

序號	INER編號	計畫歸屬單位	論著類型	題名	作者
1	INER-13796	工程組	國際會議(全論文)	利用吸附技術移除燃料池中Cs-137與Sr-90	鍾東益;黃君平;林偉翔;吳佳穎
2	INER-13790	工程組	國際會議(全論文)	台灣核電廠除役用容器規劃建議	程貴仁;彭正球;林英瑋
3	INER-SOP-0644	工程組	作業程序書	TRR核子燃料乾貯場(DSP)廢棄物處理作業程序書	簡士傑
4	INER-OM-2277R	工程組	技術手冊及技術程序書	TRR 核子燃料乾貯場挖掘清理作業程序書	廖安清
5	INER-OM-2278	工程組	技術手冊及技術程序書	TRR核子燃料乾貯場清除計畫書	廖安清;張國源
6	INER-13776	化工組	國外學術期刊	Hydraulic diffusivity in confined aquifer: spectral analysis of groundwater in responses to fluctuated boundary	施清芳
7	INER-13768R	化工組	研究報告	利用Aspen Plus模擬脫硫反應器操作條件及確定再生反應器尺寸	郭賢章;梁國超
8	INER-13779	化工組	國際會議(全論文)	測試區大尺度穩態流場及質點追蹤研究	余允辰;吳元傑;李奕賢;倪春發
9	INER-13793R	化工組	研究報告	地震引致裂隙剪力位移研究報告	陳麒任;吳元傑
10	INER-13771	化工組	國際會議(全論文)	核一廠除役廢棄物管理先期規劃	陳永枝;蕭憲明;謝賢德
11	INER-13773	化工組	國外學術期刊	分析位於中生代花崗片麻岩基盤上滲漏受壓含水層特性以評估地下水出水需求之安全性	施清芳
12	INER-F1246	化工組	出國報告	參加Advanced Materials World Congress 2018國際研討會出國報告	沈錦昌
13	INER-OM-2279	化工組	技術手冊及技術程序書	焚化爐固定污染源及防治設備即時監控連線規劃及設置	陳俊鎰;劉洪浩;陳永枝
14	INER-13788R	化工組	研究報告	015B液體場廢液貯槽更換計畫書	張明發
15	INER-13767	化學組	國外學術期刊	Determination of Fragmentation Schemes and Metabolites of Fluorinated Histone Deacetylase Inhibitors for Use as Positron Emission Tomography Imaging Agents Using HPLC-MS/MS	陳威希;蕭宇傑;李銘忻;蔡沐辰;馮俊芳;張翰之;于鴻文;薛晴彥
16	INER-13782	同位素組	國外學術期刊	Research and development of radiofluorination of 2-(1-{6-[(2-2'-[F-18]Fluoroethoxyethyl)(methyl)amino]-2-naphthyl} ethylidene)malononitrile ([F-18]FEONM)	徐治平;陳振宗;林書弘;褚國源;杜衍宏;張剛瑋;黃立元;黃盈誠;樊修秀;徐善慧;林江珍;林武智
17	INER-13778H	同位素組	研究報告	通用技術文件之初步探討	江東權

18	INER-13786	同位素組	國外學術期刊	cetuximab鍵結鎢-111於表現EGFR之HCT-15誘導的大腸直腸移植腫瘤SPECT/CT造影診斷	施彬彬;張義芳;程俊嘉;楊豪志;張剛瑋;何愛生;林華卿;葉淳;張君照
19	INER-13777	同位素組	國外學術期刊	帕尼單抗聯合鉑類藥物納米藥物增強合併靶向化療對結直腸癌的療效	蔡銘賢;潘兆萱;彭正良;謝銘鈞
20	INER-OM-2276	物理組	技術手冊及技術程序書	水洗式廢氣處理系統操作手冊	方正豪;黃文祥;吳志宏;洪慧芬
21	INER-13772	物理組	國外學術期刊	使用熱電漿技術製作大尺寸金屬支撐固態氧化物電池之研究	楊昇府;黃振興;蔡俊煌;張鈞量;吳明修;傅正允;李瑞益
22	INER-13784	物理組	國外學術期刊	一種降低氧化鈣電阻型記憶體形成電壓而不造成元件劣化的方式	蘇郁庭;劉錫紋;陳柏勳;張鼎張;蔡宗鳴;朱天健;潘致宏;吳政憲;楊智程;王敏全;張盛東;王浩;施敏
23	INER-13764	物理組	國外學術期刊	藉由熱退火機制之氧化鋅薄膜摻雜金屬奈米粒子研究載子擴散現象	Chao-Yao Yang;Yi-Hsuan Chiu;Kai-An Tsai;Hua-Shu Hsu;Jun-Xiao Lin;Pei-Jung Ho;陳柏聞;Yung-Jung Hsu;曾院介
24	INER-S0650R	保物組	調查報告	106年第三季場所內環境輻射監測報告書	林建功;武及蘭;陳柏真
25	INER-13783R	保物組	研究報告	核一廠新建低放射性廢棄物貯存庫環境輻射劑量評估報告	陳韋新
26	INER-13791R	核工組	研究報告	壓水式電廠NSSS熱平衡計算與分析方法論	苑穎瑞
27	INER-13789	核後端中心	國際會議(全論文)	運轉中混凝土式乾式貯存系統密封邊界完整性檢測方法	程貴仁;楊慶威;楊玉堂
28	INER-SOP-0643	核管技支中心	作業程序書	核子設施安全文化之管制監督	黃智麟
29	INER-13787R	核儀組	研究報告	利用儲能系統之虛功進行微電網電壓補償之方法之專利分析報告	高俊廷;羅國原
30	INER-13766	核儀組	國內會議(全論文)	微電網系統慣量分析與低頻卸載策略研究	姜政綸;李奕德;何元祥;王慎思;劉邦威
31	INER-13765	核儀組	國內學術期刊	望安島微電網系統配比與經濟效益評估	李奕德;姜政綸;劉力源;張永瑞;范振理;許炎豐
32	INER-13780	綜計組	國內會議(全論文)	WannaCry勒索病毒事件分析與應對措施 — 以核能研究所為例	黃亮勳;王培智;賴昱達
33	INER-13785R	機械系統計畫	研究報告	核能電廠法蘭驗證規範探討	柯學超
34	INER-13770	機械系統計畫	國內會議(全論文)	反應器壓力槽腹帶區與延伸腹帶區壓力溫度運轉限度建立	沈祐宇;周雄偉
35	INER-13769	機械系統計畫	國內會議(全論文)	再循環管路系統異質焊道機率破裂力學評估	沈祐宇;周雄偉;黃金城
36	INER-13794	機械系統計畫	國內會議(全論文)	地震易損性曲線研究與可靠度分析-風機支撐結構為例	林獻洲;黃金城;周雄偉
37	INER-OM-2275H	機械系統計畫	技術手冊及技術程序書	台灣電力公司核一廠直流馬達控制中心無熔絲斷路器檢證報告書	王灝;柯學超

38	INER-13775	燃材組	國內學術期刊	1 kW固態氧化物燃料電池發電系統測試與改善	顏子翔;盧信宏;蔡明哲;康文成;洪文堂;羅世坤;李瑞益
39	INER-13774	燃材組	國內會議(全論文)	用於高溫燃料電池系統之燃燒器設計分析模擬研究	顏子翔;盧信宏;蔡明哲;康文成;洪文堂
40	INER-13795	燃材組	研究報告	滾壓對時效鑄造不銹鋼於模擬BWR水化學環境下之應力腐蝕性質研究	陳泰丞;呂文豐;蔡坤釗;黃俊源
41	INER-13781	燃材組	國內會議(全論文)	304L不銹鋼在間隙下之應力腐蝕破裂	蔡坤釗;葉俊平
42	INER-F1245	燃材組	出國報告	赴美國參加「第42屆國際先進陶瓷與複合材料會議及展覽會」出國報告	劉建國;林泰男
43	INER-13792	燃材組	研究報告	地下管線完整性維護方案研析(二) 導波檢測技術介紹	裴廣智
44	INER-S0649R	職安會	調查報告	核能研究所106年度顧客滿意度調查報告	葉雲漢