

檔 號：
保存年限：

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：國立成功大學附設高級工業職業進修學校

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)

國立成功大學附設 高級工業職業進修學校	
收文日期	107年9月12日
總號	1071040



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>



*The History of the
Development of Blue & UV-LEDs
and Their Future Prospects*

10/03 2018
Wednesday 10:00-11:30

Moderated by Dr. James C. Liao, President of Academia Sinica
中央研究院廖俊智院長主持

International Conference Hall (3F),
Building for Humanities and Social Sciences, Academia Sinica