

「週日閱讀科學大師」新聞稿

海洋是生命的起源，億萬年來，海洋就像母親般孕育出無數的生命，台灣四面環海造就了豐富的海洋資源，珊瑚、漁業等，這些都是台灣引以為傲的資源。但曾幾何時，因人們的自私與破壞，海水不再蔚藍，珊瑚不再美麗，生態系統失衡，台灣引以為傲的海洋逐漸淪為被利用工具！

海洋不單單只是個生命體，更是個藝術品，她呈現了生命的美麗與高超本領，但在自然環境遭受嚴重破壞的今天，海洋正一點一點的失去原本屬於她的美麗。海洋保育工作要有更積極的作為，也要有更準確的科學方向，找出更新的取代、解決的方法，才能給台灣以及後代子孫留下一個更好的海洋環境。

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，希望大家能多參與。

「海洋生物的美與科技」

主講人：正修科技大學 運動健康與休閒系 方力行 講座教授

主持人：國立中山大學 機械與機電工程學系 謝曉星 講座教授

演講日期：97年5月13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，並期待您當天一同共襄盛舉。