

apophasis / May 24, 2012 12:38PM

[\[機器人\]\[國際合作\] 臺大NTU-iCeIRA跨國頂尖智慧機器人及自動化研究中心正式揭幕營運](#)

[機器人][國際合作] 臺大NTU-iCeIRA跨國頂尖智慧機器人及自動化研究中心正式揭幕營運 ([英文版](#))

《臺大校園焦點》(第193期)國立臺灣大學智慧機器人及自動化國際研究中心NTU International Center of Excellence on Intelligent Robotics and Automation Research (NTU-iCeIRA)於5月4日上午在臺灣大學物理系凝態中心進行揭牌儀式，會中由仿真27歲的愛因斯坦機器人擔任主持人，教育娛樂機器人RenQ擔任貴賓引導人員，展現臺灣智慧機器人製造與應用實力。現場邀請包含副總統蕭萬長、臺大校長李嗣涔、國科會副主委賀陳弘、政務委員張善政、政務次長林聰明、宏碁集團創辦人施振榮等多位貴賓到場致詞。當日並同時舉辦「智慧機器人及自動化產業發展—服務創新與系統整合高峰論壇」，會中將有3場專題演講，3場座談會。

臺大校長李嗣涔致詞指出，非常感謝國科會的IRICE計畫，讓臺大有機會利用組織對組織的方式來快速提昇臺大地位。當然，臺大在過去兩年已經成立了兩個IRICE中心，不過這兩個中心都是與美國合作。而智慧機器人暨自動化國際研究中心扮演一個重要的角色，因為這個中心與法國三個重要的單位 - 國家研究中心、國家實驗室、巴黎第六大學合作設立。因此，中心的設立有三個重點：第一、與歐盟合作；第二、法國三個單位合作；第三、與產業界密切結盟。從這裡出來的創意很容易地透過創意實現中心，真正地變成產業的一部分，而這個中心的成立可以讓我們更快速地達成前五十大目標。希望我們明年能夠進入五十大。祝福中心成立、蓬勃發展，讓臺大在這個領域能夠快速提昇。

副總統蕭萬長出席揭牌儀式致詞時強調：「政府希望我能夠協助與日本產業界交流。在日本時，我特別對機器人感到興趣，因為當時對日本萬國博覽會開幕展出的機器人活動印象深刻。這是日本產業界、研究界與學術界三方面的結合的傑作。後來到名古屋大學參訪一個跨國合作中心，許多國際的學者、學生在這裡做研究。當時該中心教授告訴我臺灣的羅教授也從事相關領域。我回國後馬上打電話給羅教授。既然我們臺大有羅教授，那臺大應該也要有一個這樣的中心，而今天終於實現了。因此我特別前來恭喜，也要給羅教授加油。我相信這個中心的成立，不只臺大會繼續往前邁進，追求卓越，進入世界五十大。同時也會讓臺灣的產業有所提昇，這點對我們來說非常重要。特別是中心合作的夥伴來自歐盟法國研究機構，讓臺灣與歐洲的合作有了非常重要的先導作用。在此非常恭喜。」

國立臺灣大學智慧機器人及自動化國際研究中心NTU International Center of Excellence on Intelligent Robotics and Automation Research (NTU-iCeIRA)，是由行政院國家科學委員會跨國頂尖研究中心計畫 (NSC I-RiCE) 推動成立，臺灣大學與法國國家科學研究中心 (CNRS: French National Center for Scientific Research)、法國國家資訊與自動化研究院 (INRIA: The French National Institute for Research in Computer Science and Control)、皮埃爾和瑪麗·居禮大學，又稱巴黎第六大學，(Université Paris VI或Université Pierre et Marie Curie, UPMC)，三個一流國際研究機構及大學共同合作。

該合作計畫由CNRS為主要代表法方研究機構於臺大設立跨國頂尖研究中心並由法方三個單位首長依國科會的規定簽署承諾書 (Letter of commitment)，承諾與國科會及臺灣大學各出資三分之一經費補助五年執行該跨國頂尖研究中心合作計畫。

深入資訊：

[臺大校園焦點 第193期](#)

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

Edited 1 time(s). Last edit at 05/24/2012 12:39PM by apophasis.
