

## 「高中職生船艦科技海報競賽」說明

### \*實施方式：

以海報展示的方式發表與船艦科技相關之創新議題與設計概念。

### \*參賽資格：

- (1)109 學年度第二學期在學之全國公私立高中職學生
- (2)每組由 1~3 人組隊報名 (至多 3 人不包含指導老師)
- (3)每位學生限投稿一次

### \*報名截稿日：

110 年 4 月 30 日 (請在 SNAME 2021 研討會網頁<<http://site.etop.org.tw/2020/SNAME/>>註冊帳號，並至「海報競賽」專區下載報名表。)

### \*競賽海報格式：

海報尺寸為 A0(841mm × 1189mm)，請將編輯完成之檔案儲存為 PDF 格式。

### \*比賽注意事項：

- (1)海報電子檔檔名請以「2021 中國造船暨輪機工程研討會\_高中職生船艦科技海報競賽海報電子檔\_學校年級班級\_通訊作者姓名」命名。
- (2)報名表之檔名則以「2021 中國造船暨輪機工程研討會\_高中職生船艦科技海報競賽\_報名表\_學校年級班級\_通訊作者姓名」命名。
- (3)110 年 4 月 30 日報名截稿日前請至 SNAME 2021 研討會網頁登入帳號，在「海報競賽」專區上傳報名表及競賽海報電子檔。若檔案太大無法上傳者，請聯繫江佩如副教授 (Email: [pjchiang@gs.ncku.edu.tw](mailto:pjchiang@gs.ncku.edu.tw) / 電話: 06-274-7018 分機 212)。

### \*海報初選：

- (1)經本會初步篩選，將挑選 15 組參加複賽。
- (2)初選標準：研究主題(40%)、應用創意(30%)、實用價值(30%)
- (3)初選結果將於 110 年 5 月 10 日在 SNAME 2021 研討會網頁「海報競賽」專區公布，並以 e-mail 通知入選。

### \*複審標準與獎項：

- (1)複審標準：研究主題(40%)、應用創意(30%)、實用價值(30%)
- (2)獎項：冠軍(1 組)、亞軍(1 組)、季軍(2 組)及優選與佳作各數名，並於會後頒發寄送「獎狀」。

**【聲明事項】** 參賽作品如有抄襲、研究成果不實、侵犯他人智慧財產權或違反其他相關法令規定者，一律取消受獎資格，並自負法律責任。

活動聯絡人:江佩如副教授<[pjchiang@gs.ncku.edu.tw](mailto:pjchiang@gs.ncku.edu.tw)> / 電話:06-274-7018 分機 212

