

檔 號：

保存年限：

## 國立中興大學 函

地址：40227臺中市南區興大路145號  
聯絡人：楊麗螢  
聯絡電話：04-22840550#303  
電 子 信 箱：  
liyinyang@dragon.nchu.edu.tw

受文者：國立虎尾科技大學

發文日期：中華民國108年6月26日

發文字號：興研字第1080801529號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：本校訂於本(108)年9月11日舉辦「百年校慶諾貝爾獎得主系列講座」，邀請譽為「藍光之父」之2014年諾貝爾物理學獎得主中村修二(Shuji Nakamura)教授蒞校演講，惠請鼓勵所屬師生踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、中村修二教授2014年以「發明高亮度藍色發光二極體，帶來節能明亮的白色光源」與赤崎勇、天野浩共同獲得諾貝爾物理學獎，被視為開啟愛迪生發明白熾燈之後的又一次人類照明革命，被譽為「藍光之父」。
- 二、本校適逢百年校慶，首次邀請中村教授擔任創校百週年諾貝爾講座演講人，其演講內容包含三部分：
  - (一)藍光LED之研發歷程、對人類的影響，未來展望；
  - (二)自身奮鬥過程、研究者該具備信念與做學問態度之見解；
  - (三)設立LED照明企業SORAA，闡述該事業體對營造健康與智慧的生活環境之宗旨與實現。
- 三、本次演講期盼對於年輕學子立志投身科學起巨大作用與正面效益；同時有助教師提升十二年課綱自然科學素養。演講訊息如下：
  - (一)時間：108年9月11日(星期三)下午3時；
  - (二)地點：國立中興大學圖書館七樓國際會議廳；
  - (三)講題：Invention of blue LED and future solid state lighting (藍光二極體之發明與未來固態照明)；
  - (四)檢送演講海報電子檔1份，報名網址：<http://140.120.49.109/unit-article/mid/119>。

裝

訂

線

四、洽詢專線:(04)22840550分機303，本校研發處學術發展組  
楊小姐。

正本：中部大專校院、臺中市各公私立高級中學、本校一、二級單位

副本：本校研發處學術發展組