



中華民國環境工程學會

第3屆年會學術研討會



暨卅周年歡慶系列活動

活動通報-I

活動時間：中華民國 107 年 11 月 16 日(五)-17 日(六)

活動地點：臺南 國立成功大學 成功校區

年會議程：

第一天 (11 月 16 日)

時間	議程				
08:30-09:30	報到 (圖書館會議廳)				
09:30-10:10	開幕式 貴賓致詞	學會卅周年 回顧特展 (環工系館)			
10:10-10:20	茶敘/合影				
10:20-10:30	年會籌備報告				
10:30-11:00	頒獎				
11:00-11:30	學門報告				
11:30-12:00	會員大會				
12:00-13:20	休息				
13:20-14:40	學會卅周年論壇 榮耀三十 永續環工 -發展歷程與榮耀	學會卅周年 回顧特展 (環工系館)	◇環保技術 設備專案 成果展覽	海報論文 發表評審 (環工系館)	青年論文 競賽 (環工系館)
14:40-15:00	茶敘				
15:00-16:10	學會卅周年論壇 榮耀三十 永續環工 -未來機會與挑戰				
16:10-16:20	茶敘				
16:20-17:40	環工青年論壇				
17:40-18:00	聯誼時間				
18:00-21:00	榮耀三十歡敘晚會 (環工系館)				

第二天 (11月17日)

時間	議程			
08:00-09:00	報到 (環工系館)			
09:00-12:10	<ul style="list-style-type: none"> ●廢水處理技術研討會 ●空氣污染控制技術研討會 ●廢棄物處理技術研討會 ●土壤與地下水研討會 ●環境資訊與規劃管理研討會 ●環安衛及防災研討會 (土木.水利.資源.環工系館)	9:30~10:50 論壇#1 環境領域未來發展機會與挑戰 (環工系館)		9:00~14:00 ◇環保技術設備專案成果展覽 ◇空氣微監測展 ◇海報論文發表
		11:30~13:00 聊天室 #2 天南地北話環工 臺灣水污染防治30年	10:50~12:10 論壇#2 化學物質源頭管理與風險評估 (環工系館)	
12:10-13:10	休息		休息	
13:10-15:45	<ul style="list-style-type: none"> ●廢水處理技術研討會 ●空氣污染控制技術研討會 ●廢棄物處理技術研討會 ●土壤與地下水研討會 ●環境資訊與規劃管理研討會 ●環安衛及防災研討會 (土木.水利.資源.環工系館)	13:30-15:30 座談#2 環境領域就業競爭力座談 (環工系館)	13:30-15:30 論壇#3 廢棄物處理與資源化 (環工系館)	
16:00-17:00	頒獎&閉幕式 (圖書館會議廳)			

~為響應環保現場不提供紙杯，歡迎自備環保杯、筷，謝謝配合！~

主辦單位：



中華民國環境工程學會
The Chinese Institute of Environmental Engineering



國立成功大學環境工程學系
Department of Environmental Engineering, National Cheng Kung University



行政院環境保護署
Environmental Protection Administration
Executive Yuan, R.O.C (Taiwan)



科技部工程技術研究發展司
工程科技推廣中心

活動介紹：

🎉 開幕式 🎉

本屆年會開幕式於成功大學圖書館會議廳舉辦，邀請蔡俊鴻理事長、李孟諺市長、李應元署長及蘇慧貞校長致詞，為兩天活動揭開序幕。科技部環工學門召集人魏銘彥教授與永續學門召集人林財富教授將於大會分享學門未來規劃方向。學會今年各類榮譽獎項也將於開幕式進行頒獎典禮；內容豐彩，敬邀貴賓參與。

🎉 卅周年特別活動 🎉

今年度適逢中華民國環境工程學會成立三十周年，本屆年會活動特別同步辦理學會卅周年歡慶活動「學會卅周年回顧與展望論壇」及「學會卅周年特展」，傳承學會卅年，引領環工永續發展，展望未來新機會。

🎉 論壇座談聊天室 🎉

特別規劃「青年論壇」、「論壇座談系列」、「天南地北話環工」等多項活動探討國內當前重要環保議題，透過演講、交流、聊天方式，傳遞未來政策發想及經驗傳承，並為環工領域年輕朋友開拓新契機。

🎉 展覽活動 🎉

本屆年會舉辦「環保技術設備專案成果展」，邀請行政機關、產業界、顧問公司、儀器設備商於二十單位展示先進技術資訊；辦理「空氣微型監測展」，於會場周圍架設微型感測器，讓大家瞭解空氣品質感測器原理及實質應用。

🎉 歡敘晚會 🎉

年會第一天將於環工系館舉辦「榮耀三十歡敘晚會」，現場備有飲品、小點心、KTV，環工人歡聚一堂，聊天、歡唱，歡迎報名參加年會朋友踴躍出席。

🎉 研討會 🎉

本屆年會延續辦理各項「專門學術研討會」，論文發表總數達314篇，今年年會議辦理「科技部永續學門成果發表會」；為激勵大學(專)生與研究生積極參與環境工程專題研究，培養獨立思考、解決問題能力，特舉辦「大學(專)生專題論文競賽」，並為鼓勵研發對環工產業升級有幫助的實務技術，亦辦理「環境工程實務技術研討會論文競賽」。