

檔 號：

保存年限：

中央研究院 書函

機關地址：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：國立中興大學

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(附件一 A09550000Q0000000_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>



裝

訂

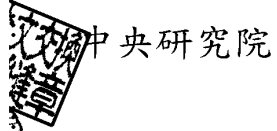
線



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：



裝

訂

線



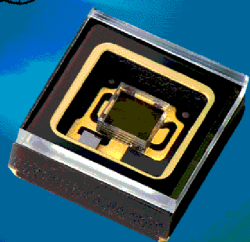


*The History of the
Development of Blue & UV-LEDs
and Their Future Prospects*

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
中央研究院人文社會科學館三樓國際會議廳



Dr. Hiroshi Amano

Nobel Prize in Physics (2014)

Professor of Graduate School of Engineering,
Nagoya University, Japan

主辦單位：中央研究院

協辦單位：台塑石化股份有限公司、日機裝株式會社

聯絡單位：中央研究院國際事務處 (02)2789-9655

線上報名：<http://dia.sinica.edu.tw>

