

## 共創在地韌性－地方氣候調適政策論壇

時間：2025/01/17（五）09：30－15：40

地點：臺北市中正區汀州路三段2號 臺北市客家文化主題公園 3F-媒體簡報室

### 議程：

時間	內容	講者/與談人
9:30~10:00	報到	
10:00~10:30	地方政府面對氣候變遷實體風險之韌性調適執行方案	台灣大學生物環境系統工程學系 童慶斌 教授
10:30~10:50	縣市地方調適執行方案之現況分析	台灣氣候行動網絡 張睿晴 研究專員
10:50~11:10	縣市調適需求問卷結果分析	綠色公民行動聯盟 陳詩婷 資深研究員
11:10~11:20	休息	
11:30~12:10	綜合座談： 縣市與中央如何共同面對調適議題	與談單位： 台灣大學生物環境系統工程學系 童慶斌 教授 台灣氣候行動網絡 張睿晴 研究專員 綠色公民行動聯盟 陳詩婷 資深研究員 環境部氣候變遷署（邀請中） 國家發展委員會（邀請中）
12:10~13:30	午餐	
13:30~14:00	地方層級如何應對高熱風險	成功大學建築學系 林子平 特聘教授
14:00~14:30	綜合座談： 中央及地方，如何共同面對高熱風險	與談單位： 成功大學建築學系 林子平 特聘教授 環境部（邀請中） 勞動部（邀請中） 衛福部（邀請中）
14:30~14:40	休息	
14:40~15:00	再生能源的調適功能	主婦聯盟環境保護基金會 吳心萍 資深主任
15:00~15:40	綜合座談： 如何透過再生能源，增加建物及社區的能源韌性？	與談單位： 主婦聯盟環境保護基金會 吳心萍 資深主任 內政部國土管理署（邀請中） 台灣電力公司（邀請中） 環境部氣候變遷署（邀請中）

交通方式：

1. 捷運：捷運「松山新店線」台電大樓站下車，由5號出口前往師大路方向前行至汀州路三段路口(約4分鐘)，穿越地下道，即可抵達園區。
2. 公車：棕12、671、673、253於臺北市客家文化主題公園站下車。
3. 開車：  
國道一號：由建國高架橋往辛亥路，經辛亥路(車行地下道)、汀州路至師大路左轉，接水源高架橋下回轉即可抵達園區。  
國道三號：由安坑交流道下，接水源快速道路至師大路下右轉即可抵達園區。  
附近停車場資訊：臺北市客家文化中心附設地下停車場、耕莘文教院前臨時平面停車場