

# 『2026 空中森林綠化技術國際研討會』

附件

## 壹、前言

夏季高溫、城市熱島效應加劇及暴雨等氣候異常，已開始危害到居民健康及生命財產，全球異常天候已是各國必須立即面對的議題，因此城市降溫刻不容緩，台北市於今年也推動城市降溫 2°C 的計畫。建築綠化為城市降溫最有效的方法之一，本次研討會邀請到荷蘭綠牆專家、日本都市綠化機構研究員及國內專家學者來分享建築綠化技術與案例，提供國人綠屋頂及建築立體綠化的新思維。

## 貳、研討會內容

一、時間：115 年 03 月 24 日(二) 08:30-18:00

二、地點：臺北市三元街 67 號 12 樓（林業試驗所-森林研究大樓國際會議廳）。預計參加人數 270 人

三、主辦單位：農業部林業試驗所、台灣綠屋頂暨立體綠化協會、財團法人台灣建築中心、臺北市建築師公會、中華民國景觀學會

### 四、報名資訊：

本研討會免費參加，報名開放自 115 年 3 月 1 日起至 115 年 3 月 20 日（星期五）止，請於報名期限內，完成網路報名（網址：<https://forms.gle/xDTLrVttFN5aD3U49>）。



報名連結

五、議程：

2026 空中森林綠化技術國際研討會			
日期：115年3月24日(星期二)			
主辦單位：農業部林業試驗所、台灣綠屋頂暨立體綠化協會、財團法人台灣建築中心、臺北市建築師公會、中華民國景觀學會			
時間	議題	演講者	主持人
08:30~09:00	報到		
09:00~09:20	來賓致詞	農業部林業試驗所 曾彥學 所長 與會貴賓	農業部林業試驗所 吳孟玲 副所長
09:20~09:50	打造都市中的空中森林	農業部林業試驗所 曾彥學 所長	
09:50~10:20	宜居家園的降溫策略 -從奇岩新社區到綠容率政策	貳本規劃設計顧問股份有限公司 徐佳鴻 建築師	世界綠色基礎設施連線 (WGIN)理事 林怡君 博士
10:20~10:30	交誼時間(茶點)		
10:30~11:40	高樓建築綠牆技術 及全球案例分享	荷蘭 Sempergreen 全球技術應用 發展總監 Wouter Jochemsen	台灣綠屋頂暨立體綠化協會 鄭超群 常務理事
11:40~12:10	《輕量化的未來：驅動低能耗 建築·成就健康舒適好生活》	德國 STO 建築節能技術顧問 莊偉	
12:10~12:30	綜合討論	全體講師	農業部林業試驗所 曾彥學 所長
12:40~13:30	中午休息(餐盒)		
13:30~14:00	全球綠色基礎設施發展 對抗極端氣候的重要性	世界綠色基礎設施連線(WGIN) 理事 林怡君 博士	十方聯合建築師事務所 沈英標 創辦人
14:00~14:40	在人工綠化土壤中使用再生 材料的實例及 Supersol 的開發	「雷·太陽設計股份有限公司」代表 人 公益財團法人都市綠化機構 環境綠化共同研究會 副運營委員長 玻璃發泡事業協同組合 技術顧問 大森僚次 先生	
14:40~15:00	休息時間(茶點)		
15:00~16:00	減碳設計 與生態·美學 可以共存嗎？	文化大學景觀系 郭瓊瑩 教授	中華民國景觀學會 鄧浩 理事長
	島嶼植物設計風格的 文藝復興	太研規劃設計 吳書原 總監	

16:00~17:00	Green <sup>2</sup> Roof - Solar Integrated Green Roof	日泰農電(股)公司 賴元泰 博士	台灣綠屋頂暨立體綠化協會 孫崇欽 理事長
	台灣綠建築標章屋頂綠化案 例 - 桃園美術館斜屋頂綠化	綠達人有限公司 張茜茹 經理	
17:00~18:00	綜合討論	全體講師	台灣建築中心執行長 林杰宏
18:00	賦歸		