

序號	INER編號	計畫歸屬單位	論著類型	題名	作者
1	INER-OM-2685R	工程組	技術手冊及技術程序書	TRR燃料池廢棄物貯存區建置不銹鋼內襯成果報告	吳佳穎
2	INER-16260R	工程組	研究報告	護箱式乾式貯存系統包封審查技術研析報告	吳晃昭
3	INER-SOP-0793	工程組	作業程序書	工程組委託計畫預算管理程序書	丁冠之
4	INER-16263R	工程組	研究報告	核能研究所建置70 MeV迴旋加速器之環評需求評估	劉上銘;樊修秀;高梓木
5	INER-16239	化工組	國外學術期刊	數學模型研究全釩液流電池的釩離子交叉現象	周宜欣;顏溪成;Amornchai Arpornwich;Bhupendra Singh;陳永松
6	INER-16261	化工組	研究報告	067館低放射性廢棄物貯存設施較高活度廢棄物貯存區貯存C1容器包件安全評估報告	王顥義;周子鑫
7	INER-OM-2687	化工組	技術手冊及技術程序書	放射性廢棄物第二貯存庫(015K)運轉技術規範	郭柏慶;黃灝瑩
8	INER-SOP-0790	化工組	作業程序書	036K/U館六氟化鈾完整性測試意外事件應變作業程序書	沈允中
9	INER-16243R	化學組	研究報告	原料藥MIBGHS之擴量製程研究	劉秀雯;陳誼芝;陳威希;張瑜;徐成芳
10	INER-16245R	化學組	研究報告	第一代生質乳酸酯化製程參數探討	林羿村;邱秀玫;陳文華
11	INER-16264	化學組	研究報告	國際淨零排放路徑與長時間儲能需求研究	魏華洲
12	INER-16255R	化學組	研究報告	以蒸汽爆裂前處理搭配酵素水解進行玉米稈單糖生產	顏豐裕;王蔚;涂瑋霖
13	INER-A3721R	化學組	委託計畫報告	生質燃料技術開發及創新整合應用計畫第三年度執行報告	陳文華;詹明峰;王蔚;顏豐裕
14	INER-A3719R	化學組	委託計畫報告	生質燃料技術開發及創新整合應用計畫全程執行總報告	陳文華;詹明峰;王蔚;顏豐裕;陳佳欣;郭家倫
15	INER-16241	同位素組	國外學術期刊	載藥微胞合併酪胺酸激酶抑制劑	施映霞;尚未設定;江秉芳;謝銘鈞
16	INER-16256R	同位素組	研究報告	PSMA-INER-56藥物三批次安定性試驗	盧安祺;羅世偉;陳夙容
17	INER-PT-0399	同位素組	會議海報	改善Minigastrin類似物PP-F11N的血清安定性和CCKBR特異性腫瘤靶向作為放射性核素治療劑	陳俊堂;張明誠;江秉芳;郭育仁;彭正良;唐一中
18	INER-16254	同位素組	研究報告	大鼠血清中Lu-175 PSMA-617濃度檢測之LC MS/MS分析方法確效	彭正良;唐一中;陳俊堂;施映霞
19	INER-PT-0400	物理組	會議海報	移動式高密度電漿聚焦裝置的開發	陳孝輝;蘇偉誠;張愛堂
20	INER-16238	物理組	研究報告	以有機金屬化學氣相沉積法在砷化鎵基板研製高銦含量砷化銦鎵紅外光偵測器之特性研究	蔡雨利;吳志宏;陳孟忻;方正豪;張峻領;林秉闊
21	INER-16259	物理組	國內會議(全論文)	除濕輪乾燥機與熱泵結合的節能效益研究	李恆毅;黃財富;陳昱任;蔡明瑞
22	INER-16242	物理組	國外學術期刊	高功率脈衝磁控濺鍍製作高穿透率抗菌二氧化鈦薄膜	羅碧秀;陳威廷;Wahyu Diyatmika;盧榮宏;張振德;陳柏聞;李志偉
23	INER-16262R	保物組	研究報告	深度學習模型於去雜訊演算法開發	曾繁斌;林文彬;倪于晴

24	INER-16251	保物組	研究報告	核子或放射性緊急應變與協助相關能量一致性的導則	楊雍穆
25	INER-A3720R	核工組	委託計畫報告	核三廠地震設備清單建立	莊韻璇 ;陳孟琪 ;趙椿長
26	INER-16250	核工組	國內學術期刊	核電廠嚴重事故模擬能力提升及嚴重事故處理指引精進	施聿懷 ;劉佳宜 ;黃子恩 ;吳正璽 ;游子堯
27	INER-16253	核工組	研究報告	核電廠除役期間用過核子燃料絕熱升溫研究	施聿懷 ;范勝淵 ;黃子恩
28	INER-16258R	核工組	研究報告	質子通過降能器後之能量與能譜分析技術	郭文生
29	INER-SOP-0792	核儀組	作業程序書	微型電網500kW儲能櫃操作程序書	林昱良
30	INER-OM-2686R	核儀組	技術手冊及技術程序書	微型電網750 kW柴油機操作程序書Version 1.0	高俊廷
31	INER-SOP-0791R	核儀組	作業程序書	微型電網柴油發電機操作程序書Version3.0	侯孟辰
32	INER-P0348	綜計組	科技管理報告	有效建立核研所與立法院之溝通策略	邱錦盛
33	INER-16240	機械系統計畫	國際會議(全論文)	風力發電預測模式之分析與建置	陳銘宏 ;林彥廷 ;Pao-Hsiung Chiu ;Raymond Byrne ;翁輝竹
34	INER-16252	機械系統計畫	國外學術期刊	核能電廠於除役過渡階段維護策略之國際案例蒐集與文獻回顧	林書睿 ;周雄偉 ;陳建忠
35	INER-16249R	機械系統計畫	研究報告	核三廠核機冷卻水系統循環泵室空調單元耐震能力評估	劉品瑄
36	INER-16248R	機械系統計畫	研究報告	核三廠柴油發電機廠房排風扇耐震能力評估	劉品瑄
37	INER-A3722R	機械系統計畫	委託計畫報告	台灣電力公司核能三廠1、2號機廠用海水系統12吋蝶閥HV217 (不含電動驅動器)耐震驗證報告	許孟翔 ;高雍超
38	INER-16246	燃材組	國外學術期刊	氫化後之鋯合金護套的潛變性質與結構穩定性研究	藍貫哲 ;Chih-Pin Chuang ;董曉明 ;Kun Mo ;Yinbin Miao ;Xiang Liu ;Hoon Lee ;Jun-Sang Park ;Jonathan Almer ;James F. Stubbins
39	INER-16247	燃材組	研究報告	照射後爐心乾管極化曲線量測	張中興 ;沈安婷 ;林俊良
40	INER-OM-2684	燃材組	技術手冊及技術程序書	HALCON影像處理軟體與操作簡介	張佐民 ;余冬帝
41	INER-16257	燃材組	國外學術期刊	控制分解反應器C-276合金管路失效分析	陳泰丞 ;岳桂林 ;開物 ;薛人愷 ;蔡履文
42	INER-16244	燃材組	國內會議(全論文)	鋼筋混凝土版破裂力學行為之監測	干裕成 ;裴廣智 ;林瑞陞
43	INER-PC-0359	職安會	施政計畫管考報告	核能研究所110年度放射性物料管理稽查報告	薛美玲