

2013 年台灣風能學術研討會 議程

台灣擁有豐富的海陸域風力資源，為推動節能減碳及逐漸邁向非核家園，推廣風力發電已成為政府重要的能源政策。台灣風能協會自 2006 年成立之後，為提昇國內風力發電技術，鼓勵研究及應用之產學研成果發表，每年皆舉辦此專屬風力發電領域之學術研討會。本協會今年於年度學術研討會中增闢「離岸風力/海事工程」議題，藉以邀集國內產學研單位投入此領域之研發。此外，本屆大會亦安排成果海報展出，以促進產學研等單位之技術交流，為國內風電業積累更多的學術應用實例，且有助於提昇國內風電產業之競爭力。歡迎踴躍報名參加。

舉辦時間：2013 年 12 月 5 日(四)

大會地點：國立臺灣海洋大學行政大樓 (基隆市大學路 1001 號)

指導單位：行政院國家科學委員會

主辦單位：台灣風能協會、國立臺灣海洋大學

協辦單位：財團法人工業技術研究院、國立臺灣海洋大學海洋能源與政策研究中心、台灣區電機電子工業同業公會綠色能源委員會、國立成功大學能源科技與策略研究中心、能源國家型科技計畫離岸風力主軸計畫辦公室

大會議程：

時間	議程			
09:00~09:30	報到			
09:30~09:45	開幕式 (貴賓致詞 / 優秀論文頒獎)			
	張清風校長	國立臺灣海洋大學		
	蔡朝陽代理理事長	台灣風能協會		
	李世光教授	第二期能源國家型科技計畫執行長/臺灣大學		
9:45-10:45 主持人 李世光教授	專題演講			
	場次	主講人	職稱	題目
	(一) 9:45-10:15	林輝政	離岸風力及海洋能源 專案主軸計畫召集人	能源國家型計畫離岸風力 及海洋能源第二次計畫簡 介
	(二) 10:15-10:45	李晉儀	TÜV SÜD 工業服務 部經理	德國風能驗證與技術要求 介紹
	(三) 10:45-11:05	蔡朝陽	台灣風能協會代理理 事長/上緯公司董事長	台灣離岸風場開發與國產 化議題探討
張永源秘書長	(四) 11:05-11:25	林鑫堉	永傳公司董事長	台灣離岸風電發展的挑戰 與契機
11:25~11:45	Break			
11:45~12:30	學術研討會論文發表(一)			
12:30~13:30	午餐			
13:30~14:45	學術研討會論文發表(二)			
14:45~15:00	Break			
15:00~16:15	學術研討會論文發表(三)			
16:15~16:30	Break			
16:30~17:45	論文發表(四)			
17:45~18:00	步行前往 988 餐廳用餐/ 或巴士接送前往基隆火車站(搭車地點：行政大樓前)			
18:00~20:00	晚宴			
20:00	自 988 餐廳接送前往台北火車站			

備註：主辦單位得保留議程與活動更改之權利。