



已不再支援「Adobe Flash Player」



本期摘要

校園焦點

陽明訊息

山腰部落格

課輔部落格

捐款芳名錄

副刊專欄

左腦&右腦的數學

山腰電影院

閱讀旅行

實習甘苦談

相簿集錦



發行人：吳妍華

總編輯：王瑞瑤

執行編輯：劉柚佑

網頁設計：賴彥甫

陽明訊息

歡迎來到「李小鏡的科幻世界」

明梅正娶：清華、陽明未婚校友聯誼 歡迎報名

2008陽明感恩季 - 心光傳愛系列活動愛心行動大募集

現正收看

全球女性科學家會議歡迎全校師生上網報名參加

圖書館視聽區『10月份影音大展』影片及音樂欣賞活動

本校區間巴士自97年10月1日起實施收費

全球女性科學家會議歡迎全校師生上網報名參加

由國科會指導，陽明大學主辦的『全球女性科學家會議』將在10月26日~28日於陽明大學國際會議中心舉行。主旨為透過深度的專題探討，鼓勵更多年輕一代的女性進入科學領域，提昇女性在科學領域的地位。

此次會議邀請到麻省理工學院的伊芙琳凱勒教授 (Evenly Fox Keller) 及彭汪嘉康院士擔任專題講座。此外，來自美國科麥隆大學物理學系Elizabeth Ann Nalley、美國科技職業委員會執行長Lisa Frehill、聯合國教科文組織東南亞暨太平洋區域科技性別平等地區秘書處 (RESGEST) 計畫主持人Wati Hermawat、印度國家科技學院Neelam Kumar、馬來西亞國立大學社會科學與人類學院性別研究中心Bahiyah. Dato. Hj Abd. Hamid、日本三重縣三重大學人文社會科學院教授Mariko Ogawa、韓國全北大學科學研究系教授李恩京、菲律賓科學技術部科學教育研究所Ester B.Ogena、澳洲昆士蘭大學生物化學學院Susan Hamilton、中國清華大學人文學院科學技術與社會研究所章梅芳，共計11名的學者也將與台灣的代表一起座談，或發表專題演講。

伊芙琳凱勒教授 (Evenly Fox Keller)為物理學與生物學家之後，為美國國家科學院院士，她對『科學與性別』的主題有深入的研究，著有許多書目如『玉米田裡的先知』：異類遺傳學家麥克林托克(A Feeling for the Organism: The Life and Work of Barbara McClintock)等書。

彭汪嘉康院士為臺北市立萬芳醫院副院長兼癌症中心主任，早期即因她在腫瘤細胞遺傳染色體方面的傑出研究成果，而成為美國史上第一位獲頒 Arthur Flemming Awards的女性及外籍人士，並獲選為中央研究院院士。

其他與會的演講者還有，靜宜大學化學系蔡素珍、臺灣大學凝態中心林昭吟與林麗瓊、高雄醫學大學性別研究所王秀雲、高雄海洋科技大學大造船系洪文玲、高雄醫學大學香妝品學系吳秀梅、中央院分子生物研究所李秀敏、淡江大學化學系高惠春與吳嘉麗、高雄師範大學性別教育研究所蔡麗玲、交通大學教育研究所余曉清與蔡娟娟、聖約翰科技大學校長陳金蓮、清華大學教育學程中心傅麗玉、臺灣大學社會學的吳嘉苓、師範大學臺灣文化與語言研究所林芳玫、臺灣神隆股份有限公司總經理馬海怡等人。

配合會議的進行，主辦單位特別邀請全國313所高中推薦一名優秀的學生參加會議，所有參加的費用由主辦單位以獎學金的方式補助。這些優秀的學生代表學校出席國際會議，象徵的意義頗為深遠。

本會議的舉辦，不但關切女性科學家養成的過程與影響力的建構，同時，藉由此領域內傑出人士齊聚一堂的機會，主題聚焦在：各國女性從事科技的現況報告、性別與科學教育、職涯發展與制度支持、文化社會因素的影響、科技多樣面貌—女性的偉大貢獻等方面，探討女性科學領域的貢獻與其所面臨的挑戰、機會與選擇。

研究指出，從高中開始性別學科刻板印象吞噬著學生的心靈，一般存在著『男生=理工』、『女生=文科』的刻板印象，這樣想法侷限女性自己潛在的發展空間，而抑制自己與生俱來的能力。透過國際專家的傳遞，讓更多年輕女性勇敢找尋自己的舞台，影響每一位年輕女性，啟蒙科學的小種子。同時，也鼓勵對大學、碩博士生以及對性別議題有興趣的朋友一起來加入。

此次會議的指導單位為行政院國家科學委員會，協辦單位為臺灣綜合研究院、行政院婦女權益促進會、中華民國基督教女青年會協會、靜宜大學與曉明女中。

歡迎關心此一議題的在學學生及社會人士踴躍報名，報名請上網
<http://www.womanscientists.net/tw/pro.php>。

名額有限，額滿為止。

報名前100名，致贈Evenly Fox Keller『玉米田裡的先知』：異類遺傳學家麥克林托克中譯本復刻紀念版一本

聯絡人：國際交流中心 何婷芬
電話：(02) 28267000分機5133

< 秘書室/國際學術交流中心整理 >

[\[←\] 回上一頁](#)

[\[⊙\] 回到首頁](#)

[\[↑\] 回到最上](#)