

第七屆全國風工程學術研討會

地點：淡江大學淡水校區守謙國際會議中心

日期：2018年10月19日

本次研討會宗旨在提供全國風工程相關領域之學者專家與工程實務人員一個平台，彼此交換新的學術理論及工程實務與設計經驗，以提供風工程界目前關注之議題之解決方案與建議。此外，本次研討會新增太陽光電耐風設計議題，討論目前台灣地區積極發展的替代能源所需要的耐風設計細節。目前規劃的議題涵蓋結構氣動力、建築耐風設計、橋梁抗風、計算風工程、室內通風微氣候、空氣汙染擴散、風場特性及氣候、行人風場舒適度、風洞試驗與風環境、太陽光電耐風設計等議題。

重要議程日期



| | |
|-----------|------------------------|
| 短摘要截止日期 | 2018年6月30日 (延期至7月31日止) |
| 論文接受通知日期 | 2018年7月31日 |
| 註冊開始日期 | 2018年8月19日 |
| 全文論文截止日期 | 2018年9月15日 |
| 風工程特展開幕日期 | 2018年10月18日 |
| 研討會日期 | 2018年10月19日 |

摘要、論文上傳方式及格式下載請前往大會網址：<http://tcwe7.wind.org.tw>

大會主題演講

香港理工大學土木及環境工程學系 徐幼麟教授 (IAWE Asian Coordinator)

大氣邊界層颱風風場數值模擬

成功大學建築系 林子平教授

都市風環境對熱島減緩及熱舒適提升之效益

本次研討會期間同時於會議大樓舉辦淡江大學風工程研究中心特展，展示中心過去累積多達800件學術或工程委託案件成果，敬請與會嘉賓撥空指教。其他相關之研討會詳細內容(如公務員辦理積分方式、會場地點、交通資訊、住宿建議等)請參照網址 <http://tcwe7.wind.org.tw>。若有其他問題可洽詢會議籌辦秘書羅元隆教授(ylo@mail.tku.edu.tw)或中心行政助理李佳瑩女士(wl601478@mail.tku.edu.tw)。

主辦單位：淡江大學土木工程學系、淡江大學風工程研究中心

協辦單位：內政部建築研究所、中華民國風工程學會、祺昌工程科技有限公司

