



交通部中央氣象署

**KISS 2024
SCIENCE**
科學開門 青春不閉



東方之眼與氣象生活

NSTC 國家科學及技術委員會
National Science and Technology Council

籌辦單位



交通部中央氣象署
Central Weather Administration

VR地震體驗車

運用擬真科技來模擬災害現場，讓防災體驗具有實境臨場感，體驗搖晃震動、吹風、噴灑水霧等動態模擬。配合沉浸式防災體驗遊戲，輕鬆獲取防災相關知識。



5大導覽展場

WSR-74舊雷達儀



透過電腦產生彩色雷達回波圖，電碼與回波圖則以數據專線傳回臺北預報中心。颱風定位完成後先以電話通知颱風位置，再以通信設備回傳颱風定位相關資料。

分為地震防災、天文觀測、舊雷達儀、太空天氣、迷你雷達等5大主題，能在現場進行雷達模擬觀測、參觀雷達儀與氣象觀測儀等等，讓大小朋友更直觀的了解地球上發生的自然科學現象。

3大常態主題展區

親子可以在攤位上共同製作颱風及雷達紙雕模型，讓民眾對臺灣氣候有更多了解。另外也設有地震互動攤位，展示地震觀測儀器，以及氣象app的介紹，讓民眾的日常生活更加便利。



活動報名QR code :



活動流程

日期：113年10月19日(星期六)

地點：花蓮氣象雷達站

08:30~08:50 報到(上午場)

08:50~09:20 長官及貴賓介紹、致詞

09:20~11:40 上午分組導覽

12:00~13:10 午休

13:20~13:40 報到(下午場)

13:40~16:00 下午分組導覽

16:00 珍重再見

