

序號	INER編號	計畫歸屬單位	論著類型	題名	作者
1	INER-15036R	工程組	研究報告	我國大型核設施除役廢棄物用容器規劃建議	程貴仁
2	INER-F1410	化工組	出國報告	參加第 46 屆廢棄物管理研討會(Waste Management Symposium 2020)出國報告	郭賢章;陳鵬宇
3	INER-15045H	化工組	研究報告	裂隙同震行為水力耦合模擬技術研究	鍾智承;陳麒任;吳元傑
4	INER-15050	化工組	研究報告	緩衝材料人工裂隙實驗建置與測試結果	邱筠捷
5	INER-15048R	化工組	研究報告	散布式震源地震模擬參數建立—以台灣海峽區域為案例	潘震宇;鍾智承
6	INER-15044H	化工組	研究報告	浸沒邊界法水力耦合計算方法論	邱佳聖;吳元傑
7	INER-15037	化工組	研究報告	核能研究所075館地震力分析暨構件應力檢核研究	黃中泰;邱佳聖;吳元傑
8	INER-F1409	化工組	出國報告	參加第149屆礦物金屬材料研討會(The Minerals, Metals & Materials Society 2020)出國報告	沈允中;蕭憲明
9	INER-15057	化學組	國內會議(全論文)	生質料源於循環式流體化床內之氣化試驗	陳柏壯;張德明;邱秀玫;邱耀平
10	INER-15039H	化學組	研究報告	新型肝癌治療劑標幟前驅物DODADTD A、DODAOA之合成與鑑定	劉秀雯;徐成芳;張瑜;陳威希
11	INER-15038	化學組	研究報告	微生物合成聚羥基烷酸酯(PHA)之代謝途徑及培養策略	陳佳欣;歐宗茂;郭家倫
12	INER-15049	化學組	國外學術期刊	綜觀台灣核燃料循環策略與用過核子燃料管理技術	蔡翠玲;邱一夫;蔡世欽
13	INER-15040R	化學組	研究報告	非放射性標準品 β -CFT之合成方法研究	李青雲;張瑜;徐成芳;陳威希
14	INER-15052H	化學組	研究報告	多巴胺正子造影劑前驅物(+)-8-Bpin-9-OPr- α -DTBZ之合成與鑑定	吳文卿;張瑜;徐成芳
15	INER-OM-2451H	化學組	技術手冊及技術程序書	液流電池隔離膜測試程序書-單電池及擴散槽組裝	蔡昀珊;林建宏
16	INER-15061R	化學組	研究報告	前列腺特異膜抗原-617輻射治療與影像藥物之代謝物分析及前驅物製備品質檢驗	陳威希;陳俊堂;張博智
17	INER-15035R	同位素組	研究報告	前列腺特異性膜抗原靶向性抑制劑(PSMA-617)製程開發與體外細胞藥理試驗	陳俊堂;羅世偉

18	INER-15053	物理組	國內會議(全論文)	多功能氫氣氣體感測器結合智慧型電致變色節能膜原型研究	陳柏聞;張振德
19	INER-15042	保物組	國內學術期刊	國家游離輻射計量標準在核電廠除役中扮演的腳色	袁明程
20	INER-15056	保物組	國外學術期刊	台灣含天然放射性物質商品的輻射調查及劑量評估	林洺秀;黃珏吉
21	INER-15059	保物組	國外學術期刊	建立台灣的診斷X射線空氣克馬標準	黃增德;朱健豪;王思文;林怡君
22	INER-S0688R	保物組	調查報告	核能研究所108年第三季場所內環境輻射監測報告書	陳柏真;武及蘭;蔡惠雯
23	INER-S0689	保物組	調查報告	核能研究所108年第三季場所外環境輻射監測報告書	林憶薰;武及蘭;林建功
24	INER-15046	保物組	研究報告	食品中放射性核種檢驗方法之實驗室間共同試驗	朱葦翰;袁明程
25	INER-15051R	核儀組	研究報告	能源作業系統人機介面設計	湯佩華;許崇誠;馬志傑
26	INER-15062	核儀組	國內學術期刊	離島微電網分散式能源與儲能容量配比研究	李奕德;姜政綸;章俊隆;劉力源;張永瑞
27	INER-A3616R	核儀組	委託計畫報告	核三廠一號機反應爐液位指示系統完整功能測試報告	王志綱;蕭學偉;曹秀萍;陳信勛;周一中;官思吟
28	INER-15047	核儀組	國外學術期刊	識別配電變壓器相量之微型相量量測系統設計	辜德典;林嘉宏;李鐘生;張永瑞;李奕德
29	INER-OM-2454R	核儀組	技術手冊及技術程序書	即時模擬系統之模型建置與功能測試	沈煜倫;王慎思
30	INER-OM-2453R	秘書室	技術手冊及技術程序書	108年核能研究所高壓電力設備停電檢驗報告	彭偉誠;陳永斌
31	INER-OM-2455R	秘書室	技術手冊及技術程序書	109年度高壓電力設備之紅外線熱顯影像及紫外線放電影像檢測報告	陳永斌;彭偉誠
32	INER-OM-2452	秘書室	技術手冊及技術程序書	中二變電站構內設備供電介紹及操作程序說明	羅國豪;李曜宇
33	INER-15058	綜計組	研究報告	我國離岸風電之技術策略研究	陳治均;廖偉辰;韓佳佑;林昌賢;黃孔良;柴蕙質;馮君強;張耀仁;葛復光
34	INER-15060	機械系統計畫	國內學術期刊	以計算流體力學模式與光達數據進行風場案例分析	陳銘宏

35	INER-15043	機械系統計畫	研究報告	核三廠用過燃料池地震動力評估與三維非線性數值分析計算書	張敬信;周雄偉;鍾君勵
36	INER-15054R	機械系統計畫	研究報告	膨潤土水化作用於高放射性用過核子燃料深層地質處置之時間尺度分析	樊庭宇;陳思翰;劉品瑄
37	INER-A3614R	機械系統計畫	委託計畫報告	台灣電力公司核三廠一、二號機數位輻射偵測系統區域型輻射偵測處理器(AREA)耐震驗證報告	高雍超
38	INER-A3615R	機械系統計畫	委託計畫報告	台灣電力公司核三廠一、二號機數位輻射偵測系統TYPE 3 輻射偵測處理器耐震驗證報告	徐偉鈞;高雍超
39	INER-15055H	機械系統計畫	研究報告	BWR高燃耗用過核子燃料乾式貯存設施廠界劑量率評估	許嘉恬;王正寧
40	INER-15041	燃材組	國內學術期刊	積層弧銲製造之應用及研究	李建洲;鄭勝隆;吳泰融;黃俊源
41	INER-PC-0348R	職安會	施政計畫管考報告	核能研究所輻射安全季報 109年第1季(1月1日至3月31日)	黃蕙樺