

# 財團法人國家實驗研究院

## 誠徵 台灣颱風洪水研究中心主任

台灣颱風洪水研究中心 (Taiwan Typhoon and Flood Research Institute, 簡稱 TTFRI) 成立於民國 100 年 4 月，主要任務為結合國內學研界研發能量，深化颱風研究並研發颱風防減災前瞻關鍵技術，以協助提升作業單位災害預警與應變作業成效，降低極端天氣災害對台灣社會、經濟的衝擊。

颱風中心之角色功能主要包括三個面向：在學術方面，颱風中心結合學研能量，發展大氣水文整合研發服務平台（包含觀測服務平台、大氣水文資料庫、前瞻模式測試平台等），以支援學術研究；產業方面，颱風中心致力於發展颱風防減災前瞻關鍵技術，以支援作業單位之技術需求，透過降低颱風災害預警之不確定性，提高災害防救成效，並利於產業界擬訂妥適之營運策略；社會方面，颱風中心建構颱風災害模擬整合資訊平台，協助作業單位強化颱風災害預警應變及防減災作業效能，降低颱風災害可能造成之人員傷亡與對社會之衝擊。

颱風中心致力於研發颱風觀測、分析及模擬前瞻關鍵技術，建立先進颱風災害即時模擬能力，協助提升政府相關單位和產業界因應颱風災害之能力。同時，颱風中心積極培育國內優秀颱風研發人才，突顯具區域特色之颱風研究議題和成果，建立世界知名的颱風洪水研究中心。

### 壹、主任職責：

- 配合國家實驗研究院之任務，擬定中心願景、目標、策略及實施方案。
- 制定內部管理制度以追求營運卓越，形塑科技形象及引領前瞻科技發展以提昇國際之競爭力。
- 負責經費規劃、編列、執行及內部績效評量。
- 進行相關部會及學術單位之整合協調。

### 貳、具備資格條件：

- 一、博士學位及相當本院研究員級資格。
- 二、優異的颱風洪水相關科技背景與研究成果。具產、官、學、研管理經驗者尤佳。
- 三、具積極創新性想法及推動中心研發與服務工作之熱忱與能力。
- 四、卓越之管理與行政能力。
- 五、須能專職服務。
- 六、起聘日前未滿 65 歲。

參、任期：一任三年，得續任一次，必要時得續聘二次。

起聘時間：依本院聘任程序辦理，以 106 年 8 月 1 日起二個月內起聘為原則。

---

意者請備：

1. 詳細履歷（含個人學經歷、著作目錄及重要成就說明）。
2. 推薦函三封。
3. 簡述對中心之願景及發展的策略與方案（字數限三千字以內）。

於 106 年 4 月 30 日前將相關電子檔 email 至：[cllin@narlabs.org.tw](mailto:cllin@narlabs.org.tw)

並將紙本寄：台北市和平東路二段 106 號 3 樓

財團法人國家實驗研究院 人力資源室主任 收

聯絡電話：02-2737-8025

國研院及颱風中心相關資訊，請參閱以下網站：

1. 財團法人國家實驗研究院：[www.narlabs.org.tw](http://www.narlabs.org.tw)
2. 台灣颱風洪水研究中心：[www.ttfri.narlabs.org.tw](http://www.ttfri.narlabs.org.tw)

※歡迎各界推薦優秀人選參與遴選。

※書面資料以郵戳為憑，逾期恕不受理。