「週日閱讀科學大師」新聞稿

日常生活中肉眼觸及的,都有奈米粒子。各大廠商也都打著奈米的口號想在這波錢潮中大撈一筆。但是,冠上奈米兩字就真的表示有其神奇的效用嗎?奈米粒子真能化腐朽為神奇,為日常生活帶來便利、為廠商帶來無限商機嗎?想對奈米這兩字有更加的瞭解,想知道奈米粒子對於人類究竟是良藥、還是毒藥?

歡迎進入奈米粒子的微觀世界,在這裡你將會發現到平凡無奇的 東西在奈米粒子技術下,尚存在著不為人知的繽紛世界。準備好你的 放大鏡了嗎?請隨著國內奈米生物大師的腳步,共同朝著這未知的領 域探索吧,說不定會有全新的感受及領悟喔!

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。

「奈米粒子,毒藥 ? 還是良藥 ?」 主講人:交通大學奈米科技研究所 黃國華所長

主持人:國立屏東女中 林秀琴校長

演講日期:96年12月16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.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。