

國家科學及技術委員會 書函

地址：臺北市和平東路二段106號
聯絡人：湯宗達 副研究員
電話：02-2737-7001
傳真：02-2737-7071
電子信箱：tttang1@nstc.gov.tw

受文者：教育部

發文日期：中華民國113年10月30日
發文字號：科會自字第1130075592號
速別：速件
密等及解密條件或保密期限：
附件：活動簡章 (113M0P000735_113D2033230-01.pdf)

主旨：本會「臺灣氣候變遷推估資訊與調適知識平台」計畫團隊訂於113年11月22日(五)假集思北科大會議中心(台北市忠孝東路3段1號億光大樓2-3樓)辦理「『暖化下的氣候變遷分析與推估』導讀暨應用討論工作坊」，請惠予派員並轉知所屬踴躍參加。

說明：

- 一、本會與環境部前於113年5月依氣候變遷因應法公開「國家氣候變遷科學報告2024：現象、衝擊與調適」，本版氣候變遷科學報告以科學研究與學術產出為依據，反應科學社群對於現階段國家推動調適工作的期許，希望國家在氣候治理上，應加強重視調適工作的規劃與落實。報告業於公開網站提供全文下載(<https://tccip.ncdr.nat.gov.tw/ScientificReport2024/>)。
- 二、為使各界可更加瞭解科學報告的理解與應用，本會「臺灣氣候變遷推估資訊與調適知識平台」計畫團隊，規劃系列科學報告導讀與工作坊活動。透過工作坊以導讀引領討論



的方式，活化科學報告資訊，讓各界能夠更加理解科學報告的重點與合理應用。

三、本次工作坊為科學報告導讀與工作坊系列活動之第二場次，以科學報告第一章~第三章為主題，導讀科學報告中這三個章節之相關內容，包括八組文字框內容，如情境設定及不確定性、侵臺颱風定義、資料處理與分析方法、網格化方法、降尺度方法等，同時也帶入國內這三個章節的最新科研成果資訊更新，並邀請相關領域專家進行議題深入討論與說明。

四、本次活動於台北市集思北科大會議中心(台北市忠孝東路3段1號億光大樓2-3樓)辦理，歡迎報名。報名期間自即日起至113年11月14日(四)17:00 截止)，報名網頁：

<https://forms.gle/MLsU8Hf64neHcTjw9>。

五、相關參與問題請洽活動聯絡人：國家災害防救科技中心黃熾蓁佐理研究員(02-81958757；huangyj@ncdr.nat.gov.tw)。

正本：行政院能源及減碳辦公室、行政院災害防救辦公室、內政部、財政部、教育部、經濟部、交通部、勞動部、農業部、衛生福利部、環境部、文化部、國家發展委員會、金融監督管理委員會、海洋委員會、原住民族委員會、行政院公共工程委員會、國家通訊傳播委員會、環境部氣候變遷署、國家環境研究院、內政部國土管理署、內政部國家公園署、經濟部水利署、經濟部能源署、經濟部產業發展署、經濟部中小及新創企業署、交通部中央氣象署、交通部運輸研究所、農業部林業及自然保育署、農業部農糧署、農業部漁業署、農業部農村發展及水土保持署、農業部農田水利署、農業部林業試驗所、農業部農業試驗所、農業部水產試驗所、農業部畜產試驗所、衛生福利部國民健康署、海洋委員會海洋保育署、國家海洋研究院、臺北市政府、新北市政府、桃園市政府、臺中市政府、臺南市政府、高雄市政府、新竹縣政府、苗栗縣政府、南投縣政府、彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、屏東縣政府、宜蘭縣政府、花蓮縣政府、臺東縣政府、澎湖縣政府、金門縣政府、連江縣政府、基隆市政府、新竹市政府、嘉義市政府

副本：國家災害防救科技中心、本會自然處

電子公文
2024/10/30
11:38:23
交換

國家科學及技術委員會

裝



訂

線

