



國立臺灣海洋大學海運暨管理學院
2020. December

海洋教育推手獎頒獎

109 年「教育部海洋教育推手獎」獲獎名單

★團體獎-3 名



恭賀

獲獎團體	推薦單位
澎海洋環境教育推廣協會	新北市政府教育局
財團法人沛華沛榮教育基金會	國立臺灣海洋大學
財團法人金鴻兒童文教基金會	國立海洋科技博物館



上圖由左至右依序為本校許泰文校長、沛華沛榮吳進發總經理、教育部潘文忠部長、沛華沛榮楊曜州行銷長

恭賀



教育部 2020 年
海洋教育推手獎
MARINE EDUCATION CONTRIBUTION AWARDS

團體獎

財團法人沛華沛榮教育基金會

沛華集團追求卓越、品質、效率、創新、
教育顧客回應及落實，為全球航運物流的領航者



財團法人沛華沛榮教育基金會於
2005年成立以提倡並贊助學術研究、
獎勵優秀學生、資助清寒學生、弱勢
家庭、兒童為宗旨，辦理教育學術研
究、著作及進修之獎助、提供清寒學
生獎助學金及航運相關科系獎學金、
贊助出版有關公益性與學術性之書

刊、論文或雜誌、舉辦或贊助航運有關教育學術文化活動。

基金會創辦人林光教授的兩項重要成就指標，第一、在2009年國立臺灣海洋大學副校長退休後，捐贈一棟七千萬的沛華大樓（Ivy Wang Hall）給海洋大學航運管理學系，第二、於2011年接受教育部長吳清基頒發最高榮譽「教育文化專業獎章」及獎狀，以獎勵他對國家教育的卓越貢獻。



國立臺灣海洋大學與陽明海運 產學合作備忘錄續約典禮



許校長、張副校長、本院盧院長及本院各系主任於12/3參與本校海事訓練發展中心於陽明海運七堵總公司主辦之「國立臺灣海洋大學與陽明海運產學合作備忘錄續約典禮」（照片&資料由海事發展訓練中心提供）

2020全電動船電池系統技術現況與展望論壇



主辦單位：國立臺灣海洋大學輪機工程學系、交通部航港局
指導單位：科技部輪機產業技術提昇暨服務聯盟計畫

2020 全電動船電池系統技術現況與展望論壇



日期：109年11月24日9:10~16:30

地點：國立臺灣海洋大學延平技術大樓(九洲廳B1)

報名請掃描QR Code

報名網址：<https://mitpsa.ntou.edu.tw/p/406-1020-43049,r943.php?Lang=zh-tw>

論壇議程		
時間	內容	講者/承辦人
09:10~09:30	報到(延平技術大樓1F入口大廳)	陳奕輝 助理
09:30~09:50	致歡迎詞/介紹貴賓/貴賓致詞(航港局 陳奕輝 副局長)	林成原 特聘教授
09:50~10:00	致贈紀念品/大合照	張傑/張芳蓉 司儀
10:00~10:50	船舶電力推進系統船級規範與檢驗	陳佑鳴 組長(中國驗船中心)
10:50~11:10	茶敘/休息	陳奕輝 助理
11:10~12:00	電動船用之鋰離子電池管理系統	王順忠 教授(龍華科技大學 電機系)
12:00~12:20	綜合討論(上午場)	王順忠 教授、陳佑鳴 組長
12:20~13:20	午餐/休息(一樓TEC110、101、103轉教室)	陳奕輝 助理
13:20~14:10	船舶電力推進系統介紹	林志宏 經理(丹佛斯公司電力驅動部)
14:10~15:00	電池系統性能測試技術	賴品宏 高級工程師(致茂電子公司)
15:00~15:50	電動船的發展與未來	陳聖輝 副處長(船舶暨海洋產業發展中心)
15:50~16:10	茶敘/休息	陳奕輝 助理
16:10~16:30	綜合討論(下午場)	劉嘉洪 組長、林志宏 經理、賴品宏 高級工程師、陳聖輝 副處長
16:30~	閉幕	林成原 特聘教授

指導單位：科技部「輪機產業技術提昇暨服務聯盟」

主辦單位：國立臺灣海洋大學 輪機工程學系

交通部航港局

協辦單位：洋民機械工程有限公司





加
獎

109年度

「大學生暑期學習實務體驗計畫」
海運暨管理學院得獎名單

第1名 ➤ 陳致瑋.劉學定.李俊昇

因應特殊傳染病改善船舶住艙與工作環境空調設備設計

第2名 ➤ 許照雋.王立慧.梁芸瑄

海運承攬業者應用區塊鏈平台之效益及影響

第3名 ➤ 李 敏 華

以 ISPS Code 觀點探討海上武裝保全人員
器械管理與使用時機反脆弱性分析

佳 作 ➤ 詹 宗 達

基於有限元素分散式系統應力分析之高速數值計算

佳 作 ➤ 蔡昕昕.張奎翔

設計一種熱電發電機機構於冷端溫度智慧調節控制

國立臺灣海洋大學 教務處 教學中心 恭喜獲獎同學