

序號	INER編號	組別	論著類型	題名	作者
1	INER-OM-2122	工程組	技術手冊及技術程序書	例行性核設施拆除及除污勞務外包採購與履約管理程序書	李宜靜;竺再霏
2	INER-SOP-0578	工程組	作業程序書	TRR燃料池池壁除污與防護作業程序書(二版)	林偉翔;黃君平;吳佳穎
3	INER-12577	化工組	研究報告	瑞典KBS-3處置概念之安全功能、安全功能指標及安全功能指標準則彙整與國內應用	余允辰;吳元傑
4	INER-12554	化工組	國外學術期刊	與自身助熔劑LiO0.5共存之(Gd _{2-x} Li _x)Ti ₂ O ₇ 電性分析	溫良成;蔡昀易;徐子桓;王淨賢;吳孟勳;高惠春;李茂傳
5	INER-12573R	化工組	研究報告	放射性污染場址之緊急整治技術研究	江勝偉;簡光勵;徐兆稹;胡哲誠;林國明;鍾人傑
6	INER-PT-0251	化工組	會議海報	地震危害度分析軟體-HAZ43之程式驗證及案例分析	陳麒任;吳元傑;潘震宇
7	INER-OM-2124	化工組	技術手冊及技術程序書	國際DECOVALEX-I發展現況簡介	李思偉;張清土
8	INER-OM-2125	化工組	技術手冊及技術程序書	075庫廢棄射源貯存區門禁改善及廢棄射源整檢作業規劃	洪書帆;周子鑫;駱敬元
9	INER-F1055	化工組	出國報告	赴瑞典進行用過核子燃料最終處置及除役技術交流報告	吳元傑;陳麒任;邱一夫;張傑鈞;黃鈺翔;張淑君
10	INER-12552	化工組	國內會議(全論文)	以TiO ₂ 光觸媒光催化之能源燃料技術開發研究	劉玉章;曾育貞;蔡文啟;呂永方;沈錦昌;鍾人傑
11	INER-SOP-0577R	化工組	作業程序書	064液體場蒸發濃縮系統運轉作業程序書	張明發
12	INER-12587	化工組	國外學術期刊	抗壞血酸輔助合成具高SP2的配位碳塗佈層介孔磷酸釩鈉奈米顆粒作為高效率充放電鈉離子電池正極材料	洪太峰;鄭惟仁;張文勝;楊昌中;沈錦昌;郭玉琳
13	INER-SOP-0576R	化工組	作業程序書	焚化爐運轉作業程序書(105年7月修訂版)	劉洪浩;李文成
14	INER-12579R	化學組	研究報告	1kW全釩液流電池模組結構組裝研究	何嗣元;鄒函文;陳冠翔;許寧逸;魏華洲
15	INER-12563	化學組	國外學術期刊	新式含錳除汞劑於固定床中移除汞探討	鄭涵文;余慶聰
16	INER-12561R	化學組	研究報告	H3MN-16ET成分室溫保存長期安定性試驗	王培成;陳威希;蕭宇傑;羅彩月
17	INER-F1056	化學組	出國報告	2016捷克布拉格參訪出國報告	許弘德;林士強
18	INER-12551	化學組	國內會議(全論文)	錳鋁碳酸鹽去除中高溫環境汞之研究	林翠村;余慶聰
19	INER-12582	化學組	國外學術期刊	全釩液流電池之一體化成型雙極板開發	張智勛;鄒函文;陳永松;許寧逸

20	INER-12574	化學組	國際會議(全論文)	最佳化 Pt/CeO ₂ /Al ₂ O ₃ 觸媒應用於甲烷水蒸氣重組反應	林國興;黃孟涵;許寧逸;邱顯都;曾華源;李瑞益
21	INER-12578	化學組	國際會議(全論文)	Hydrodynamic Behavior of Novel Interconnected Fluidized Beds for Biomass Gasification with CO ₂ Capture Simultaneously	邱耀平;東吟靜;吳耿東;蔡佳儒;陳柏壯;許弘德
22	INER-12575H	同位素組	研究報告	以微波加熱法改良短鏈核醣核酸與螯合劑偶聯反應之研究	楊浚泓;胡家宇;王美惠
23	INER-12550H	同位素組	研究報告	核研鍊必妥[鍊-188]注射劑之PIC/S GMP製程確效	于雋昇;羅彩月;唐一中;彭正良;郭裕民;翁茂峰;施映霞;江秉芳;朱涌弘;顏毓璋;王誌慶
24	INER-12576H	同位素組	研究報告	大鼠肝動脈栓塞核研鍊必妥[鍊-188]注射劑之尿液分析	于雋昇;羅彩月;彭正良;唐一中;郭裕民;翁茂峰;施映霞;江秉芳;朱涌弘;顏毓璋;王誌慶
25	INER-PT-0250	同位素組	會議海報	Synthesis of [18F]benzamide ([18F]INER-1577) as Histone Deacetylase (HDACs) Imaging Agent	李銘忻;薛晴彥;朱漢祥;張瀚之
26	INER-PT-0252	同位素組	會議海報	THE NEW SEMI-PREPARATIVE HPLC DEVELOPED ON FLUORO-18-FLUMAZENIL LABELING	張剛璋;鄭凱鴻;黃永睿;陳振宗;林武智
27	INER-F1057	同位素組	出國報告	出席上海2016年亞洲核醫學論壇赴大陸報告	陳威希
28	INER-12556	物理組	國內會議(全論文)	大氣電漿噴塗製備LSCM-LDC/NI-SDC-SDC/SSC-SSC金屬支撐型中溫固態氧化物燃料電池	蔡俊煌;黃振興;張鈞量;楊昇府;黃德榮;吳明修;傅正允
29	INER-12586R	物理組	研究報告	新概念薄膜太陽電池視窗層之研究	廖裕正;黃憶雅;黃厚穎;洪慧芬
30	INER-12588R	物理組	研究報告	電鍍法製備銅鋅錫疊層前驅物	蕭煜令;黃厚穎;洪慧芬
31	INER-12568	物理組	研究報告	蒸鍍條件對矽(100)基板上鍆薄膜特性之影響	王昱明;曾評偉;江仁詳;吳志宏
32	INER-12565	物理組	國際會議(全論文)	逆流熱虹吸迴路與地源熱泵的結合	李恆毅;蔡孟昌;蘇威奇;吳峰豪;廖威竣
33	INER-12553	保物組	國外學術期刊	核醫單光子多針孔造影準直儀有效斜孔靈敏度計算方法	黃柏嘉;謝和諱;許靖涵;蕭穎聰
34	INER-12555H	保物組	研究報告	醫用X光攝影儀市場－台灣產業發展現況分析	吳勇均;楊安水
35	INER-12592	保物組	研究報告	X光機劑量面積乘積儀之游離腔測試研究報告	謝宗佑;施成霖;黃增德

36	INER-SOP-0579	保物組	作業程序書	IEC 60601-2-54 醫用電子X射線設備檢測程序書	謝宗佑;潘承亞;施成霖
37	INER-12591	保物組	研究報告	福島事故後環境復育概況介紹	周應全;黃文治;黃坪吉
38	INER-F1054	核工組	出國報告	赴日本東京參加「東京電力公司技術交流研討會」及「MAAP程式研討會暨MUG會議」	余政倫;王德全;施聿懷
39	INER-12559R	核工組	研究報告	國聖核能發電廠海嘯風險評估	徐晨哲;夏振原
40	INER-12557R	核工組	研究報告	核二廠嚴重事故外釋類別與風險頻率分析報告	徐晨哲;田益成
41	INER-A3188R	核工組	委託計畫報告	龍門電廠FSAR再循環流量控制失效降低暫態校驗分析	馬紹仕
42	INER-12569R	核儀組	研究報告	數位安全儀控系統申照研究	陳昌國;李春林;徐獻星
43	INER-12558R	核儀組	研究報告	第一核能發電廠一號機燃料吊車控制系統週期CS27大修期間運行記錄資料蒐集及肇因分析技術服務工作總結報告	王志綱;周一中;虞凱翔
44	INER-OM-2123R	核儀組	技術手冊及技術程序書	電動車最佳化即時充電排程系統技術手冊	楊智偉;柯昭名;楊麗臻;鄭宗杰;張永瑞
45	INER-12570	核儀組	國內會議(全論文)	微電網儲能系統與柴油發電機主從切換技術之試驗	李奕德;蘇懷哲;詹振旻;孫士文;張永瑞
46	INER-12583	核儀組	國際會議(全論文)	利用粒子群演算法降低網路損失	黃維澤;陳在相;楊智翔;連國龍;陳竑廷;張永瑞;李奕德;何元祥
47	INER-12584	核儀組	國際會議(全論文)	單相三線系統潮流分析	陳在相;廖日能;張永瑞;李奕德;何元祥
48	INER-12585	核儀組	國內會議(全論文)	以粒子群最佳化演算法為基礎之微電網重構研究	黃維澤;陳在相;楊智翔;陳竑廷;張永瑞;李奕德;何元祥
49	INER-12571	核儀組	國際會議(全論文)	具備熱插拔功能的串接橋式多準位轉換器運用於電池儲能系統之設計	鄭金展;施曼甫;羅國原
50	INER-12580	核儀組	國內會議(全論文)	核能電廠現代化主控制室十八項設計特徵之研究	楊麗臻;莊淳宇;謝宗霖;劉康弘;楊智偉
51	INER-12567	核儀組	國內會議(全論文)	核能電廠數位儀控人因驗證與確認標準作業程序	彭成俊;許崇誠;莊淳宇;楊麗臻;楊智偉;李春林
52	INER-12560H	能經策略中心	研究報告	TIMES模型建置與BAU情境分析	陳治均;張耀仁;張嘉諳;韓佳佑
53	INER-12572H	能經策略中心	研究報告	TIMES模型工業部門細部架構建置及資料匯入之計算書	張耀仁;陳治均

54	INER-12590	能經策略中心	國內學術期刊	COP21後對我國的影響與可能的因應	胡瑋元;蔡翼澤;陳中舜;洪煥仁;楊珍鈴
55	INER-12581	綜計組	研究報告	核能研究所相關工廠類開發行為之法規研究	江文堂
56	INER-F1058	綜計組	出國報告	赴國際原子能總署參加核物料帳諮詢討論會議	李柏潭
57	INER-A3189	綜計組	委託計畫報告	104年強化研發成果推廣及參與國際科技合作	黃揮文
58	INER-12564	機械系統計畫	國際會議(全論文)	離岸風機整合土壤互制及地震力之動態負載分析	賴文政;蘇煒年;黃金城
59	INER-F1053	機械系統計畫	出國報告	參加2016永續與再生能源工程國際研討會(ICSREE 2016)出國報告	陳銘宏
60	INER-A3187R	機械系統計畫	委託計畫報告	台灣電力公司一廠西屋馬達控制中心用MCP檢證報告書	侯復鐘;柯學超
61	INER-12566	機械系統計畫	研究報告	核一廠聯合廠房三維有限元素模型建立	鄭皓澤;詹明賢
62	INER-12562	燃材組	國外學術期刊	Achieving High Efficiency and Improved Stability in Large-Area ITO-Free Perovskite Solar Cells with Thiol-Functionalized Self-Assembled Monolayers	張志宇;張祐嘉;黃文冠;廖文琪;王宏;葉傑;蔡博洲;黃裕清;曹正熙
63	INER-12589R	燃材組	研究報告	雙相不銹鋼材料老化與冷加工非線性超音波評估研究	林佑儒;陳泰丞;李景婷