

大船!福爾摩沙!系列巡迴展

計畫編號: MOST 102-2515-S-022 -003 66天 4940人次參訪

船舶知識科普活動系列巡迴展 **大船!福爾摩沙!** 行政院國家科學委員會補助活動

指導單位: 行政院國家科學委員會
主辦單位: 國立高雄海洋科技大學 造船及海洋工程系暨研究所
協辦單位: 國立屏東科技大學 技職教育研究所
國立屏東女子高級中學
國立臺灣史前文化博物館
花蓮海星高級中學
高雄市立旗山國民中學
國立科學工藝博物館
北玄電子科技有限公司

行政院國家科學委員會補助活動

大船!福爾摩沙!

船舶知識科普活動

船舶的相關物理原理—
觀察水流對船隻的影響與船隻在波浪中的航行
從國小汽船的發展與到世界的宏觀
航船比較小汽船中發展與科學的大世界!

場次	日期	地點	備註
屏東	102/9/23-10/4 上午9:00-下午3:00	國立屏東女子高級中學	第一場巡迴展
台東	102/10/12-10/27 上午9:00-下午3:00	國立臺灣史前文化博物館	第二場巡迴展
花蓮	102/11/8-11/22 上午9:00-下午3:00	花蓮海星高級中學	第三場巡迴展
高雄	102/12/1-12/13 上午9:00-下午3:00	高雄市立旗山國民中學	第四場巡迴展
高雄	103/1/1-103/1/19 上午9:00-下午3:00	國立科學工藝博物館	第五場巡迴展

本計畫由行政院國家科學委員會補助，由國立高雄海洋科技大學造船及海洋工程系暨研究所主辦，由國立屏東科技大學技職教育研究所協辦，由國立屏東女子高級中學、國立臺灣史前文化博物館、花蓮海星高級中學、高雄市立旗山國民中學、國立科學工藝博物館、北玄電子科技有限公司共同合作。

主辦單位: 國立高雄海洋科技大學 造船及海洋工程系暨研究所
協辦單位: 國立屏東科技大學 技職教育研究所
國立屏東女子高級中學
國立臺灣史前文化博物館
花蓮海星高級中學
高雄市立旗山國民中學
國立科學工藝博物館
北玄電子科技有限公司

2013 行政院國家科學委員會
大船!福爾摩沙! 科普活動
系列巡迴展

活動時間: 102/9/23~103/1/19



展場地點: 國立屏東女子高級中學 10天 1200人次參訪
國立臺灣史前文化博物館 14天 800人次參訪
花蓮海星高級中學 15天 1240人次參訪
高雄市立旗山國民中學 10天 1500人次參訪
國立科學工藝博物館 17天 1200人次參訪

