

◎ 2015 離岸風力發電產業國際合作技術研討會 ◎

2014 年全球新增離岸風力發電市場容量達 1,713MW，八成集中在歐洲；目前亞太地區如日本亦已積極運用離岸風場示範計畫建立實績，相關產業經驗值得借鏡。自 2013 年民營開發商完成風力發電離岸系統示範獎勵案之簽約，我國正式啟動離岸風電建置作業，期於 2016 年完成離岸風力機示範機組之設立。為促進國際離岸風力發電產業技術交流與合作，汲取國外經驗建立自主能量，舉辦此次研討會，特別邀請在歐洲及亞洲離岸風場具實績之廠商與顧問專家，分享其離岸風力機塔架、整機系統及海底基座之技術設計概念，並進行實務製造經驗交流。在此，誠摯的邀請您與我們共襄盛舉！

◆時 間：2015 年 7 月 2 日(星期四)上午 09：00～12：00

◆地 點：台大集思會議中心洛克廳 (台北市羅斯福路四段 85 號 B1)

◆指導單位： 經濟部工業局

◆主辦單位： 金屬工業研究發展中心

◆協辦單位： 台灣風力發電產業協會

◆參加人員：國內相關產官學研代表先進
(免費參加，協會會員公司至多 3 人，非協會會員公司至多 1 人)

議程

Time/時間	Topic/主題	Speaker/主講人
09：00～09：10	Registration/ 報 到	
09：10～09：20	Opening Remarks/ 貴賓致詞	IDB/MOEA 經濟部工業局
09：20～10：00	Offshore Wind Turbine Tower Design and Fabrication	Mr. Joergen Bonefeld Senior Consultant and General Manager, Global Wind Partners Limited
	離岸風力機塔架設計與製造	Joergen Bonefeld 先生 香港 Global Wind Partners 公司總經理暨 資深顧問
10：00～10：40	Economical and Operational Merits of Offshore 5MW Downwind Turbine	Mr. Takashi Matsunobu Chief Project Manager, Renewable Energy Solutions Business Div, Hitachi Ltd
	離岸 5MW 下風式風力機之經濟及運轉優勢	松信隆 先生 日本日立製作所新能源事業部首席專案經理
10：40～10：50	Tea time/ 茶 敘	
10：50～11：30	Offshore Wind Experience for Fixed Foundations in Japan's Special Condition	Prof. Takeshi, Ishihara Technical Adviser, ClassNK (Professor, Department of Civil Engineering, The University of Tokyo)
	離岸風力在日本特殊環境下應用著床式海底基座之經驗	石原孟 教授 日本海事協會技術顧問 (東京大學土木工程學系教授)
11：30～12：00	Open Discussion/ 自由討論	

*主辦單位有權調整本議程內容，若有變動將 e-mail 告知，感謝配合。

經濟部工業局廣告

◎ 2015 離岸風力發電產業國際合作技術研討會報名表 ◎

時間：104 年 7 月 2 日(星期四)上午 09：00～12：00

地點：台大集思會議中心洛克廳 (台北市羅斯福路四段 85 號 B1)

聯絡人：台灣風力發電產業協會 葉宣妤小姐 E-mail：twtia@twtia.org.tw

聯絡電話：07-3513121 ext 3131 或 07-3522518

報名方式：傳真或 E-mail 報名傳真 傳真號碼：07-3531708

報名期限：104 年 6 月 29 日

2015 離岸風力發電產業國際合作技術研討會 報名表			
公司名稱		電話	
地址			
姓名	職稱	E-mail	備註

財團法人金屬工業研究發展中心

個人資料蒐集、處理、利用告知暨同意書

本中心因受經濟部工業局委託執行/辦理國內外技術合作之事由，蒐集、處理及利用您所提供，或未來將提供的個人資料，茲依據個人資料保護法（以下稱個資法）第 8 條規定告知下列事項：

- (一) 蒐集目的：辦理本次活動及相關行政管理。
- (二) 個資類別：辨識個人者如姓名、職稱、聯絡方式、地址等。現行之受僱情形如公司名稱、部門、職稱等。
- (三) 利用期間：至蒐集目的消失為止。
- (四) 利用地區：除蒐集之目的涉及國際業務或活動外，本中心僅於中華民國領域內利用您的個人資料。
- (五) 利用對象及方式：於蒐集目的之必要範圍內，利用您的個人資料。
- (六) 當事人權利：您可向本中心「個資當事人權利行使窗口」行使查詢或請求閱覽、製給複製本、補充或更正、停止蒐集處理利用或刪除您的個人資料之權利，電話：07-3513121 轉 2360。
- (七) 不同意之權益影響：若您不同意提供個人資料，本中心將無法為您提供特定目的之相關服務。

辦理本次活動外其他蒐集目的告知：

蒐集目的：寄送本中心舉辦之活動或產業相關之訊息。

本人已閱讀並了解上述之告知事項，並同意 貴中心在符合上述告知事項範圍內蒐集、處理及利用本人個人資料。

立書人親筆簽名：

日期： 年 月 日

2015 離岸風力發電產業國際合作技術研討會地點交通位置圖：

台北市羅斯福路四段 85 號 B1 (國立台灣大學第二活動中心內)

