國立科學工藝博物館 新聞稿

新聞聯絡人: 王啟祥 (07) 380-0089 轉 8508,0921262338

2009-2010年「週日閱讀科學大師」系列講座12之3

## 美國太空總署(NASA)太空科學研究計畫主持人與您 一起探討太空科學之發展

98/11/19

「太空科學」是研究關於地球、太陽和星際之間的太空環境中所發生之一切自然及人為的現象,包含高層大氣、電離層、磁層、行星際空間、太陽物理與動力以及行星科學、太空電漿物理模擬、雷達氣象與衛星遙測等等議題。「太空科學」目前的研究進展如何?又與我們的日常生活有何關聯呢?

由國科會主辦,工博館及成功大學、高雄應用科技大學承辦的本系列 12 場科普講座,第 3 場將在 11 月 22 日(週日)於工博館南館國際演講廳進行,邀請曾任美國太空總署(NASA)太空科學研究計畫主持人、我國國家太空中心首席科學家的成大陳秋榮講座教授,與大家共同來探討太空科學之發展。

本系列講座提供各級學校師生 20 人以上報名參加,下午可免費參觀工博館展示廳,歡迎學校把握機會團體報名,請電話連繫 07-3800089轉 8508或 8308。此外,參加教師每場核發 2 小時研習時數,各場講座也登錄於公務人員終身學習網 https://lifelonglearn.cpa.gov.tw/,上網報名參加之公務人員,每場核發終身學習時數 2 小時。詳細資訊請上網http://science.nchc.org.tw查詢,電話報名自即日起週二至週五上午9:00-12:00,下午 13:30-16:30 請電 07-3800089轉 5137免費報名參加,其他時間請上工博館網站www.nstm.gov.tw教育活動查詢,進行網路預約報名。各場講座報名餘額於當日上午9時 30 分開始受理現場報名參加。

參加本系列講座之民眾可領取計次卡,每參加1場蓋戳1次,參加5場可兌換工博館展示廳招待卷1張,參加10場可兌換工博館大銀幕電影院招待卷1張,計次卡可在工博館服務台及講座現場索取。