

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 陳正達優聘教授

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