



## 會議主題

氣候與環境變遷－地球科學新視野

## 會議宗旨

隨著全球氣候變遷的加劇，極端氣候現象的頻率和強度不斷攀升，自然災害的威脅日益嚴峻。臺灣位於全球最大海洋與最大陸塊交會處，地形複雜且冷熱氣團交匯，雖然擁有豐富的自然資源，但同時也面臨颱風、地震、山崩及土石流等多重災害挑戰。這些變遷不僅對自然生態系統構成威脅，更對人類社會的安全、農業生產和水資源管理帶來嚴峻的挑戰。本次臺灣地球科學聯合會以「氣候與環境變遷－地球科學新視野」為主題，重點探討在人類如何在氣候與環境變遷的背景下，透過有效的氣候調適策略實現與自然環境的和諧共存。我們將強調跨領域合作的重要性，並邀請來自太空科學、大氣科學、地質學、水文學、地球物理學、地理學、海洋學、測地學及科學教育等領域的國內外專家學者，發表並討論地球科學領域的最新研究成果，透過此次聯合會議，同時希望提升社會與政府對氣候與環境變遷及其調適策略的重視，並實現人類與地球永續共存的美好願景。

## 學術研討會

- 2025 中華民國地球物理學會及中華民國地質學會年會暨學術研討會
- 2025 全國太空探索學生成果發表會
- 2025年海洋科學年會暨國科會海洋學門成果發表
- 2025 大氣科學研究生研討會
- 永續發展觀點下的地球科學教育與傳播
- 全國大氣科學學術研討會
- 地層下陷監測與防治研討會
- 第15屆台灣第四紀研討會暨第1屆東南亞第四紀國際研討會
- 第17屆地下水資源及水質保護研討會

## 會議日期

2025年6月16-19日

## 會議地點

臺北南港展覽館一館 4&5 樓

### 重要日期

論文短摘要截止日期

**April 15, 2025**

**April 22, 2025**

早鳥報名截止日期

**April 15, 2025**

線上報名截止日期

**May 30, 2025**

會議日期

**June 16-19, 2025**



線上報名



論文短摘要投稿

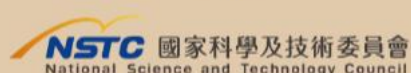
### 主辦單位



### 協辦單位

中國文化大學、國立中山大學、國立中央大學、國立成功大學、國立臺灣大學、國立臺灣師範大學、國立雲林科技大學、國立臺灣師範大學高等教育深耕計畫特色領域研究中心—學習科學跨國頂尖研究中心

### 指導單位



### 補助單位

