

中華民國海洋學會

第三屆薪傳獎與海洋探測貢獻獎

獲獎者事蹟及獲獎理由陳述如下：

薪傳獎得獎人—邱永盛

邱永盛副教授於 2008 年取得國立臺灣大學工程海洋系博士學位，專長海洋聲傳及地音反算。邱博士畢業後於 2008-2011 年間在工科海洋系任博士後研究及研發替代役，從事南海內波之聲傳效應研究並發展地音反算技術，研究工作需出海進行聲學實驗，亦包括以數值模式模擬音傳路徑與耗損，對掌握聲學系統之實海域應用有所貢獻。2011 年獲國立中山大學海下科技研究所聘為助理教授，延續其博士後研究工作並擴展至作育英才，為我國培育高階海洋研究人才。近年來亦積極參與我國物理海洋學界與美國學界合作的海洋環境調查與聲學實驗(如 ASIAEX、QPE 等)，著有多篇相關之學術論文。海洋探測實驗有一定之風險，邱博士仍不畏艱難、戮力親為，且與國內物理海洋探測能密切合作，堪足傳承許世傑研究員為海洋探測研究犧牲奉獻的精神，經本會理監事會充分討論後，高度肯定邱博士在海洋傳承上的奉獻，決定頒與本年度薪傳獎。

探測貢獻獎得獎人 - 游婉玲

游婉玲小姐以優異的學業成績自海洋大學環漁系（學士）與環態所（碩士）畢業後，自 2012 年起任職海研二號貴儀中心技術員，游技術員負責海研二號研究船上各式各樣的儀器保養、維修及校驗，非常專業且具有強烈責任感，自任職日起，共計參與 22 個、共 90 天的探測航次，平均每年出海 18 天，調查海域遍及東海、臺灣北部與東部海域、臺灣海峽、遠至南海等。游技術員曾參與海研五號 2014 年 10 月許世傑研究員領隊之航次，於 10 月 10 日海研五號沉沒時幸運逃生獲救。該事件並未撼動游技術員對海洋探測的熱忱，她以最快的時間掃除海難的陰霾，回到她的工作崗位，繼續為我國研究船的探測工作奉獻，其歷程與奮鬥不懈的精神足為所有海洋研究及探測人員的楷模，本會理監事會亦高度肯定游小姐在工作崗位上的貢獻，決定頒與本年度探測貢獻獎。