

台灣女科技人群像簡介

20130308 修訂

姓 名	中文 余欣珊 英文 Shin-Shan Yu	
服務單位/職稱	中央大學物理學系副教授	
聯絡電話	03-422-7151 #65318, #65340	
電子郵件信箱	syu@phy.ncu.edu.tw	
個人/相關網站	http://www.phy.ncu.edu.tw/wp/faculty/%E4%BD%99%E6%AC%A3%E7%8F%8A-shin-shan-yu	
主要學歷	賓州大學物理博士 Ph.D., University of Pennsylvania	
簡要經歷	2005/10 - 2009/07 費米實驗室博士後研究	
目前研究主題	利用超高動量的事件尋找超標準模型預測的新粒子，尋找暗物質	
專 長 領 域	粒子物理實驗	
	請 勾 選	<input checked="" type="checkbox"/> 自然科學 <input type="checkbox"/> 應用科學 <input type="checkbox"/> 數學／電腦 <input type="checkbox"/> 生命科學 <input type="checkbox"/> 工程 <input type="checkbox"/> 科學教育 <input type="checkbox"/> 社會科學 <input type="checkbox"/> 商管 <input type="checkbox"/> 醫事 <input type="checkbox"/> 其他：請註明 _____
休閒活動	健行 有氧舞蹈 飲茶	
在科技領域的經歷和心得的分享 & 對其他女科技人或未來女科技人的建言		
在男性為多數的工作環境裡，除了自己要努力工作外，女科學家也要積極爭取自己的權利，並確保自己的工作能被看到被認可。儘量爭取能夠在國際會議裡報告，另外，女性比較敏感，在一個大型實驗團隊裡工作，難免會遇到說話不客氣的物理學家，而使自己情緒受到影響。我們必須要習慣對事不對人，學著從這些人的批評中，知道自己工作真正要改進的地方。另外，我也遇過一些學生，因為擔心結婚生育，而不知是否該繼續念博士。希望她們能忠於自己的興趣，並了解，研究和家庭，其實還是可以並存的。		
工作、研究、教學、興趣或其他等相關之補充（中英文皆可）		
無		
填表日期：2015 年 4 月 15 日		

※ 本表格將會在台灣女科技人電子報中刊出 <http://www2.tku.edu.tw/~tfst>，撰寫者可自行決定提供哪些資訊。