


台灣女科技人群像簡介

20130308 修訂

姓 名	中 文 林蔚君 英 文 Grace Lin	
服務單位/職稱	財團法人資訊工業策進會 數據科技與應用研究所 所長	
聯 絡 電 話	(02)6607-2989	
電子郵件信箱	gracelin@iii.org.tw	
個人/相關網站		
主 要 學 歷	美國普渡大學工業工程博士、應用數學碩士 國立清華大學數學學士、碩士	
簡 要 經 歷	<ul style="list-style-type: none"> ■ 美國運籌及管理科學學會(INFORMS) 董事暨國際事務副總裁、院士 ■ 台灣運籌及管理科學學會 榮譽理事 ■ 美國服務研究創新聯盟(SRII) 理事 ■ 行政院科技會報智慧觀光先導計畫;科技部(原國科會)巨量資料分析與應用平台先導計畫; 國發會智慧國土花東試點先導計畫 主持人 ■ 經濟部資策會創新前瞻技術計畫;智慧系統服務計畫;系統服務技術與事業轉型計畫;巨量資料創新技術與智慧應用計畫 協同主持人 ■ 美國哥倫比亞大學工業工程系 兼任正教授 ■ IBM 全球企業諮詢 供應鏈與創新 總經理與 IBM 傑出工程師 ■ IBM 華生研究中心電子化商務與供應鏈管理優化研究員、經理與資深經理; IBM 科技研究院院士、IBM 傑出技術成就獎等 ■ IBM 全球智能感知與應變價值網主持人、全球供應鏈委員會委員、智慧地球科技團全球企業諮詢事業部代表、教育與開源軟體技術策略團團長 ■ 美國運籌及管理科學學會 Franz Edelman 獎與評審; Intel、ICBC、IBM MD、Metron 等團隊指導顧問 ■ 美國運籌及管理科學學會 實務副總裁、院士遴選委員會主席、女傑獎委員會委員暨主席、商務分析國際研討會主席 ■ IEEE 服務科學國際研討會偕同主席、多場大學和國際會議主講 ■ 美國、加拿大、愛爾蘭等國國科會研發與新興領域推動審查委員 ■ 國際期刊 OR、Interface、MSOM、Service Science 等編輯委員 ■ 美國卡內基大學、普渡大學、麻州大學等大學指導/審查委員 	

目前研究主題	智慧聯網與數據分析趨動的智慧產業和智慧生活	
專長領域	智慧分析、供應鏈管理、新興資訊科技產業應用、企業轉型與服務創新	
	請勾選	<input type="checkbox"/> 自然科學 <input type="checkbox"/> 應用科學 <input checked="" type="checkbox"/> 數學／電腦 <input type="checkbox"/> 生命科學 <input checked="" type="checkbox"/> 工程
		<input type="checkbox"/> 科學教育 <input type="checkbox"/> 社會科學 <input checked="" type="checkbox"/> 商管 <input type="checkbox"/> 醫事
<input type="checkbox"/> 其他：請註明_____		
休閒活動	瑜珈、飛輪、	

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

2011年加入財團法人資訊工業策進會(資策會)，現任數據科技與應用研究所所長。協助經濟部與科技部規劃巨量資料及前瞻技術研發策略，帶領團隊執行科技部巨量資料分析與應用平台先導計畫、經濟部資策會創新前瞻技術計畫、智慧系統服務計畫、系統服務技術與事業轉型計畫、巨量資料創新技術與智慧應用計畫及行政院科技會報智慧觀光先導計畫等專案。除積極規劃創新前瞻技術研發藍圖，並與標竿及中小企業合作，了解國內製造、零售、觀光、健康、綠能產業需求，建構台灣產業資訊運用輔導策略，致力透過創新環境與技術研發並進、商業與IT互動融合、產學研整合加值，及人才培訓等協助台灣產業創新轉型。

■ 在加入資策會之前，曾於IBM華生研究中心與全球企業諮詢服務逾16年，專攻商業分析、供應鏈管理及價值網絡最佳化領域，曾任IBM全球企業諮詢供應鏈與創新總經理、IBM全球智能感知與應變價值網主持人、全球供應鏈委員會委員、IBM TJ Watson研究中心電子化商務和供應鏈管理優化資深經理，並獲頒IBM傑出工程師、IBM技術研究院院士、IBM傑出技術成就獎等殊榮。多年來帶領團隊優化IBM全球供應鏈執行效率與轉型，節約曾超越\$750M美金，榮獲實務界運籌管理最高獎項INFORMS Franz Edelman Award，並曾任該獎項評審及Intel、ICBC、IBM MD、Metron等團隊指導顧問。

積極參與國際組織活動，期望將數理及科學理念深入各領域，現擔任美國運籌及管理科學學會(INFORMS)董事暨國際事務副總裁、美國服務研究創新聯盟(SRII)理事，曾任INFORMS女傑獎委員會(WORM)主席及委員、實務副總總裁，長期投入國際事務推動與指導，鼓勵女性加入數據分析與資訊管理領域。

身為女科技人的你我，深知女性在科技領域奮鬥的辛苦，但我們並不孤單！產業發展始於人，期盼更多女性投入科技領域，以創造力、意志力、洞察力與團結力，讓科技女力遍地開展，在專長領域揮灑之餘，跨領域提攜共進，創造無限可能，齊為更加便利美好的生活盡一份心力。

工作、研究、教學、興趣或其他等相關之補充 (中英文皆可)

致力於產學研發與商業價值創造接軌，歷年發表多部先進分析與供應鏈管理著作，並因領先研究與實務經驗獲頒多項產學獎項殊榮，包括美國普渡大學工業工程系傑出校友，以及2002年被Forrester列為全球六大供應鏈管理大師之一。2003年獲選為INFORMS院士後，曾任院士推選委員會主席，並兩度獲選為董事暨實務副總裁，亦擔任如OR、Interface、MSOM、Service Science等多項國際著名領先期刊之編輯委員，並受邀服務於國際各大學校與政府委員會，如Purdue、CMU、UMass、US Canada、Hong Long、Ireland NSF，協助核心事務決策諮詢。多年來除了多次於大型國際研討會與企業講座擔任主講人外，更主持多個INFORMS以及IEEE國際研討會，至今仍擔任INFORMS董事暨國際事務副總裁。

填表日期：105年11月6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>