

附表

本會 108 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	精進核電廠除役安全相關作業之管制技術發展	江庚晏 林歲士	2127 2082
2	核電廠除役階段之輻射安全管理與規劃技術研究	林琦峰 林歲士	2204 2082
3	核電廠除役之室內乾貯安全分析平行驗證研究	李博修 林歲士	2335 2082
輻射防護處，總機：(02)8231-7919			
1	放射診斷設備之輻射安全與醫療曝露品保作業研究	侯政宇	2196
2	放射治療設備之輻射安全與醫療曝露品保作業研究	侯政宇	2196
3	計畫曝露量測規範建立與輻射安全風險評估研究	聶至謙	2182
4	心導管與血管攝影 X 光機之醫療曝露品保作業納法試辦研究	梁詠慈	2293
核能研究所，總機：(03)471-1400			
1	配電饋線等效負載與通用再生能源發電模型研究	李奕德	6324
2	含綠能之區域電網故障偵測及保護電驛動態設定研究	李奕德	6324
3	提高綠能占比之區域電網饋線重組與轉供技術研究	李奕德	6324
4	SOFC 接合件硬焊封裝機械特性及應力分析研究	吳思翰 李瑞益	6776
5	生質能聯網應用模式與工程化評估研究	歐宗茂	5061
6	無機聚合物材料與水泥固化有機固體廢棄物之性能差異與長期穩定性研究	黃君平	3725
7	高完整性混凝土處置容器之長期抗菌性研究	張清土	5992
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

項次	計畫名稱	聯絡人	電話 分機
9	核設施除役熱切割遙控蛇形機械載具研究開發	黃志中	3632
10	低驅動電壓電致變色元件之新型電解質研究	陳柏聞	7483 7440
11	全固態電致變色元件變溫特性及結構分析	王敏全	7325
12	鋰基硫化物之鋰電池用固態電解質薄膜研究	薛天翔	7440
13	核醫造影及影像品保認證與人才交流計畫	曾玉琴	7136
14	亞太核醫醫藥法規與藥政制度研究	陳俊宏	7199
15	頭盔式 SPECT 準直器設計與效能驗證模擬研究	張家豪 倪于晴	7763 7685
16	具微結構薄膜製程開發應用於環境能源感測器研究	陳柏聞	7483 7440
17	綠能儲能電池組件與系統化產業應用技術之研究	謝錦隆	6388
18	通用型電網作業系統之互聯性及互操作性研究	鄭宗杰	6367