

第三十六屆中國造船暨輪機工程研討會、 產學論壇暨國科會成果發表會

徵文啟事

- 一、時間：中華民國 113 年 5 月 18 日(星期六) ~ 5 月 19 日(星期日)
二、年會地點：國立高雄科技大學楠梓校區學生活動中心地下一樓音樂廳
三、研討會地點：國立高雄科技大學楠梓校區造船及海洋工程系館（弘德樓）一、二樓
四、主辦單位：國立高雄科技大學海事學院造船及海洋工程系
中國造船暨輪機工程師學會
五、協辦單位：國科會工程科技推展中心
中信造船股份有限公司

- 六、論文範圍：造船暨輪機工程相關之學術性、技術性或實務性之論文。
包括下列項目：

| | | |
|-------------|------------|-----------|
| SP1 遊艇、高速艇 | F1 阻力與推進 | M1 計算力學 |
| SP2 軍事艦艇、潛艦 | F2 運動與操縱 | M2 實驗力學 |
| SP3 漁船 | H1 人因工程 | M3 輪機工程 |
| SP4 商船 | H2 相關歷史研究 | M4 焊接技術 |
| S1 複合材料應用 | 01 導航控制 | M5 船廠管理 |
| S2 船舶結構 | 02 水下技術 | L1 法規與經濟 |
| A1 聲學 | 03 智慧/智能船舶 | W1 離岸風電工程 |
| O2 海洋能源 | 04 其他相關學門 | |

延長至 2 月 7 日

- 七、時程：~~113 年 2 月 4 日~~ 研討會論文摘要及國科會計畫成果報告截稿
113 年 2 月 15 日 研討會論文摘要審查結果通知
113 年 3 月 15 日 研討會論文全文截稿

- 八、投稿：請至研討會網站內“摘要、論文上傳”連結，上傳論文與摘要，以及國科會計畫成果報告全文

- 九、聯絡資訊：國立高雄科技大學造船及海洋工程系 李子宜 助理教授
聯絡電話：(07) 3617141 ext 23409
E-mail：zylee@nkust.edu.tw

- 十、本會議相關資訊及投稿方式請上網瀏覽。
研討會網址：

<https://dnaoe.nkust.edu.tw/p/426-1062-4.php?Lang=zh-tw>

