「週日閱讀科學大師」新聞稿

蓮花滴水不沾、魚兒恣意悠游、鳥兒振翅高飛,聰明的你有聯 想到什麼嗎?還是覺得說這些很平凡無奇呢。大自然每天都給我們許 許多多的暗示,突然間我們靈光一閃的發現這存在大太陽底下許久的 新鮮事。如何向自然學習?如何正當的剽竊自然的想法而合法為自己 所用?

準備好無窮的想像力、敏銳的觀察力,一邊聽著台大機械系楊鏡 堂教授的風趣的解說,一邊體會觀察大自然現象另一種截然不同的面 貌吧。相信我,會越看越有趣呦!

由國科會主辦,國立科學工藝博物館 國立成功大學與國立高雄應用科技大學合作承辦的「96 年度週日閱讀科學大師系列講座活動」,即將於96年09月30日至97年05月25日,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國立成功大學的校長及副校長、佛光大學校長、中央研究院的研究員、以及國立台灣大學、交通、清華、中興大學教授等12 位講座,科學大師將針對自然科學、工程科學及社會科學等講題,運用深入淺出的觀點的一般社會大眾與青年學子進行演說。講座內容相當多元化,期望大家能多參與。

「動力科技的仿生秀-蓮花、飛鳥、蝴蝶、游魚與機械」

主講人:國立清華大學動力機械系 楊鏡堂 教授主持人:國立高雄女中 余碧芬 校長

演講日期:96年05月25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。計劃主持人國立成功大學奈米科技暨微系統工程研究所李旺龍副教授表示,本活動由成大奈微所、高應大微/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/)、(http://science.nchc.org.tw)、(http://science.kuas.edu.tw/)、(http://science.nchc.org.tw)、(http://science.nsc.ncku.edu.tw)服務未及參加之民眾,並期待您當天一同共襄盛舉。