

附表

本會 109 年度委託研究計畫預告

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	林琦峰	2204
4	核電廠除役之室內乾貯安全分析平行驗證研究	李博修	2335
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與高強度輻射設施之除污及除役規劃暨安全審查技術研究	黃如絹	2194
3	放射診療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	吳思穎	2183
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
放射性物料管理局，總機：(02)8231-7919			
1	除役放射性廢棄物特性與管制技術發展	唐大維 嚴國城	2322 2339
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	李彥良	2336
3	精進用過核子燃料處置安全審驗技術發展	萬明憲	2354
核能研究所，總機：(03)471-1400			
1	含綠能三相在線潮流分析之研究	李奕德	6324

項次	計畫名稱	聯絡人	電話分機
2	配電級綠能與需量排程之研究	李奕德	6324
3	含綠能之三相不平衡配電轉供策略研究	李奕德	6324
4	綠能結構用之儲能系統組件產業應用技術之研究	謝錦隆	6388
5	SOFC 硬焊封裝接合件高溫耐久機械性質	吳思翰	6776
6	生質沼氣發電聯網應用模式及模組化設計研究	歐宗茂	5061
7	粒狀離子交換樹脂固化及固化體品質長期穩定測試	黃君平	3725
8	高完整性混凝土處置容器混凝土品質提升及品質檢測方法評估	張清土	5992
9	核設施除役石墨廢棄物特性研究	陳家貫	3617
10	量子點結合導光薄膜之抗 UV 螢光太陽能聚光器研究	陳柏聞	7483 7440
11	高功率脈衝磁控濺鍍製作高性能抗反射薄膜研究	陳柏聞	7483 7440
12	量子儲能元件及結構特性分析	王敏全	7325
13	亞太核醫醫藥法規與藥政制度研究	陳俊宏	7199
14	核醫造影及影像品保認證與人才交流計畫	曾玉琴	7136
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 蔡文賢	204 200
2	國民醫療輻射劑量調查研究計畫	劉任哲	303