

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10月23日
發文字號：臺教資(六)字第1130107197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_1130107197_senddoc2_Attach1.PDF、
A09000000E_1130107197_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8日(星期五)假國立自然科學博物館第3演講廳辦理「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」，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17日科會自字第1130072555號函辦理。
- 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。

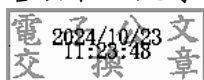
四、本次工作坊為科學報告導讀與工作坊系列活動之第1場次，以科學報告第四章中4.1~4.3節之淹水、乾旱、水資源、坡地、與海岸等議題為主題，導讀科學報告中這5個主題之相關內容，同時也帶入國內這5個主題的最新科研成果資訊更新，並邀請相關領域專家進行議題深入討論與說明。

五、旨揭活動於國立自然科學博物館第3演講廳（臺中市北區館前路1號）辦理，歡迎報名。報名期間自即日起至113年11月1日（星期五）17:00截止），報名網頁：<https://forms.gle/EffGt6Rpx9MF4KwX9>。

六、如有相關問題，請逕洽活動聯絡人：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17日
發文字號：科會自字第1130072555號
速別：速件
密等及解密條件或保密期限：
附件：活動簡章 (113M0P000703_113D2031715-01.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8日(五)假國立自然科學博物館第三演講廳辦理「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」，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。

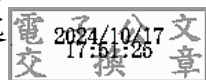
三、本次工作坊為科學報告導讀與工作坊系列活動之第一場次，以科學報告第四章中4.1~4.3節之淹水、乾旱、水資源、坡地、與海岸等議題為主題，導讀科學報告中這五個主題之相關內容，同時也帶入國內這五個主題的最新科研成果資訊更新，並邀請相關領域專家進行議題深入討論與說明。

四、本次活動於國立自然科學博物館第三演講廳（台中市北區館前路1號）辦理，歡迎報名。報名期間自即日起至113年11月1日（五）17:00截止），報名網頁：<https://forms.gle/EffGt6Rpx9MF4KwX9>。

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、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、衛生福利部國民健康署、環境部氣候變遷署、海洋委員會海洋保育署、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



國家科學及技術委員會

《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