

中央研究院 書函

地址：臺北市115南港區研究院路2段128號
聯絡人及電話：蕭涵文 (2789)9655
電子信箱：hwshaw@gate.sinica.edu.tw

受文者：雲林縣私立揚子高級中學

發文日期：中華民國107年9月7日
發文字號：國際事務字第1070507791號
速別：最速件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明2(1070507791-1.jpg)

主旨：謹訂於107年10月3日（週三）上午邀請2014年諾貝爾物理學獎得主天野浩教授（Hiroshi Amano）擔任本院特別講座講者發表專題演講，請惠予公告周知。

說明：

- 一、天野浩為名古屋大學特別教授，榮獲文化勳章，並被表彰為文化功勞者。2014年憑藉「發明高亮度藍色發光二極體，帶來了節能明亮的白色光源」與赤崎勇、中村修二共同獲得諾貝爾物理學獎。天野浩教授之專長包括發光二極體、太陽能電池、高功率/高頻電晶體、半導體物理、晶體成長、奈米結構等，為享譽國際的III族氮化物半導體的生長、表徵和器件的應用研究學者。
- 二、本特別講座為天野浩教授此次來臺之唯一一場演講，演講資訊如下：
 - (一)時間：107年10月3日（週三）上午10時
 - (二)地點：中央研究院人文館國際會議廳
 - (三)講題：The History of the Development of Blue & UV-LEDs and Their Future Prospects
 - (四)檢送演講電子海報1份，報名網址：<http://dia.sinica>



.edu.tw，洽詢專線：(02) 2789-9655，本院國際事務處。

正本：國內各大專院校及高中職校、本院各所/研究中心/處/室/會/中心

副本：

中央研究院

裝



訂

線

