

## 桃園市政府教育局 函

地址：33001桃園市桃園區縣府路1號14、  
15樓

承辦人：科員 顏曉瑛

電話：03-3322101#7451

電子信箱：10059474@ms.tyc.edu.tw

受文者：桃園市楊梅區楊心國民小學

發文日期：中華民國113年10月28日

發文字號：桃教體字第1130104319號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨 (376735100E\_1130104319\_ATTACH1.pdf)

主旨：函轉國立中山大學辦理「2024國際IDG論壇：從氣膠科學  
看地球永續的挑戰與願景」一案，請查照。

說明：

- 一、依據國立中山大學113年10月21日中心氣膠字第1131800479號函辦理。
- 二、IDGs (Inner Development Goals) 已逐漸受到全球各國的重視，包括聯合國(United Nations)及歐盟(European Unions)之所屬單位皆開始推動 IDG，以期加速永續發展目標的達成。
- 三、為強化各級學校及社會各界對於室內外空氣品質之科學素養與永續發展之重要性，以及IDGs扮演之關鍵角色；該校氣膠科學研究中心謹定於113年11月11日(一)於國立科學工藝博物館舉行「2024國際IDG論壇：從氣膠科學看地球永續的挑戰與願景」(2024 International IDG Forum: From Aerosol Sciences Toward a Sustainable Earth)；活動詳情如下：



- (一)日期：113年11月11日(星期一)
- (二)時間： 9:00-17:00
- (三)地點：國立科學工藝博物館南館演講廳 S112 ( 地址：  
高雄市三民區九如一路797號)
- (四)主辦單位：國立中山大學氣膠科學研究中心、Taiwan  
Kaohsiung IDG Hub
- (五)合辦單位：IDG Asian Wisdom Network、AIR HoPE 產學  
研發中心、台灣PM2.5監測與控制產業發展協會、台灣港  
務公司、國立科學工藝博物館、台灣氣膠研究學會、台  
灣室內環境品質管理協會、高雄市長大同醫院。
- (六)參與對象：大學/高中/國中/國小教師、環境教育人員、  
企業與 NGO 講師及志工等；歡迎各院校、企業及機關團  
體鼓勵業務相關或環境教育人員、講師及志工踴躍報名  
參加。
- (七)本活動議程以雙語進行 (英文演講同步中文翻譯，或中  
文演講同步英文翻譯)。

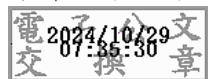
#### 四、報名資訊：

- (一)報名時間：即日起至113年11月7日中午12時止
- (二)線上報名網址：<https://reurl.cc/oy2z5l>
- (三)參與本活動之教師，可根據每位教師實際參與時數核發  
全國教師在職進修網研習時數及環境教育人員展延時  
數。

- 五、如有相關事宜或未盡事項請逕洽本案該校承辦人：鍾文敏  
小姐，連絡電話：07-5252000轉3942，電子信箱：  
[aerosol@g-mail.nsysu.edu.tw](mailto:aerosol@g-mail.nsysu.edu.tw)。

正本：本市公私立各國中小、本市各公立高中職、本市各私立高中職

副本：



裝



訂

線

