

會議時間:100年9月7日(三)、100年9月8日(四)

會議地點:新北市汐止區茄苳路157號(電氣檢驗科技大樓1樓簡報室)

欲報名者請填寫報名表回傳

連絡人:標檢局 陳振雄技正

傳真號碼:02-86489256

電子郵件:Johnny.Chen@bsmi.gov.tw

中小型風力機標準、檢測技術和驗證訓練課程表				
日期	上午(09:00-12:00)		下午(14:00-17:00)	
	講題	主講人	講題	主講人
9月7日(三)	日本中小型風力機產業現況和標準發展 日本中小型風力機驗證制度	鈴木章弘先生	日本垂直軸風力機標準發展	鈴木章弘先生
9月8日(四)	垂直軸風力機設計評估	鈴木章弘先生	垂直軸風力機測試技術	鈴木章弘先生

報名表				
單位	職稱	姓名	午餐	備註
			<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素	
			<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素	
			<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素	
			<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素	

傳真號碼:02-86489256
電子郵件:Johnny.Chen@bsmi.gov.tw
聯絡人:陳振雄
地點:新北市汐止區茄苳路157號(電氣檢驗科技大樓1樓簡報室)

100 年台日計畫講師鈴木章弘資料

專家類別：中小型風力機標準、檢測技術與驗證

派遣期間：自 100 年 9 月 6 日起至 100 年 9 月 9 日共 4 日(含往返行程)

專家候選人選：中文英文 鈴木章弘 Suzuki Akihiro 職稱：社長

所屬機構：株式會社 風力能源研究所

具體的指導內容：

1. 中小型風力機標準、檢測技術和驗證
2. 垂直軸風力機標準、安全及性能測試技術

申請背景：

1. 本局將針對已設置之台南七股戶外測試風場進行符合性評估，以取得測試風場之國際認證。
2. 本局亦將於澎湖設置戶外測試風場，並依照國際標準進行風場評估與試驗室認證，將可作為國內及日本等亞洲國家中小型風力機產品的試驗中心。

履歷書

(參考樣式)

氏名 AKIHIRO SUZUKI

生年月日 1965 年 06 月 30 日 (46 才)

學歷 2000 年 8 月 ユタ大学 Ph. D.

職歷 2004 年 10 月 株式会社風力エネルギー研究所 社長

2002 年 4 月 日本風力開発株式会社 技術部 技術部長

2001 年 4 月 足利工業大学 工学部機械工学科 助教授

1991 年 4 月 三菱重工業株式会社 長崎造船所

