

## 教育部 書函

地址：100217 臺北市中正區中山南路5號  
承辦人：黃維俊  
電話：02-7712-9130  
電子信箱：shwc@mail.moe.gov.tw

受文者：南臺學校財團法人南臺科技大學

發文日期：中華民國113年11月5日  
發文字號：臺教資(六)字第1130112069號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：國科會書函、活動簡章 (A09000000E\_1130112069\_senddoc2\_Attach1.PDF、  
A09000000E\_1130112069\_senddoc2\_Attach2.pdf)

主旨：轉知國家科學及技術委員會「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(星期五)假集思北科大會議中心(臺北市忠孝東路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」，歡迎踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、依據國家科學及技術委員會(以下簡稱國科會)113年10月30日科會自字第1130075592號書函辦理。
- 二、國科會與環境部前於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」，該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/>)。
- 三、為使各界可更加瞭解科學報告的理解與應用，國科會「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。

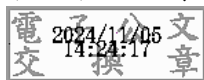
四、本次工作坊為科學報告導讀與工作坊系列活動之第2場次，以科學報告第1章~第3章為主題，導讀科學報告中這3個章節之相關內容，包括8組文字框內容，如情境設定及不確定性、侵臺颱風定義、資料處理與分析方法、網格化方法、降尺度方法等，同時也帶入國內這3個章節的最新科研成果資訊更新，並邀請相關領域專家進行議題深入討論與說明。

五、旨揭活動於臺北市集思北科大會議中心(臺北市忠孝東路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(星期四)17:00截止)，報名網頁：  
<https://forms.gle/MLsU8Hf64neHcTjw9>。

六、如有相關問題請洽活動聯絡人：國家災害防救科技中心黃嫻蓁佐理研究員(02-81958757；huangyj@ncdr.nat.gov.tw)。

正本：各公私立大專校院

副本：



## 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  
11:58:23  
交換

國家科學及技術委員會

裝



訂

線



國家氣候變遷科學報告 2024-  
「暖化下的氣候變遷分析與推估」導讀暨應用討論工作坊  
活動簡章

一、緣起

《國家氣候變遷科學報告 2024：現象、衝擊與調適》(以下簡稱科學報告)於今(2024)年 5 月 8 日舉辦公開說明會後，為了加深各界對於科學報告的理解與應用，統籌科學報告撰寫的-國科會「臺灣氣候變遷推估資訊與調適知識平台」計畫團隊(簡稱 TCCIP)，規劃一系列科學報告導讀與工作坊活動，針對科學報告中，關於臺灣氣候變遷的科學資訊、或是對於不同領域的衝擊、科學數據背後所代表的意義、氣候變遷科學數據如何合理應用，以及國內有那些不斷更新的氣候變遷資訊等，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。

本次工作坊為科學報告導讀與工作坊系列活動之第二場工作坊，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。

二、對象

氣候變遷調適相關中央及地方機關、以及關切氣候變調適之學術研究單位。

三、時間

2024 年 11 月 22 日(五) 早上 9 點~中午 12 點

四、地點

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(197 號旁邊))

五、議程

時間	議程	主講人/與談人
09:00 - 09:30 (30 分鐘)	報到	無
09:30 - 09:40 (10 分鐘)	引言	[國科會長官]
09:40 - 10:10 (30 分鐘)	全球與東亞氣候變遷	許晃雄特聘研究員
10:10 - 10:30 (20 分鐘)	臺灣氣候變遷分析	王嘉琪教授

---

10:30 - 10:50 (20 分鐘) 臺灣未來氣候變遷推估 陳正達特聘教授

---

休息 10 分鐘

---

11:00 - 11:50 (50 分鐘) 綜合座談

氣象署陳孟詩簡任技正

臺灣大學羅敏輝教授

中央大學余嘉裕教授

臺北市立大學洪志誠教授

---

歸賦

---

## 六、報名網址：

<https://forms.gle/MLsU8Hf64neHcTjw9> (即日起至 113 年 11 月 14 日(四)17:00 截止)

## 七、備註：

- 本次活動採實體會議方式進行，實體會議人數有限(120 名)，敬請即早報名，報名人數若超過，本次工作坊將錄影留存，有興趣的與會者可以會後觀看影片。
- 報名成功者，將於 11/18(一)發信通知。

指導單位：國家科學及技術委員會

主辦單位：國科會「臺灣氣候變遷推估資訊與調適知識平台」計畫辦公室-國家災害防救科技中心