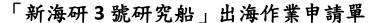


國立中山大學





TATGE	□國科會計	一畫 □海上實	習 □建教委託計畫	□其他		
航次編號		申請單位		申請日	期年月日	
計畫主持人		計畫名稱				
領隊		服務單位/職稱		電言	話/手機	
初 7		加州平江/110/11				
電子郵件						
國科會計畫人員:						
非國科會計畫人員:						
學生:						
備用人員(國科會/非國科會計畫人員/學生):						
新海研 3 號探測人員:廖允強、林澔暐、徐建成						
探測海域: □是 □否 超過臺灣 24 海浬						
探測作業時間: □24 小時輪班 □06:00-24:00 輪班每員固定 6 小時+2 小時彈性(探測主管排定)						
自備探測儀器:						
預定作業期間	自 年 月	月 日 時離	高雄港	當(返航)日係		
	至 年 月	月 日 時靠	高雄港 共計日			
	出港時間不得早	早於8點為原則;		□是 []否 素、豬牛	
	除非遇到不可抗	亢力因素,進港時間	不得晚於 18 點。			

出海作業申請須知

出海前

- 1. 計畫主持人請在出海前 14 天提出申請並附上出海申請單,逕送新海研 3 號船務室。
- 2. 委託計畫與其他使用合併進行時應明列分攤之工作天數。
- 3. 國科會計劃領隊需為助理教授(或比照)及研究船貴儀技術師等級以上身份者方可出海作業。
- 4. 當日往返航次及過夜航次隨船乘員最多9人。
- 5. 因報關作業時程之關係,出海作業前 5 個工作天(比如週五出海,則前一個週五起不接受更換)不接受隨輪人員更換。建議增列備用人員,彈性運用。
- 6. 航程規劃務必要使用 ODB 的出海規劃工具 C-Planner:

http://odbwms.oc.ntu.edu.tw/odbintl/rasters/cplan/

 海洋科學學院各系所學生上船實習需填具「國立中山大學海科院辦理學生水域活動安全檢核表」 並由系所主管核章後送新海研3號船務室。

出海期間

- 1. 研究人員於後甲板作業時依研究船安全規定應全程穿著安全帽、救生衣及包頭工作鞋,以維安全。
- 2. 探測海域若遇風力達 7 級、大浪(浪高達 3 公尺及以上)、左右搖擺合計達 45 度或特殊情況等情況之一者,現場由船長與探測主管討論決定作業與否。

- 3. 航行計畫或探測項目變更:
 - (1) 如未依照出海申請書內容,包含點位順序更動、研究區域調整、放工作艇、潛水等高風險作業,而需申請變更時,船長需填具船上風險評估表(OR3C-07-11),並由船長與領隊簽字。
 - (2) 如變更牽涉站點順序更動與區域調整,領隊須提交變更理由、變更後的航程規劃表與調整後站點經緯度給船長,作為風險評估附件。
 - (3) 船上風險評估表與附件須於執行前由船長通報船務室備查。
 - (4) 在未涉敏感/重疊海域且風險管理可控的前提下,由船長做最終執行與否的決定。
 - (5) 如變更涉及敏感/重疊海域,除船務室通報程序外,前述第(2)點文件須提早 24 小時由船長根據《研究船海域作業安全應變機制》啟動通聯流程,通報國科會轉海洋委員會備查。

Γ	╗本人	、已詳讀	出海	乍業申	清須知	並同	意遵守	相關規定	۰
---	-----	------	----	-----	-----	----	-----	------	---

聯絡資訊

1. 連絡資訊:船務室(07)5255007, Email:<u>admin@nsysunor3.com</u>。新海研 3 號:0932-747-541。 船上通訊:VHF-16; SSB 頻率 2182; 衛星電話 009870-773-504-159。

計畫主持人	船務	研究船管委會總幹事
海上實習需加系所主管核章		

會相關單位:學務處校園組

國立中山大學 「新海研3號」出海作業申請單(附件)

預定探測航程作業大綱及航線規劃(包含各測站的預定抵達時間、探測作業內容、作業所需時數以
及離開測站時間等,請詳述於本頁或是另頁書寫。務必要使用 ODB 的出海規劃工具 cplan
http://odbwms.oc.ntu.edu.tw/odbintl/rasters/cplan/)
備註:於 cplan 登入後,右上<產生規劃表>即直接匯出。
□本航次無敏感海域探測或採樣的點位。
□本航次含敏感海域探測或採樣的點位,已通過海委會跨部會協商會議同意執行:
預估進入敏感海域的位置 經度 ° E,緯度 ° N ,時間 。
預估離開敏感海域的位置 經度 ° E,緯度 ° N ,時間 。
□本航次需使用動力小艇,並已註明作業站點與時間 (現場佈放須經船長同意)。
□本航次含潛水作業,並已註明作業站點與時間。
測站位置(含站位經、緯度及圖):可另頁繕寫
測站位置(含站位經、緯度及圖):可另頁繕寫 備註:於 cplan 登入後,右上<產生規劃表>即直接匯出。
備註:於 cplan 登入後,右上<產生規劃表>即直接匯出。
備註:於 cplan 登入後,右上<產生規劃表>即直接匯出。 本航次需隨船作業之須吊掛大型探測裝備器材清單及預計到達時間(□是□否 安排吊掛作業):
備註:於 cplan 登入後,右上<產生規劃表>即直接匯出。
備註:於 cplan 登入後,右上<產生規劃表>即直接匯出。 本航次需隨船作業之須吊掛大型探測裝備器材清單及預計到達時間(□是□否 安排吊掛作業):
備註:於 cplan 登入後,右上<產生規劃表>即直接匯出。 本航次需隨船作業之須吊掛大型探測裝備器材清單及預計到達時間(□是□否 安排吊掛作業):

國	立中山大學 新海研3	號隨船儀器設備申請表			
申請單位		申請人			
電話/分機		電子郵件			
計畫名稱					
計畫類型	□國科會計劃 □學生實	習 □建教委託 □其它			
作業性質		□海洋生物 □海洋地球科學 □其它			
年 月 日					
預計作業期間	年 月 日	時 靠 高雄 港 共計: 日			
	隨 船 作 業	標準設備			
✓ 溫鹽深儀系統(SBE 911	plus CTD)	✓ 10 公升 Niskin 採水瓶(24 支)			
✓ 船載式都卜勒流剖儀 (I	RDI ADCP 75KHz)	✓ Milli-Q 純水機			
✓ 單音束深海探深儀 (EA	.640, 12/38/200 kHz)	✓ 表面光度計(Biospherical SPAR)			
✓ 多音束聲納探深系統 (EM712)	✓ SCTD 表水溫鹽儀 (SBE 21)			
✓ 氣象儀 (氣溫、風向、)	風速)	✓ 表水透光度計 (C-star)			
✓ 船體運動感測器 (Seapa	ath 380/MRU-5, GPS/GLONASS)	✓ 表水螢光度計 (WETstar)			
✓ 大型輪盤式採水器		✓ Shipek 採泥器			
X 水下定位系統 (HiPAP!	502) (維修中)	✓ 2m 重力岩心採樣器 (Gravity-Corer)支			
	需申言	青 設 備			
□LISST Holo (需自備電池)		□Seapoint 濁度計			
□LISST-100X 粒徑分析儀 (需	自備電池)	□30cm 多管岩心採樣器 (Multi-Corer)及岩心管支			
□LISST-200X 粒徑分析儀 (需	自備電池)	□自記式溫鹽探針 (含螢光探針)			
□12 公升 Go-Flo 採水瓶	支 (上限 24 支)(船上現已配	□XBT 拋棄式溫深探針施放紀錄器(XBT 彈頭需自行準備或			
有 24 支 10 公升 Niskin 採水剂	瓦,請有特殊需求再提申請)	電洽本中心 07-5252000#5008)			
特殊設備(*申請技術員協助或確認申請人會使用)					
□自記式紊流量測模組*		□4m 重力岩心採樣器 (Gravity-Corer)* 岩心管支			
□ VMP-250 紊流剖面儀*(絞梢	炎維修中)	□6m 重力岩心採樣器 (Gravity-Corer)* 岩心管支			
□McLane Pump(需自備電池)	WTS-LV*	□DGPS 差分定位系統 (請先致電本中心 07-5252000#5008 ,			
□60 cm 多管岩心採樣器 MC	600*	詢問是否適用)			
□下放式都卜勒海流儀 (LAD	CP) *	□底質剖面儀 (Edgetech 3300)(維修中)(船載式設備,會			
□步進式馬達暨沉積物溶氧抗	深針組 *	干擾其他擊納系統,請選擇是否開啟)			
□二氧化碳分壓分析儀 (AS-I	^{23) *(}測試中)				
 新海研3號儀器設備係 重力岩心採樣器 Liner 旬 Go-Flo 採水瓶使用後, 	管,國科會計畫補助上限為 10	管的方式佈放,申請人須負全責支;非國科會計畫則需自付(瓶內部機構卡鹽,航次結束前需在船上或港邊將機構			
技術員簽章	2 4 //2 4 // // // //	貴儀主持人簽章			