

## 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：國立陽明交通大學

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：

