

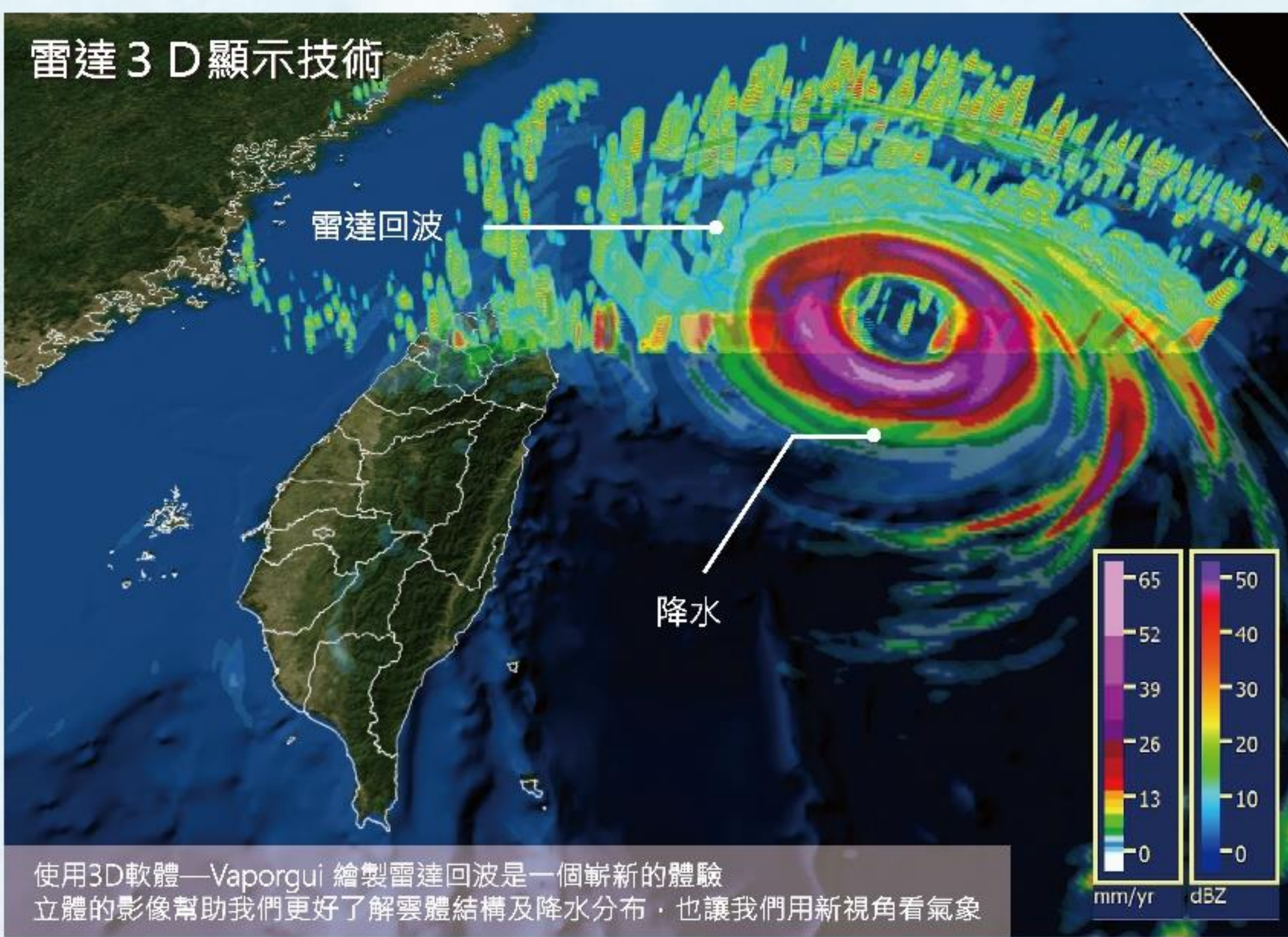
象由新生

NCOR 國家災害防救科技中心

臺北市立大學 劉亦宸
臺北市立大學 蔡芸瑄

銘傳大學 蔡欣芸
銘傳大學 謝喬安

國立海洋大學 周冠霖



應變小組

- 整個中心應變的統籌
- 製作應變班表及圖卡
- 對內各組、對外CEOC公部門的重要聯繫窗口



極端氣候小組

- 製作極端氣候影響範圍圖（寒害、旱災等）
- 水庫水位及水情燈號製作
- 強化預警系統為目標



在跟著各小組體驗的過程中，每位同仁展現專業都讓人敬佩不已！

除了學到雷達3D圖製作，也透過丹娜絲讓我們看見整個中心的應變，有幸成為參與其中的一員，對我們來說是十分難能可貴的經驗。



雷達小組

- 整合雷達回波觀測分析、同化
- WISSDOM雷達反演技術分析風場
- 全台防災雷達網三維資料建置與應用



模式&WATCH小組

- 共同參與小組平日會議
- 產出全球、區域模式
- 將其開發產品放至 WATCH展示



關鍵詞—「應變」

丹娜絲颱風來臨！開設災害應變中心並隨時stand by!

氣象組有一個非常重要的工作，就是「應變」，當颱風來臨時要分工站崗並不畏風雨的堅守職位，製作颱風警示圖並發布大眾與隨時注意氣象變化後，定期開會與中央災害應變中心報告即時狀況以應變。



一起組會趣



推古通今晨報

瞭解昨、今日天氣並評估未來天氣狀況，決定是否需要防災應變準備，對於並非本科系的大家理解都有難度呢



實習生的點點滴滴



我最懷念的一定是號稱全中心最強的「三人組步伐」！有著強哥的傲魂、朱兄的靈氣以及宗融哥的率性讓我忘都忘不了阿(吶喊)~~~~~

透過製作影片的過程學習如何吸引閱聽者等科普推廣技術，也學會如何運用攝影機及收音器材等媒體