

二十一世紀科技教育展望 新聞稿

在現今的社會，大家所能搜索到的知識很多，如何能讓大眾感受到隱藏在科學裡的藝術與美，由國科會、教育部南區奈米科技前瞻人才培育中心主辦、國立科學工藝博物館、高苑科技大學以及國立高雄應用科技大學承辦，公共電視台、台灣產業科技推動協會、中國工程師學會高雄市分會協辦之「週日科學閱讀大師」系列專題演講活動，邀請了國立科學工藝博物館王駿發館長、中研院和國立台灣大學的三位院士、國立花蓮教育大學、國立高雄大學、大葉大學的三位校長以及國立中山大學、國立清華大學的兩位講座教授。希望藉由高學術成就的科學家深入淺出地介紹科學，並與大眾分享其探索科學之心路歷程，廣泛地提升國人對科學之認識與興趣。本活動自 2005 年 11 月 13 日至 2006 年 4 月 23 日，共舉辦九場演講，地點在國立科學工藝博物館 南館 國際演講廳。

你知道為什麼要有科技教育的出現嗎？你相信只要在家連上網路就能夠學習知識嗎？你是否會因為上課抄筆記，而漏掉老師上課的內容呢？這些問題即將迎刃而解。本次能夠邀請到國立科學工藝博物館王駿發館長來此演講「二十一世紀科技教育展望」，曾任教於美國史帝芬司理工學院電機／計算機系的王館長非常希望能夠將學習數位化，進而讓每一個人都能夠輕鬆的學習到知識，吸收更快，以達到學以致用的目標。所以在本次王館長的演講中，他將帶著我們走進科技教育的領空，用他深入淺出的言語，幫我們上一堂科技教育的先修課程。

演講日期是在 2005 年 12 月 11 日（日）早上十點到十二點，地點位於國立科學工藝博物館 南館 國際演講廳，由國立聯合大學 材料系 王木琴 教授主持。

屆時，歡迎您闔家撥空前來參加，為自己過個不同於平常的星期日上午。計劃主持人國立高雄應用科技大學機械系李旺龍教授表示，本活動由微/奈米磨潤實驗室同學熱情協助，舉辦本活動的目的為藉由大師深入淺出的演說，深植科學於年輕朋友的心靈，為達擴散之目的，也設立專屬網站(<http://science.kuas.edu.tw/>)服務未及參加之民眾。