臺灣認知神經科學研究團隊訪美 展現跨國研究成果

駐紐約辦事處教育組

由中央研究院語言學研究所曾志朗院士帶領的臺灣認知神經科學研究團隊於本(2014)年4月1-4日出席耶魯大學哈斯金氏研究中心 (Haskins Laboratories)舉辦的「First and Second Language Literacy: New Directions in Cross-Language Research」研討會,除參與國際研討會、進行發表、展現跨國研究成果,並與其他國家團隊研討未來研究合作方向,積極活躍於國際研究舞臺。

本次出席會議的研究人員還包括陽明大學神經科學研究所郭文瑞所長、國家教育研究院測驗及評量研究中心李俊仁主任、國立中央大學認知神經科學研究所所長吳嫻、中央研究院腦磁波儀實驗室李如蕙助理設計師、中央研究院語言學研究所博士後研究員蘇仲怡、中央研究院語言學研究所李佳穎研究員,以及洪意惠、黎引真二位博士生等人,與來自各國的研究人員共同發表各項最新的跨語文認知神經機制研究成果。中央研究院語言學研究所等研究人員組成的團隊多年來就大腦跨語文的認知神經機制與其他國家團隊進行多年的合作研究,該跨國研究團隊經過多次合作及研究,對於語言學習的大腦處理過程及人類認知神經機制有許多重要的發現,本次會議不僅是長年跨國合作的成果分享、展現具體的研究成果,並對於未來推展國際間從認知神經機制上進行跨語言的比較研究有進一步的規劃,該跨國研究團隊均對於持續研究的長足進展具有高度信心。

本次主辦的哈斯金氏研究室(Haskins Laboratories),成立於 1935年,自 1970年起位址於康乃狄克州New Haven,哈斯金氏研究 室一個非營利研究中心,主要研究焦點在演說與語言之生物學基礎,自從 1965起,並將焦點放在閱讀研究,並快速成為該領域世界領導者之一。哈斯金氏研究室長期以來一直是耶魯大學(Yale University)及康乃迪克大學(University of Connecticut)的合作研究機構,同時也與其他各國研究團體有密切合作。在演說、語言及閱讀科學研究領域居於領導地位,其在理論的及科技的發現與突破,持續不斷增進對人類溝通能力發展相關科學之認識。

為激勵臺灣留學生建立學習及研究方向、發揮潛能、開展人生里程規劃,並強化連繫留學生情誼,駐紐約臺北經濟文化辦事處教育組也特別藉訪團蒞臨 New Haven 的機會,於本(2014)年4月3日舉辦「活出自我」臺灣留學生座談會,邀請中央研究院院士暨臺灣聯合大學系統校長曾志朗院士與學生座談,曾校長與學生分享其生涯中豐富的經歷,並以臺南大崎社區變身香檳茸文創藝術村創造驚艷成果案例,鼓勵學生為自己創造機會、活出自我,座談會現場氣氛溫馨熱烈。

撰文:張佳琳

參考資料: http://www.haskins.yale.edu/

