

序號	INER編號	計畫歸屬單位	論著類型	題名	作者
1	INER-14440R	工程組	研究報告	空間輻射劑量3D可視化模擬技術開發研究	郭子晉;謝凱富;黃信憲
2	INER-14441	工程組	研究報告	核設施除役之遙控影像檢測及偵檢技術	陳鵬宇;洪毓翔;李學源
3	INER-OM-2347	工程組	技術手冊及技術程序書	管線數位模型建構操作手冊	張志瑋;洪毓翔;陳鵬宇
4	INER-14430R	工程組	研究報告	核二廠3D模型系統建置	洪毓翔;李學源;陳鵬宇
5	INER-OM-2343R	工程組	技術手冊及技術程序書	107年工程組輻防管理作業報告	李文鎮;江崑輝
6	INER-14432R	工程組	研究報告	核二廠除役之大型組件及混凝土結構拆解程序規劃報告	陳鵬宇;洪毓翔
7	INER-OM-2346	工程組	技術手冊及技術程序書	107年工程組工安管理作業報告	秦蔚宗
8	INER-OM-2349R	工程組	技術手冊及技術程序書	核二廠3D模型系統系統操作與維護手冊	李學源;陳鵬宇;馮上爚
9	INER-OM-2344	工程組	技術手冊及技術程序書	TRR核子燃料棒乾貯場清除環境改善	詹季達
10	INER-14425R	工程組	研究報告	水下圓盤鋸之機構設計	李學源;葉偉增;陳鵬宇
11	INER-F1338	工程組	出國報告	赴德國參加2019年KONTEC國際研討會出國報告	林偉翔
12	INER-14434	化工組	國外學術期刊	原子週期溝通橋連氧化金屬中間體：單晶銅奈米結構用於電催化還原二氧化碳成為乙醇	孫念祖;孔忠日;許家碩;陳效謙;僮敬維;盧英睿;董崇禮;沈錦昌;鍾人傑;陳浩銘
13	INER-F1339	化工組	出國報告	參加第9屆電力能源與電氣國際會議(CPEEE 2019)出國報告	莊禮璟
14	INER-14419	化工組	研究報告	水分解產氫研究發展技術介紹	莊禮璟
15	INER-S0673	化工組	調查報告	核能研究所放射性廢棄物處理設施意外事件演習及檢討報告	陳永枝;劉洪浩;陳俊鎰
16	INER-F1336	化工組	出國報告	參加第45屆廢棄物管理研討會(Waste Management Symposium 2019)出國報告	沈允中
17	INER-OM-2352R	化工組	技術手冊及技術程序書	核設施天然災害監視系統建置	劉洪浩;陳永枝
18	INER-SOP-0678R	化工組	作業程序書	焚化爐運轉作業程序書 (108年4月修訂版)	劉洪浩;陳俊鎰;陳永枝
19	INER-PC-0336	化工組	施政計畫管考報告	核能研究所放射性廢棄物處理與貯存設施107年運轉年報	鄭豫謙;周子鑫;張明發;陳永枝;李文成;胥耀華;張峯榮
20	INER-OM-2350R	化工組	技術手冊及技術程序書	系統化學除污程序開發與評估	謝賢德;莊禮璟
21	INER-OM-2353R	化工組	技術手冊及技術程序書	系統化學除污設備之設計與開發	謝賢德;莊禮璟
22	INER-14431R	化學組	研究報告	產氫奈米觸媒製作方法程序	黃孟涵;許寧逸;趙裕
23	INER-K0088H	化學組	關鍵報告	難測核種之分析關鍵技術報告	蘇德晏;吳欣潔;陳逸綸;陳郁婷
24	INER-14444	化學組	國外學術期刊	石墨氈壓縮比對全釩氧化還原液流電池性能的影響	謝錦隆;蔡柏宏;許寧逸;陳永松
25	INER-14443	化學組	國外學術期刊	五合一可攜式感測器用於釩氧化還原液流電池充電過程的內部顯微診斷	李其原;謝錦隆;陳嘉鴻;黃彥埔;江崇恩;吳潘琪

26	INER-OM-2351R	化學組	技術手冊及技術程序書	高通量菌株篩選設備系統之菌株樣品吸光值分析與樣品揀選	黃瓊芳;郭家倫
27	INER-SOP-0680	化學組	作業程序書	高通量螺旋式自動塗盤之標準操作手冊	陳佳欣;黃瓊芳;郭家倫
28	INER-SOP-0679	化學組	作業程序書	高通量酵素活性測試系統之標準操作程序	周聖忻
29	INER-14429R	同位素組	研究報告	DOTA-EB-cRGDFK凍晶之放射性成品經時與安定性分析	李世瑛;羅盛男;王世民;李銘忻
30	INER-14414R	同位素組	研究報告	建立二維微差膠體電泳分析技術偵測纖維水解液培養的乳酸菌內蛋白質表現	官孝勳;陳冠因
31	INER-F1341	同位素組	出國報告	赴日本大阪參加生物製藥國際會議出國報告	張明誠
32	INER-14422	同位素組	國外學術期刊	溼羊藿昔對單側輸尿管梗阻小鼠模型腎臟的抗纖維化和抗炎作用。	陳信安;陳敞牧;官孝勳;姜至剛;吳鎮天;劉興華
33	INER-14433	物理組	國外學術期刊	研究異質薄膜界面(CoFeB/MgO)之磁性穿隧現象	Thanh-Nga Tran;林秀玉;楊朝堯;林文欽;陳柏聞;曾院介
34	INER-14417R	物理組	研究報告	電弧電漿鍍製氧化鉭應用於電致變色元件之研究	葉宥麟
35	INER-14413	保物組	國外學術期刊	雙軸數位胸腔斷層合成掃描儀幾何校正方法	張家豪;倪于晴;黃宣雅;謝和諱;曾聖彬;曾繁斌
36	INER-A3525R	保物組	委託計畫報告	氣候變遷造成居民飲食習慣可能影響與生物圈劑量評估影響報告	黃坪吉
37	INER-S0672R	保物組	調查報告	核能研究所107年第三季場所內環境輻射監測報告書	陳柏真;武及蘭;盧苡欣
38	INER-A3523R	保物組	委託計畫報告	核二廠廠址歷史資料評估報告	李綉偉;林欽國;武及蘭
39	INER-14445	保物組	研究報告	107年環境試樣放射性核種分析能力試驗總結報告	林憶薰;林建功;武及蘭
40	INER-S0670	保物組	調查報告	核能研究所107年第四季場所外環境輻射監測報告書	林憶薰;武及蘭;林建功
41	INER-14446	保物組	國際會議(全論文)	腦攝影專用高性能SPECT攝影探頭開發之可行性研究	梁鑫京;倪于晴;吳祥寧
42	INER-S0671	保物組	調查報告	核能研究所107年場所外環境輻射監測報告書	林憶薰;武及蘭;林建功
43	INER-OM-2348R	核工組	技術手冊及技術程序書	核二廠一號機週期27 ATWS之MSIVC案例演練燃料破損計算	許耕獻;簡弘欽;林金足
44	INER-14427	核工組	國內學術期刊	核電廠執照管制熱流暫態分析技術研究與應用	馬紹仕;苑穎瑞;王政德;蔡智明;游子堯;張漢洲
45	INER-14442R	核工組	研究報告	生物圈PEPs資料庫分類調整與內容修正	陳仲遠
46	INER-14426	核工組	研究報告	核一、二、三廠爐心活度盤存量與衰變計算	王郁文
47	INER-14437R	核工組	研究報告	馬鞍山電廠反應爐冷卻水系統低溫運轉增壓暫態分析方法論及其應用	苑穎瑞

48	INER-F1340	核工組	出國報告	參加第二十屆WGRISK會議	徐碧璘;羅崇功
49	INER-A3522R	核儀組	委託計畫報告	我國輸配電系統改善電壓不平衡率於經濟與安全性提昇之研究	歐庭嘉;蘇偉府;黃世杰;王醴;張志堯;劉威盛
50	INER-S0669R	核儀組	調查報告	桶盤嶼發用電資料分析暨設置微電網成本計算	章俊隆;姜政綸
51	INER-SOP-0677H	核儀組	作業程序書	通用型再生能源作業系統100小時連續獨立運轉測試報告	歐庭嘉;馬志傑;楊琇如;紀毓駿
52	INER-14420	秘書室	研究報告	行為人不法利得之追繳及非行為人不法利得之追繳	陳政宏;姜蔚宗;周承禹
53	INER-14436	秘書室	研究報告	政府採購法停權制度研析	陳政宏;姜蔚宗;周承禹
54	INER-OM-2345	秘書室	技術手冊及技術程序書	採購法重大異常關聯執行程序-以研發成果展示室整修為例	姜蔚宗;周承禹;陳政宏
55	INER-14438	能經策略中心	國內會議(全論文)	美國鋼鐵關稅及貿易戰對我國3E之影響及應對措施探討	洪瑋嶸
56	INER-A3520R	能經策略中心	委託計畫報告	民眾電力決策及風險感知調查之研究	姜漢儀;周樹林
57	INER-P0312	綜計組	科技管理報告	核能研究所籌辦首次原子能科普展覽業務管理報告	胡效天
58	INER-F1342	綜計組	出國報告	赴大陸參加輻照應用研討會及參訪輻射照射廠	歐陽芳鈺;詹益光;郭木進;彭正球
59	INER-14424	機械系統計畫	國內學術期刊	離岸風機及桁架式水下結構整合動態載重分析建模與驗證	賴文政;王俊凱;蘇煥年;黃金城
60	INER-14439	機械系統計畫	國外學術期刊	5MW離岸參考風機桁架式支撐結構之時域疲勞分析與損傷評估	樊庭宇;林晉宇;黃金城;朱棟樑
61	INER-14416R	機械系統計畫	研究報告	離岸風機支撐結構本土環境之極限與疲勞分析計算程序	陳思翰;林晉宇
62	INER-14415R	機械系統計畫	研究報告	離岸風機支撐結構之極限強度與疲勞載重初步分析	林晉宇;陳思翰
63	INER-A3524R	機械系統計畫	委託計畫報告	台灣電力公司核一廠反應爐水位壓力傳送器驗證報告書	李尚銘;柯學超
64	INER-14435R	機械系統計畫	研究報告	9.5 MW離岸風機桁架式支撐結構之差異性分析	林晉宇;陳思翰;樊庭宇
65	INER-A3521R	機械系統計畫	委託計畫報告	台灣電力公司核三廠一、二號機反應爐數位指示器、PLC組、電源供應器耐震驗證報告	高雍超
66	INER-14423	燃材組	國際會議(全論文)	合金元素、冷加工及氫含量對鋯合金照射成長之效應	Suresh Yagnik;Ronald B. Adamson;Gennady Kobylyansky;陳仁宏;Didier Gilbon;Shinji Ishimoto;Takuji Fukuda;Lars Hallstadius;Alexander Obukhov;Sheikh Mahmood
67	INER-14418	燃材組	國內會議(全論文)	陽極支撐型固態氧化物燃料電池商化產品研製與效能評估	郭弘毅;林泰男;葉俊彥;高維欣

68	INER-14421R	燃材組	研究報告	電磁攪拌對不銹鋼鋸道外觀與溫度變化影響	鄭勝隆;蘇黛萍;李景婷;黃俊源
69	INER-14428H	燃材組	研究報告	TN9/3 用過核燃料運輸鉛罐再使用評估報告(108年版)	黃尚峯;張承漢;胥耀華
70	INER-F1337	燃材組	出國報告	赴美國參加「第43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
71	INER-F1343	燃材組	出國報告	赴日本國際氫能與燃料電池研討暨展覽會	林弘翔
72	INER-PC-0335H	職安會	施政計畫管考報告	核能研究所輻射安全季報(107年第4季)	黃蕙樺
73	INER-SOP-0676	職安會	作業程序書	放射性物料營運天然災害及異常狀況通報作業程序書	薛美玲;張國源