

## 國立交通大學 函

地址：30010 新竹市大學路1001號  
聯絡人：林惠婷  
聯絡電話：03-5131452#03-  
5712121\*31452  
電子郵件：isd@faculty.nctu.edu.tw

受文者：新竹市立建功高級中學

發文日期：中華民國108年8月27日  
發文字號：交大理科字第1081011143號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：(10810111430-0-0.DOCX)

主旨：敬邀貴校師生參加交大理學院新世代功能性物質研究中心  
主辦之「我們與綠的距離」活動，請查照。

說明：

- 一、「我們與綠的距離」活動是由本校理學院新世代功能性物質研究中心主辦，理學院科學學士學程協辦，謹訂於108年9月29日（星期日）上午9:00~15:30，假交通大學科學三館辦理，誠摯地邀請貴校師生報名參加。
- 二、這是由科技部指導之「Kiss Science科研場域開放日活動」系列活動，將透過定點導覽參觀、科普專題演講介紹目前綠色能源的研究發展趨勢，期能增進高中生對綠能科技發展的了解，並提升對科學的興趣與知能。
- 三、詳細資訊請參考報名網址<https://tinyurl.com/y6kgnggh3>，全程參加之學生均能獲得活動證書，人數上限為120人。
- 四、檢附活動議程表(如附件一)，活動供餐。歡迎貴校學生個別報名，若由學校老師帶隊團體報名(以班級為單位)，將



由中心補助活動團體車資(貴校-新竹交大)遊覽車一台。洽  
詢專線：03-5131452(或03-5712121轉31452)林小姐。

### 五、請鼓勵貴校師生踴躍報名參加。

正本：國立中央大學附屬中壢高級中學、國立中興大學附屬高級中學、臺中市立臺中第一高級中等學校、臺中市立臺中女子高級中等學校、桃園市立武陵高級中等學校、新竹市立建功高級中學、臺北市立第一女子高級中學、臺北市立中山女子高級中學、臺北市立景美女子高級中學、臺北市立松山高級中學、臺北市立中正高級中學、臺北市立內湖高級中學、國立基隆高級中學、國立宜蘭高級中學、國立羅東高級中學、國立新竹高級中學、國立竹東高級中學、國立苗栗高級中學、國立彰化高級中學、國立臺南第一高級中學、國立屏東高級中學、國立竹北高級中學、國立基隆女子高級中學、國立新竹女子高級中學、國立彰化女子高級中學、國立嘉義女子高級中學、國立臺南女子高級中學、國立屏東女子高級中學、新竹市私立光復高級中學、新竹市私立磐石高級中學、新竹市私立曙光女子高級中學、高雄市立高雄女子高級中學、高雄市立高雄高級中學、國立臺灣師範大學附屬高級中學、國立科學工業園區實驗高級中學

副本：本校新世代功能性物質研究中心

2019/08/27  
交 換 章  
電 交 09:38:07

本案依分層負責規定授權單位主管代為決行

檔 號：108/1390

保存年限：03年

便 簽 日期： 108年8月29日  
單位： 教務處

### 上網公告

第二層決行	
承辦單位	決行

裝  
訂  
線



\* 1 0 8 0 0 0 6 2 1 4 \*

— 批核軌跡及意見 —

1. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘：108/08/29 08:19:46  
承辦意見：
2. 新竹市立建功高級中學教務處教務主任 黎采琳：108/08/30 12:17:04  
批示意見：
3. 新竹市立建功高級中學秘書室(代校長批核)校長室秘書 簡淑敏：108/08/30 15:27:44  
批示意見：如擬
4. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘：108/09/02 14:00:57  
承辦意見：

— 欄位批核紀錄 —

— 貼紙備註資訊 —



# 「我們與綠的距離」活動議程表

時間	議程	地點
9:00-9:30	報到	科學三館次軒廳
交大理學院簡介		
9:30-10:00	電物系簡介：蘇冠暉教授	
	應數系簡介：薛名成教授	
	應化系簡介：黃立心教授	
	學士班簡介：莊重主任	
科普專題演講		
10:00-10:30	高分子奈米與光電材料 陳俊太教授	
10:30-11:00	智慧生醫檢測與發展 李耀坤教授	
11:00-11:30	低溫、奈米與量子物理 林志忠教授	
11:30-12:00	<b>Q&amp;A</b>	
12:00-13:30	午餐	科學三館
13:30-15:30	定時導覽：參觀實驗室	科三：低溫介觀物理實驗室
		科三：半導體量子光電實驗室
		科二：尖端光譜與動態學實驗室
		科二：太陽光電實驗室
		田家炳：高分子材料與光電元件實驗室
		田家炳：生醫光電實驗室
15:30-	賦歸	

**A. 個別報名(網址) :** <https://tinyurl.com/y6kgng3> (可掃描 QR Code)

**B. 團體報名(電洽) :** 將由本校補助遊覽車(貴校—新竹交大)車資。

老師姓名 : \_\_\_\_\_

聯絡電話 : \_\_\_\_\_

Email : \_\_\_\_\_

活動專線 : 03-5131452(或 03-5712121 轉 31452)林小姐。



# 我們與綠的 距離

## Green Energy Discovery

活動日期：2019年9月29日（日）

活動地點：交通大學科學三館

活動時間：上午9:00-下午15:30

指導單位：科技部

主辦單位：交通大學新世代功能性物質研究中心

協辦單位：交通大學理學院科學學士學位學程

科普演講  
定時導覽



60th ANNIVERSARY  
花甲科技躍領航