

附表

本會 113 年度委託研究計畫預告

112.5.5 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	我國原子能科技施政及管制支援體系建構	何承軒	2082
2	中小功率極紫外光/超極紫外光光源設計、試作與應用研究	何承軒	2082
輻射防護處，總機：(02)8231-7919			
1	放射診斷設備醫療曝露品保作業法規精進後實施現況驗證研究	黃茹絹	2194
2	醫用非密封放射性物質作業場所劑量約束管理措施研究	黃茹絹	2194
3	非醫用放射性物質與可發生游離輻射設備的輻射防護精進	蕭展之	2186
核能技術處，總機：(02)8231-7919			
1	輻射災害應變推廣與實務管理之研究	周昱辰	2100
放射性物料管理局，總機：(02)8231-7919			
1	低放射性廢棄物處理與貯存安全管制技術研發	洪進達 王錫勳	2325 2333
2	用過核子燃料乾式貯存安全管制技術研發	嚴國城 袁懿宏	2339 2331
3	放射性廢棄物處置安全管制技術研發	鍾沛宇 謝正驥 鄭敬瀚	2311 2314 2336
核能研究所，總機：(03)471-1400			
1	運用健保資料庫進行核醫藥物安全性分析研究	陳俊宏	7199
2	運用加速器產生中子對氬化鎂照射之影響研究	褚國源	7112
3	鳳梨酵素於脂肪肝治療機轉與核醫造影評估研究	夏建忠	7159

項次	計畫名稱	聯絡人	電話分機
4	量子拓撲感測器研究	陳柏聞	7483
5	量子點記憶元件之材料及電特性量測分析	蔡丁貴	7423
6	應用 123I-MIBG 及 99mTc-MIBI 鑑別糖尿病與退化性神經病變	彭正良	7298
7	節能乾燥除濕轉輪系統氣流特性模擬分析研究	楊昇府	7398
8	70 MeV 迴旋加速器同位素產製理論產率最佳化探討	樊修秀	7002
9	太空用功率元件輻射可靠度研究	林聰得	3397
10	中子角度散射儀器建置之調查與評估	鄭勝隆	6726