

序號	INER編號	計畫歸屬單位	論著類型	題名	作者
1	INER-A3438H	工程組	委託計畫報告	核二廠除役計畫105-106工作年報	陳薇羽;林春雲;邱暘智;李振弘
2	INER-13853R	工程組	研究報告	美國核能電廠除役成本分析	邱暘智;李振弘
3	INER-13847	工程組	國內會議(全論文)	核反應爐切割拆解最佳化設計	蔡博州;陳湘鳳;洪毓翔;黃崇豪
4	INER-OM-2287R	工程組	技術手冊及技術程序書	7立方米低放射性廢棄物容器開發規劃建議	程貴仁
5	INER-13850R	工程組	研究報告	反應爐試樣監測老化管理方案	吳晃昭
6	INER-F1251	工程組	出國報告	赴美國參加2018年放射性廢棄物管理國際研討會出國報告	林偉翔
7	INER-SOP-0647	工程組	作業程序書	工程組通風過濾系統管理程序書(第2版)	劉順平
8	INER-OM-2290R	工程組	技術手冊及技術程序書	WBR爐心燃料貯存容器使用年限及檢測規畫再評估	張國源
9	INER-OM-2286R	工程組	技術手冊及技術程序書	TRR核子燃料棒乾貯場清除作業意外事故演練結案報告	張國源
10	INER-SOP-0646	工程組	作業程序書	工程組品保自主檢查作業報告	胡毓青
11	INER-OM-2288R	工程組	技術手冊及技術程序書	101年至106年工程組012館金屬除污設施執行成果報告	李文鎮
12	INER-13854	化工組	國際會議(全論文)	三維等校單軸應變與應力之材料組成模型:高強度混凝土	王仁佐;王仲宇;林佑倫
13	INER-13861	化工組	研究報告	以穩態流場及質點追蹤模擬結果測試 MODFLOW模式於離島結晶岩測試區之網格收斂性	余允辰
14	INER-F1253	化工組	出國報告	參加第27屆雙年展有機反應催化會議(ORCS 27th)出國報告	莊禮璟
15	INER-F1252	化工組	出國報告	參加第44屆廢棄物管理研討會出國報告	陳永枝
16	INER-13865	化工組	國內會議(全論文)	飽和緩衝材料內之氣體遷移特性研究	邱筠捷;張清土
17	INER-13879	化工組	研究報告	低微污染廢土地下暫存設施十年再評估報告	蔡宗諺
18	INER-13868	化工組	國外學術期刊	應用地潮與氣壓效應頻譜分析地下水受壓水層之貯水特性	施清芳
19	INER-13878	化工組	研究報告	乏燃料套管地下貯存庫十年再評估報告	駱敬元
20	INER-13874	化工組	研究報告	場址描述模型-水文地質化學溶解物質的平流混染機制與數值概念模型建立方法研究	葉斌;吳元傑
21	INER-F1258	化工組	出國報告	赴法國參加DECOVALEX-2019 第5次工作會議暨赴ANDRA參加高放處置交流會議	童琮樟

22	INER-OM-2289	化工組	技術手冊及技術程序書	廢樹脂地下貯存庫清理計畫	周子鑫
23	INER-13862R	化學組	研究報告	放射化學分析實驗室2016年品保作業研究報告-增項申請	吳欣潔
24	INER-13838H	化學組	研究報告	大腸癌缺氧組織造影劑配位子前驅物ATS之合成與鑑定	吳文卿;張瑜;徐成芳
25	INER-13840H	化學組	研究報告	全釩液流電池設計及應用評估	鄒函文;林建宏;胡譯心;何嗣元;魏華洲
26	INER-13863	化學組	國外學術期刊	歧路電流在全釩氧化還原液流電池之電荷傳輸效能影響	陳永松;何嗣元;鄒函文;魏華洲
27	INER-A3437R	化學組	委託計畫報告	纖維素製備奈米纖維素之生產技術研發	駱安亞;張家嘉
28	INER-13875	同位素組	國外學術期刊	Synthesis of para-[18F]Fluorofenbufen octylamide for PET Imaging of Brain Tumors	黃盈誠;樊修秀;周佑晟;葉俊男;張志偉;鍾宜秀;陳崇文;黃文盛;俞鍾山
29	INER-13870	同位素組	國外學術期刊	抗HER2 / Neu肽作為偵測動物胃癌組織中HER2過量表現的核醫造影探針	官孝勳;吳鎮天;邱振源;羅彩月;吳政毅;廖澤蓉;劉興華
30	INER-13872	同位素組	國外學術期刊	Anti-angiogenic treatment (Bevacizumab) improve the responsiveness of photodynamic therapy in colorectal cancer	彭正良;林華卿;蔣維倫;施映霞;江秉芳;羅彩月;程俊嘉;謝銘鈞
31	INER-13855H	同位素組	研究報告	殘餘肝功能造影劑原料藥製程相關不純物之逆相高效能液相層析分析方法開發及確效研究	陳俊宏;陳瑞宇;于鴻文;王美惠
32	INER-13842R	同位素組	研究報告	液相層析串聯質譜儀應用於分析大鼠尿液中乙醯胺酚及其代謝物之研究	王世民;羅盛男;官孝勳;陳威希;張志賢
33	INER-13859R	同位素組	研究報告	[18F]FEONM 放射氟化反應與純化程序研製	陳振宗;杜衍宏;黃立元;樊修秀;林武智
34	INER-F1255	同位素組	出國報告	參加 2018世界核醫及生物學聯合年會(WFNMB)及參訪澳洲核能研究機構(ANSTO)出國報告	羅彩月
35	INER-13858	同位素組	國外學術期刊	製備與評估ortho-[18F]fluorocelecoxib探針作為COX-2表現膽管癌(cholangiocarcinoma,CCA)造影研究	張智偉;葉俊男;鍾宜秀;陳鏞任;田世維;陳琮文;樊修秀;黃盈誠;俞鍾山
36	INER-K0074H	物理組	關鍵報告	單基板型全固態電致變色元件製程技術開發	王敏全;黎禹辰
37	INER-13866	物理組	國際會議(全論文)	快速估算閉路式兩相熱虹吸管的最大填充率	李灝銘;李佩蓁;梁國超;李恆毅
38	INER-F1254	物理組	出國報告	IBA2018韓國濟州島出國報告	詹德均

39	INER-13852	物理組	國內會議(全論文)	摻雜鋰對大氣電漿噴塗LSGM的微結構和電性的影響	蔡俊煌;張鈞量;傅正允;楊昌祥;楊昇府;林靖凱
40	INER-13844	物理組	國內會議(全論文)	大氣電漿噴塗製備以多孔雙結構金屬基板為支撐之固態氧化物燃料電池	傅正允;張鈞量;蔡俊煌;楊昇府;楊昌祥;林靖凱
41	INER-13849	物理組	國內會議(全論文)	直接火焰下金屬支撐型固態氧化物燃料電池陽極積碳之研究	楊昌祥;張鈞量;蔡俊煌;楊昇府;傅正允;林靖凱
42	INER-13841	物理組	國內會議(全論文)	可應用於強光與室內光之具備高穩定性與大面積量產潛力之小分子太陽能電池	宋運明;黃裕清;曹正熙
43	INER-13882	物理組	國際會議(全論文)	雷射製圖技術應用於面對面狹縫塗佈製備高分子太陽電池大面積模組之研究	胡哲誠;曹正熙
44	INER-13881	物理組	國際會議(全論文)	高分子太陽能電池模組封裝及彎曲性之改良	李敬郁;宋運明;查厚錦;黃裕清;曹正熙
45	INER-13869R	保物組	研究報告	輻射偵檢與場址調查過程發展偵檢設計之數據品質程序介紹	陳懿璿
46	INER-S0654R	保物組	調查報告	核能研究所106年第四季場所內環境輻射監測報告書	陳柏真;武及蘭;林建功
47	INER-S0656	保物組	調查報告	核能研究所106年場所外環境輻射監測報告書	林憶薰;武及蘭;林建功
48	INER-SOP-0648R	保物組	作業程序書	高劑量密封放射性物質保安計畫	金寧法
49	INER-13860	保物組	研究報告	參加輻射偵測中心一百零六年環境試樣放射性核種分析比較實驗報告	李碧芬;李綉偉
50	INER-13867	保物組	研究報告	美國核能電廠除役期間緊急整備議題研究	楊雍穆
51	INER-13864	保物組	國際會議(全論文)	亞太計量組織會議實驗室報告	朱健豪
52	INER-S0655	保物組	調查報告	核能研究所107年第一季場所外環境輻射監測報告書	林憶薰;武及蘭;林建功
53	INER-13856	核工組	國外學術期刊	馬鞍山壓水式電廠反應爐壓力槽之低溫過壓分析	苑穎瑞
54	INER-13848	核工組	國外學術期刊	核一廠除役後用過燃料池熱流分析	陳彥旭
55	INER-13871	核工組	研究報告	核設施場址天然災害組合矩陣定性分析方法論	徐浩迪
56	INER-13851R	核工組	研究報告	BWR及PWR電廠全黑整合性技術評估與策略擬定	苑穎瑞;許耕獻;林金足
57	INER-13843R	核工組	研究報告	用過燃料處置溫度層之計算流體力學模擬	陳柏諺
58	INER-A3440R	核後端中心	委託計畫報告	核一廠用過核燃料乾式貯存設施採購帶安裝「106年統合演練報告」	林友仁;陳志豪
59	INER-A3439R	核後端中心	委託計畫報告	核一廠用過核燃料乾式貯存設施採購帶安裝【106年常規性鍛接作業報告】	吳泰融

60	INER-13846	核儀組	國內學術期刊	可隨插即用之救災型再生能源微電網	游原昌;徐獻星;鄭宗杰
61	INER-13877	核儀組	國際會議(全論文)	具平穩再生能源輸出功率之併網轉換器設計	高俊廷;鄭金展;羅國原
62	INER-13876	核儀組	國際會議(全論文)	三相四線變流器之各相控制策略	李易展;蔡騰緯;楊承臻;陳耀銘;張永瑞
63	INER-13845	能經策略中心	國內學術期刊	臺灣運輸部門、住宅部門及服務業部門能源需求價格彈性推估	郭春河;袁正達;柴蕙質;葛復光
64	INER-F1257	綜計組	出國報告	赴印度參訪纖維酒精潛力技術授權廠商及相關產官單位	趙裕;郭家倫
65	INER-F1256	綜計組	出國報告	加拿大醫用迴旋加速器設施參訪	杜定賢
66	INER-13884	機械系統計畫	國內會議(全論文)	離岸風機單樁式支撐結構之沖刷與保護工參數分析	陳銘宏;林君蔚;吳祚任;黃金城
67	INER-13880	機械系統計畫	國內會議(全論文)	本土化5MW離岸參考風機桁架式支撐結構之極限設計負載分析與強度檢核	陳思翰;樊庭宇;朱棟樑;黃金城
68	INER-13883	機械系統計畫	國際會議(全論文)	風機支撐結構受台灣地震負載之易損性曲線研究	林獻洲;黃金城;周雄偉
69	INER-13839	燃材組	研究報告	EPRI乾式貯存系統所用密封鋼筒氯化物氣霧沈積數值模型簡介	葉俊平;黃俊源
70	INER-13857	燃材組	國內會議(全論文)	以不同溫度燒結之多孔鈦金屬的孔隙與機械特性關係	張佐民;劉冠麟;廖翊廷;董曉明
71	INER-SOP-0645	燃材組	作業程序書	小型真空濺鍍金屬連接板保護層設備操作手冊(第1版)	曾惠萍;楊朋;陳柏聞;吳錦裕;劉建國;李瑞益
72	INER-F1250	燃材組	出國報告	赴美國田納西參加ICG-EAC 2018年度會議出國報告	張中興;黃俊源