

## 國家海洋研究院 函

地址：806614高雄市前鎮區成功二路25號  
11樓之1

聯絡人：魏孟君

聯絡電話：07-3382097 #263110

傳真電話：07-3381330

電子郵件：macey110@namr.gov.tw

受文者：教育部資訊及科技教育司

發文日期：中華民國115年3月17日

發文字號：國研綜字第1150001711號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：(0001711\_FA2869C6CB8B2C8C7FDB46AD19DC3AF82E783257.jpg)

主旨：敬邀參加本院辦理之「海洋新職能人才培育成果發表會—  
走進海上職場：離岸風電×ROV駕駛員」，敬請惠予協助  
宣傳，請查照。

說明：

一、為落實海洋國家願景並精準對接產業人力需求，本院訂於  
115年4月21日辦理「海洋新職能人才培育成果發表會」，  
聚焦離岸風電及ROV（水下遙控無人載具）等海洋產業領  
域，邀請產業專家分享產業發展與職涯經驗。

二、旨揭活動資訊如下：

(一)時間：115年4月21日（星期二）13時00分至16時10分。

(二)地點：海洋科技產業創新專區D315會議室（高雄市茄萣  
區正大路500號）。

(三)報名方式：即日起採線上報名，請掃描活動海報之QR

Code或至以下網址辦理：[https://forms.gle](https://forms.gle/A2nba5aFU854pzF6)

/A2nba5aFU854pzF6（名額有限，額滿為止）。

(四)免費接駁服務：提供專車接駁，請準時至指定地點候車



【高鐵左營站】 12:30 於遊覽車上下客處出發、【台南火車站】 12:40 於後站出發。

三、檢附活動宣傳資料1份，敬請協助宣傳周知。

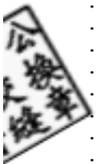
正本：勞動部勞動力發展署、教育部資訊及科技教育司、教育部青年發展署、國家發展委員會人力發展處、國家環境研究院、水下噪音協會、臺灣海洋工程學會、臺灣離岸風電產業協會、臺灣離岸風機基礎暨海事工程協會、中華民國海洋及水下技術協會、中華民國海事工程聯合促進會

副本：財團法人金屬工業研究發展中心



裝

訂



線



115  
4/21  
TUE

# 海洋新職能人才培育成果發表會

## 走進海上職場：離岸風電×ROV駕駛員

指導單位：  國家海洋研究院  
National Academy of Marine Research

主辦單位：  金屬工業研究發展中心  
METAL INDUSTRIES RESEARCH & DEVELOPMENT CENTRE

會議地點：海洋科技產業創新專區D315會議室  
(高雄市茄萣區崎漏里正大路500號)



時間	分項議程	主持人/參與人員
13:00-13:30	報到	全體貴賓
13:30-13:40	開幕儀式、長官致詞及嘉賓合影	國家海洋研究院 陳璋玲 院長
13:40-14:00	<b>離岸風電專題分享</b> 離岸風電海上運維實務與CSOV 船舶運作	嘉時航運 劉宇皓 船隊管理副總經理
14:00-14:20	<b>ROV專題分享</b> 下潛之前－成為ROV操作員的人們	中央研究院 穆凌吉 海洋能研究員
14:20-14:30	中場休息	全體貴賓
14:30-14:40	<b>國家海洋研究院職能成果分享介紹</b>	國家海洋研究院 張珮綺 副研究員
14:40-15:00	綜合交流Q&A	金屬工業研究發展中心
<b>海洋科技產業創新專區導覽行程</b>		
15:00-16:00	離岸風電職能培訓場域參訪 室外大合照	金屬工業研究發展中心
16:00-16:10	賦歸	所有與會者

### 接駁車資訊

★接駁點－台南火車站 (後站)

12:40 於台南火車站後站出發，回程點同接駁點。

★接駁點－高鐵左營站 (新左營火車站)

12:30 於高鐵左營站遊覽車上下客處出發，回程點同接駁點。



報名連結QRcode  
歡迎踴躍參與



聯絡資訊  
07-3517161#6013  
謝研究員

