

| | | | |
|-----|----------|------|----------------------|
| 公開類 | | 編製機關 | 國家海洋研究院(綜合規劃及人力培訓中心) |
| 年報 | 次年2月底前填報 | 表號 | 21220-01-02 |

國家海洋研究院辦理自行研究計畫統計

中華民國 113 年

| | 研究件數 (件) | 研究經費 (千元) | 研究期程 | 計畫屬性 | | 預算屬性 | 具體建議 項數 | 獎勵情形 | 備註 |
|-----------------------------------|-------------|---------------|---------------|------|------|-------|------------|------|--|
| | | | | 科技類 | 非科技類 | | | | |
| 總計 | 23 | 12,151 | | | | | | | |
| 開發以三代基因體測序技術進行海洋菌種探索(II) | 1 | 400 | 113.01-115.12 | 科學技術 | | 有機關預算 | | | 跨年度計畫，尚未辦理完成 |
| 臺灣西部海域大型底棲動物相調查(III) | 1 | 600 | 113.01-114.12 | 科學技術 | | 有機關預算 | | | 跨年度計畫，尚未辦理完成 |
| 開發陸域水槽養殖新興海藻量化技術(II) | 1 | 400 | 113.01-115.12 | 科學技術 | | 有機關預算 | 4 | | 1.跨年度計畫，尚未辦理完成 2.參加海洋委員會113年研究發展獎勵要點評選，尚未公布獲獎名單 |
| 海洋環境DNA資訊蒐集(II) | 1 | 31 | 113.01-115.12 | 科學技術 | | 有機關預算 | | | 跨年度計畫，尚未辦理完成 |
| 應用水下聲學探討海草床碳匯(II) | 1 | 400 | 113.01-114.12 | 科學技術 | | 有機關預算 | | | 跨年度計畫，尚未辦理完成 |
| 臺灣周邊海域珊瑚礁魚類相調查(I) | 1 | 600 | 113.01-115.12 | 科學技術 | | 有機關預算 | | | 跨年度計畫，尚未辦理完成 |
| 常用水質檢測方法應用於海水基質之效能研究(II) | 1 | 200 | 113.01-114.12 | 科學技術 | | 有機關預算 | | | 跨年度計畫，尚未辦理完成 |
| 全國海岸傳統地名及海洋文化調查研究 | 1 | 2,560 | 111.01-113.12 | 科學技術 | | 有機關預算 | | | 本案研究報告展期至114.02.28，爰尚無具體建議。 |
| 從兒童海洋主題繪畫作品剖析我國小學生海洋意象現況(113-114) | 1 | 850 | 113.01-114.12 | | 行政政策 | 有機關預算 | | | 跨年度計畫，尚未辦理完成 |
| 國際海峽航行制度適用於臺灣海峽之內國法化研究 | 1 | 2,000 | 113.01-114.12 | | 行政政策 | 有機關預算 | | | 跨年度計畫，尚未辦理完成 |
| 建構海岸地區永續案例之社會-生態系統整合分析 | 1 | 2,490 | 112.01-114.12 | | 行政政策 | 有機關預算 | | | 跨年度計畫，尚未辦理完成 |
| 建構影響國人海洋素養發展行為模式之研究 | 1 | 1,450 | 113.01-114.12 | | 行政政策 | 有機關預算 | | | 跨年度計畫，尚未辦理完成 |
| 島嶼地名外來命名探源--海圖與文獻的跨領域研究 | 1 | 70 | 113.01-113.12 | | 行政政策 | 有機關預算 | 1 | | 參加海洋委員會113年研究發展獎勵要點評選，尚未公布獲獎名單 |
| 水下文化資產現地保存監測基礎資料建置(110-113年) | 1 | 0 | 110.01-113.12 | 科學技術 | | 無機關預算 | | | 本案研究報告展期至114.02.28，爰尚無具體建議。 |
| 洋流能發電機組運轉對水下水動力與渦流場研析 | 1 | 0 | 112.01-113.12 | 科學技術 | | 無機關預算 | 2 | | 參加海洋委員會113年研究發展獎勵要點評選，尚未公布獲獎名單 |
| 台灣海洋產業受氣候變遷之衝擊與調適研究 | 1 | 0 | 112.01-115.12 | 科學技術 | | 無機關預算 | | | 跨年度計畫，尚未辦理完成 |
| 基於遙測資訊評估臺東海域黑潮變動短時預測及洋流發電潛勢之研究 | 1 | 0 | 112.01-113.12 | 科學技術 | | 無機關預算 | | | 本案研究報告展期至114.03.31，爰尚無具體建議。 |

| | | | |
|-----|----------|------|----------------------|
| 公開類 | | 編製機關 | 國家海洋研究院(綜合規劃及人力培訓中心) |
| 年報 | 次年2月底前填報 | 表號 | 21220-01-02 |

國家海洋研究院辦理自行研究計畫統計

中華民國 113 年

| | 研究件數 (件) | 研究經費 (千元) | 研究期程 | 計畫屬性 | | 預算屬性 | 具體建議 項數 | 獎勵情形 | 備註 |
|--|-------------|--------------|---------------|------|------|-------|------------|------|--|
| | | | | 科技類 | 非科技類 | | | | |
| 利用全自動分離系統技術搭配感應耦合電漿質譜儀精確量測海水微量元素濃度之研究 | 1 | 0 | 113.01-114.12 | 科學技術 | | 無機關預算 | | | 跨年度計畫，尚未辦理完成 |
| 我國海事事態應變最佳海氣象模式選擇機制開發 | 1 | 0 | 113.01-114.12 | 科學技術 | | 無機關預算 | | | 跨年度計畫，尚未辦理完成 |
| 臺灣灘地形監測研究 | 1 | 0 | 112.01-114.12 | 科學技術 | | 無機關預算 | | | 跨年度計畫，尚未辦理完成 |
| 沿近岸有害弧菌及總菌濃度自動監測站技術開發 | 1 | 0 | 112.01-114.12 | 科學技術 | | 無機關預算 | | | 跨年度計畫，尚未辦理完成 |
| 海洋科學序列(Ocean Science Sequences, OSS)教材(G3-G5)海洋素養種子教師培訓成效及回饋調查研究 | 1 | 100 | 113.01-113.12 | | 行政政策 | 有機關預算 | | | 本案研究報告展期至114.02.28，爰尚無具體建議。 |
| 海洋產業職能規劃及管理機制建立 | 1 | 0 | 113.01-115.12 | | 行政政策 | 無機關預算 | 4 | | 1.跨年度計畫，尚未辦理完成 2.參加海洋委員會113年研究發展獎勵要點評選，尚未公布獲獎名單 |

審核

業務主管人員
主辦統計人員

機關首長

中華民國 114 年 2 月 18 日編製

資料來源：由國家海洋研究院綜合規劃及人力培訓中心依據政府研究資訊系統(GRB)填報之報表彙編。
填表說明：本表由國家海洋研究院綜合規劃及人力培訓中心編製一式3份，1份自存，1份送主計室，1份送本會主計處。