

apophasis / October 09, 2011 05:55PM

[\[國際參與\] 關懷氣候變遷與數位人文永續發展 2011年太平洋鄰里協會 \(PNC\) 隆重揭幕](#)

[國際參與] 關懷氣候變遷與數位人文永續發展 2011年太平洋鄰里協會 (PNC) 隆重揭幕 ([英文版](#))

《中研院新聞稿》(2011/10/05) 國際學術組織「太平洋鄰里協會」(Pacific Neighborhood Consortium, PNC)將於2011年10月19日至21日泰國曼谷朱拉隆功大學 (Chulalongkorn University) 隆重召開2011年大會，主題為「應對氣候變遷：從科學到數位人文與永續發展」。有鑑於近年來全球氣候劇烈變遷，颶風、海嘯、地震、洪水等自然災害頻傳，深切影響人類各層面生活。為累積人類面對自然災害的共同應對經驗，與會者將深入探討主題，以達凝聚更多元性因應對策之目標。

中研院劉兆漢副院長及王汎森副院長將率同國內學者專家出席會議。預計這場「太平洋鄰里協會2011年泰國曼谷年會暨聯合會議」，將吸引來自超過10個國家地區100多位專家學者一同共襄盛舉。

大會精心安排6場科學與人文並濟之重點演講，值得與會者期待。其中包括中研院臺灣史研究所特聘研究員劉翠溶院士於開幕日主講臺灣水資源與氣候變遷史；大會第2天邀請到位於荷蘭的聯合國教科文組織水資源教育研究所 (UNESCO-IHE Institute for Water Education) 渥伊諾維克博士 (Dr. Zoran Vojinovic) 教授解析氣候變遷與都市水災災變管理，以及中研院民族學研究所特聘研究員兼所長黃樹民院士就臺灣南島民族之當代適應發表演說；大會第3天的主題演講分別邀請到中國科學院大氣物理研究所張美根教授主講東亞夏季風與降水之年代際變化，以及中國科學院地理科學與資源研究所閔慶文教授解析傳統農業如何因應氣候變遷，以及武漢大學測繪遙感資訊工程國家重點實驗室龔健雅教授針對地理空間服務網科技之網路資訊基礎架構發表演說。

此外3天議程共21個研討場次中，與會者不僅將從氣候變遷的自然研究角度出發，同時更將涵蓋各國氣候變遷實例、災變管理，以及深度延伸至數位人文與環境史等議題。期待充分善用電腦網路資訊與科技技術，達到永續經營自然與保存人類珍貴文化資產的雙贏目標。

除上述氣候變遷主題，大會也將探討太平洋鄰里協會一貫著重之數位人文、數位典藏、數位學習、資訊科技、資訊分享等相關議題。其中電子文化地理圖誌協會 (Electronic Cultural Atlas Initiative) 也將舉行中國、南亞與東南亞沿海佛教相關研究之專題討論會。

「太平洋鄰里協會 (PNC)」成立於1993年美國加州柏克萊大學，旨在提倡融合電腦網路與人文內涵，建立太平洋東西岸區域之完善學術交流平台。1997年經中研院李遠哲前院長成功爭取PNC總部轉移至臺北後，歷年來該協會曾經在美國、香港、日本、泰國、韓國、越南、臺灣等各地舉行盛大年會。

參考網站：

<http://www.PNCLink.org>

<http://www.pnclink.org/pnc2011/english/index.html>

新聞聯繫人：

俞嬭紋，中央研究院總辦事處國際事務辦公室chenwen@gate.sinica.edu.tw

(Tel) 886-2-2789-8029

林美惠，中央研究院總辦事處公共事務組mhlin313@gate.sinica.edu.tw

(Tel) 886-2-2789-8821 (Fax) 886-2-2782-1551 (M) 0921-845-234

黃復君，中央研究院總辦事處公共事務組pearluhuang@gate.sinica.edu.tw

(Tel) 886-2-2789-8820 (Fax) 886-2-2782-1551 (M) 0912-831-188

深入資訊：

[中研院新聞稿 2011/10/05](#)

-----  
[National Science Council International Cooperation Sci-Tech Newsbrief](#)  
-----

---