

序號	INER編號	計畫歸屬單位	論著類型	題名	作者
1	INER-16313	工程組	國內會議(全論文)	金屬切割產生危害物質於局部抽氣裝置輔助下的逸散模擬	陳家貴 ;黃志中 ;黃君平 ;陳紹文
2	INER-16314R	工程組	研究報告	人工智慧影像辨識技術應用於蛇形機器手臂抓取控制	黃崇豪 ;郭子晉
3	INER-OM-2696R	工程組	技術手冊及技術程序書	110年工程組工安管理作業報告	秦蔚宗
4	INER-16308	工程組	國際會議(全論文)	利用數位工具提升我國低放容器開發、應用與教育的效益	程貴仁
5	INER-OM-2694	工程組	技術手冊及技術程序書	110年工程組輻防管理作業報告	江崑輝
6	INER-SOP-0801R	工程組	作業程序書	核二廠除役資訊管理系統接收程序書	鄭勝璋 ;楊麒永 ;黃仲毅 ;黃信憲 ;郭子晉
7	INER-16330R	工程組	研究報告	TRR廢樹脂安定化設備建置報告	陳欣妤 ;林偉翔 ;鍾東益
8	INER-OM-2697R	工程組	技術手冊及技術程序書	012館及延遲槽低放射性廢棄物貯存庫除役規劃報告	張國源
9	INER-A3733R	工程組	委託計畫報告	核一廠除役人力資源需求分析與組織調整規劃報告	林美秀
10	INER-16312R	化工組	研究報告	核能研究所下邊坡地質改善工程紀實	黃中泰 ;葉斌
11	INER-16321	化工組	研究報告	處置場核種傳輸最緩之最佳化設計方案	陳麒任
12	INER-16306	化工組	研究報告	離散裂隙網路實現值對於地下水模擬之功能測度值影響分析	余允辰 ;沈煜翔
13	INER-16307R	化工組	研究報告	裂隙水流作用下之緩衝材料行為數值模擬研究	邱佳聖
14	INER-16309R	化工組	研究報告	應用FracMan軟體之粒子追蹤法於含阻流設施場址之溶質傳輸分析	童琮樟
15	INER-16316R	化工組	研究報告	MX-80膨潤土壓實顆粒及塊體製備方法研究	李思偉 ;沈錦昌 ;蕭宇翔
16	INER-16332H	化工組	研究報告	庫倫滑移模式之裂隙生長行為初步研究	鍾智承 ;陳麒任 ;吳元傑
17	INER-16315	化工組	國內會議(全論文)	放射性廢棄物氚電池之研發製作與性能測試	周宜欣 ;劉玉章 ;曾育貞
18	INER-SOP-0800	化工組	作業程序書	焚化爐運轉作業程序書（111年3月修訂版）	陳永枝 ;陳俊鎰
19	INER-16305	化學組	國外學術期刊	利用鹼溶及感應耦合電漿質譜儀決定低放射性廢棄物中碘129之研究	張豐智 ;趙君行 ;田能全
20	INER-16310	化學組	國內學術期刊	使沼氣產量翻倍之生質物解聚暨共消化技術	陳文華 ;詹明峰 ;王蔚
21	INER-16318R	化學組	研究報告	難測核種Cs-135之分析方法探討	葉淑仁
22	INER-16322R	化學組	研究報告	噸級倉儲米乳酸發酵測試研究	涂瑋霖 ;歐宗茂 ;郭家倫
23	INER-A3734R	化學組	委託計畫報告	液流電池系統及儲能綠能應用研發計畫第三年度執行報告	許寧逸 ;魏華洲 ;古鴻賢 ;林建宏 ;胡譯心 ;邱柏諺 ;林漢洲 ;陳巧雅
24	INER-16345	同位素組	研究報告	專利分析報告：以奈米鑽石電池為例	羅彩月 ;郭芳秀 ;王世宇

25	INER-16343R	同位素組	研究報告	臨床等級[68Ga]Ga-DOTATATE注射劑三批次安定性研究	羅盛男 ;李世瑛 ;陳夙容 ;羅世偉 ;李銘忻
26	INER-A3731R	同位素組	委託計畫報告	放射性標誌奈米藥物於乳癌動物模式單光子斷層造影及體內生物分布試驗報告	翁茂琦 ;何宗澧 ;張雅珍 ;林旻萱 ;徐維荃 ;樊修秀
27	INER-16338	同位素組	國外學術期刊	以nanoSPECT/CT對鼻內遞送勝肽進行生物分佈分析	羅瑋霖 ;王雅涵 ;陳信良 ;王世民 ;陳亮丞 ;陳佩輝
28	INER-PT-0404	同位素組	會議海報	以質譜法分析Lu-177-AB-56的前驅藥物	張博智 ;樊修秀
29	INER-OM-2702R	同位素組	技術手冊及技術程序書	腫瘤缺氧造影劑 ¹¹¹ In-DOTA-AAZ-CA9tp之關鍵起始物AAZCOOH合成研究	廖澤蓉 ;官孝勳 ;施宗佑 ;林昆諒
30	INER-16342R	同位素組	研究報告	銦-111CpG寡脫氧核苷酸標幟與體內試驗研究	鄭凱鴻 ;羅世偉 ;張雅珍 ;何宗澧 ;林昀生
31	INER-16341	同位素組	研究報告	89Zr-anti mouse PD-L1之異種移植大腸癌動物之影像評估研究	歐陽芳鈺 ;翁茂琦 ;樊修秀
32	INER-OM-2695	物理組	技術手冊及技術程序書	研磨機與上蠟機操作手冊	陳孟忻 ;方正豪
33	INER-16344	物理組	國內學術期刊	煉鋁集塵灰循環再生氫氧化鋁量產製程技術開發	陳俊良 ;梁智超 ;卓憲和 ;王多美 ;簡光勵 ;楊昇府
34	INER-16325	物理組	國外學術期刊	研究氧化鋅量子點結合二維石墨稀材料可應用高效環保發光太陽能玻璃	蔡錕斌 ;黃秀英 ;謝孟琳 ;陳柏聞 ;蔣壽恩 ;張勝雄 ;沈志霖 ;劉偉仁 ;院繼祖
35	INER-16311	物理組	國內會議(全論文)	復健效能分析	黃宏承 ;陳俊亦
36	INER-A3730R	物理組	委託計畫報告	多孔性除濕輪體氣流及運轉負載特性模擬分析研究	李旺龍 ;陳伽達 ;呂世婷
37	INER-OM-2701	物理組	技術手冊及技術程序書	低洩漏率真空氣氛控制手套箱系統技術報告	吳柏憲
38	INER-16331	物理組	研究報告	多元反應共鍍系統製作鋰電池負極研究	余玉正
39	INER-F1415	物理組	出國報告	第九屆加速型中子源聯盟(UCANS9)國際會議(視訊報告)	雍敦元 ;董曉明 ;鄭勝隆 ;李灝銘 ;陳孝輝
40	INER-16334	保物組	研究報告	應用TLD系統決定電子設備輻射硬化試驗吸收劑量之程序	黃奕潔
41	INER-16323	保物組	研究報告	除役期間常用輻防管制偵測設備(表面污染)特性研究	林士軒 ;黃煥景
42	INER-16317	保物組	研究報告	NRSL加馬空氣克馬校正系統評估報告	蔡雨恬 ;林怡君
43	INER-16327R	保物組	研究報告	空中偵測進步型輻射能譜量測電腦系統硬體升級評估報告	唐大維 ;盧仲信
44	INER-S0729R	保物組	調查報告	核能研究所民國110年第四季所內環境輻射監測報告書	郭又勤 ;武及蘭 ;陳柏真
45	INER-S0730	保物組	調查報告	核能研究所110年場所外環境輻射監測報告書	林憶薰 ;武及蘭 ;林建功
46	INER-16346	保物組	研究報告	福島事件動物、植物；陸地、水域劑量傳輸參數研析	楊雍穆 ;張勍
47	INER-16329	保物組	國際會議(全論文)	55種靜態隨機存取記憶體於台灣飛航輻射單粒子翻轉效應評估	楊子毅 ;許榮鈞 ;溫妍婷

48	INER-S0731R	保物組	調查報告	核能研究所民國110年所內環境輻射監測報告書	郭又勤 ;武及蘭 ;陳柏真
49	INER-16335R	核工組	研究報告	110年核二廠緊急計畫區MAAP5程式輻射源項計算	黃子恩
50	INER-16326R	核工組	研究報告	用過核子燃料池之MELCOR程式分析議題研究	王郁文
51	INER-A3732R	核工組	委託計畫報告	核二廠緊急運轉程序 /嚴重事故處理指引進版 核二廠熱機模式緊急運轉程序指引之進版研究	王政德 ;黃勝帝 ;王文興
52	INER-OM-2700R	核工組	技術手冊及技術程序書	氣象數據轉換程式技術應用於核二廠強風風力危害曲線之推算	邱鈺婷 ;徐浩迪
53	INER-OM-2698R	核工組	技術手冊及技術程序書	氣象數據轉換程式技術應用於核一廠強風風力危害曲線之推算	邱鈺婷 ;田益成
54	INER-16320R	核工組	研究報告	運用PHAST軟體分析探討液化天然氣管線洩漏擴散的影響因素	邱鈺婷
55	INER-OM-2693	核儀組	技術手冊及技術程序書	微型電網微渦輪機操作程序書v3.0	林佳慧
56	INER-SOP-0799R	核儀組	作業程序書	天然氣發電廠作業電子化系統功能測試報告書	鄭宗杰 ;許崇誠 ;馬志傑 ;楊琇如 ;湯佩華 ;陳文福
57	INER-16324	秘書室	研究報告	運用遠端監控及智慧控制技術建構水廠自動化運作模式	陳威志 ;王柏涵
58	INER-16328	秘書室	研究報告	中二69kV特高壓變電站設備更新工程計畫	彭偉誠 ;陳威志 ;陳永斌
59	INER-16319	機械系統計畫	國內學術期刊	大型固定式離岸風機及支撐結構模擬研析	賴文政 ;林玉楚 ;黃金城
60	INER-16339R	機械系統計畫	研究報告	太空元件質子照射測試流程規劃書	鐘正邦 ;許怡儒 ;顏駿凱
61	INER-16340R	機械系統計畫	研究報告	核一廠乾式貯存場基礎承載力、沉陷量與液化潛勢再評估	蘇暉盛
62	INER-16337R	機械系統計畫	研究報告	核三廠柴油發電機起動空氣接收槽耐震能力評估	鍾君勵
63	INER-OM-2699H	機械系統計畫	技術手冊及技術程序書	運轉階段輔助設備結構安全評估	沈祐宇
64	INER-16336	機械系統計畫	研究報告	NUREG-2163裂紋更新模式於國內壓水式反應爐壓力槽機率破裂力學分析之應用	周雄偉
65	INER-16333R	燃材組	研究報告	5-kW固態氧化物燃料電池(SOFC)系統發電試驗報告	洪文堂 ;劉建國 ;吳思翰 ;程永能 ;莊方慈 ;江明叡 ;黃孟涵 ;林弘翔 ;吳宜靜 ;鍾增光