

[:: 首頁](#) / [認識陽明交大](#) / [關於我們](#) / [新聞專區](#) / [焦點新聞](#)

焦點新聞

</>
XML{...}
JSON

🔄 EN

國際

發布日期：114-07-17

從學術交流到共創產業生態



陽明交大與九州大學深化合作 推進台日半導體發展

文/國際宣傳辦公室賴熾阡 圖/國際宣傳辦公室賴熾阡

為深化台日半導體領域的合作夥伴關係，國立陽明交通大學與日本九州大學於7月10日至11日在福岡共同舉辦「第二屆台日全球半導體戰略合作夥伴暨創新創業論壇」，吸引超過270位來自產官學界的代表齊聚一堂，聚焦半導體技術、人才培育與新創生態系等核心議題，展開跨國對話與交流。

論壇期間，兩校於11日正式簽署全新合作備忘錄（MOU），在2024年聯合研究協議的基礎上，擴大至教育與創業等面向，規劃建構台日聯合校園，攜手培育具備全球競爭力的半導體高階人才。新合作架構預計於2027年前後啟動，未來將推動師生互訪、學程合作、設備共享與學位聯授制度，打

造亞洲區域人才與創新的樞紐。

陽明交大校長林奇宏表示：「台灣在半導體的成功關鍵之一，來自大學與產業、政府之間緊密合作的體系。陽明交大位於新竹科學園區核心，長年支援台積電等企業的人才與研發需求。透過與九州大學的深化合作，我們希望將台灣的成功經驗轉化為亞太區域創新與人才流動的新模式。」

此次論壇匯聚來自台灣與九州地區的40多家半導體相關企業，並進行一對一媒合洽談，主題涵蓋製造設備、材料零件、金屬加工等多項技術領域。10日的產學合作論壇吸引約170位產業界與地方政府代表參與，11日則以大學合作為主軸，約有100位學術與研究機構代表與會，展現兩國高等教育與產業攜手創新的高度期待。

日本文部科學省大臣官房審議官清浦隆 (Takashi Kiyoura) 於論壇分享時表示：「日本正積極推動半導體教育與產業升級，台灣是我們的重要學習對象。陽明交大與九州大學的合作，對於日本建立結合教育與產業的創新體系，具有關鍵示範意義。」

九州大學校長石橋達朗 (Tatsuro Ishibashi) 亦指出：「我們期待建立更緊密的夥伴關係，將九州與台灣的優勢連結起來，透過半導體科技引領創新。」

根據最新簽署的MOU，九州大學正規劃每年選派10至20名大學部三、四年級學生與研究生赴陽明交大學習，雙方亦正研擬設立學分互認、聯合授予學位的制度，並積極促進雙邊師資交流與共同課程設計。此外，兩校將共同培育校內新創企業，推動進入對方市場，形成研發與產業的雙向支持平台。

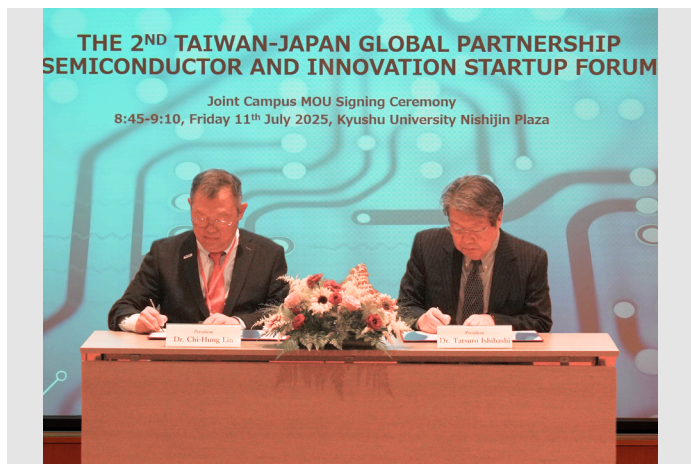
陽明交大臺日交流推動辦公室主任、電子研究所教授寒川誠二 (Seiji Samukawa) 指出：「台積電的發展離不開以大學為核心的產官學合作。我們希望將這樣的生態系移植到日本，促進在地創新與產業成長。」

九州大學副校長白谷正治 (Masaharu Shiratani) 補充道：「陽明交大有眾多台積電校友，許多九大畢業生也在台積電任職。我們相信，兩校合作不僅將擴大人才網絡，更能提升日本與台灣在全球半導體供應鏈中的戰略地位。」

本次論壇為2024年於陽明交大舉辦的首屆論壇之延續，未來將持續輪流於兩國舉行，推動台日之間更具深度與永續性的半導體合作模式。

#九州大學 #半導體 #國際合作

相關圖片：



林奇宏校長（左）與九州大學校長石橋達朗（Tatsuro Ishibashi）（右）簽署擴大版合作備忘錄，以深化半導體領域的合作。

延伸閱讀：



113-12-11

首屆台日半導體論壇 經濟部長期望台日分工共築半導體供應鏈



113-09-06

台日科學技術對談 林奇宏校長倡議「大學為基礎的跨國共創平台」



113-07-03

分享半導體經驗，助日深化研發及人才培育



113-11-26

東北大學來訪 深化台日合作

展開/收合

NYCU 國立陽明交通大學

📍 校址：300093 新竹市東區大學路1001號 [↗](#)

☎ 電話：+886-3-571-2121

陽明校區

📍 地址：112304 臺北市北投區立農街2段155號 [↗](#)

☎ 電話：+886-2-2826-7000

交大校區

📍 地址：300093 新竹市東區大學路1001號 [↗](#)

☎ 電話：+886-3-571-2121

Copyright © 2023 National Yang Ming Chiao Tung University All rights reserved.



[隱私權及安全政策](#)