

# 竹林於防災永續之應用探討座談會

## 一、活動緣起：

復興區擁有豐富的竹林資源，這些竹林不僅是當地生態的重要組成部分，更在防災及環境永續方面扮演著關鍵角色。然而，如何有效利用竹林資源以促進地方發展並應對氣候變遷挑戰，仍需進一步探討。為此舉辦本次座談會，匯聚各方專業知識，探討竹林資源在防災及永續發展中的應用，促進不同領域的跨域合作，共同為復興區的未來尋找可行的解決方案。

## 二、活動時間：

113年10月30日(星期三)13:00~17:00

## 三、活動地點：

國立中央大學教研大樓3樓未來研究空間(桃園市中壢區中大路300號)

## 四、參與對象：

全臺各**USR計畫**團隊或對**防災議題**有興趣者。

**五、報名人數：**80人(超過錄取人數將由主辦單位篩選，主辦單位得視報名情形酌予調整錄取名額，依據主辦單位官網公告及錄取信件通知為主)

**六、主辦單位：**國立中央大學 mbhoyaw「復興」-以永續為關鍵詞的跨域共作USR計畫

## 七、活動議程：

【竹林於防災永續之應用探討座談會】		
113年10月30日(星期三) 地點：國立中央大學教研大樓3樓未來研究空間		
時間	主題	主講人
12:30~13:00	報到	
13:00~13:10	貴賓致詞	
13:10~13:40	竹林於水土保持與防災中的應用	臺北市水保技師公會鄧鳳儀理事長
13:40~14:10	竹林資源的永續管理與生態保育策略	嘉義大學森林暨自然資源學系 李嶸泰教授兼系主任
14:10~14:20	中場休息時間	
14:20~15:50	竹林與土壤於防災永續中的角色/ 竹林資源永續利用的實踐與挑戰	林業試驗所陳財輝研究員
15:50~16:20	復興區竹林現況分享	國立中央大學土木工程學系鐘志忠教授
16:20~17:00	頒發分享者感謝狀暨綜合座談時間	
17:00~	賦歸	

## 八、報名注意事項說明與網址

1. 本活動報名截止日期為113年10月16日(星期三)止，並將於113年10月21日(星期一)前寄發行前通知。
2. 報名網址及QR Code：

報名網址	報名網址 QR Code
<a href="https://forms.gle/1GzYcaL1yvef8HKz9">https://forms.gle/1GzYcaL1yvef8HKz9</a>	

## 九、聯絡窗口

1. 計畫單位之網頁：<https://ecusr.ncu.edu.tw/>
2. 聯絡人：

國立中央大學 mbhoyaw 「復興」-以永續為關鍵詞的跨域共作計畫「智慧防災」分項計畫主持人 鐘志忠教授

電話：03-4227151 # 34120；E-mail：[ccchung@ncu.edu.tw](mailto:ccchung@ncu.edu.tw)

國立中央大學 mbhoyaw 「復興」-以永續為關鍵詞的跨域共作計畫

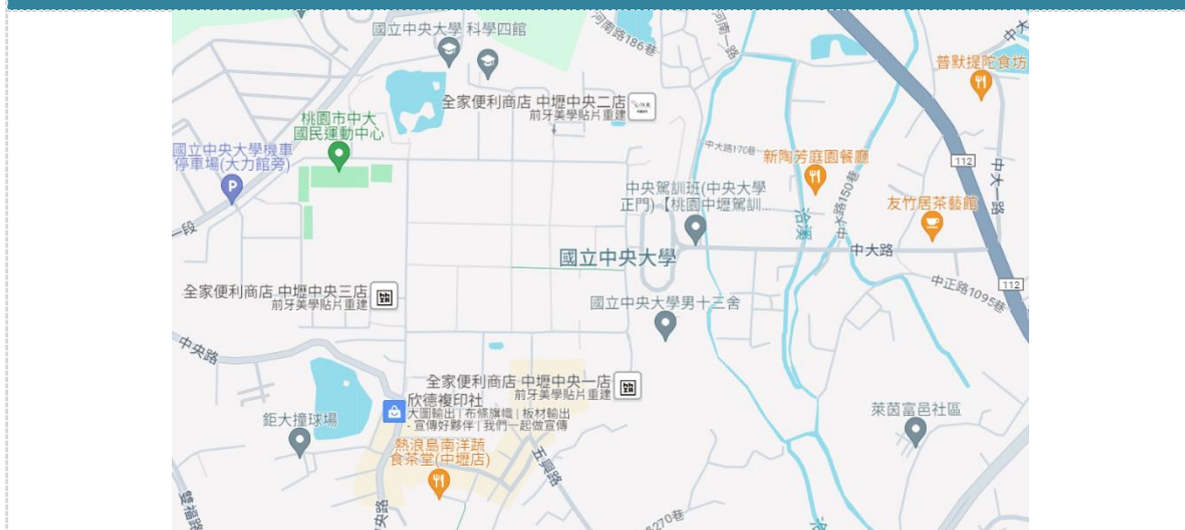
余玉琴專任助理、古家媛專任助理、李若嘉專任助理

電話：03-4227151 #34000；E-mail：[ncuceusr@g.ncu.edu.tw](mailto:ncuceusr@g.ncu.edu.tw)

## 十、交通資訊

1. 113年10月30日(星期三)第一天-地點：國立中央大學

國立中央大學(桃園市中壢區中大路300號)交通地理位置圖



## 國立中央大學教研大樓3樓未來研究空間位置圖(如紅框處)



## 教研大樓3樓未來研究空間場地外觀



教研大樓門口，從紅框入口進入大樓



搭乘電梯或走樓梯上3樓  
未來研究空間外觀

### (1) 公共運輸

- 臺鐵：乘車至桃園中壢火車站，往前站(中和路)出口：
  1. 轉乘市區公車132、133(車程20~30分鐘)抵達本校。
  2. 轉乘計程車(車程20~30分鐘)抵達本校。
- 高鐵：乘車至桃園站。
  1. 出站後於公車站8號月台搭乘172、173市區公車直達中央大學(約每半小時1班，車程15~20分鐘)，或搭乘往中壢方向公車(至市區公車總站轉搭往本校公車)抵達本校。
  2. 搭乘計程車(車程15~20分鐘)抵達本校。

### (2) 自行開車：請由高鐵南路出站後，行駛台31號(高鐵橋下)直至中正路(112縣

道)左轉，直至中大路右轉抵達本校，車程15~20分鐘。校園內設有停車場，以每小時20元收費。

#### 十一、其他

1. 主辦單位保有隨時修改、暫停或終止本活動之權利，本活動更動將以信件通知為主。
2. 活動敬備茶水，為響應環保，請與會人員自備環保杯。