「週日閱讀科學大師」新聞稿

病毒在大部份人們的印象中,似乎是非常可怕的東西,它不僅 會引起像感冒之類的疾病,甚至是 SARS 與禽流感都是病毒所造成 的,但或許大家所不知道的是,病毒其實對於我們研究各種生物的生 命現象有著極大的幫助。

在本次的演講中,我們請到了有「冠狀病毒之父」美稱的國立成功大學賴明詔校長,他將為各位精闢的解說病毒究竟是一個怎樣的生命體,並且病毒是如何引發人們與其他生物的許多疾病,對於這些疾病人們又有何因應之道。

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。

「禽流感及SARS會再來嗎?」

主講人:國立成功大學 賴明詔 校長主持人:國立台南女子高級中學 黃光明校長

演講日期:96年12月09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。