

2013/3/14-3/24圖書館與物理系合作，將居禮夫人及吳健雄院士二位傑出女性物理學家的紀念海報邀請至中興大學，於圖書館一樓挑空區展示。展覽活動搭配的書展包含居禮夫人及吳健雄女士及楊振寧院士相關書籍，歡迎大家參觀。期許藉由分享女性科學家精采的研究經歷及人生歷程，鼓勵年輕女性投入科研的熱情及信心。



愛因斯坦曾經提到，居禮夫人(1867-1934)具有非常人所及的過人精力，與少見的獨立性格，又說她”全心全意為正義、政治的進步及社會問題，站出來說話”。最常被引用來形容瑪麗居禮的評語，是愛因斯坦在居禮夫人生前所說的：瑪麗居禮是所有受頌揚的人士中，聲譽從未下墜的唯一一人。

吳健雄女士(1912-1997)在 β 衰變研究領域具有世界性的貢獻，被公認為世界最傑出的實驗物理學家之一。她在1956年設計實驗首先證實楊振寧院士和李政道院士提出，宇宙對稱性在弱交互作用中不守恆的想法。楊院士、李院士的理論假設，因為得到確切實驗的佐證，而在次年獲頒諾貝爾獎。但吳健雄院士卻未一同得獎。隨即之後二年間陸續獲獎，並得到哥倫比亞大學的正教職。1957年，她和楊振寧、李政道兩人共同被選為“中央研究院院士”。此外她還得到美國國家科學院的國家科學獎章。1958年時她打破美國普林斯頓大學百年傳統，成為第一個獲頒該校榮譽博士學位的女性，1975年她再打破一向由白種人男性擔任的傳統，成為美國物理學會頭一位女性會長。

在吳健雄之前，居禮夫人曾兩度獲得諾貝爾獎，其學術成就廣為世人知曉。吳健雄院士雖然和諾貝爾獎擦身而過，她的貢獻在科學界卻多次受到肯定，這二位中西女性物理學大師，同樣身處在戰爭艱苦的年代，遠離故國家園，秉持著過人毅力及勤奮努力，埋首於物理的研究領域中，投注一生的心血精神在實驗室裏。在男性為首的物理科學領域裡，她們二人為我們證實，女性科學家也能做出極好的研究成果，在科研發展上有所貢獻，並為世人肯定。

2011年國際化學年，同時也是傑出女性科學家居禮夫人獲得諾貝爾化學獎 100 年，2011年度全國性的巡迴展覽活動以法國在台協會提供的13張中法雙語海報，介紹居禮夫人在華沙的童年時期、巴黎的求學歲月、與居禮先生的相遇、放射性物質的發現、獲得諾貝爾獎以及她的研究得到國際肯定等等各時期，來回顧居禮夫人的一生。

2012年適逢吳健雄女士百年誕辰，中央大學及國科會性別與科技規劃推動計畫及其他大學機構也陸續舉辦百歲紀念會、研討會及海報展等紀念活動。藉由向世人介紹吳健雄院士的生平與重要事蹟，讓大家認識當代公認最傑出之一的女物理學家。