

∴ 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

國際 發布日期：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」

本校憑藉與日本多所大學在半導體領域的合作經驗，於上週應經濟部之邀參與在東京舉行的「2024 台日科學技術對談」，積極推動台日雙邊科技交流與合作。

此次訪日代表團由經濟部部長郭智輝率領，成員包括校長林奇宏、玉山學者暨台日交流辦公室主任寒川誠二教授、知名創投家兼校友邵中和等。在駐日本代表處副代表周學佑的協助下，代表團與日本自民黨半導體戰略議員聯盟會長甘利明等日方產官學人士進行了深入交流。

林奇宏校長在會議中強調，基於本校與北海道大學、熊本大學、九州大學等多所日本頂尖大學的合作經驗，他分享了台日雙方在學術與科技領域的互動成果。此外，針對台灣在外交與科技產業布局的挑戰，林奇宏提出了「以大學為基礎的跨國共創平台」(International co-creation based on platform of university consortium) 的構想，該構想獲得了與會各界的廣泛支持。

林奇宏表示，面對當前全球地緣政治局勢及AI與半導體的快速發展，建立以大學為基礎的跨國共創平台，將有助台灣與友好國家在技術領域保持領先地位，增強全球影響力，提升供應鏈韌性，並培育下一代科技人才。他相信，在既有的合作基礎上，台日雙方將能攜手為國際科技產業作出重要貢獻。

除了在本校任教多年的寒川誠二教授，向日方介紹台灣的學研環境外，邵中和也和日方深入探討台灣半導體製造能力與日本技術設備之間的合作機會，以及未來在IC設計、AI應用等領域的合作可能性。

台灣在半導體領域的競爭優勢，透過這次的「學術外交」，有助台日雙方互相瞭解合作，推動以半導體為主的經濟安全思維。

相關圖片：



本校受邀參與在東京舉行的「2024台日科學技術對談」，積極推動台日雙邊科技交流與合作。



玉山學者暨台日交流辦公室主任寒川誠二教授，向日方介紹台灣的學研環境



本校在大會中分享台日雙方在學術與科技領域的互動成果

[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](#)