

序號	INER編號	計畫歸屬單位	論著類型	題名	作者
1	INER-15817R	工程組	研究報告	核一廠冷凝水泵拆除工程規劃	劉至剛
2	INER-15907	工程組	研究報告	義大利核設施除役與管制研析	詹季達 ;秦蔚宗
3	INER-15954R	工程組	研究報告	蛇形機械臂於高活度廢棄物地下貯存庫之廢棄物清理測試	黃崇豪 ;郭子晉
4	INER-A3701H	工程組	委託計畫報告	「BWR高燃耗及受損燃料乾貯申照技術發展計畫」NAC-UMS技術移轉訓練報告-計算分析	陳俊豪 ;陳志豪 ;楊慶威 ;沈祐宇 ;陳彥旭 ;王正寧 ;林栢楓
5	INER-15839	工程組	研究報告	TRR 爐體廢棄物爐內組件吊運螺絲孔清牙工具設計報告	許銘曉 ;張志瑋 ;彭正球
6	INER-OM-2628R	工程組	技術手冊及技術程序書	109年012 館及074 館建築物構造及TRR爐體廢棄物現況變位檢核測量評估	賴硯農
7	INER-15848R	工程組	研究報告	核一廠汽機廠房設備拆解研究	洪毓翔 ;陳建富 ;郭鈞騏
8	INER-15847R	工程組	研究報告	英國堅固型屏蔽廢棄物包裝通用規範研析	帥如傑
9	INER-15908R	工程組	研究報告	核二廠除役資訊管理系統使用者手冊	郭子晉 ;黃仲毅 ;鄭勝璋
10	INER-15814R	工程組	研究報告	TRR爐體廢棄物上熱屏蔽拆解準備作業	張秉宏
11	INER-15871	工程組	研究報告	墜落災害安全探討與研究	秦蔚宗
12	INER-A3695H	工程組	委託計畫報告	「BWR高燃耗及受損燃料乾貯申照技術發展計畫」NAC-UMS技術移轉訓練報告-運轉及老化管理	吳博凱 ;蘇家錡
13	INER-OM-2622	工程組	技術手冊及技術程序書	CRM 操作說明書	林國楨 ;王渝賢
14	INER-A3703R	工程組	委託計畫報告	核二廠乾式貯存設施試運轉計畫書	陳盈旭
15	INER-OM-2635R	工程組	技術手冊及技術程序書	第一批INER-LRW-C1低放射性廢棄物盛裝容器製造檢驗經驗回饋	張志瑋
16	INER-15916R	工程組	研究報告	加拿大核設施管制規範研析	黃君平 ;張寓閔
17	INER-OM-2619R	工程組	技術手冊及技術程序書	TRR用過核子燃料第二座暫貯護箱運貯036A館結案報告	李文鎮 ;張國源
18	INER-OM-2634	工程組	技術手冊及技術程序書	LB4200低背景污染偵測器操作暨測試報告	江崑輝
19	INER-15918R	工程組	研究報告	OCR技術應用於工程圖文字辨識研究	楊麒永 ;簡廷宇
20	INER-SOP-0770R	工程組	作業程序書	TRR核子燃料乾貯場廢棄物處理作業程序書（第4版）	鍾東益 ;陳欣好
21	INER-15819	化工組	國外學術期刊	鎳顆粒強化材與液態錫系鉀料界面反應	林忠永
22	INER-SOP-0768	化工組	作業程序書	四氟化鈾核子原料貯存容器例行檢查及更換作業程序書	沈允中
23	INER-15879	化工組	研究報告	031館極低微放射性廢棄物貯放場所安全評估報告	沈允中 ;陳茂維
24	INER-15832	化工組	國內會議(全論文)	核能研究所液體場放射性廢液之蒸發濃縮處理及經驗回饋	張明發 ;蔡宗諺 ;林詠祥 ;陳昭旺 ;傅廣瀚 ;蕭憲明
25	INER-15815	化工組	國內學術期刊	鋰離子電池之Si/C複合負極技術發展分析	周宜欣 ;顏溪成

序號	INER編號	計畫歸屬單位	論著類型	題名	作者
26	INER-15953	化學組	國外學術期刊	類溶菌酶作用於細胞之生理機制	歐宗茂 ;李勝祥 ;林明輝 ;呂仲浩 ;楊宗憲 ;葉玲瑜 ; 蔡沛學 ;李國光
27	INER-15830	化學組	國內會議(全論文)	不同反應溫度對於鎳-鈣觸媒固定床進行乙醇 重組產氫影響探討	陳建宏 ;余慶聰
28	INER-15846R	化學組	研究報告	TRODAT-1新無汞製程相關產物分析研究	陳威希 ;劉秀雯 ;陳誼芝 ;李青雲 ;吳文卿 ;張瑜
29	INER-15821R	化學組	研究報告	TRODAT-1非管制藥品起始物製程研究	李青雲 ;張瑜 ;徐成芳 ;陳威希
30	INER-15866	化學組	研究報告	從污水污泥中篩選生物降解聚合物（聚羥基 烷酸酯）生產菌株	梁鎮顯 ;陳佳欣 ;熊御全 ;周鴻哲 ;郭家倫
31	INER-15865	化學組	國內會議(全論文)	國產自製液流電池堆開發及效能測試運轉	林建宏 ;胡譚心 ;許寧逸 ;魏華洲
32	INER-15831R	化學組	研究報告	Mo-93核種分析方法文獻回顧探討與實驗設計	吳欣潔
33	INER-15818R	化學組	研究報告	低放射性廢棄物中Ni-59之分析方法建立	蘇德晏 ;楊參育
34	INER-15860	化學組	研究報告	地球化學熱力學資料庫的設計與建構	張德明 ;陳亮丞 ;蔡翠玲
35	INER-15904R	化學組	研究報告	TRODAT-1稼接及無汞移除保護基研究	劉秀雯 ;陳誼芝 ;陳威希 ;徐成芳 ;張瑜
36	INER-15896R	化學組	研究報告	難測核種Nb-94之分析方法建立	陳郁婷 ;楊參育 ;黃上益 ;蘇德晏
37	INER-15861	化學組	國內會議(全論文)	全鈳液流電池儲能系統併接電網測試	胡譚心 ;林建宏 ;許寧逸 ;魏華洲
38	INER-15949	化學組	國內會議(全論文)	微量鐵離子對鈳電解液電極活性影響及單電 池效能分析	張志宇 ;田益修 ;盧芊彤 ;古鴻賢 ;薛康琳 ;謝錦隆 ; 洪儒熙
39	INER-15942	同位素組	研究報告	碳-14-乙醯胺酚分析方法開發	張博智 ;林昆諒 ;樊修秀
40	INER-15845R	同位素組	研究報告	肝標靶核酸藥物應用於肝病診療之可行性應 用研究	楊浚泓 ;詹振勳 ;林昆諒 ;于鴻文 ;王美惠
41	INER-15844R	同位素組	研究報告	液相層析串聯質譜儀應用於PSMA-617系列化 合物藥物動力學之研究	王世民 ;羅盛男 ;盧安祺 ;羅世偉 ;李銘忻
42	INER-15938R	同位素組	研究報告	六鏈乳糖磁珠結合酵素結合免疫吸附分析技 術偵測去唾液酸糖蛋白之先期研究	詹振勳 ;楊浚泓 ;于鴻文 ;林昆諒 ;王美惠
43	INER-P0338R	同位素組	科技管理報告	如何建立本所美國臨床試驗送件能力	郭璟亮 ;王美惠
44	INER-15890	同位素組	國外學術期刊	F-18 FDG/microPET 評估傳統中草藥 X-911 對 LL2 細胞激素表現與葡萄糖攝取影響	樊修秀 ;陳佑安 ;張剛瑋
45	INER-15811H	同位素組	研究報告	「核研多巴胺轉運體造影劑」技術移轉階段 回顧	江昭志
46	INER-15926	同位素組	研究報告	不同分析方法對 γ -H2AX蛋白含量測定比較研 究	林佳慧 ;林婉琪
47	INER-OM-2621R	同位素組	技術手冊及技術程序書	無菌製備產線之關鍵風險管制	黃芙蕾
48	INER-15875R	同位素組	研究報告	以造影影像定性與定量分析應用於心血管藥 物開發與篩選	葉忠興 ;夏建忠 ;彭正良 ;陳俊堂
49	INER-OM-2623	同位素組	技術手冊及技術程序書	核研馬格塔腎功能造影劑之各項製程精進與 確效作業	吳欣杰

序號	INER編號	計畫歸屬單位	論著類型	題名	作者
50	INER-15852R	同位素組	研究報告	新穎性黃體激素拮抗劑於三陰性乳癌小鼠模式單光子斷層造影研究	翁茂琦 ;羅盛男 ;何宗澧 ;翁茂峰 ;施映霞 ;王世民 ;樊修秀
51	INER-15874	同位素組	研究報告	開發INER-PP-F11N作為膽囊收縮素受體過表達腫瘤之放射性核種診療劑	張明誠 ;江秉芳 ;郭育仁 ;彭正良 ;陳俊堂 ;唐一中
52	INER-15941	同位素組	研究報告	鈷-60輻射照射之應用與展望	羅彩月 ;蘇敏彰
53	INER-15935H	同位素組	研究報告	氟-18-alpha-synuclein-3之氟化標誌精進研究	陳冠因 ;于鴻文 ;楊浚泓 ;樊修秀
54	INER-15880H	同位素組	研究報告	腦神經退化造影劑前驅物(代碼 α -syn-3)合成研究	施宗佑 ;張博智 ;陳冠因 ;樊修秀
55	INER-15834R	同位素組	研究報告	攝護腺癌新型核醫胜肽藥物發展之動物影像評估	陳明偉 ;羅瑋霖 ;李世瑛 ;羅盛男 ;陳夙容 ;王世民 ;羅世偉
56	INER-15923R	同位素組	研究報告	PSMA-INER-56毒性試驗報告	李婉綺 ;游佳瑜 ;張雅珍 ;陳亮丞 ;羅瑋霖 ;陳明偉 ;何宗澧 ;黃永睿
57	INER-15920R	同位素組	研究報告	巴金森症 α -突觸核蛋白正子造影藥物代謝物暨合成前驅物中不純物鑑定之研究	陳威希 ;陳冠因 ;樊修秀
58	INER-15959R	同位素組	研究報告	一種奈米鑽石之螯合基鍵結與鎔-68放射標誌技術與願景說明	王美惠 ;林昆諒 ;簡傳益
59	INER-OM-2629	物理組	技術手冊及技術程序書	雷射掃描儀器技術手冊	吳柏憲 ;薛天翔 ;黎禹辰
60	INER-15884	物理組	國外學術期刊	研究低溫透明導電薄膜製程應用於電致變色元件	李可鼎 ;陳柏聞 ;張高碩
61	INER-15945	物理組	國內學術期刊	拉伸式光波導於復健應用之研究	王娟瑜 ;陳俊亦 ;李岳穆
62	INER-15829	物理組	研究報告	藉由不同氬氧氣流量比製備五氧化二銻薄膜應用於抗反射薄膜研究	徐聖權 ;劉永慶 ;陳恩仕 ;陳柏聞 ;柯典馥 ;張振德 ;吳錦裕
63	INER-15822R	物理組	研究報告	地表中子導致電子元件軟錯誤之回顧與評析	李灝銘
64	INER-15855R	物理組	研究報告	應用於太空之太陽電池磊晶技術	施圳豪 ;黃文祥 ;林秉閔 ;蔡雨利 ;方正豪 ;葉彥顯
65	INER-OM-2625R	物理組	技術手冊及技術程序書	多功能量子效率量測儀於紅外光偵測器之應用	葉彥顯 ;蔡雨利 ;陳孟忻 ;張峻領
66	INER-15894	物理組	研究報告	光纖壓力感測器應用於足底壓力監測之分析與評估	黃憶雅 ;陳俊亦
67	INER-15943	物理組	研究報告	中子源鈹鈾之散熱數值模擬及可行操作條件分析	李灝銘 ;褚國源 ;杜定賢
68	INER-15951	物理組	研究報告	110年固態電解質膜成膜測試及效能評估技術服務案結案報告	劉尚恩 ;薛天翔 ;王敏全
69	INER-A3706R	物理組	委託計畫報告	電弧電漿法製備抗菌薄膜及其性能分析	吳錦裕 ;柯典馥 ;陳柏聞
70	INER-15914R	保物組	研究報告	核一廠二號低放射性廢棄物貯存庫環境輻射劑量評估報告	張勅 ;陳韋新
71	INER-15888	保物組	研究報告	Ir-192參考空氣克馬率之國際比對量測結果	朱葦翰
72	INER-15886R	保物組	研究報告	極低微放射性廢棄物貯放場所環境輻射劑量評估報告	張勅 ;姚勳忠 ;陳韋新

序號	INER編號	計畫歸屬單位	論著類型	題名	作者
73	INER-OM-2632R	保物組	技術手冊及技術程序書	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	黃軍翰
74	INER-OM-2631R	保物組	技術手冊及技術程序書	TRR 放射性廢樹脂安定化輻射影響評估	黃軍翰
75	INER-15952	保物組	研究報告	懷孕婦女之胎兒輻射劑量研究報告	張皓婷 ;許嘉恬 ;黃軍翰 ;楊雍穆 ;金寧法
76	INER-15816	保物組	研究報告	Na-22放射源活度原級標準建立與比對	朱葦翰
77	INER-15843R	保物組	研究報告	用過核子燃料最終處置近場放射性核種傳輸解析解	張傑鈞
78	INER-15882	保物組	研究報告	離島結晶岩測試區湖泊生態系統模型建置	李碧芬 ;林士軒 ;李綉偉
79	INER-15857	保物組	研究報告	阿伐能譜系統升級及測試	蔡惠雯 ;盧苡欣 ;李綉偉
80	INER-15937R	保物組	研究報告	研析用過核子燃料最終處置計畫2017年至2021年間之進展及相關回饋	蔡雨恬
81	INER-OM-2624	保物組	技術手冊及技術程序書	眼球水晶體劑量計系統操作程序書	邱敏綺
82	INER-15911R	保物組	研究報告	我國用過核子燃料最終處置計畫-FEPs專家會議回顧及廢棄物罐腐蝕議題相關發展研析	張翠容 ;吳禮浩 ;傅晟璋 ;曾漢湘
83	INER-OM-2618R	保物組	技術手冊及技術程序書	海平面變遷之水系與集水區演化分析計算書	林子瑜 ;劉芷妤 ;高楓 ;顧承宇
84	INER-S0718	保物組	調查報告	含天然放射性物質商品之後市場調查(109年-110年)	盧苡欣
85	INER-15854R	保物組	研究報告	100-109年核能研究所廢氣及廢液排放之環境劑量分析與探討	陳柏真
86	INER-15930	保物組	研究報告	眼球水晶體劑量IN射質校正系統評估報告	吳蕎安 ;黃增德
87	INER-15910	保物組	研究報告	輻射彈爆炸事件應變導則：前100分鐘計畫	楊雍穆
88	INER-15864	保物組	研究報告	2020年度放射性廢棄物管理國際資訊彙編	楊進有
89	INER-15823R	保物組	研究報告	應用於工業金屬製件影像品質提升之能階式電腦斷層掃描技術開發	黃莉婷 ;張家豪 ;吳祥寧
90	INER-OM-2620R	保物組	技術手冊及技術程序書	煙道檢測程序及操作手冊	林建功 ;武及蘭
91	INER-A3693R	保物組	委託計畫報告	核一廠保留區劑量及範圍評估報告	陳韋新 ;許嘉恬 ;張勍
92	INER-15924R	保物組	研究報告	核一廠汽機廠房拆除作業工作人員劑量評估方法	許嘉恬
93	INER-15929R	保物組	研究報告	臺灣本島花崗岩地區地質相關參數彙整與研析	林子瑜
94	INER-A3702R	保物組	委託計畫報告	數位放射造影三維成像應用於脊椎放射線學評估	黃莉婷 ;曾聖彬 ;林家榆 ;廖英蘭
95	INER-15940R	保物組	研究報告	用過核子燃料最終處置初步安全論證報告－放射性核種傳輸評估	張傑鈞
96	INER-15919R	保物組	研究報告	深地質處置之未來人類活動鑽探案例之安全評估分析報告	陳懿璿

序號	INER編號	計畫歸屬單位	論著類型	題名	作者
97	INER-15913	核工組	研究報告	核三廠全功率運轉階段爐心之活度盤存量計算	陳承賢
98	INER-15912	核工組	研究報告	核二廠全功率運轉階段、除役過渡階段前期爐心與用過核子燃料池活度盤存量計算	陳承賢
99	INER-15842R	核工組	研究報告	核一廠長期停機肇始事件與長期停機風險策略目標研究	田益成
100	INER-15909	核工組	國際會議(全論文)	多機組輻射源項外釋頻率之估算程序	陳青漢 ;羅崇功
101	INER-15883	核工組	研究報告	多重核設施危害相依性矩陣「於多機組輻射外釋源耦合參數方法論之基礎」	徐浩迪 ;陳青漢
102	INER-15925R	核工組	研究報告	核三廠一號機週期二十七爐心設計驗證計算書(CASMO4)	鄧永宏
103	INER-15858R	核工組	研究報告	核三廠FLEX個案時序分析評估	林永鵬 ;李筱雨
104	INER-15841R	核工組	研究報告	放射性物質在地表水文系統傳輸之輻射曝露敏感因子研究	陳仲遠 ;邱一夫 ;鄭肇哲
105	INER-15878R	核工組	研究報告	110年緊急計畫區重估之核一廠設計基準事故輻射源項分析	施聿懷
106	INER-15877R	核工組	研究報告	110年緊急計畫區重估之核二廠設計基準事故輻射源項分析	施聿懷
107	INER-15876R	核工組	研究報告	110年緊急計畫區重估之核三廠設計基準事故輻射源項分析	施聿懷
108	INER-A3690R	核工組	委託計畫報告	用過核子燃料輻射源項計算	李天作
109	INER-15836R	核工組	研究報告	核一廠MAAP5程式模式更新與停機模式分析	范勝淵 ;劉佳宜
110	INER-A3691R	核工組	委託計畫報告	核三廠用過核子燃料池喪失冷卻與喪失池水事故分析	王郁文
111	INER-15936	核工組	研究報告	護箱式乾式貯存系統臨界安全分析審查技術研析報告	林栢楓
112	INER-15873R	核工組	研究報告	核三廠PWROG SAMG Rev.0計算輔助圖更新	王文興 ;王德全 ;馮玉明 ;黃勝帝
113	INER-15889	核工組	研究報告	參加28屆國際核能工程會議報告	黃勝帝
114	INER-15850R	核工組	研究報告	核一廠除役過渡期之洩水事故對爐心安全分析	許耕獻
115	INER-15862R	核工組	研究報告	核二廠功率運轉與除役過渡階段前期之安全度評估分析報告	徐晨哲 ;陳妍蓁
116	INER-A3705R	核工組	委託計畫報告	核二廠地震現場勘查	莊韻璇 ;趙椿長 ;陳孟琪 ;林子修 ;田益成 ;陳威証 ;徐晨哲 ;徐浩迪 ;邱柏榮
117	INER-A3704R	核工組	委託計畫報告	核三廠地震現場勘查	莊韻璇 ;趙椿長 ;陳孟琪 ;徐浩迪 ;田益成 ;徐晨哲 ;邱柏榮 ;林子修 ;陳威証
118	INER-15915	核工組	國際會議(全論文)	使用個廠數據建立回復失敗機率分佈曲線	李明樺 ;羅崇功

序號	INER編號	計畫歸屬單位	論著類型	題名	作者
119	INER-15933R	核工組	研究報告	核三廠事故發展情節運轉員訪談彙整與分析	李明樺
120	INER-15891R	核工組	研究報告	30MeV迴旋加速器鋁、鈹靶材之中子特性分析	羅惠基
121	INER-15895R	核工組	研究報告	核三廠嚴重事故下外釋類別(RC)事故序列平行驗證	王文興 ;王德全 ;翁埤瀟 ;馮玉明
122	INER-A3699R	核工組	委託計畫報告	核三廠嚴重事故進展、源項事故序列與外釋風險頻率分析報告	陳青漢 ;夏振原
123	INER-OM-2630R	核工組	技術手冊及技術程序書	核三廠飼水系統失效造成飼水流量增加暫態分析與計算	王正炎
124	INER-OM-2638R	核工組	技術手冊及技術程序書	核三廠LOCV ATWS燃料性能分析計算書	許世賢
125	INER-15893R	核工組	研究報告	核二廠永久停機除役過渡階段熱環境參數分析報告	林恩聖 ;黃立穎 ;陳彥旭
126	INER-15955R	核工組	研究報告	高放最終處置計畫臨界安全評估－建立燃耗額度分析模式	林栢楓
127	INER-OM-2636R	核工組	技術手冊及技術程序書	核一廠MODE5+階段反應器廠房熱環境條件計算	黃立穎 ;陳彥旭
128	INER-15892R	核工組	研究報告	火力燃煤型式電廠熱功性能與靈敏度分析	陳柏諺 ;簡弘欽
129	INER-A3698R	核工組	委託計畫報告	乾貯筒限制下用過核子燃料裝載配置最佳化模式建立	李天作
130	INER-OM-2640R	核工組	技術手冊及技術程序書	核三廠冷凝器喪失真空預期暫態未急停事件暫態分析與計算	王正炎
131	INER-OM-2639	核工組	技術手冊及技術程序書	爐心分析CMS程式集移植個人電腦安裝與測試驗證	葉昭廷
132	INER-OM-2633R	核工組	技術手冊及技術程序書	核三廠1號機週期27爐心軸向功率偏差FAC驗證分析計算書	許世賢
133	INER-15947R	核工組	研究報告	核二廠MODE5+階段輔機廠房熱環境條件計算	林恩聖 ;黃立穎
134	INER-15931R	核工組	研究報告	30MeV迴旋加速器鋁、鐵及銅等照射材料之中子特性分析	羅惠基
135	INER-15946R	核工組	研究報告	國內用過核子燃料特徵化盤點	黃泰庭
136	INER-15835	核管技支中心	研究報告	美國核能管制委員會法規指引概述-核能電廠運轉期間的除役規劃	黃郁青
137	INER-15820	核管技支中心	研究報告	國際原子能總署特定安全指引 No. SSG-47 核能電廠、研究反應爐與其他核子燃料循環設施之除役概述	黃揮文
138	INER-15812R	核儀組	研究報告	微電網系統穩壓與調頻策略研擬	高俊廷 ;鄭金展 ;何元祥 ;沈煜倫
139	INER-15828R	核儀組	研究報告	混合式功率調節系統補償微電網頻率之技術發展	高俊廷 ;鄭金展 ;何元祥 ;沈煜倫 ;林昱良
140	INER-15868	核儀組	研究報告	綠能高占比智慧配電網控制技術研究	林嘉宏 ;陳敬宇

序號	INER編號	計畫歸屬單位	論著類型	題名	作者
141	INER-A3694R	核儀組	委託計畫報告	熱回收鍋爐高壓段破管與洩漏之早期預警評估研究技術服務報告	陳昌國
142	INER-15957	核儀組	研究報告	鍋爐加熱器模型建置	李哲源
143	INER-15856R	核儀組	研究報告	智慧設備預知維護管理技術研發	辜德典 ;張又晟
144	INER-15824R	核儀組	研究報告	時域及頻域共同即時模擬系統之模型建置	沈煜倫
145	INER-15853	核儀組	研究報告	變壓器有載分接頭切換裝置之切換開關的通用型狀態診斷方法之專利分析報告	簡相明 ;張盼兮 ;鄭于均
146	INER-15810R	核儀組	研究報告	透過相位調控改善併聯瞬間電流	賴佳平 ;沈煜倫 ;王慎思
147	INER-15867R	核儀組	研究報告	區域電網彈性配置與操作策略研究	郭政謙 ;張建國 ;張又晟
148	INER-15826R	核儀組	研究報告	核三廠金屬鬆動元件監測系統警報窗控制器研製	李春林
149	INER-A3692R	核儀組	委託計畫報告	吹灰器故障診斷軟體模組開發	羅煥傑
150	INER-OM-2617R	核儀組	技術手冊及技術程序書	星能電力採購暨供應商管理系統現場驗收測試程序書	楊琇如 ;柳明宏 ;鄭宗杰
151	INER-15881	核儀組	研究報告	微電網的故障隔離與低頻卸載技術	王慎思 ;姜政綸 ;李奕德
152	INER-15905	核儀組	研究報告	核三廠反應器金屬鬆動元件監測系統(DMIMS)平台程式開發	李尚銘 ;李哲源
153	INER-15859	核儀組	研究報告	變壓器運轉監測資料庫建置	游原昌 ;張盼兮 ;官思吟
154	INER-15944R	核儀組	研究報告	應用於配電調度管理之空間資料轉換技術	詹振旻
155	INER-15897R	核儀組	研究報告	離島發電與電網調度管理系統資料分析	許舒雅 ;李奕德 ;姜政綸 ;陳彥豪
156	INER-15956	核儀組	研究報告	智能吹灰軟體模組建置	李哲源 ;孫士文 ;官思吟
157	INER-15903R	核儀組	研究報告	廠區巡檢系統網站設計與實作	彭成俊 ;馬志傑 ;鄭宗杰
158	INER-15898R	核儀組	研究報告	配電饋線分區段轉供復電策略技術專利分析報告	陳宏都 ;姜政綸 ;蔡佳豪 ;劉力源
159	INER-15902R	核儀組	研究報告	塑膠閃爍體檢測系統之箱型結構設計	劉懋鑫
160	INER-15885H	核儀組	研究報告	應用VBA巨集程式於配電網路FDIR分析	張博荃 ;吳智雄 ;姜政綸 ;李奕德 ;何元祥
161	INER-OM-2637R	核儀組	技術手冊及技術程序書	蓋革管輻射偵檢器之研製	胡明松 ;吳進益
162	INER-15948	核儀組	研究報告	核能研究所車輛輻射通報管理系統開發與建置	馬志傑
163	INER-15851	秘書室	研究報告	太陽光電設施安全及除役議題之探討	陳仲衡
164	INER-15813	綜計組	國際會議(全論文)	透過自然語言處理方法改善另類計量指標在學術評鑑上的可應用性	林源城 ;劉杰 ;邱文豪
165	INER-15939	機械系統計畫	研究報告	運用深度學習技術預測未來24小時之風速與風力機之發電功率	林彥廷
166	INER-15901	機械系統計畫	研究報告	風能評估模型建置、分析與驗證	陳銘宏 ;林彥廷
167	INER-A3700H	機械系統計畫	委託計畫報告	大型離岸風力機設計標準本土適用性評估-國內外離岸風力機標準解析(期中報告書)	林玉楚 ;賴文政 ;黃金城

序號	INER編號	計畫歸屬單位	論著類型	題名	作者
168	INER-15869R	機械系統計畫	研究報告	移動載具遠端控制通訊架構規劃與測試研究	林聰得 ;姜欣辰
169	INER-15838R	機械系統計畫	研究報告	處置設施建造及運轉期間勞工安全危害識別與管理監測研究	楊佩穎 ;樊庭宇 ;朱棟樑
170	INER-A3696R	機械系統計畫	委託計畫報告	中國非破壞檢驗有限公司供應商查證報告	柯學超
171	INER-SOP-0769R	機械系統計畫	作業程序書	檢證實驗室 ISO/IEC 17025:2017 品質程序書	許怡儒
172	INER-15837R	機械系統計畫	研究報告	用過燃料池及混凝土結構之老化效應與管理	胡進章
173	INER-15827	機械系統計畫	研究報告	核能級閥門法規功能要求與常見營運缺失簡述(以電動閥為例)	郭鴻達
174	INER-15825R	機械系統計畫	研究報告	裂隙位移分析案例：分析模式基準測試	林晉宇 ;樊庭宇
175	INER-OM-2616R	機械系統計畫	技術手冊及技術程序書	啟動電容器量測不確定度評估報告	鐘正邦
176	INER-15870	機械系統計畫	研究報告	核一廠反應爐壓力槽於除役過渡階段考慮地震負載之殼側鉸道機率破裂力學評估	周雄偉
177	INER-15928R	機械系統計畫	研究報告	核三廠緊要寒水系統空氣分離器耐震能力評估	鍾君勵
178	INER-15922R	機械系統計畫	研究報告	緩衝材料受侵蝕後之質量再分布行為數值模擬研究	楊佩穎 ;樊庭宇
179	INER-15917	機械系統計畫	研究報告	材料應力-應變模擬對於J積分值的影響	蔡柏軍 ;俞君俠
180	INER-A3697R	機械系統計畫	委託計畫報告	台灣電力公司核三廠固態邏輯介面控制系統序向器/自動測試插入電子卡片檢證報告書	侯復鐘 ;柯學超
181	INER-OM-2641R	燃材組	技術手冊及技術程序書	陽極支撐型固態氧化物燃料電池(Type C)製作程序書	葉俊彥 ;林泰男 ;郭弘毅 ;高維欣
182	INER-P0339R	燃材組	科技管理報告	109年度核研所支援原能會執行大修視察報告(超音波檢測視察經驗彙整)	李建洲 ;胡弘昌 ;鍾佳霖 ;胡進章 ;秦蔚宗 ;杜炫德 ;詹季達
183	INER-15958	燃材組	國內學術期刊	運用統計軟體輔助探討鉸道硬度變化主因與交互作用	鄭勝隆 ;吳泰融 ;李建洲 ;黃俊源
184	INER-S0717R	燃材組	調查報告	遠端目視檢測之可靠度評估報告	李建洲 ;鄭勝隆 ;黃俊源
185	INER-15906R	燃材組	研究報告	TN 9/3鉛罐用過核子燃料運送技術	邱琬琚 ;胥耀華
186	INER-15840	燃材組	國外學術期刊	微粒子珠擊對AISI304不銹鋼疲勞特性的影響	鍾宇軒 ;陳泰丞 ;李弘彬 ;蔡履文
187	INER-15900	燃材組	研究報告	長效型鉛碳電池製作方法:碳材表面官能基改質	曾怡仁
188	INER-15887R	燃材組	研究報告	PV2000:PC71BM軟性可透光有機太陽電池模組之效率與透光度優化精進	查厚錦 ;曹正熙 ;馬維揚
189	INER-15863	燃材組	研究報告	氯化物濃度、相對濕度及測試時間對間隙腐蝕環境下不銹鋼腐蝕形貌影響之研究	葉俊平 ;蔡坤釗 ;黃俊源
190	INER-15899R	燃材組	研究報告	生質氫重組氣應用為SOFC燃料之運轉效能分析	江明叡 ;吳思翰 ;林弘翔 ;吳宜靜 ;劉建國 ;程永能

序號	INER編號	計畫歸屬單位	論著類型	題名	作者
191	INER-15934	燃材組	研究報告	透地雷達檢測技術應用(1)：原理、訊號分析及檢測規畫	裴廣智
192	INER-F1412	燃材組	出國報告	參加第17屆國際固態氧化物燃料電池研討會(SOFC XVII) (視訊報告)	黃亮維 ;劉建國 ;李瑞益
193	INER-15872R	燃材組	研究報告	組裝參數對SOFC原型縮小型電池堆效能之影響	吳宜靜 ;吳思翰 ;林弘翔
194	INER-15932R	燃材組	研究報告	kW級SOFC電池堆效能測試	吳思翰 ;吳宜靜 ;林弘翔
195	INER-15849	燃材組	國外學術期刊	固態氧化物燃料電池之金屬連接板硬銲接點強度分析	曾宥維 ;林志光 ;黃亮維 ;劉建國 ;李瑞益
196	INER-15927	燃材組	研究報告	91合金鋼之氧化層結構分析	沈恬 ;陳仁宏
197	INER-PT-0385	燃材組	會議海報	固態氧化物燃料電池堆陰極接觸層薄帶之特性研究	熊惟甲 ;高維欣 ;劉建國 ;蔡俊煌 ;楊昌祥 ;程永能