

附表

本會 110 年度委託研究計畫預告

109.4.29 核定

| 項次                        | 計畫名稱                                   | 聯絡人        | 電話分機         |
|---------------------------|--|------------|--------------|
| 綜合計畫處，總機：(02)8231-7919    |  |            |              |
| 1                         | 國際原子能法規及趨勢之研究                          | 林歲士        | 2082         |
| 2                         | 精進核電廠除役安全相關作業之管制技術發展                   | 江庚晏        | 2127         |
| 3                         | 核電廠除役階段之輻射安全管理與規劃技術研究                  | 林駿丞        | 2206         |
| 輻射防護處，總機：(02)8231-7919    |  |            |              |
| 1                         | 含天然放射性物質商品之調查及管理研究                     | 聶至謙        | 2210         |
| 2                         | 放射性物質生產設施除污及除役規劃暨安全審查技術研究              | 黃如絹        | 2194         |
| 3                         | 109 至 110 年度放射診斷設備之醫療曝露品質保證管制作業及項目精進研究 | 黃如絹        | 2194         |
| 4                         | 計畫曝露輻射安全與劑量約束評估研究                      | 蕭展之        | 2208         |
| 5                         | 游離輻射防護法規體系精進研究                         | 王雅玲        | 2191         |
| 6                         | 鋼鐵輻射異常物相關回收與熔煉作業人員之輻射劑量及風險評估研究         | 聶至謙        | 2210         |
| 核能技術處，總機：(02)8231-7919    |  |            |              |
| 1                         | 109 至 111 年北部地區輻射災害檢驗分析實驗室之能力精進計畫      | 許恆瑞        | 2229         |
| 放射性物料管理局，總機：(02)8231-7919 |  |            |              |
| 1                         | 除役放射性廢棄物處理與貯存之管制技術發展                   | 洪進達<br>嚴國城 | 2325<br>2339 |
| 核能研究所，總機：(03)471-1400     |  |            |              |
| 1                         | 中子動態影像技術開發                             | 鄭勝隆        | 6726         |

| 項次                   | 計畫名稱                                | 聯絡人        | 電話分機       |
|----------------------|-------------------------------------|------------|------------|
| 2                    | 低溫量子薄膜特性分析                          | 王敏全        | 7325       |
| 3                    | 量子感測元件特性分析研究                        | 陳柏聞        | 7483       |
| 4                    | 甘胺酸甲基轉移酶基因剔除鼠作為肝病診療轉譯研究用動物模式診斷參數之建置 | 王美惠        | 7162       |
| 5                    | SOFC 硬焊封裝接合件熱機疲勞性質研究                | 黃亮維<br>李瑞益 | 6765       |
| 6                    | 生質單體催化技術及其應用效益評估研究                  | 歐宗茂        | 5061       |
| 偵測中心，總機：(07)370-9026 |                                     |            |            |
| 1                    | 台灣海域輻射背景調查計畫                        | 李明達<br>蔡文賢 | 204<br>200 |
| 2                    | 國民醫療輻射劑量調查研究計畫                      | 劉任哲        | 303        |