「週日閱讀科學大師」新聞稿

隨著網路科技的成熟,加上現代人對網路依賴性的提高,網路已成為大眾獲取資訊的主要來源。「Web2.0」在網路上無疑已成為最熱門的新名詞,但實際又有多少人真正懂得「Web2.0」究竟是什麼呢?它代表的是一個新網路資訊?還是另一波網路泡沫化的趨勢呢?

在全球資訊化的時代,所影響的層面是全方位的。在科技不斷提升下,到處都看得到資訊工具,而數位化的資訊,不僅能有效性的被傳遞,更給人類生活帶來便利性及多樣化。「Web2.0」讓網路社群更能隨時隨地與對方分享自己在生活上的各種經驗,而數位資訊的方便性,正是「Web2.0」時代的需求。

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。

「Web2.0與創新資訊應用」

主講人:財團法人資訊工業策進會 黃國俊 副執行長主持人:高雄大學 機電系/資工系 洪宗貝 副校長演講日期:96年05月06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