

《國家氣候變遷科學報告 2024-淹水、乾旱、水資源、坡地、海岸議題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一場工作坊，以科學報告第四章中 4.1~4.3 節之淹水、乾旱、水資源、坡地、與海岸等議題為主題，導讀科學報告中這五個主題之相關內容，同時也帶入國內這五個主題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 8 日(五) 早上 9 點~下午 4 點

四、地點

國立自然科學博物館第三演講廳 (台中市北區館前路 1 號)

五、議程

時間	議程	主講人
09:00~09:30	報到	
早上議程主持人：李明旭教授		
09:30~09:40	長官致詞/主編引言 (10min)	國科會長官/李明旭教授
09:40~10:20	淹水主題 (40min)	石棟鑫教授
10:20~10:40	交流茶敘 (20min)	

10:40~11:20 乾旱/水資源主題 (40min) 曾宏偉助理研究員

11:20~12:10 綜合座談 (50min)

12:10~13:30 午餐休息

下午議程主持人：李明旭教授

13:30~14:10 海岸主題 (40min) 陳偉柏研究員

14:10~14:50 坡地主題 (40min) 陳麒文助理教授

14:50~15:40 綜合座談 (50min)

15:40~ 散會

六、報名網址：

<https://forms.gle/EffGt6Rpx9MF4KwX9> (即日起 至 113 年 11 月 1 日(五)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 11/4(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