

附表

本會 112 年度委託研究計畫預告

111.6.7 核定

項次	計畫名稱	聯絡人	電話分機
輻射防護處，總機：(02)8231-7919			
1	111 至 112 年度放射治療設備之醫療曝露品質保證管制作業及項目精進研究	黃茹絹	2194
2	計畫曝露輻射安全與劑量約束評估研究	林琦峰	2183
3	高強度輻射設施除污及除役規劃暨安全審查技術研究	林琦峰	2183
4	既存性曝露管理規範研析	吳思穎	2189
5	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	李博修	2210
核能技術處，總機：(02)8231-7919			
1	111-112 年輻射災害應變資源建置與實務管理	王濬儒	2101
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	嚴國城 蘇聖中 袁懿宏	2339 2359 2331
2	精進低放射性廢棄物處置與集中貯存方案管制技術發展	謝正驥	2314
3	精進用過核子燃料處置安全審驗技術發展	鄭敬瀚	2336
核能研究所，總機：(03)471-1400			
1	放射性碘-131 標幟 PARP 抑制劑於三陰性乳癌治療效益評估	陳俊宏	7199
2	運用人工智慧探討及預測動脈粥狀硬化之形成	夏建忠	7159

項次	計畫名稱	聯絡人	電話分機
3	以 CCL12/CXCR4 訊息傳遞路徑為標的研究利他能對於促進動脈粥狀硬化作用機轉	夏建忠	7159
4	中子斷層影像技術開發	鄭勝隆	6726
5	低功耗磁阻式感測器元件研究	陳柏聞	7483
6	肝受體造影於大腸直腸癌轉移到肝之化療風險評估	王美惠	7162
7	乾燥潔淨轉輪系統運作對皮膚及眼睛危害風險評估	楊昇府	7398
8	生質物創新運用之轉換技術及其效益研究	歐宗茂	5061
9	半導體元件耐輻射可靠度之關聯性研究	余政融	3392
10	配電饋線三相負載變動與不平衡改善之策略研究	蔡佳豪	6376
11	含分散式電源之饋線電驛最佳化協調策略研究	王慎思	6333
12	配電資訊模型系統傳輸最佳化之研究	詹振旻	6381
13	分散式區域電網之電壓穩定策略研究	姜政綸	6363
14	微電網支援配電饋線運轉之研究	鄭金展	6378
15	微電網三相多電源併聯與調頻之研究	高俊廷	6323
16	變電所輸變電設備損傷診斷專家系統研究	沈勁鈺	6230