本會 111 年度委託研究計畫預告

110.4.22 核定

		1 10.1.22	1/2/		
項次	計畫名稱	聯絡人	電話分機		
綜合計畫處,總機:(02)8231-7919					
1	精進核電廠除役安全相關作業之管制技術發展	謝佳慧	2125		
2	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	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	黄茹絹	2194		
2	計畫曝露輻射安全與劑量約束評估研究	蕭展之	2208		
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		
4	高強度輻射設施除污及除役規劃暨安全審查技術研究	蕭展之	2208		
5	游離輻射防護法規體系及數位治理精進研究	王雅玲	2191		
6	鋼鐵回收與熔煉作業人員之輻射意外曝露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	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	鍾沛宇	2333		

項次	計畫名稱	聯絡人	電話 分機		
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	核醫醫療資料庫及市場分析研究	陳俊宏	7199		
2	先進合金系統的中子暨影像技術研究	陳恩仕	7323		
3	量子電容薄膜材料及儲電特性分析	王敏全	7325		
4	核醫藥物產業與趨勢分析	羅彩月	7004		
5	建立輕度認知功能障礙診斷與評估的核醫影像人工智慧模型	曾聖彬	7887		
6	轉移性肝病灶切除前的肝功能評估	王美惠	7162		
7	SOFC 硬銲接合件熱機疲勞—潛變交互作用研究	李瑞益	6765		
8	節能除濕轉輪系統健康危害風險有效性評估	楊昇府	7398		