

所屬學院	計畫中文名稱
工學院	修飾奈米銅基觸媒晶面與形貌效應提升電化學降解水中無機污染物效率之研究
工學院	海洋細氣膠微粒及大氣型態汞指紋特徵分析及台灣島東側海域(東通道)長程傳輸至南海海域之探討(2/2)
工學院	以變性緩釋硫酸鹽膠體基質結合產氫及鉻還原菌強化生物還原/沉澱機制整治六價鉻及重金屬污染之地下水
工學院	應用氧化石墨烯吸附、催化氧化、與電化學處理水中藥品與有害副產物生成潛勢(1/3)
工學院	以綠色光電化學方法合成六價鐵降解水中三氯乙烯
海洋科學院	臺斯環境變遷海外研究中心維運計畫-II(1/3)
海洋科學院	利用基因體學探討海洋生物鈣化作用與珊瑚礁生態之平衡
海洋科學院	衣藻NADPH oxidase (RBOL2) 相關和非相關之一氧化氮逆境馴化機制
海洋科學院	南海珊瑚藤壺及文昌魚之遺傳多樣性及連結(Ⅱ)
海洋科學院	環境DNA之應用：探究海洋生物群聚在緯度梯度上之改變與海洋入侵種之偵測
海洋科學院	台灣原生海鞘與菟葵活性天然物研究
海洋科學院	颱風與內波對南海北部生物地球化學作用之衝擊(Ⅱ)-子計畫：南海北部海域浮游動物群聚多樣性分佈與水文環境關聯之研究(Ⅱ)
海洋科學院	利用核三廠出水口熱區的選態壓力配合薄荷醇白化之珊瑚來測試耐熱珊瑚選態的可行性
海洋科學院	東沙科學研究站擴充及維運(4/4)
海洋科學院	陸源/非陸源物質在高輸砂量之河-海輸運系統中的宿命整合研究(XⅢ)-子計畫：北南海陸棚區中小尺度流場研究(Ⅲ)
海洋科學院	陸源/非陸源物質在高輸砂量之河-海輸運系統中的宿命整合研究(XⅢ)-子計畫：河流主導陸棚沉積物的生地化過程與碳埋藏(1/3)
海洋科學院	陸源/非陸源物質在高輸砂量之河-海輸運系統中的宿命整合研究(XⅢ)-子計畫：現生有孔蟲在水體的及沈積物的分布-人類活動印記(Ⅰ)
海洋科學院	北南海增溫對生物碳幫浦之影響: 總合研究
海洋科學院	環境變遷對臺灣西海岸口湖鄉附近社區衝擊暨永續發展策略-雲林近岸海域水質對文蛤及牡蠣養殖之影響(子計畫二)
海洋科學院	智慧災防新南向執行推動辦公室暨新南向國家地球科學重點科技合作研究深耕計畫(4/4)-東沙海草床之地生化循環與微生物相之關係及其受全球環境變遷之影響
海洋科學院	颱風與內波對南海北部生物地球化學作用之衝擊(Ⅱ)-總計畫及子計畫：南海北部顆粒有機碳輸出通量之研究
海洋科學院	極端事件於臺灣東部外海之海洋地質紀錄-2 (EAGER-ET-2) -EAGER-ET-2：子計畫二-臺灣東部卑南溪-臺東海底峽谷沉積物輸送與通量研究(1/3)

海洋科學院	科普活動：再次發掘地球的秘密－化石與生物演化巡迴展與行動教具箱推廣(主題四)
海洋科學院	台江國家公園之永續發展-台江國家公園之永續發展(總計畫)
海洋科學院	台灣西南部沿岸婆羅門赤對蝦棲地向北擴張之研究
海洋科學院	颱風與內波對南海北部生物地球化學作用之衝擊(Ⅱ)-子計畫：內波破碎後的水體動力學研究(3/3)
海洋科學院	台江國家公園之永續發展-台南七股沿岸海域中華白海豚食餌魚類之調查研究(子計畫二)
海洋科學院	以突變及耐熱篩選加速造礁珊瑚共生微藻之演化(一)
海洋科學院	海洋碳化學變化(Ⅲ)
海洋科學院	颱風與內波對南海北部生物地球化學作用之衝擊(Ⅱ)-子計畫：鋒面、渦漩與地形的交互作用-實測與高頻雷達遙測
海洋科學院	陸源/非陸源物質在高輸砂量之河-海輸運系統中的宿命整合研究(XⅢ)-子計畫：亞熱帶潟湖中碳酸鹽系統之時空變化(Ⅰ)
海洋科學院	追蹤微生物群集從台灣山區至海床下方的動態變化及演化
海洋科學院	西北太平洋以及周遭邊緣海水化學變遷(2/3)
海洋科學院	獨流溪棲地評估與生態復育指標研究-以東北角三條溪流為例(1/4)
海洋科學院	開放海域中魚類環境DNA之水平分布
海洋科學院	陸源/非陸源物質在高輸砂量之河-海輸運系統中的宿命整合研究(XⅢ)-總計畫及子計畫：高輸砂量之河-海輸運系統中顆粒動力作用及沈積的綜合研究(XⅢ)
海洋科學院	台江國家公園之永續發展-臺灣養殖牡蠣生長受環境變遷影響之探討(子計畫三)
海洋科學院	陸源/非陸源物質在高輸砂量之河-海輸運系統中的宿命整合研究(XⅢ)-子計畫：在高屏溪沖淡水中膠體物質之組成、傳輸、和宿命
海洋科學院	陸源/非陸源物質在高輸砂量之河-海輸運系統中的宿命整合研究(XⅢ)-子計畫：人為物質在近岸環境的傳輸與宿命研究(Ⅳ)
海洋科學院	從沙粒看世界：建立新世代多相流泥沙傳輸模式與應用(3/5)
海洋科學院	物體衝擊海床之運動行為與海域地工應用(1/3)
海洋科學院	一套機器學習工具箱於台灣珊瑚礁之整合性生態系統健康評估
海洋科學院	台江國家公園之永續發展-以參與式建模研究七股潟湖地形變遷衝擊之調適(子計畫四)
理學院	濱海礁岩受威脅的稀有樹種－鵝鑾鼻蔓榕的遺傳多樣性探討