

東華大學2015光之年科普活動

2015年也恰好是科學史上一些重要里程碑的週年紀念，包括1015年海什木的光學著作、1815年菲涅爾提出的光波概念、1865年麥斯威爾提出的光電磁傳播理論、1905年愛因斯坦的光電效應理論和1915年通過廣義相對論將光列為宇宙學的內在要素、以及1965年彭齊亞斯和威爾遜發現宇宙微波背景、高錕在光纖通訊進行的先驅性工作等等。

為響應聯合國2015年國際光之年 (International Year of Light 2015)，本系策畫此光學科普活動，希望能普及散播光學方面物理知識，促進高中學及一般大眾對光學科技的了解。

本活動與第『三十三屆光譜技術與表面科學研討會』同步進行，與會學員亦可旁聽研討會演講，或看研討會壁報成果報告，瞭解最新的科技領域進展。



光的故事

講者：郭永綱 教授
國立東華大學物理學系



光學科普演講& DIY活動

講者：黃福坤 教授
國立臺灣師範大學物理學系

活動日期：中華民國104年7月17日（週五）08:30-15:30

活動地點：國立東華大學壽豐校區 理工一館理一講堂

對象：高中學生及一般對科普活動有興趣之民眾

（小學以下學生需有家長全程陪同參與）。

名額：80人。（報名截止日至7月10日）

報名費：100元(含午餐及材料費)

活動訊息：<http://www.phys.ndhu.edu.tw/files/90-1025-46.php>

主辦單位：國立東華大學物理學系



國立東華大學
National Dong Hwa University