

# 國立科學工藝博物館

## 氣候及環境變遷下臺灣的坡地危機

### 線上主題講座

氣候及環境變遷的影響，  
臺灣山坡地所面臨的挑戰也越趨嚴峻。

面對災害就是面對未來  
以對話、思考，開啟前進的契機，  
關注與我們息息相關的土地故事，  
展開環境、防災議題的思考與實踐。

#### 一、活動目的：

1. 臺灣在莫拉克風災小林村事件之後，開始重視大規模崩塌災害的議題，國際間洪水、崩塌災害事件頻仍，災害衝擊與傷亡損失，讓我們不能輕忽崩塌災害帶來的衝擊。  
莫拉克風災迄今多年，災害記憶仍銘記於心，期能夠通過討論世界崩塌災害事件為背景，回顧臺灣坡地防災變遷與演進。
2. 以【希望 未來-莫拉克風災紀念館】及其所屬「大規模崩塌教育專區」等相關坡地防災主題，邀請領域專家及教師，辦理主題講座，共同研討有關於大規模崩塌等相關坡地防災議題，增進教師及環境教育工作者，有關水土保持及坡地防災相關教學知能，培育水土保持防災教育推廣種子教師。

二、主辦單位：行政院農業委員會水土保持局、國立科學工藝博物館。

#### 三、活動內容及執行方式：

1. 活動對象：全臺各級學校教師、一般民眾，暫定名額 50 人。
2. 活動時間：111 年 9 月 28 日(星期三)13:30-15:30。
3. 授課形式：預計以 google meet 進行講座研討。
4. 報名方式：
  - 公告於國立科學工藝博物館官網、及其他宣傳管道。  
※※ 報名表單 <https://reurl.cc/gMORXV>
  - 活動資訊將公告於全國教師在職進修資訊網  
<http://www3.inservice.edu.tw/>。
  - 報名截止時間：即日起至 111 年 9 月 18 日(日)下午 17:00 止。

- 活動費用：全程免費。
- 線上會議連結：報名受理申請後將以 E-mail 方式寄發「行前問卷表單」，及相關活動須知。
- 研習時數：全程參與課程，核發教師研習時數 2 小時。
- 環教時數：本講座將申請環境教育時數。
- 聯絡人：07 -3800089 分機 8605 徐小姐。

5. **活動內容：**本講座採主題專題短講方式及線上互動問答方式進行，經由講座、共論，期能培養教師及民眾防災知能、態度及能力：

- 防災警覺性-培養災害嚴重性的知覺力，願意利用各種防災資訊及工具，關心社區的災害潛勢，並進行風險管理。
- 防災價值觀-瞭解所處的環境及災害歷史，以及未來災害發生的潛勢風險；體認災害發生的必然性，認同防災工作的重要性。
- 防災責任感-有能力、並且願意主動參與社區及校園的防災工作。

#### 6. 活動流程：

時間	活動內容
13:00-13:20	報到
13:30-13:35	開場/講師介紹
13:35-14:05	<b>【主題短講 1】</b> 講師：水土保持局 陳振宇 副總工程司
14:05-14:35	<b>【主題短講 2】</b> 講師：國家災害防救科技中心 張志新 組長
14:35-15:15	<b>【防災思考 Q&amp;A】</b> 線上互動問答
15:15-15:25	<b>【臺灣的坡地危機】</b> 教具線上簡介 ※會後有現場體驗組(1場)、可提供線上學員報名其他體驗場次(4場)
15:25-15:30	結語/講座回饋問卷填寫

#### 7. 其他事項：

- 參加者須請協助：
  - 填寫回傳行前問卷表單
  - 全程參加
  - 同意活動期間全程錄影記錄
  - 填寫活動回饋單
- 主辦單位保留變更之權益，如有更動以網站或 E-mail 公告為主。