

中央研究院新聞稿

徐遐生院士榮獲太平洋天文學會金牌獎章

成立長達 120 年的國際知名天文組織「太平洋天文學會」(The Astronomical Society of the Pacific, ASP)2009 年 5 月 1 日宣布，本院第 18 屆數理組徐遐生院士榮獲該學會 2009 年最高榮譽獎章「凱薩琳·伍爾夫·布魯斯金牌獎」(the Catherine Wolfe Bruce gold medal)。頒獎典禮將於 9 月於美國加州舉行。

徐遐生院士是國際知名的理論天文物理學家，專長研究行星誕生，被公認為世界頂尖天文物理學者之一。尤其是徐院士的漩渦狀星系形成，以及恆星形成等 2 大理論，獲得極高學術尊崇。徐遐生院士曾任美國天文學會會長(President of the American Astronomical Society, 1994-1996)，同時他也榮獲美國國家科學院院士(1987 年)、中央研究院院士(1990 年)、與美國國家藝術與科學院院士(1992 年)等高度榮譽頭銜。

1968 年徐院士獲得哈佛大學天文學博士學位後，曾任教於柏克萊大學、加州大學，2002 年他返回台灣擔任國立清華大學校長。2009 年 5 月徐院士並受聘成為本院天文及天文物理研究所籌備處特聘研究員。

「太平洋天文學會」是全世界最大的天文組織之一，其會員來自 70 個國家，背景多元有趣，涵蓋天文科學家、教師、業餘家、甚至天文理論發想者(armchair astronomers)。該學會自 1898 年起所設立的「凱薩琳·伍爾夫·布魯斯金牌獎」，近 58 年來，每年都甄選一位國際籍受獎者，以推崇其對天文學之終身貢獻。

該獎項過去的受獎人包括：證明核反應是太陽的能量來源而獲得 1967 年諾貝爾物理獎的漢斯貝特(Hans Bethe)、天文學家艾德溫哈伯(Edwin Hubble)－哈伯太空望遠鏡即是紀念其成就而命名；以及發展出有名的「愛丁頓極限」(Eddington Limit)的亞瑟愛丁頓爵士(Arthur Eddington)。

新聞聯絡人：

曾耀寰博士，本院天文及天文物理研究所研究助理師，(Tel) 886-2-3365-2200#835
林美惠，本院總辦事處公關室，
(Tel) 886-2-2789-8821、(Fax) 886-2-2782-1551、(M) 0921-845-234