「週日閱讀科學大師」新聞稿

過去人們對於電腦的印象往往只是一台冷冰冰的機器,而且只能 夠根據我們給它的指令進行運算,沒有自己的想法,更別說是會思考 及發明。

但有天你很難想像,目前許多我們視為絕症的疾病,幾年過後人們可能可以不再為其所苦,但發現解藥不是某個人,而僅僅是一台電腦,原因在於電腦的快速進步,與科技的日新月異,電腦將不再只是我們工作、玩遊戲的一部機器,未來電腦更是引導我們科技發展,知識進步的重要發明家,人類發展至今仍無法解決的問題,將因為電腦技術的突破,迎刃而解。

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。

「電腦也可以是發明家」

主講人:國立台灣大學 資訊工程系 林守德 助教教授 主持人:高雄市立瑞祥高中 吳澤民校長

演講日期:96年04月27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。