

社團法人台灣海洋工程學會 函

通訊地址：70955台南市安南區安明路3段500號5樓
承辦人員：吳雅雲
機關傳真：06-3840206
連絡電話：06-2371938轉240

受文者：國立高雄科技大學

速 別：普通件

發文日期：中華民國114年7月15日

發文字號：(114)海工字第114029號

附件：海報一張(敬請張貼公告)

主旨：本會辦理「第47屆海洋工程研討會暨國際能源論壇」，誠摯邀請貴單位踴躍報名參加及投稿，並請惠予與會人員公假，請查照。

說明：

- 一、為促進全國對海洋工程研究水準之提升與實務交流，台灣海洋工程學會每年皆定期舉辦海洋工程研討會，為國內海洋工程之一大盛會，歷年來均獲得產學、研究、政府各界熱烈支持及參與。今年由本會、交通部運輸研究所、國立中興大學及海洋委員會共同籌辦，主題為「探索海洋·智慧治理」，強化海洋工程技術與新興科技應用之議題討論，並持續深入研討海洋資源之開發與管理、海洋環境與文化資產之保護、海洋結構物之設計與興建、氣候變化與自然災害之因應等各項議題，提出各方最新研究成果及技術，進行交流與討論。敬請鼓勵貴單位同仁踴躍報名參加及投稿，期促進各界交流合作，力求海洋永續發展與進步。
- 二、本次研討會同時召開國際能源論壇，由能源領域知名之專家學者分享經驗，亦邀請各界共同研討，提升臺灣綠能與再生能源產業之發展。
- 三、本次研討會詳情如下：
 - (一)時間與地點：114年11月27日及28日(星期四及五)，於國立中興大學圖書館6樓及7樓舉行。
 - (二)研討會報名：114年7月15日至114年10月31日，[線上報名網頁](#)



1141012837 114/07/16

<https://sites.google.com/view/oec47/>，請儘速報名。

(三)論文發表與海報競賽投稿時間：114年7月15日至114年9月30日，相關規定詳線上報名網頁。本屆海報競賽將擴大舉辦，由全體與會人員共同參與，參賽海報分為4組各別評選，每組優選海報將給予獎勵，敬請踴躍參賽。

(四)本次研討會提供公務人員終身學習時數，及發給技師訓練積分，請於線上報名填具相關資料以供認證。

(五)聯絡資訊：

- 1、台灣海洋工程學會吳雅雲小姐，電話：06-2371938#240
- 2、交通部運輸研究所曹勝傑先生，電話：04-26587128
- 3、國立中興大學土木工程學系羅立芳小姐，電話：04-22853941

正本：國立臺灣海洋大學光電與材料科技學系、國立臺灣海洋大學河海工程學系、國立臺灣海洋大學海洋科學與資源學院、國立臺灣海洋大學通訊與導航工程學系、國立臺灣海洋大學運輸科學系、國立臺灣海洋大學電機資訊學院、國立臺灣大學土木工程學系暨研究所、國立臺灣大學工程科學及海洋工程學系、國立臺灣大學船舶暨海洋技術研究中心、國立臺灣大學水工試驗所、國立臺灣大學生物環境系統工程學系、國立臺灣大學海洋研究所、國立中央大學土木工程學系、國立中央大學水文與海洋科學研究所、國立陽明交通大學土木工程系、國立陽明交通大學運輸與物流管理學系、國立中興大學水土保持學系、國立嘉義大學土木與水資源工程學系、國立成功大學水利及海洋工程學系、國立成功大學水工試驗所、國立成功大學近海水文中心、國立成功大學系統及船舶機電工程學系、國立中山大學海洋環境及工程學系、國立中山大學海下科技研究所、國立宜蘭大學、國立東華大學資訊工程學系、國立臺灣科技大學、國立臺灣科技大學工程與防災創新技術研究中心、國立臺灣科技大學研究發展處、國立臺灣科技大學機械工程系、國立臺灣科技大學營建工程系、國立雲林科技大學、國立高雄科技大學、國立高雄科技大學海事資訊科技系、國立高雄科技大學海洋環境工程學系暨研究所、國立高雄科技大學造船及海洋工程系、國立高雄科技大學海岸水與環境中心、國立屏東科技大學土木工程系、國防大學理工學院、海軍軍官學校海洋科學系、淡江大學土木工程學系、淡江大學水資源及環境工程學系、逢甲大學土木工程學系、逢甲大學水利工程與資源保育學系、中原大學土木工程學系、臺北城市科技大學、中華大學機械工程學系、弘光科技大學環境與安全衛生工程系、中央研究院、中央研究院物理研究所、國家科學及技術委員會工程技術研究發展處、海洋委員會科技文教處、海洋委員會海巡署、海洋委員會海洋保育署、海洋委員會國家海洋研究院、交通部中央氣象署、交通部航政司、交通部航港局、交通部航港局北部航務中心、交通部航港局中部航務中心、交通部航港局南部航務中心、交通部航港局東部航務中心、交通部公路局、交通部觀光署、文化部文化資產局、經濟部水利署、經濟部水利署水利規劃試驗分署、經濟部水利署第一河川分署、經濟部水利署第二河川分署、經濟部水利署第三河川分署、經濟部水利署第四河川分署、經濟部水利署第五河川分署、經濟部水利署第六河川分署、經濟部水利署第七河川分署、經濟部水利署第八河川分署、經濟部水利署第九河川分署、經濟部水利署第十河川分署、經濟

部水利署淡水河流域防洪指揮中心、經濟部水利署北區水資源分署、經濟部水利署中區水資源分署、經濟部水利署南區水資源分署、經濟部能源署、農業部漁業署、海軍大氣海洋局、高雄市政府海洋局、屏東縣政府、連江縣港務處、連江縣政府工務處、金門縣政府、金門縣港務處、行政法人國家災害防救科技中心、國家實驗研究院台灣海洋科技研究中心、國家實驗研究院國家高速網路與計算中心、工業技術研究院綠能與環境研究所、財團法人中國驗船中心、財團法人中華顧問工程司設施技術中心、財團法人成大研究發展基金會、財團法人船舶暨海洋產業研發中心、社團法人中華民國防蝕工程學會、社團法人中華民國海洋及水下技術協會、中華水下文化資產學會、中華民國引水協會、中國工程師學會、中華民國熱浸鍍鋅協會、台灣風能協會、中國土木水利工程學會、臺灣港務股份有限公司、臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司、臺灣港務股份有限公司高雄港務分公司、臺灣港務股份有限公司臺中港務分公司、臺灣港務股份有限公司花蓮港務分公司、台灣中油股份有限公司天然氣事業部、台灣電力股份有限公司再生能源處、台灣電力股份有限公司電源開發處、中國鋼鐵股份有限公司、麥寮工業區專用港管理股份有限公司、中興工程顧問股份有限公司、台灣世曦工程顧問股份有限公司、環興科技股份有限公司、工信工程股份有限公司、中聯資源股份有限公司、王強科技有限公司、宇泰工程顧問有限公司、自強工程顧問有限公司、宏華營造股份有限公司、怡興工程顧問有限公司、浩海工程顧問股份有限公司、海歷企業股份有限公司、祥益實業有限公司、喬聯技術顧問股份有限公司、智統科技工程股份有限公司、滙茂實業股份有限公司、詮華國土測繪有限公司、詮瑩企業股份有限公司、榕聲工程顧問有限公司、睿洋電子有限公司、慧技科學有限公司

副本：海洋委員會、交通部運輸研究所、國立中興大學土木工程學系、社團法人台灣海洋工程學會

理事長蔡立宏