	台灣牙易通股份有限公司	14	立鼎資訊科技股份有限公司
15	適着三維科技股份有限公司	16	台灣智慧駕駛股份有限公司
17	點點全球股份有限公司	18	優必達台灣有限公司
19	台灣愛淨節能科技股份有限公司	20	業安科技股份有限公司
21	信誠金融科技股份有限公司	22	優豈股份有限公司
23	凡立橙股份有限公司	24	稜研科技股份有限公司
25	網威智慧科技股份有限公司	26	悠勢科技股份有限公司
27	桓竑智聯股份有限公司	28	亞洲準譯股份有限公司
29	伊斯酷軟體科技股份有限公司	30	采風匯智股份有限公司
31	李連資源科技股份有限公司	32	安美洛生醫股份有限公司
33	久浪智醫股份有限公司	34	瀚生醫電股份有限公司
35	精拓生技股份有限公司	36	美思科技股份有限公司
37	漸強賴伯股份有限公司	38	以力股份有限公司

序號	公司名稱	序號	公司名稱
39	費米股份有限公司	40	可艾創意科技股份有限公司
41	福寶科技股份有限公司	42	曙客股份有限公司
43	極客家科技有限公司	44	走著瞧股份有限公司
45	聚磊智慧能源科技股份有限公司	46	冰開水生態鏈有限公司
47	宏智生醫科技股份有限公司	48	維思感創股份有限公司
49	愛卡拉互動媒體股份有限公司	50	數位無限軟體股份有限公司
51	台灣盈士多科技股份有限公司	52	串串創意股份有限公司
53	凱鈿行動科技股份有限公司	54	昇級生醫股份有限公司
55	麗鴻科技股份有限公司	56	矽基分子電測科技股份有限 公司
57	台灣生物晶片股份有限公司	58	台灣若美科技股份有限公司
59	真環科技股份有限公司	60	台灣圖靈鏈有限股份公司
61	環球睿視股份有限公司	62	振生半導體
63	光程研創股份有限公司	64	九易宇軒股份有限公司
65	沛星互動股份有限公司	66	行動貝果有限公司

三、行程安排

本次赴日參訪行程係赴東京舉辦臺日創新高峰會、日本東京 Hub 周年 慶,以及投資人交流活動、貴賓晚宴等,並赴京都拜會京都市政府、京都 大學,另至大阪梅田新創展區,深化臺日交流,促成臺日產業鏈結,擴大 雙邊合作機會。本次參訪行程總表如下:

日期	行程
8/21(四)	・ 啟程(臺北-大阪)・ 赴梅田新創展區與新創交流・ 媒體專訪
8/22(五)	・ 與京都大學交流・ 與京都市政府交流
8/23(六)	• 赴大阪世博會與臺灣廠商交流
8/24(日)	移動(大阪-東京) 新創交流活動
8/25(—)	臺日創新高峰會VIP 午宴媒體專訪投資人交流活動
8/26(二)	・ 産業参訪・ 東京 Hub 周年活動・ 返程(東京-臺北)

四、執行過程

(一)臺灣創新展與導覽、媒體專訪

1.時間:114年8月21日(四)15:30-18:00

2.地點: NORIBA 10 umeda 會議室

(大阪市北区芝田1丁目1番3号)

3. 進行流程:

時間	流程
15:30-15:40	歡迎主委蒞臨
15:40-16:00	重點新創攤位介紹 (1) TMYTEK 稜研科技 (2) NextDrive 聯齊科技 (3) FinTechSpace 金管會金融創新園區 (4) Yallvend業安科技 (5) TG3D Studio 適着三維科技
16:00-18:00	媒體專訪

4. 我方參加人員:

- 國家發展委員會劉鏡清主委、蕭振榮處長、蔡琪玲科長、李思霈科員
- 國家發展基金葉淑芳代理執秘、張芷瑜組長

5. 媒體簡介:

- (1) 共同通信:日本最大的通訊社之一(類似臺灣中央社),於 1945 年創立,總部位於東京汐留。其主要業務由非營利性質的社團法人共同通信社負責,並設有子公司株式會社共同通信社。
- (2) 京都新聞:京都府及滋賀縣發行的地方平面媒體,其早報日發行量 大約為51萬份。
- (3) 讀賣新聞:是日本一家全國性報紙,為世界發行量最大的報紙,並 被列入金氏世界紀錄。

6.照片:





▲劉主委與29家世博會臺灣新創合照

▲蕭處長與大阪府商工勞動部次長 合照

7. 效益:

- (1) 本次展覽為世博會官方之認證系列活動,大阪府商工勞動部次長亦到場 支持,國發會 29 家臺灣新創前往日本大阪梅田,展示臺灣在人工智慧 (AI)、下世代通訊、能源管理、智慧生活、AI 防詐等領域的技術亮點 與產業應用,也藉展出促成與西日本大型企業的商務媒合機會。
- (2) 藉由日本媒體專訪,提升臺灣新創國際曝光度,同時展現臺灣政府形象 與政策成果,藉此強化日本對臺灣的認識,俾利未來臺日產業合作。

(二)京都大學校長會談

1.時間: 114年8月22日(五)09:30-09:50

2.地點:京都大學百周年時計台記念館-迎賓室

3.進行流程:

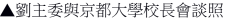
時間	流程
09:30-09:32	京都大學校長開場
09:32-09:45	雙方會談 -京都大學創業教育培育經驗 -臺灣新創鏈結京都大學校友及日本大型企業
09:45-09:50	致贈禮品與合影

4.參與名單:

- 國家發展委員會劉鏡清主委、蕭振榮處長、蔡琪玲科長、李思霈科員
- 國家發展基金葉淑芳代理執秘、張芷瑜組長
- 京都大學校長 湊 長博(Minato Nagahiro)、成長戰略本部長 室田 浩司 (Murota Koji)

5. 照片:







▲國發會長官與京都大學校長合照

6.會談重點:

- (1) 京都大學創業教育培育經驗: EIR-iCap(Entrepreneur in Residence): 專為 具備創業經驗或正準備創業的人士設計。促進從學術研究成果到市場 的轉化,有效支持創業者在深科技等領域的創業實踐,是京都大學技 術轉移和創新孵化的重要機制。
- (2) 臺灣新創鏈結京都大學校友及日本大型企業:京大校友在許多研發密 集型和技術導向的大型企業中擔任要職,特別是與科技、化學、醫藥 及電子產業相關的領域,希望透過京大校友網絡引介台灣新創對接日 本大型企業,建立商業合作。

(三)京都大學 iCap 活動

1.時間:114年8月22日(五)10:00-10:30

2.地點:京都大學國際科技創新大樓 5 樓-Symposium Hall

3. 進行流程

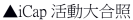
時間	流程
10:00-10:05	開場致詞- 京都大學成長戰略本部長 室田浩司
10:05-10:10	開場致詞 國家發展委員會-主委 劉鏡清
10:10-10:20	貴賓致詞 京都府-副知事 鈴木一弥 京都市-副市長 岡田 憲和
10:20-10:30	合影

4.出席名單:

- 國家發展委員會劉鏡清主委、蕭振榮處長、蔡琪玲科長、李思霈科員
- 國家發展基金葉淑芳代理執秘、張芷瑜組長

5.照片:







▲劉主委與京都府副知事鈴木一弥、 京都市副市長 岡田憲和合照

6. 效益:

本次活動邀請日本新創、22 家臺灣新創、日本代表企業及創投等參與,由 新創進行 Pitch,深化臺日於生技醫療、能源、AI 等創新領域的合作,促進 技術對接與資源互補,並透過鏈結日本一流學術與產業生態系,創造投資 交流、技術驗證與商業拓展的跨國合作機會。

(四)京都大學 iCAP 社長會談

1.時間:114年8月22日(五)10:40-11:10

2.地點:京都大學國際科技創新大樓5樓-會議室

3.進行流程

時間	流程
10:40-10:42	iCap 楠美社長開場
10:42-11:07	雙方會談
11:07-11:10	合影

4.出席名單:

- 國家發展委員會劉鏡清主委、蕭振榮處長
- 國家發展基金葉淑芳代理執秘、張芷瑜組長
- 日方京大 iCAP 出席名單:代表取締役社長 楠美 公(Kusumi Ko)、投資第一部長 八木信宏(Yagi Nobuhiro)、投資第二部長 上野博之(Ueno Hiroyuki)、事業企劃部部長兼投資部資深經理 河野修己(Kono Osami)

5.會談重點:

- (1) 京大 iCAP3 進度: iCAP 預計今年第 4 季向國發基金遞件進行申請,並有 意在臺設立辦公據點。
- (2) 京都大學與臺大校友基金合作:透過雙方交流合作累積經驗,轉化大學 科研成果為實際應用和創業引擎,帶動校園創業風氣,讓臺大校友基金 及京大 iCAP 共同募集跨國校友基金,推動臺日雙邊創新創業與科研交 流,共創雙贏。

(五)京都市長會談

1.時間:114年8月22日(五)13:00-13:45

2.地點:京都市役所(京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町 488 番地)

3. 進行流程:

時間	流程
13:00-13:05	京都市市長開場
13:05-13:40	雙方會談
13:40-13:45	合影

4. 出席名單:

- 國家發展委員會劉鏡清主委、蕭振榮處長、蔡琪玲科長、李思霈科員
- 國家發展基金葉淑芳代理執秘、張芷瑜組長
- 日方京都市府京都市長 松井 孝治(Matsui Koji)、創業及產學合作推廣辦公室 Hironori Nakasuji, General Manager、Tamaki Morioka, Startup Department Manager、Shuichi Hamuro、招商引資辦公室 Kazuyuki Miyata, General Manager

5.照片:



▲劉主委與京都市長會談



▲國發會及國發基金與京都市府合照

6.會談重點:

- (1) 京都是結合傳統和創新的城市、諾貝爾得主及人才多,新創亦適合於京都發展,未來希望重整半導體的產業,加強臺灣與日本從中央到地方的合作,京都市政府團隊將會全力支持新創,也會全力協助國發會與京都大學 iCap 的合作,促進台日雙方交流。
- (2) 臺灣已於東京、美國矽谷設立新創基地,將與京都合作協助新創拓展海外市場,另臺灣的半導體在製造、封裝及設計上具備優勢,而日本的化學及半導體設備產業強項與臺灣形成互補。
- (3) 臺灣目前正準備推動 AI 新十大建設,歡迎京都企業投資參與,雙方可建立跨國技術鏈與產業鏈合作平台,共創共榮。

(六) KYOTO RESEARCH PARK 參訪

1.時間:114年8月22日(五)14:30-15:45

2.地點: KYOTO RESEARCH PARK-1 號館 2 樓「サイエンスセンタークラブ」 (京都市下京区中堂寺南町 134)

3. 進行流程:

時間	流程
14:30-14:35	KYOTO RESEARCH PARK(KRP)開場
14:35-15:05	KRP 介紹及交流問答
15:05-15:10	IBM 致詞與合影
15:10-15:45	園區參訪

4. 出席名單:

- 國家發展委員會劉鏡清主委、蕭振榮處長、蔡琪玲科長、李思霈科員
- 國家發展基金葉淑芳代理執秘、張芷瑜組長
- 日方 KYOTO RESEARCH PARK 代表取締役社長 浅野貢男、創新設計部 部長 永井隆行、高橋藍、長田和良
- 日本 IBM 株式會社理事 高橋志津、SiView 開發統括山口禎裕

5. 照片:



▲介紹 KYOTO RESEARCH PARK



▲國發會及國發基金與 KYOTO RESEARCH PARK 合照

6. 效益:

KYOTO RESEARCH PARK 係由地方政府包含京都府、京都市與京都大學共同推薦,促成地方政府發展產業的目標與高科技研發方向整合的園區。藉由了解其在電子與機械等領域的創新技術發展,例如 IBM 於園區設立的研究室,支援研發生產,並促進產學官合作。

7. 場域介紹:

- (1) Kyoto Research Park(簡稱 KRP)成立於 1989 年,由京都府政府、京都市政府以及當地產業合作成立的科研園區,旨在創造新產業並促進產學官合作。目前園區約有 400 至 510 家企業和組織進駐,涵蓋 ICT、生物技術、電子、機械等多個領域。KRP 設有專業支援服務,促進創新和新事業創造。同時也是地方產業振興和科研創新協作的重要催化劑,致力於成為區域創新樞紐。
- (2) 由京都府政府、京都市政府以及地方產業共同推動,形成產學官合作平台,促進新產業創造與創新研發,是日本第一家由私營企業經營但同時獲得政府與學術機構支持的科研園區。

(七)台灣新創交流活動

1.時間:114年8月24日(日)17:00-20:00

2.地點: LAVA ROCK (東京都港区虎ノ門 5 丁目 13-1 虎ノ門 40MT ビル 1F)

3. 進行流程:

時間	流程
17:00-17:05	主委開場致詞
17:05-20:00	交流餐敘

4. 出席名單:

- 國家發展委員會劉鏡清主委、蕭振榮處長、蔡琪玲科長、李思霈科員
- 國家發展基金施明山副執秘

5. 照片:



▲劉主委開場致詞



▲新創分享



▲現場交流



▲劉主委與新創合照

6. 效益:

- (1) 於東京高峰會前夕,為台灣新創團隊打造一個輕鬆交流的平台,促進彼此認識與經驗分享。透過新創間的交流與經驗分享,讓新創更加瞭解日本拓展的相關攻略,並為未來技術合作與市場拓展奠定基礎。
- (2) 推廣台灣於東京、矽谷設立新創基地,積極串連台灣優秀的新創團隊走向國際,作為支持台灣新創拓展海外市場的重要橋樑。許多台灣新創選擇到日本發展,同時日方對台灣的新創生態展現高度興趣,透過雙向交流,促進技術與市場的合作,更為亞太地區的創新發展注入新的動能。

(八)台日創新高峰會

1.時間:114年8月25日(一)

2.地點:東京帝國飯店 光之間

3. 進行流程:

時間	流程		
09:40-10:10	報到		
10:10-10:20	劉主委致詞		
10:20-11:00	Panel 1: What is CVC 4.0-Establishing Successful		
	Partnerships Between Enterprises and Startups		
11:00-11:15	東京都小池知事致詞		
11:15-11:25	合照		
11:25-11:35	The Trend of M&A Market Surrounding Japanese Startups and		
	Mizuho's Excellent Support		
11:35 - 11:45	M&A Sharing- How to Work with SMBC to Entry Point t		
	Support the Transformation and Supply Chains and Contribute		
	to the Realization of a Sustainable Society		
11:45 - 12:15	Panel 2: Key Trends in M&A-Market Entry Strategy: M&A		
	as a Tool for Expansion		
12:15 - 12:35	The Trend of Capital Markets		
12:35 - 14:00	Lunch break		
14:00 - 17:00	媒體專訪		

4. 出席名單:

- 國家發展委員會劉鏡清主委、蕭振榮處長、蔡琪玲科長、李思霈科員

- 國家發展基金施明山副執秘
- 出席貴賓:東京都市長小池百合子、Jetro 理事高島大浩

5. 照月:



▲劉主委在臺日創新高峰會致詞照



▲劉主委致贈故宮黃金畫予東京都小池 百合子知事



▲劉主委及 JETRO 高島大浩理事與臺 灣新創合影



▲臺日創新高峰會現場參與人潮

6. 高峰會說明:

- (1) 由國家發展委員會與日本東京都政府、日本貿易振興機構(JETRO)共同主辦的第四屆「臺日創新高峰會」,由國發會劉主委率領 45 家臺灣新創企業赴日參與,與日本政商界代表齊聚一堂,深化臺日創新創業合作,推動技術交流與人才互動,共築跨國創新生態系。
- (2) 本屆高峰會聚焦四大主題:企業創投(CVC)、併購(M&A)、深科技 (Deep Tech)及國際企業合作。參與新創涵蓋人工智慧(AI)、生技醫 療、金融科技、ESG 與數位轉型等領域,展現臺灣在全球新創浪潮中的

競爭力。

7. 主委致詞重點:

- (1) 臺灣產業在過去創造許多的世界第一,展現強韌經濟與創新實力,未來 則需要注入創新創業的動能再創高峰。
- (2) 國發會鎖定五大策略,第一是國發會與各部會合作設立百億主題式投資,聚焦數位、淨零及 AI 等產業,以活絡創新創業資金。第二是辦理創業競賽,鼓勵創新創業以擴大投資標的,第三是提供完整的培訓來提高新創成功率,第四則以本會的兩個海外基地協助新創橋接國際市場,最後是推動跨部會的新創全生命周期平台,打造友善創業環境。

8. 效益:

- (1) 自 2022 年起,臺日創新高峰會已吸引逾百家臺灣新創參與,連結超過百家日本企業、創投與金融機構,成功促成多項臺灣新創在日本落地發展的案例,使臺日創新高峰會成為臺灣在海外主辦規模最大的創新創業盛會。
- (2) 論壇邀請台日企業、vc 等超過 30 位重量級嘉賓,台日新創展演超過 45 家上台,兩天現場超過 400 人參與。
- (3) 高峰會現場,東京都知事小池百合子、日本貿易振興機構理事高島大浩 等重量級嘉賓親臨致詞,肯定臺日合作成果,並鼓勵雙方持續深化交 流。
- (4) 透過東洋經濟、日本經濟新聞、日本電視台(NTV)、東京電視台等日本 媒體專訪,說明臺日創新高峰主題及意涵,並藉由東京 Hub 與三菱 CVC 合作,展現臺灣對於新創到日本發展的長期投入承諾,同時行銷臺灣創 新創業生態系的成果。
- (5) 綜計超過 200 篇媒體的廣泛報導,NHK、日本電視台及《產經新聞》、

《朝日新聞》等皆對活動深入報導,知名科技媒體 The Bridge 更曾對高峰會製作了臺灣特集。

9. 媒體簡介:

- (1) 東洋經濟:是日本最早的出版社之一,專門出版商業類書籍與經濟類出版品。
- (2) 日本經濟新聞:創刊於 1876 年,以刊載經濟相關新聞為主的全國性報 紙,為日本五大全國性報紙之一(讀賣、朝日、每日、日經、產經)。
- (3) 日本電視台(NTV):日本第一家商業電視台,於 1953 年開始播出,以關 東為主要播放區域。
- (4) 東京電視台:東京電視台是日本五大商業電視台之一,以動畫、綜藝與 創意節目聞名,總部位於東京六本木。

(九) 大和證券拜會主委

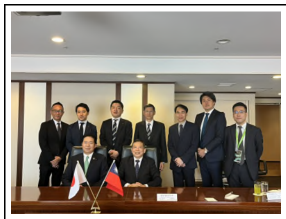
1.時間:114年8月25日(一)11:20-12:00

2.地點:帝國飯店本館5樓

3. 出席名單:

- 國家發展委員會劉鏡清主委、蕭振榮處長、蔡琪玲科長、李思霈科員
- 國家發展基金施明山副執秘
- 大和證券社長荻野 明彦、台北代表人辦事處所長 本村 聡士、副總經理 楊明勲、DCI パートナーズ株式会社社長 成田 宏紀、取締役 児玉 俊太 郎、副部長 横田 淳一

4. 照片:



▲國發會及國發基金與大和證券合照



▲劉主委與大和證券社長合照

5. 效益:

探討在資產管理、創投投資及基礎設施等領域的合作契機,強化雙邊金融 與投資連結。透過雙方資源與市場網絡的結合,可促進台灣新創及產業在 日本及國際市場的資金取得與策略布局。

(十)投資人交流活動

1.時間:114年8月25日(一)17:00-20:00

2.地點:東京帝國飯店孔雀西之間

3. 出席名單:

- 國家發展委員會劉鏡清主委、蕭振榮處長、蔡琪玲科長、李思霈科員

- 國家發展基金施明山副執秘

4. 照片:





▲劉主委致詞

▲交流活動

5. 效益:

- (1) 建立國際人脈與交流:讓投資人與創業者能夠面對面交流,建立深厚的人脈網絡。透過與來自日本新創生態系的夥伴互動,不僅能拓展跨國業務聯繫,更有助於促成策略合作與資源整合。
- (2) 創造多元投資與合作機會:藉由團隊展示,讓投資人能迅速掌握技術 亮點與市場潛力,進而拓展投資組合的多樣性,有機會催生更多具深 度與影響力的跨國投資與產業連結,為雙方創造長期價值與全球佈局 的新契機。

(十一) 參訪 Preferred Networks

1.時間:114年8月26日(二)10:00-11:00

2.地點:PFN 總公司(日本東京都千代田區大手町1丁目6番1号大手町大樓3樓)

3. 出席名單:

- 國家發展委員會劉鏡清主委、蕭振榮處長、蔡琪玲科長、李思霈科員
- 國家發展基金施明山副執秘
- FN 代表取締役 最高經營責任者 西川徹 (Toru NISHIKAWA)、最高財務責任者 堅山耀太郎 (Yotaro KATAYAMA)、執行役員 計算基盤擔當 VP 土井裕介 (Yusuke DOI) (兼任(株)Preferred Computing Infrastructure 代表取締役社長)

4. 照片:



▲劉主委與 PFN 代表取締役合照



▲雙方意見交流

5. 效益:

- (1) 強化台日科技與產業互補合作:台灣與日本在半導體、製造、能源與智慧 交通等領域已有深厚合作基礎,隨著 AI 技術的快速發展,雙方能在新興領 域如高齡化社會、勞動力短缺與永續發展等全球挑戰中,發揮互補優勢, 共創創新解方。
- (2) 加速 AI 落地應用:台灣政府推動的「AI 新十大建設」與 PFN 在算力、主權模型與應用層面的技術成果高度契合,能促進軟硬體整合、自研晶片與節能超級電腦等技術的交流與導入,加速 AI 在產業與民生領域的實際應用。

6. PFN 簡介:

- (1) Preferred Networks (PFN) 創立於 2014 年,前身為 2006 年成立的 Preferred Infrastructure,專注於深度學習、機器學習與大規模分散式計算平台的開發與應用。PFN 以「現實世界を計算可能にする」(讓現實世界可被計算)為使命,致力於將深度學習等先進技術快速實用化,技術涵蓋多個重要領域,包括製造業的智慧自動化、自動駕駛技術、醫療健康解決方案、機器人技術、教育及化學模擬等;此外因應業務擴大,另成立 Preferred Robotics (機器人)、Matlantis (化學)、Preferred Elements (AI 基盤技術)、Preferred Computing Infrastructure (AI 雲端服務)等子公司。
- (2) 生成式 AI、LLM 等技術開發需要大量算力,PFN 不僅專注於軟體技術的 突破,也與神戶大學共同研發神經處理元件「MN-Core」,並且將其組裝 為 MN-Server,除了具備世界最高水準的電力性能外,也能夠使圖像辨 識、材料探索、3D 模型復原等 AI 處理性能大幅提升。根據 Geekly 的最新 排名,PFN 位居日本獨角獸企業的估值排行榜首位,估值約為 3,035 億日 圓。
- (3) 公司開發的 AI 晶片 MN-Core 與超級電腦 MN-3 曾三度榮登 Green500 全球第一。近年來積極投入生成式 AI,推出國產大型語言模型「PLaMo Prime」與輕量版「PLaMo Lite」,並建立垂直整合的 AI 技術價值鏈,涵蓋晶片、計算基礎架構、模型與應用產品,展現其在 AI 產業的技術領導力。

(4) PFN於 2025年6月30日宣布完成最新一輪資金募集的延伸階段,透過第三方增資方式引入兩家新投資者:信越化學工業與住友生命保險的創新基金。此輪資金將用於強化 PFN 在 AI 技術垂直整合方面的優勢,包括 AI 晶片(MN-Core)、計算基礎架構、生成式 AI 基礎模型與 AI 解決方案的開發與商業化。信越化學表示將與 PFN 合作,將 AI 技術應用於電子材料與功能性材料領域;住友生命則希望藉由 PFN的技術推動健康福祉社會的建構。

(十二)東京 Hub 周年慶活動

1.時間:114年8月26日(二)13:30-15:00

2.地點:PFN 總公司(日本東京都千代田區大手町1丁目6番1号大手町大樓3樓)

3. 進行流程:

時間	流程
13:30-14:00	報到
14:00-14:05	主委致詞
14:05-14:10	東京都代表致詞
14:10-14:15	合照
14:15-14:20	Tokyo Hub 成果發表
14:20-14:30	台灣團隊落地分享
14:30-15:00	交流時間

4.出席名單:

- 國家發展委員會劉鏡清主委、蕭振榮處長、蔡琪玲科長、李思霈科員
- 國家發展基金施明山副執秘

5. 出席貴賓:

- Minister Keiichi YOSHIMURA 東京都廳創業戰略推進本部 總部長 | SusHi Tech Tokyo | TIB 東京創新基地

6. 照片:



▲周年活動大合照

▲ Tokyo Hub 成果發表

7.東京基地一周年成果:

- (1) 東京基地積極串連日本產官學研資源,打造跨國創新生態系,成功協助多 家新創企業落地海外,一年來已成為臺灣新創與國際投資機構交流的重要 平台:
 - ✔辦理超過20場活動,如與東大、慶應等頂尖大學座談、投資人交流等。
 - ✓逾 150 家次新創服務(如每週駐點提供法律諮詢服務)、吸引逾 1,000 次人 流。
 - ✓與三菱集團簽署 MoU,共同推動企業加速器計畫,截至目前已經與 190 家投資機構接觸,並促成超過 750 筆商業交流機會。

- ✔部會以基地作為部會對接日本市場橋梁,如金管會(Fintech Space)、國科會、電腦公會、資訊軟體協會等,共同推動台日交流與台灣企業海外拓展。
- ✓透過與日本頂尖企業的合作,包括住友集團、三菱集團等,為臺灣新創企業打開市場大門,加速商業模式驗證與規模化,提升全球競爭力。
- ✔協助臺灣新創拓展海外市場,如亞洲準譯(APG)獲得日本東京都政府1億日元補助,已於日本設立子公司,成為首家將感染病原基因定序技術落地日本的臺灣新創,並與Illumina等國際夥伴合作,推動mNGS臨床應用,提升感染診斷效率與精準度,展現臺灣生技創新實力。另一家雲端診所管理系統與AI輔助診療工具的臺灣新創牙e通(dentall),同樣在去年度獲得東京都政府1億日元的補助,成為進軍日本市場的臺灣企業企業之一,並在日本推動AI牙科系統落地,展現臺灣牙科數位轉型的實力與潛力。

伍、心得與建議

一、臺曰技術互補性強,建議深化產業鏈結合作

臺灣在人工智慧、生技醫療、金融科技、智慧製造等領域具備高度技術優勢,日本則在半導體設備、材料科學、精密製造與高齡社會解決方案方面具有深厚基礎。雙方產業結構互補性高,具備合作潛力。未來可針對特定領域設立雙邊合作平台,透過政府牽線與企業參與,促進技術整合、產品共研與市場共拓,並導入共同研發、試點驗證與跨國商業模式設計,強化臺日創新生態系的深度與廣度,提升雙方在全球市場的競爭力與影響力。

二、高峰會與展會成效卓著,建議建立後續追蹤機制

本次臺日創新高峰會吸引逾 400 人參與,涵蓋企業創投、併購策略、深科技應用與國際合作等議題,成功促成多項商業媒合與合作意向,並透過媒體報導大幅提升臺灣新創的國際能見度。後續可建立追蹤機制,定期盤點新創團隊落地進度、合作成果與投資進展,並提供後續輔導資源,如法規諮詢、募資媒合、市場拓展與人才招募等,確保活動效益延續並轉化為實質成果。

三、學研鏈結具潛力,建議擴大校際創業合作

與京都大學及 iCAP 的交流促成新創 Demo Pitch 與投資對接,展現臺日學研合作的高度潛力。日本頂尖大學擁有豐富的技術資源與校友網絡,臺灣則具備活躍的校園創業動能與創新人才。未來可推動臺灣大學間的跨校創業聯盟,促進創業教育、技術轉移與校友基金合作,或可藉由舉辦創業論壇、技術展示與投資媒合活動,深化學術成果的商業化應用,並促進雙方國際交流。

四、東京 Hub 促進臺日新創雙邊落地

東京 Hub 提供法律諮詢、活動場域與商業媒合等多元支持,使新創快速適應日本市場環境,成功促成多項合作。未來將積極推動企業加速器計畫,促進新創與日本大型企業共同開發產品與技術,同時透過活動辦理,建立交流機制,提升社群凝聚力、創新成果展示與媒體合作,擴大臺灣新創的國際曝光度與品牌形象。藉由東京 Hub 深化在地經營,強化與日本企業、創投、大學等創新資源的連結;另一方面則可串聯臺灣各地新創基地與加速器夥伴,推廣東京基地的運作模式與服務機制,擴大支援量能,讓更多有意進軍日本市場的新創團隊得以有效運用,提升落地效率與國際拓展成果。

附錄:日本新聞露出



deline	132	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18.31	意文平台	EX41	***
1	日文	2025/08/13	鐵浜	横浜市	【2025年8月26日開催】台湾×横浜 スタートアップネットワーキングイベント~持続可能な社会を実現する先端技術・	https://www.city.yokohama.ig.jp/business/keizakyuchi/galkoku-yuchi/info/s
4	日文	2025/08/20	大阪	Jstories	台湾スタートアップ、大阪万博と連携し大阪・関西へ熱視線	https://jstories.media.jp/article/hankyu-hanshin-properties-okamoto-intervi
5	日文	2025/6/21	上台布的	毎日新聞	版本第2工場看工、計阅透り TSMC取締役に関く / 熊本	https://mainicht.jp/articles/20250824/drls/k43/020/074000c?ulm_source=c
6	百文	2025/8/21	1.0 831	沖縄タイムズ	TSMC、数本で取締役会開催へ	https://www.pkinawatimes.co.lp/articles/-/1653865
7	日文	2025/8/21	1.0 60	共同通信	TSMC核本第2工場「計画通り年内着工」 取締役インタビュー	https://www.47news.lp/13043666.html
	日文	2025/8/21	0-0 R1I	数本日日新聞(共開)	TSMC商本第2工場「計画通り年内景工」 取締役インタビュー	https://kumanichi.com/articles/1868808
	日文	2025/08/22	京都	京都新聞	台湾政府、京都大学の役割子会社と連携レファンド設立へ 関西にスタートアップ支援報点開設も	https://www.kyoto-no.co.lo/articles/biz/15465437utm_term=Autofeeds.utn
	日文	2025/08/22		3.35-4.34		
			京都	日本經濟新聞	京都大学、台湾市局とスタートアップ振興イベント	https://www.nlkkel.com/article/DGXZQOUFZ20050SSA820C2000000/
25	日文	2025/8/25	1:0.011	日本經濟新聞	台湾経済当局トップ、米国の平導体開牲「TSMCへの影響演定的」	https://www.nikkel.com/article/DGXZQOC82220NBS5A820C2888880/
	日文	2025/08/25	高特會	アスエネ(PR TIMES)	アスエネ代表 西和田、日台スタートアップ国際会議「2025 Japan - Taiwan Innovation Summit」に登壇	https://prjimes.jp/main/html/rd/p/000000564.000058538.html
44	日文	2025/08/25	高稽音	excite News	アスエネ代表 西和田、日台スタートアップ国際会議「2025 Japan - Talwan Innovation Summit」に登壇	https://www.excite.co.jp/helws/article/Prtimes 2025-08-25-58538-564/
45	日文	2025/08/25	高格會	日本經濟新聞	アスエネ代表 西和田、日会スタートアップ国際会議「2025 Japan - Talwan Innovation Summit」に登壇[アスエネ]	https://www.nikkel.com/compass/content/PRTKDB000000564_0000585
46	日文	2025/08/25	高档音	Mapion News	アスエネ代表 西和田、日会スタートアップ国際会議「2025 Japan - Talwan Impivation Summit」に登壇「アスエネ」	https://www.mapion.co.lb/news/release/000000564.000058538/
47	日文	2025/08/25	高格會	NEWS YOU-USE	アスエネ株式会社の西和田CEO、日台イノベーションサミットでサステナブル社会実現に向けた講演	https://n-yu.com/news/163262/
48	日文	2025/08/26	1.080	Ivedoor news	「半導体のキーパーソン」台湾・劉政清氏に単独インタビュー "台湾有事"や半導体産業など…本音語る	https://news.livedoor.com/topics/detail/29446517/
49	82	2025/8/26	1250	日本電視台	「半導体のキーバーソン」台湾・製練漬圧に単独インタビュー "台湾有事"や半導体産業など…本音器も	https://news.yahoo.go.jo/articles/a68408834534ba9749dcb3296399e675
	日文	2025/08/26	128.0.7	于真電視台	「宇導体のキーバーソン」台湾・劉鏡遺氏に単独インタビュー *台湾有事*や半導体産業など…本音語る	https://www.chiba-tv.com/plus/detall/202508665467
51	日文	2025/08/26	1060	au NEWS	「半導体のキーバーソン」合湾・製蔵清氏に単独インタビュー "台湾有事"や半導体産業など本音語る	https://article.auone.jo/detail/1/3/6/508_6_f_20250826_1756216132205
52	日文	2025/08/26	1.000	d memu News	「早導体のキーパーソン」台湾・製練演氏に単独インタビュー "台湾有事"や早導体産業など…本会話る	https://opics.sml.docomo.ne.jo/article/nty_news24/business/nty_news2
53	日支	2025/08/26	1280	livedoor news	「半導体のキーバーソン」台湾・劉鏡清氏に単独インタビュー *台湾有事*や半導体産業など本音語る	https://news.livedoor.com/topics/detail/29446517/
54	日文	2025/08/26	118.93	expte News	「半導体のキーバーソン」台湾・劉鏡溥氏に単独インタビュー "台湾有事"や半導体産業など 本音語る	https://www.excite.co.lp/news/article/ntv_1333070540676088463/
55	8.2	2025/08/26	1.6 611	NEWS JP	「半導体のキーバーソン」台湾・劉鏡湾氏に単独インタビュー *台湾有事*や半導体産業など…本音類る	https://news.ib/i/13330705406760884837c+1179248089549373591
56	日文	2025/08/26	1080	日本電視台 Youtube	【日産と台湾・ホンハイ提携】台湾裏官「企業文化あえば両社によりっト」	https://www.youtube.com/watch?v= 1cuGQ 1LXs
	日文	2025/08/26	10 831	日本電視台	日産と台湾・ホンハイ提携・台湾高官「企業文化あえば同社によりっト」	https://news.ntv.co.jp/category/economy/79616a0d3f4b46cd9a0c1a38e
58	日文	2025/08/26	1.0.61	yahoo news	日度と台湾・ホンハイ提携 台湾宴舎「企業文化あえば両社によりっト」	https://news.yahoo.co.jp/articles/084342515ec2928361ea79d88c9446o
59	日文	2025/08/26	10.01	d memu News	日産と台湾・ホンハイ提携 台湾高宮「企業文化あえば両社にメリット」	https://topics.smt.doccino.ne_jp/article/ntv_news24/business/ntv_news2
60	日文	2025/08/26	1.5 911	livedoor news	日度と台湾・ホンハイ提携 台湾高官「企業文化あえば両社にメリット」	https://news.livedoor.com/topics/detail/29443894/
61	日文	2025/08/26	1280	exote News	日産と台湾・ホンハイ獲携 台湾高官「企業文化あえば尚社にカリット」	https://www.excite.co.lp/news/article/ntv 1332974142979145889/
	日文	2025/8/26	1640	日本電視台	日産と台湾・水ンハイ提携・台湾高官「企業文化あえば両社に対しか」	https://news.yahoo.co.lo/articles/084342515ec2928361ea/79d88c9446c
	日文	2025/08/26	1080			https://www.nikkel.com/article/DGKKZO90893270V20C25A8FFJ000/
				日本經濟新聞	台湾経済当局トップに関く「TSMCへの影響原定的」トランプ政権の半導体製技	
66	日文	2025/08/26	京都	京都大學	台湾の国家発展委員会とジョイントシンポジウムを開催しました	https://lac.kyoto-u.ac.jp/news-topics/2084/
67	日文	2025/08/26	高档音	talwan today	国家発展委員会と東京都が台湾・日本イノベーションサミット、今年で4回目	https://p.talwanfoday.tw/%E3%83%88%E3%83%AS%E3%83%BC%E
68	百文	2025/08/26	高档會	中央社-日難版	夏京で目台イノベーションサミット 台湾のスタートアップ企業、日本と技術・人材交流	https://lapan.focustalwan.fw/economy/202508260002
69	日文	2025/08/26	高档會	excite News	東京で日台イノベーションサミット台湾のスタートアップ企業。日本と技術・人材交流	https://www.excite.co.jp/news/article/upona CNA 20250826 20250826
70	日文	2025/08/26	高裕會	Ivedoor news	東京で日台イノベーションサミット台湾のスタートアップ企業。日本と技術・人材交流	https://news.livedoor.com/topics/detail/29443452/
	日文	2025/08/26	240	yahoo news	重京で日台イノベーションサミット台湾のスタートアップ企業、日本と技術・人材交流	https://news.yahoo.co.jp/ar8cles/6c0ad3e23760dc4606b8df1c5f6722c6
	\$200000		1958			
	英文	2025/08/26	菜结合	Focus Talwan	NDC calls for deeper Talwan-Japan collaboration on Innovation	https://focustalwah.tw/business/202506250019
77	英文	2025/08/26	高档官	Talpel Times	NDC dalls for deeper Talwan-Japan Innovation ties	https://www.talpe/times.com/News/blz/archives/2025/08/05/2003/842660
78	英文	2025/08/26	高档會	talwan today	Talwan, Japan stage Innovation summit in Tokyo	https://takeanfoday.he/Economics/Top-News/274025/Talwan%252C-Jap
90	日文	2025/08/27	京都	京都大學	台湾の国家免疫委員会とのジョイントシンポジウム「Kyolo University × Talwan Startup Symposium」を開催しま	https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/news/2025-08-27
20	u.v.	2022/00/27	40- MH	48/4	C.E.	TRUE TWENTY OF BUILDING AND
91	日文	2025/08/27	高档會	東京都	2025日本・台湾イノペーションサミット	https://www.metro.tokya.lp.jo/governor/action/katsudo/2025/06/25_00
103	日文	2025/08/28	10001	東洋經濟	台湾研究開像、配象・スタートアップ支援や日本との協力を摂る。TSMC情報流出には「建刻も多い」と言及	https://tovokelzal.net/articles/-901197
	日文	2025/08/28	TOBD.	東京経済	台湾研索関係、起象・スタートアップ支援や日本との協力を修る、TSMC情報流出には「健園も多しりと言ふ	https://byokeizal.net/articles/-901197
	日文	2025/08/30	1.0 811	日本電視台	インタビュー「台湾は安全だ」2ナノ未満の半導体も台湾で…台湾の豪官が語る半導体と台湾有事	https://news.ntv.co.jp/cafegory/economy/42874562c91249f2a8s8103b0
	日文	2025/05/30	1 11 9.31	au NEWS	インタビュー「台湾は安全だ」2ナノ未満の半導体も台湾で…台湾の高官が語る半導体と台湾有事	https://article.auone.jo/detal/1/3/6/508_6_r_20250830_1756510395578
115	日文	2025/08/30	1.0 611	infoseek	インタビュー「台湾は安全だ」2ナノ未満の半導体も台湾で…台湾の高官が語る半導体と台湾有事	https://news.infoseek.co.jp/article/nty_2025083004488668/
116	日文	2025/08/30	1.0.622	d memu News	インタビュー「台湾は安全だ」2ナノ未満の半導体も台湾で…台湾の高官が題る半導体と台湾有事	https://logics.smt.docomo.ne.jp/article/ntv_news24/business/ntv_news2
117	日文	2025/08/30	工员 电扫	Evedoor news	インタビュー「台湾は安全だ」2ナノ未満の半導体も台湾で…台湾の裏官が語る半導体と台湾有事	https://news.livedoor.com/article/detail/29470504/
118	日文	2025/08/30	1.9.83	expite News	インタビュー「台湾は安全だ」2ナノ未満の半導体も台湾で…台湾の富官が語る半導体と台湾有事	https://www.excite.co.jp/news/article/htv 1334304930348056788/
119	高文	2025/9/11	高格會	Taiwan News	Innovation summit in Tokyo highlights growing Talwan-Japan startup links	https://www.talwannews.com/fwinews/5195441
	中文	2025/9/1	Hub	數位時代	國發會「台灣新劇東京基地」滿選年:與東大、三菱集團合作、2家新劇機1億日元補助	https://meet.bnext.com.be/articles/view/52642
129	4.2	2023/9/1	Han	E	新装置·日本有数未示金型/用电子: 共未入。二民类集日下, 4多有数数 (市口九州州)	TELES TRIBBLE CONTROL CONTROL SERVICE SERVICE SERVICE
121	日文	2925/9/5	HUD	前日新聞デジタルマガジ ン&[and]	台湾のスタートアップエコシステム、日本・台湾間の企業進出支援を加速	https://www.asahi.com/and/bressrelease/16012419
122	日支		Hub			
		2925/9/5		NewsPicks	台湾のスタートアップエコシステム、日本・台湾間の企業進出支援を加速	https://newspicks.com/news/15023817/
-	日文	2925/9/5	Hub	マピオンニュース	台湾のスタートアップエコシステム、日本・台湾間の企業進出支援を加速	https://www.maplon.co.jp/news/release/000000022_000059457/
124	但文	2925/9/5	Hub	図DIME(アットダイム)	台湾のスタートアップエコシステム、日本・台湾間の企業進出支援を加速	https://dime.jp/company_news/detail/?pr=2294551
125	日文		Hub	STRAIGHT PRESS(スト		
		2925/9/5		レートブレス)	台湾のスタートアップエコシステム、日本・台湾間の企業進出支援を加速	https://straightpress.jp/company_news/detail?pr=000000022.00005945
126	日文		Hub	BtoBブラットフォーム 業界	AMARA IN MANAGEMENT	hillians (III-III), all hallamand an in-in-manifestation and the same
		2925/9/5		チャネル	台湾のスタートアップエコシステム、日本・台湾間の企業進出支援を加速	https://b2b-ch.infomart.co.jp/news/detail.page?iMNEWS4=5990137
	日文	2925/9/5	Hub	SEOTOOLS	台湾のスタートアップエコシステム、日本・台湾間の企業進出支援を加速	https://www.seotools.jp/news/ld_000000022.000059457.html
128	日文	2925/9/5	Hub	エキサイトニュース	台湾のスタートアップエコシステム、日本・台湾間の企業進出支援を加速	https://www.excite.co.jp/news/article/Prtimes_2025-09-05-59457-22/
129	日文		Hub	Infoseek ニュース(イン		
		2925/9/5		フォシークニュース)	台湾のスタートアップエコシステム、日本・台湾間の企業進出支援を加速	https://news.infoseek.co.jp/article/prt/mes_000000022_000059457/
130	日文	2925/9/5	Hub	lza(イザ!)	台湾のスタートアップエコシステム、日本・台湾間の企業進出支援を加速	https://www.iza.ne.jp/pressrelease/prtimes/UC4WMY6RAZN63BOVKZ/
131	日文	2925/9/5	Hub	毎日新聞デジタル	台湾のスタートアップエコシステム、日本・台湾間の企業進出支援を加速	https://mainichi.jp/articles/20250905/pr2/00m/020/625000c
132	日本		Hub	JBpress(ジェイピープレ		
132	日文	2925/9/5	Hub	2)	台湾のスタートアップエコシステム、日本・台湾間の企業進出支援を加速	https://jbpress.ismedia.jp/ud/pressrelease/68ba8e6b1262178ca400003
137	日文		Hub	PRESIDENT Online (プレ		
		2925/9/5		ジデントオンライン)	台湾のスタートアップエコシステム、日本・台湾間の企業進出支援を加速	https://president.jp/ud/pressrelease/68ba8e81126217c178000032
34	日文	2925/9/5	Hub	産経ニュース	台湾のスタートアップエコシステム、日本・台湾間の企業進出支援を加速	https://www.sankel.com/pressrelease/prtimes/UC4WMY6RAZN63BOV
35	日文	2925/9/5	Hub	ジョルダンニュース!	台湾のスタートアップエコシステム、日本・台湾間の企業進出支援を加速	https://news.jorudan.co.jp/docs/news/defail.ogi?newsid=PT000022A000
136	日文	2925/9/5	Hub	TBS NEWS DIG	台湾のスタートアップエコシステム、日本・台湾間の企業進出支援を加速	https://newsdig.tbs.co.jp/articles/prtimes/21534997display=1
	日文	2925/9/5	Hub	財務新聞	台湾のスタートアップエコシステム、日本・台湾間の企業進出支援を加速	https://www.zalkel.co.lp/releases/3083082/
	Property and the second	*250/2(g			ロ内ツハノードノフノモコンハアの、ロギ・自用国ツ正常連回又接を保延	anger and the Author Land Spring School Spring Spri
138	日文	2925/9/5	Hub	ライブドアニュース (Ilvedoor ニュース)	台湾のスタートアップエコシステム、日本・台湾間の企業進出支援を加速	https://news.livedoor.com/pr_topics/detail/29513748/
		2320310	-	ニフティニュース(@nifty	田内がひと 1777年間とひりが、日内 日内国が北京連川入議を開始	Importunited Execution in a second State (420 Ltd 40)
120	日文	2925/9/5	Hub	ニンティニュース(gnmy ニュース)	台湾のスタートアップエコシステム、日本・台湾間の企業進出支援を加速	https://news.nifty.com/article/economy/business/12365-4468109/
139	日文	2925/9/5	Hub			
				=======X	台湾のスタートアップエコシステム、日本・台湾間の企業進出支援を加速	https://news.nicovideo.jp/watch/nw18219576
140	日文	2025/9/6	Hub	NIKKEI COMPASS	台湾のスタートアップエコシステム、日本・台湾間の企業進出支援を加速	https://www.nikkel.com/compass/content/PRTKDB000000022 000059-
40 41	Contract Con	2025/9/6	Hub	現代ビジネス	台湾のスタートアップエコシステム、日本・台湾間の企業進出支援を加速	https://gendal.media/ud/pressrelease/cmf77abkf00042g0xk3ijp1v1
140 141	日文	2020/9/0				
140 141 142	日文 日文	2025/9/6	Hub	時事ドットコム	台湾のスタートアップエコシステム、日本・台湾間の企業進出支援を加速	https://www.jiji.com/jc/article?k=000000022.000059457&q=prt
140 141 142 143			Hub	時事ドットコム 東洋経済オンライン	台湾のスタートアップエコシステム、日本・台湾間の企業進出支援を加速 台湾のスタートアップエコシステム、日本・台湾間の企業進出支援を加速	https://www.jiji.com/jc/article?k=000000022.000059457&q=prt https://toyokelzal.net/ud/pressrelease/68bb3b5d126217382d000001