「週日閱讀科學大師」新聞稿

人是好奇的動物,往往會被未知的事物深深吸引;人是貪心的動物,往往為了滿足無止盡的欲望而絞盡腦汁。其實很多想不到的答案就在我們生活的周遭,只是人們每天為了很多的事情耗盡心思,對於周遭存在的事物總是匆匆一瞥,無暇注意自然帶給我們的暗示;這個「早知道」的現象,天天環繞在你我周圍,並時時刻刻展現其演化成果。

人因為想跟烏一樣飛行所以發明了飛機,人因為看到蜂烏能夠原 地飛行而發明了直升機;然而人們對於飛機也有許多問題:為什麼早 期的飛機是雙翼機?飛機該如何減少阻力才能飛的更快?許多困擾人 們許久的問題,一直到現在才發現,原來答案就在我們身邊…。

由國科會主辦,國立科學工藝博物館與國立高雄應用科技大學合作承辦,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「95 年度週日閱讀科學大師系列講座活動」,即將於95 年 11 月至 96 年 5 月,共舉辦十二場講座,在國立高雄科學工藝博物館 南館 國際演講廳熱烈開講。本年度非常榮幸能夠邀請到工研院量測中心的顧問、國立台灣大學的院長以及所長、財團法人資訊工業策進會的副執行長、前國立海洋生物博物館館長、中央研究院的研究員以及國立成功大學、國立中山大學教授等。本年度主題以「海洋-工程-仿生」為重要主軸,講座內容相當多元化,期望大家能多參與。

「仿生與航太科技」

主講人:國立成功大學 特聘教授 蕭飛賓 教授 主持人:台電大林火力發電廠 林純義 廠長 演講日期:95年12月03日(日)早上十點到十二點 活動地點:國立高雄科學工藝博物館 南館 國際演講廳

屆時歡迎您能前來享受週日早上的科學之旅,為自己過個不同於以往的週末假日。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,舉辦本活動是希望將科普知識傳達給年輕的朋友,並藉由Q&A讓大家有機會親睹大師風采。活動完全免費,團體報名以及個人報名都有獎勵優惠。為達到科普知識的擴散與普及目的,本活動特別建構專屬網站(http://science.kuas.edu.tw/)服務未及參加之民眾,並期待您當天一同共襄盛舉。