

台灣離岸風機支撐結構設計準則(地工)座談會簡章

一、目的

在政府綠能政策指導下，我國離岸風力發電正蓬勃發展。未來 10 年內預計創造兩萬個工作機會，產業商機上兆元。然國內風機產業仍處於起步階段，實亟需研擬符合臺灣本土特性之離岸風機基礎工程設計及調查準則。為了務實建立離岸風機基礎工程相關之專業技術，國家地震工程研究中心近期廣邀國內相關專家、學者，草擬台灣離岸風機支撐結構設計準則初稿。藉由此次座談會，期能與國內從事離岸風機基礎設計與調查之學者、專家，分享目前之準則內容，以及海上調查及設計經驗，共同促成國內離岸風機產業之成長。

二、時間

107 年 8 月 31 日(星期五)上午 10 點至下午 4 點

三、地點

國家地震工程研究中心一樓 101 會議廳(台北市大安區辛亥路三段 200 號)

四、指導單位：經濟部標準檢驗局、經濟部能源局、科技部

主辦單位：財團法人國家實驗研究院國家地震工程研究中心、
離岸風機基礎暨海事工程協會

協辦單位：成功大學土木系、中興工程公司、環球測繪公司

五、參加對象(人數限制 90 人)

六、議程

時間	議程	主講人	主持人
9:30~10:00	報到		
10:00~10:10	會議目的說明	黃世建/黃俊鴻	
10:10~11:00	台灣離岸風機支撐結構設計準則-場址地工調查與大地工程設計簡介	柯永彥	盧志杰
11:00~11:10	茶敘休息		
11:10~12:00	離岸風機海域調查實務與準則符合性探討	黃宗宸	柯永彥
12:00~13:30	午餐		
13:30~15:10	離岸風機地工設計實務及準則符合性說明	中興工程顧問公司工程師	邱俊翔
15:10~15:30	茶敘休息		
15:30~16:00	綜合討論	所有人	黃俊鴻

七、報名方式

- (一) 本次座談會採線上報名(免報名費)，人數限制 90 人，網址如 <https://conf.ncree.org.tw/indexCht.aspx?n=A10708310>，請依本報名表填報相關資料，如有任何問題請聯繫國震中心承辦人林毓瑛小姐。
- (二) 本座談會提供公務人員終身學習護照認證時數及技師訓練積分，參與座談會人員請務必填妥機關單位、姓名及身分證字號等資料，俾利核計 3 小時時數。
- (三) 報名截止：即日起至 107 年 8 月 28 日(星期二)下午 5 時止，報名人數有限，滿額即停止報名。

八、交通資訊：

- (一) 搭乘大眾運輸：

【站名:地震研究中心】

綠 11

【站名:自來水廠】

294、295、298、611、673、907、棕 12、綠 11

【站名:和平高中】

1、207、254、275、275(副)、275(區間車)、294、611、625、
647、650、672、905、905(副)、906、909、敦化幹線

(二) 自行開車：

【從一號國道】

圓山交流道(23.2K)-建國高架道-辛亥路-地震中心

【從三號國道】

木柵交流道(20.8K)-國三甲線(台北聯絡道)-辛亥路(平面車道)-
基隆路前迴轉道-地震中心

(三) 本中心車位有限不提供停車場，中心周邊芳蘭路亦有路邊停車格可使用(如附圖)。

