

## 錨碇服務申請書

申請人		單位職稱	
Email		電話	
聯絡人	(請提供負責的助理或學生姓名; 必填)		
聯絡人 Email	(助理或學生 Email; 必填)	聯絡人 電話	(助理或學生電話; 必填)
國科會計畫狀態	<input type="checkbox"/> 已核定專題計畫，執行時間：_____ <input type="checkbox"/> 申請中第一優先計畫，預計執行時間：_____		
計畫名稱			
錨碇類型	<input type="checkbox"/> 物理海洋串列_____串 <input type="checkbox"/> 沉積物收集串列_____串 <input type="checkbox"/> 其他：(請說明)		
錨碇地點與水深	(一串以上分別描述，如：台東外海，3000 公尺)		
佈放日期	(一串以上分別描述)	回收日期	(一串以上分別描述)
是否為連續觀測	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，已有前期觀測，前一串時間：_____ <input type="checkbox"/> 是，未來擬持續觀測		
使用研究船	<input type="checkbox"/> NOR1 <input type="checkbox"/> NOR2 <input type="checkbox"/> NOR3 <input type="checkbox"/> Legend		
申請支援	詳細說明(一串以上分別描述)		
<input type="checkbox"/> 儀器設備	(請述明擬借用的儀器名稱與數量，以及是否在本計畫現有設備清單中。若擬申請新購，請填寫建議新購儀器效益分析書並附上估價單)		
<input type="checkbox"/> 設計	(請述明是否申請技術員協助錨碇設計)		
<input type="checkbox"/> 耗材	(可簡要羅列通用耗材的大致數量，不清楚可免填)		
<input type="checkbox"/> 整備	(申請人實驗室須負整備主要責任；貴儀視技術員人力酌情支援)		
<input type="checkbox"/> 佈放/回收	(如已知航次日期請列出，若無已排定航次，請述明是否已申請或使用漁船)		
<input type="checkbox"/> 樣本處理	(沉積物收集串列請列出提議的樣本公開比例)		
致謝紀錄	(如有使用本錨碇服務，於過去五年內發表之文獻，並以共同作者或致謝的方式提供本計畫 credit，請在此提供文獻資料，無可免填；非錨碇相關發表請勿填寫)		

附件	<input type="checkbox"/> 錨碇站點詳細的海底地形圖資(必附；現場可再依水深調整點位) <input type="checkbox"/> 錨碇設計草圖(必附；浮力計算可後續修正) <input type="checkbox"/> 建議新購儀器效益分析書(選附) <input type="checkbox"/> 建議新購儀器估價單(選附) <input type="checkbox"/> 其他有利於審核之文件(選附)：(請說明)
申請人簽名	<p style="text-align: right;">_____年____月____日</p> <p style="text-align: right;">填表日期</p>
審核結果(以下由錨碇管理委員會填寫)	
是否同意支援	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 部分支援
審核意見	<p style="text-align: right;">沉積物收集串列樣本公開比例：(不適用免填)</p>
審查委員簽章	<p style="text-align: right;">審核日期：_____年____月____日</p>

完成之申請表，請於當年度錨碇委員會的年初審核會議前(請留心學門通知與 NOR3 貴儀網頁)，以 Email 寄給貴儀聯絡人：  
[mic\\_admin@nsysunor3.com](mailto:mic_admin@nsysunor3.com)。填表相關疑問請諮詢物理海洋技術員  
(暫代錨碇技術員)：[phystech@nsysunor3.com](mailto:phystech@nsysunor3.com)。