

日期：107年4月9日
便簽 單位：研究發展處

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

研發處學術組擬辦：

一、本文公告於電子佈告欄、學校及研發處學術發展組首頁
最新消息。

二、有興趣參加者請於期限內至往該網站報名參加。

三、陳閱後文存。

會辦單位：

第二層決行	
承辦單位	會辦單位 決行
行政組員 蕭月仙 0409 1114	
教授兼組長 林 赫 0410 2001	
教授兼研究發展處長 洪慧芝 0411 0828	教授兼研究發展處長 洪慧芝 0411 0828

訂 線

檔 號：

保存年限：

國立高雄科技大學 函

機關地址：80778高雄市三民區建工路415號
 承辦人：陳淑鑫
 電話：07-3617141#2016
 傳真：07-3630065
 電子信箱：hsin@nkust.edu.tw

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國107年4月3日

發文字號：高科大海字第1071900003號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明(2018綠色能源與環境科技研討會簡章.pdf)(附件1 A09550000Q0000000_107MD00009_1_03172738638.pdf)

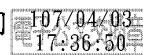
主旨：本校謹訂於107年6月11日(週一)至6月13日(週三)舉辦「2018綠色能源與環境科技研討會The 2018 Symposium on Green Energy and Environmental Technology」，敬請轉知貴單位所屬師生同仁踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、為促進綠色能源及環境科技產業之發展與推動，本研討會邀請專家學者進行相關議題之專題演講，藉由經驗交流及技術研討，共同研擬臺灣綠色能源及環境科技產業之發展策略。
- 二、日期：107年6月11日(週一)至6月13日(週三)。
- 三、地點：麗星郵輪—寶瓶星號。
- 四、即日起至107年5月21日17:00止，採傳真或E-mail或上網報名。(報名網址<https://goo.gl/forms/wdQWg9ykmAmSqnCx1>)
- 五、其餘事項請參閱本研討會活動簡章。

正本：高雄市政府、公私立大專院校、本校各一級單位、教職員工

副本：海洋科技發展處科技組、臺灣港務股份有限公司高雄港務分公司



裝

訂



線



2018 綠色能源與環境科技研討會 (The 2018 Symposium on Green Energy and Environmental Technology)

【活動主旨】綠色能源與環境科技研討會舉辦目的係廣邀產、官、學、研等專家學者共同參與，在研討會中進行綠色能源發展及環境科技研發與應用等相關議題之專題演講，藉此進行雙向互動討論，冀許藉由經驗交流及技術研討，共同研擬臺灣綠色能源及環境科技產業之發展策略，促進高雄市綠色能源及環境科技產業之發展與推動。

【主辦單位】國立高雄科技大學海洋科技發展處
社團法人臺灣港埠協會

【協辦單位】臺灣港務股份有限公司高雄港務分公司
國立高雄科技大學海洋環境工程系
國立高雄科技大學海洋工程學院底泥研究中心

【活動時間】2018年6月11日(一)下午3:00至6月13日(三)上午8:00

【活動地點】麗星郵輪—寶瓶星號
(<https://www.starcruiises.com/tw/tc/ships/aquarius>)

【活動對象】凡從事綠色能源與環境科技等相關研究、應用與建設工作，或對綠色能源與環境科技議題有興趣者皆歡迎參加

【報名日期】即日起受理報名至107年5月21日(星期一)17時止。

【報名方式】採傳真或E-mail或上網報名，窗口詳聯絡方式。
(報名網址 <https://goo.gl/forms/wdQWg9ykMAmSqnCx1>)

【報名費用】

- 報名費：(1)學生及研究助理每人新台幣8,000元，住宿內艙四人房。
(2)教師及社會人士每人新台幣9,000元，住宿內艙二人房。
- 報名費含研討會費用、郵輪交通及住宿費用。

【付款方式】

- 轉帳或匯款，繳費期限自報名之日起至107年5月22日(星期二)17時止。
- 帳號資訊：社團法人臺灣港埠協會；臺灣銀行(銀行代號：004)；帳號：051001004132。
- 完成繳費後，請將繳費證明文件(姓名，匯款日期，帳號末4碼)以傳真或E-mail通知報名窗口。



【聯絡方式】

1. 國立高雄科技大學海科處科技組 陳淑鑫 組長
電話：07-3617141 ext 2016；Fax:07-3630065
e-mail: hsin@nkust.edu.tw
2. 臺灣港務股份有限公司高雄港務分公司 戴鈺珊 小姐
電話：07-5622419；Fax:07-5517754
e-mail: T02895@twport.com.tw

**【注意事項】**

- 參加人員皆需有效護照(護照有效期限6個月以上)方可出發。
- 取消訂位須依規定收取全額取消金。

【交通資訊】 請至高雄市鹽埕區七賢三路底3號碼頭(香蕉碼頭)河邊餐廳旁搭乘接駁車，進入港區搭乘郵輪。

■開車：

行駛國道1號下中正交流道，沿中正路至凱旋路口(勿往中正地下道行駛)轉五福路直行，過五福橋(愛河)至七賢三路左轉到底(過高雄港牌樓)即可抵達3號碼頭，車程約20分鐘。

■鐵路：

「高鐵左營站」及「台鐵高雄車站」皆可直接轉乘捷運紅線(往小港方向)，至美麗島站下車轉橘線(往西子灣方向)到西子灣站(O1站)2號出口，沿臨海新路步行，右轉蓬萊路即可到達3號碼頭。

■機場：

可轉乘捷運紅線(往南崗山方向)，至美麗島站下車轉橘線(往西子灣方向)到西子灣站(O1站)2號出口，沿臨海新路步行，右轉蓬萊路即可到達3號碼頭。

■捷運：

橘線西子灣站(O1站)2號出口，沿臨海新路步行，右轉蓬萊路即可到達3號碼頭。

■公車：

捷運西子灣站2號出口：219、99、五福幹線(50)、橘1，下車後沿臨海新路步行，右轉蓬萊路即可到達3號碼頭。



【交通地圖】



【活動議程】

時間	議程	主持人
6月11日(高雄啟航)		
13:30 - 14:30	報到(3號碼頭搭乘接駁車至高雄港棧九庫國際旅客服務中心)	
14:30 - 15:00	登輪	
15:00	高雄啟航	
15:00 - 16:00	至艙房放置行李及逃生演習	
16:00 - 16:20	國立高雄科技大學楊慶煜校長暨貴賓致詞	
16:20 - 16:30	合影	
16:30 - 17:30	講題一：臺灣港群在離岸風電佈局規劃 主講者：臺灣港務港勤公司王派峰 總經理	
17:30 - 19:00	晚宴	
19:00 - 20:00	講題二：以微藻建構綠色能源與循環經濟平台 主講者：國立成功大學化學工程系張嘉修 講座教授	
20:00 - 21:00	座談會一：綠色能源 主持人：王派峰 總經理 座談內容： 座談會二：綠色環境 主持人：張嘉修 講座教授 座談內容：	
6月12日(澎湖一日行程-需報名)		
06:00-08:00	活力早餐	
08:00 -	抵達澎湖	
08:00 - 09:00	人員下船	
09:00 - 10:00	港口參觀－馬公港環境議題	
10:00 - 12:00	綠能設施參觀－西嶼風電設施	
12:00 - 13:30	午餐(岸上自理或船上用餐)	
13:30 - 17:30	自由參觀	
17:30 - 19:30	享用晚餐(岸上自理或船上用餐)	
19:30 - 21:30	登輪	
21:30 -	澎湖啟航	
6月13日(抵達高雄)		
06:00-08:00	活力早餐	
08:00 -	抵達高雄、賦歸	

【報名表】

2018 綠色能源與環境科技研討會 報名表

與會者中文資料(煩請正楷填寫)

姓名			<input type="checkbox"/> 先生 <input type="checkbox"/> 小姐
所屬單位			
職稱			
E-mail			
電話		傳真	
同行人員 1		職稱	
同行人員 2		職稱	
同行人員 3		職稱	
報名類別	<input type="checkbox"/> 學生及研究助理每人新台幣 8,000 元，住宿內艙四人房。 <input type="checkbox"/> 教師及社會人士每人新台幣 9,000 元，住宿內艙二人房。		

誠摯地邀請您共襄盛舉，並於 2018 年 5 月 21 日下午 5 點前，將本份報名表傳真或 E-mail 至以下聯絡方式。本大會將於接獲報名表後 1~2 個工作日內回覆。

【聯絡方式】

- 國立高雄科技大學海科處科技組 陳淑鑫 組長
電話：07-3617141 ext 2016; Fax:07-3630065
e-mail: hsin@nkust.edu.tw
- 臺灣港務股份有限公司高雄港務分公司 戴鈺珊 小姐
電話：07-5622419; Fax:07-5517754
e-mail: T02895@twport.com.tw