

☰ 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

產學

發布日期：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



為強化台日半導體與創新生態系，第一屆台日全球半導體戰略合作夥伴暨創新創業論壇，11日在本校舉辦；同時也呼應本校與日本北海道大學、九州大學、熊本大學、東北大學共同推進「半導體奈米技術與生醫科學及應用技術」的決心。

受邀開幕演講的經濟部長郭智輝以「台日新型合作，共創新時代」為題進行演講。郭智輝指出，台灣半導體產業從上游IC設計、中游晶圓代工到下游IC封測都是全球市場的領頭羊，加上由政府全力打造的科學園區模式、大專院校的半導體學院輔以2+4半導體人才方案，成就台灣豐富的園區建設與管理經驗。

郭智輝強調，經濟部將以短、中長期的規畫，掌握日本法規及稅務、導入園區管理制度，協助在日台商發揮產業群聚效益，解決海外投資問題。他期望台日分工共築半導體供應鏈，深化雙方經貿夥伴關係，強化彼此經濟安全保障，共創永續未來。

林奇宏校長指出，台灣半導體產業成功的關鍵因素包含擁有先進的分析技術、持續投資並演進，以數據進行管理分析，創建多樣化的上、下游供應鏈和應用服務，不斷創造新的商機。台灣過去與日本談合作(collaboration)，現在談共創(co-creation)，從collaboration走到co-creation，意味著雙方不僅僅是分享資源和能力，更是一起探索並實現創新的解決方案，從單純的合作關係邁向更深層次、共創新的價值與成果。期待未來日本成為台灣「製造即服務」策略的強大夥伴，並以陽明交大作為基地，發展日本與台灣的「下世代大學科技聯盟」，共同培養具有技術力、創造力和人文精神的人才，為全球永續發展帶來新力量。

產學共創處產創長黃經堯指出，半導體產業是現代科技的核心，推動著各領域的進步，而創新生態系統則是培育初創企業、加速創意轉化為具影響力解決方案的關鍵。他期望藉由本次論壇共創發展策略，促進跨國合作，惠及台灣、日本及全球社會。

本次論壇由本校介紹全球創新生態系統與日本專案計畫，台日雙方也分別以產業、學術觀點，針對全球半導體趨勢及台日合作機會、半導體科學園區戰略規畫、大學在初創企業生態系統中的角色等主題進行分享。同時針對如何跨國合作建立台日聯盟、產學合作的框架、跨境合作模式、半導體研究中心的合作規畫與資源共享、專利池計畫的概述與合作機會、建立國際產學資源網絡等議題做進一步深度探討與交流。

論壇另邀請台日交流推動辦公室主任寒川誠二、日本九州經濟連合會長倉富純男、日本台灣交流協會台北事務所副代表服部崇、國科會產學及園區業務處處長許增如、新竹科學園區管理局局長陳宗權、台灣科學園區科學工業同業公會理監事王永壯，以及北海道大學、東北大學、九州大學等學者出席參與。

林奇宏表示，陽明交大致力締結合作夥伴關係，創造持久的影響，本次論壇是推動跨境合作的重要里程碑，台日雙方將透過共創、卓越的研究與創

業精神應對全球挑戰。

相關圖片：



第一屆台日全球半導體戰略合作夥伴暨創新創業論壇在陽明交大舉辦



本次論壇由陽明交大介紹全球創新生態系統與日本專案計畫，台日雙方也分別以產業、學術觀點，針對全球半導體趨勢及台日合作機會、半導體科學園區戰略規畫、大學在初創企業生態系統中的角色等主題進行分享。



經濟部長郭智輝強調將以短、中長期的規畫，掌握日本法規及稅務、導入園區管理制度，協助在日台商發揮產業群聚效益，解決海外投資問題。

[回上一頁 >](#)

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

從美國免費撥打：+1-833-220-6426

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