

序號	INER編號	計畫歸屬單位	論著類型	題名	作者
1	INER-A3713R	工程組	委託計畫報告	核一廠用過核子燃料乾式貯存除污作業經驗回饋	董敏耀
2	INER-A3714R	工程組	委託計畫報告	核電廠除役管制資料數位化標準研究	劉書佑
3	INER-OM-2643R	工程組	技術手冊及技術程序書	核二廠除役資訊管理系統測試程序書	黃仲毅 ;鄭勝璋
4	INER-15979	工程組	國際會議(全論文)	INER-HPS系統功能提升	陳志豪 ;George Carver ;蘇家錡 ;楊慶威 ;施建樑
5	INER-16086	工程組	研究報告	核運輸概況及國際運輸護箱選用	陳昇燦
6	INER-16026R	工程組	研究報告	區域汙染定位系統軟體設計	王渝賢 ;林國楨 ;吳佳穎
7	INER-15961	工程組	研究報告	核設施除役成本管理	丁冠之
8	INER-15989	工程組	研究報告	英國除役管制實務	張寓閔 ;黃君平
9	INER-15982R	工程組	研究報告	核二廠第一期乾貯場公用系統及設備之設計分析	張添昌 ;董敏耀
10	INER-OM-2654	工程組	技術手冊及技術程序書	核一乾貯多軸油壓板車基礎維護手冊	蒙天德
11	INER-OM-2642	工程組	技術手冊及技術程序書	非破壞性抗壓測試錘操作手冊	林偉翔
12	INER-16087	化工組	研究報告	雙功能材料於模擬煙道氣條件下捕捉二氧化碳之研究	郭賢章 ;劉玉章 ;朱家德
13	INER-16091R	化工組	研究報告	國際地下實驗室Äspö硬岩實驗室之廢棄物罐再取出試驗與模擬研究	莊怡芳
14	INER-SOP-0774	化工組	作業程序書	職業安全衛生管理品質保證-化工組稽查作業品質程序書	劉增明 ;沈錦昌
15	INER-16059R	化工組	研究報告	熱處理法進行樹脂安定化技術研究	連婉佑 ;陳鈺沛 ;張清土
16	INER-OM-2647	化工組	技術手冊及技術程序書	低微污染廢土地下暫存設施意外事件應變計畫	陳昭旺 ;黃靜瑩
17	INER-16052	化工組	研究報告	改良式造粒無機吸附劑研究	莊禮璟
18	INER-16020R	化工組	研究報告	計畫軟體品質保證管制程序	張南昌 ;劉增明
19	INER-16029R	化工組	研究報告	乳酸純化及丙交酯生成製程設備效能測試	楊智翔 ;林羿村 ;徐勇演 ;陳文華
20	INER-16018	化工組	研究報告	5 kW全鈦氧化還原液流電池系統運轉測試	陳茂維 ;郭任淵
21	INER-15977R	化工組	研究報告	本島結晶岩區候選場址緩衝材料與回填材料回脹壓力分析	林佑倫 ;余允辰 ;童琮樟
22	INER-16051R	化工組	研究報告	雙流體化床氣化及燃燒效能之研究	徐勇演 ;郭任淵
23	INER-SOP-0783	化工組	作業程序書	小產源有機廢液降解處理作業程序書	張義國 ;陳昭旺 ;蕭憲明
24	INER-15966R	化工組	研究報告	離島結晶岩區參考案例之廢棄物罐剪力失效位置及發生機率	陳麒任
25	INER-16085H	化工組	研究報告	溴化鈉示蹤劑於礫石層試驗成果與數值溶質傳輸模式建立	葉斌 ;吳元傑
26	INER-16027	化工組	研究報告	015B作業廠房增設實驗設備之安全評估	張義國 ;陳茂維 ;蕭憲明
27	INER-16030R	化工組	研究報告	MX-80膨潤土垂直管流侵蝕試驗方法研究	李思偉 ;沈錦昌

序號	INER編號	計畫歸屬單位	論著類型	題名	作者
28	INER-OM-2656R	化工組	技術手冊及技術程序書	高性能混凝土容器結構完整性試驗程序	陳鈺沛 ;張清土
29	INER-15970R	化工組	研究報告	膨潤土孔隙水化學模型建立與本土地下水環境案例分析	莊怡芳
30	INER-16064R	化工組	研究報告	地震模擬散布式震源之上、下限深度參數研究	潘震宇 ;鍾智承 ;吳元傑
31	INER-16063R	化工組	研究報告	具吸附效能之二氧化碳轉化觸媒開發及應用	劉玉章 ;朱家德 ;郭賢章 ;林忠永
32	INER-16075R	化學組	研究報告	廢菇包沼氣潛能評估	詹明峰 ;王蔚 ;陳文華
33	INER-SOP-0771R	化學組	作業程序書	55加侖廢棄物桶取樣作業程序書	蔡弘毅
34	INER-SOP-0779R	化學組	作業程序書	蘭嶼貯存場低放射性廢棄物計測暨取樣分析品保方案	蔡弘毅
35	INER-SOP-0778R	化學組	作業程序書	蘭嶼貯存場低放射性廢棄物計測暨取樣分析技術服務案輻射防護計畫	蔡弘毅
36	INER-SOP-0773R	化學組	作業程序書	蘭嶼貯存場低放射性廢棄物計測暨取樣分析技術服務案職業安全衛生管理計畫	蔡弘毅
37	INER-16074R	化學組	研究報告	多巴胺轉運體非放射性標準品FP-(+)-DTBZ之合成方法研究	吳文卿 ;張瑜 ;徐成芳 ;陳威希
38	INER-15999	化學組	研究報告	四價鈾之液固分配係數計算及其參數影響分析	陳柏壯 ;張德明 ;陳亮丞 ;施宇鴻 ;蔡翠玲
39	INER-15992R	化學組	研究報告	以XRD定量分析不同地區花崗岩之礦物組成及其Kd值計算	謝寬穎
40	INER-15986R	化學組	研究報告	化學回收法建構塑膠循環經濟的現況與挑戰	郭家倫
41	INER-15971H	化學組	研究報告	多巴胺正子造影劑前驅物AV-133類似物之製備手冊	吳文卿 ;張瑜 ;徐成芳
42	INER-16008	化學組	國外學術期刊	鹼溶最佳條件及中子活化法決定低放射性廢棄物中碘129	趙君行 ;莊淳宇 ;周偉忠 ;郭俊良 ;張豐智 ;蔣安忠
43	INER-SOP-0784R	化學組	作業程序書	低放貯存場作業設備、材料、零件及組件管制作業程序書	王俐人
44	INER-16046	化學組	國外學術期刊	用於高性能釩氧化還原液流電池的金屬有機框架衍生觸媒	歐昀庭 ;Daniel Manaye Kabtam ;Anteneh Wodaje Bayeh ;古鴻賢 ;郭俞麟 ;王耀明 ;許寧逸 ;江泰瑾 ;黃信智 ;王丞浩
45	INER-16099H	化學組	研究報告	廢紙容器生產聚羥基烷酸酯之可行性評估	熊御全 ;梁鎮顯 ;黃鈞鎡 ;郭家倫
46	INER-16098	化學組	研究報告	以CRISPR/Cas9技術提升PHAs菌株產量之研究	陳佳欣 ;梁鎮顯 ;徐成芳 ;涂瑋霖 ;歐宗茂 ;郭家倫
47	INER-16123R	化學組	研究報告	嗜甲醇菌株之篩選研究	王屏燕 ;梁鎮顯 ;郭家倫

序號	INER編號	計畫歸屬單位	論著類型	題名	作者
48	INER-A3710R	化學組	委託計畫報告	液流電池系統及儲能綠能應用研發計畫2021年度期中報告	許寧逸 ;謝錦隆 ;林建宏 ;胡譚心 ;古鴻賢 ;林漢洲 ;邱柏諺 ;陳巧雅
49	INER-16049R	化學組	研究報告	沼渣活性炭製程精進暨應用測試	王蔚 ;詹明峰 ;陳文華
50	INER-16089	化學組	研究報告	液流電池系統產品化性能測試標準研究	林漢洲 ;古鴻賢 ;邱柏諺 ;胡譚心 ;許寧逸
51	INER-16128	化學組	研究報告	嗜鹽菌噸級放大生產PHA之程序開發報告	周聖炘
52	INER-A3711R	化學組	委託計畫報告	爐體組件廢棄物特性鑑定技術精進與核心設施改善(1/2)	魏華洲 ;黃志中 ;陳韋新 ;張豐智 ;李學源 ;王正寧 ;邱一夫 ;蘇德晏 ;陳逸綸 ;葉淑仁 ;蔡弘毅 ;陳郁婷 ;張中年
53	INER-16120R	化學組	研究報告	環境對於生質聚乳酸特性之影響研究	邱秀玫 ;林羿村 ;陳文華 ;詹明峰
54	INER-A3715R	化學組	委託計畫報告	電轉氣製程之國內應用情境分析	蘇美惠
55	INER-16110H	同位素組	研究報告	碘化鈉[碘-123]原料藥主檔案建立經驗	周瑋綱 ;施俊名
56	INER-OM-2671	同位素組	技術手冊及技術程序書	多蕾克錄可程式客製化自動調劑系統程式優化與編寫	楊浚泓 ;詹振勳 ;于鴻文 ;王美惠
57	INER-15962	同位素組	國外學術期刊	將人 IL15 蛋白與白蛋白結合域重組，經由增強結腸直腸癌和黑色素瘤的抗腫瘤免疫力，可增強 PD-L1 抗體的功效	許斐亭 ;劉育昌 ;蔡政良 ;樂柏甫 ;張志賢 ;藍耿立
58	INER-16117R	同位素組	研究報告	組織蛋白去乙醯酶抑制劑前驅物合成與製備	林昆諒 ;李婉綺 ;王美惠
59	INER-15981R	同位素組	研究報告	單鏈甘露醣合成製備	李婉綺 ;林昆諒 ;王美惠
60	INER-OM-2644	同位素組	技術手冊及技術程序書	TR30/15迴旋加速器操作說明	吳賢坤 ;黃炳焰 ;杜定賢
61	INER-OM-2645	同位素組	技術手冊及技術程序書	迴旋加速器及固體靶真空幫浦使用與維護	吳賢坤
62	INER-OM-2657	同位素組	技術手冊及技術程序書	2021年迴旋加速器氣體靶站之維修	蔡恩迪 ;周瑋綱
63	INER-15976R	同位素組	研究報告	液態閃爍計數儀應用於碳十四乙醯胺酚大鼠血中藥物動力學研究	游佳瑜 ;羅盛男 ;羅瑋霖 ;官孝勳 ;翁茂琦 ;樊修秀
64	INER-SOP-0775R	同位素組	作業程序書	052館 輻射防護監測儀器之使用及警報處理程序	鄒文崧
65	INER-16035R	同位素組	研究報告	非臨床試驗優良操作規範(GLP)與OECD優良實驗室操作規範(GLP)整合評估及認證實務經驗報告	游佳瑜 ;陳亮丞 ;江秉芳 ;李婉綺 ;何宗澧 ;樊修秀
66	INER-16115R	同位素組	研究報告	合成與鑑定瑞德西韋中間產物	羅世偉 ;李銘忻 ;林昆諒 ;盧安祺 ;王世民
67	INER-OM-2653R	同位素組	技術手冊及技術程序書	052館壓縮空氣系統	張榮華
68	INER-15987	同位素組	研究報告	Lu-177-AB-56前驅物之質譜鑑定分析研究	張博智 ;樊修秀
69	INER-S0722	同位素組	調查報告	全球70MeV迴旋加速器機型比較	褚國源 ;李灝銘 ;杜定賢 ;樊修秀 ;李振弘 ;高梓木

序號	INER編號	計畫歸屬單位	論著類型	題名	作者
70	INER-16101R	同位素組	研究報告	以68Ga-PSMA-617驗證攝護腺癌LNCaP動物模式之建立	林旻萱 ;陳明偉 ;黃永睿
71	INER-OM-2651R	同位素組	技術手冊及技術程序書	核研心交碘-123注射劑安定性試驗方法建立	翁茂峰
72	INER-16045R	同位素組	研究報告	卵巢癌特異性抗體CHI3L1標誌鉬-111應用於卵巢癌小鼠之診斷評估研究	江秉芳 ;張明誠 ;郭育仁 ;彭正良
73	INER-15965R	同位素組	研究報告	雙效奈米載體應用於細菌感染治療之動物試驗研究	何宗澧 ;陳亮丞
74	INER-16126R	同位素組	研究報告	十七碳三烯烷基對苯二酚化合物之抗新冠病毒應用	王美惠 ;林昆諒 ;于鴻文 ;簡傳益 ;郭璟亮 ;李婉綺
75	INER-OM-2650R	同位素組	技術手冊及技術程序書	鈷-60輻射照射廠安全機制	蘇敏彰 ;林彬
76	INER-16047R	同位素組	研究報告	111In標誌anti-CD73抗體藥物之開發篩選	張雅珍 ;何宗澧 ;鄭凱鴻 ;李婉綺
77	INER-P0341R	同位素組	科技管理報告	核研多蓄克鎳肝功能造影劑臨床試驗教育訓練(一) Ga-68-Dolacga注射劑無菌模擬訓練與三批次產製品管	王美惠 ;詹振勳 ;于鴻文 ;楊浚泓 ;郭璟亮
78	INER-P0340R	同位素組	科技管理報告	70 MeV中型迴旋加速器之營運規劃書(含財務評估)	樊修秀 ;杜定賢 ;蕭子訓 ;李灝銘 ;林聰得 ;鄭勝隆 ;李振弘 ;高梓木
79	INER-16113R	同位素組	研究報告	腦神經退化造影劑alpha synuclein造影前驅物(4-27) 逆合成分析研究	林昀生 ;陳冠因 ;樊修秀
80	INER-15964R	同位素組	研究報告	脊髓小腦萎縮症造影劑[18F]NC109之放射合成研究	于鴻文 ;楊浚泓 ;詹振勳 ;林昆諒 ;李婉綺 ;王美惠
81	INER-P0343R	同位素組	科技管理報告	核研多蓄克鎳肝功能造影劑臨床試驗教育訓練(二) 核研多蓄克鎳肝功能造影劑第二期臨床試驗監測計畫書	王美惠 ;郭璟亮 ;詹振勳 ;曾玉琴
82	INER-16025	同位素組	研究報告	鎳-177標誌minigastrin類似物用於甲狀腺髓質癌之研究評估	郭育仁 ;張明誠 ;李銘忻 ;江秉芳 ;唐一中 ;陳俊堂
83	INER-OM-2668R	同位素組	技術手冊及技術程序書	全自動菌種鑑定設備Biolog OmniLog之原理與操作程序	施俊名 ;陳俊宏
84	INER-16111R	同位素組	研究報告	輻射處理聚合物材料在農業的應用	朱慧萍
85	INER-16112R	同位素組	研究報告	核研所之核子醫學發展於新南向國家之鏈結與推廣	陳俊宏 ;江東權 ;羅彩月 ;杜定賢
86	INER-16043	同位素組	研究報告	銨-89運鐵蛋白標誌程序研究	歐陽芳鈺 ;翁茂琦 ;樊修秀
87	INER-OM-2673	同位素組	技術手冊及技術程序書	迴旋加速器109年運轉與維修報告	陳遠寧 ;杜定賢 ;褚國源 ;黃炳焰 ;陳道祺
88	INER-16053R	同位素組	研究報告	氟-19-alpha-synuclein-3與螢光探針Thioflavin-T之競爭試驗	陳冠因 ;樊修秀
89	INER-16023R	同位素組	研究報告	111In-DTPA-anti-mesothelin之標幟及分子影像	徐維荃 ;鄭凱鴻 ;張雅珍 ;何宗澧

序號	INER編號	計畫歸屬單位	論著類型	題名	作者
90	INER-16041R	同位素組	研究報告	大鼠糖尿病動物模式建立	陳亮丞 ;何宗澧
91	INER-OM-2667R	同位素組	技術手冊及技術程序書	抑菌抑黴性試驗之應用	陳宜琳 ;陳俊宏
92	INER-P0342	同位素組	科技管理報告	開發造影動脈粥狀硬化核醫藥物之可行性與策略評析	曾玉琴 ;夏建忠
93	INER-16119H	同位素組	研究報告	109年度核醫藥物產品品質評估報告	古佩芝 ;江東權
94	INER-16129	同位素組	研究報告	通訊與監控技術在公用系統之應用	羅波龍
95	INER-16108R	同位素組	研究報告	轉譯實驗室之維護需求	郭裕民
96	INER-SOP-0785	同位素組	作業程序書	JASCO DIP-1000 旋光分析儀操作及驗證程序	夏儀芝
97	INER-16095	同位素組	研究報告	迴旋加速器中子源輻射安全評估	夏建忠 ;陳遠寧 ;褚國源 ;杜定賢 ;王正寧 ;邱一夫 ;郭文生 ;李灝銘 ;鄭勝隆 ;劉品瑄 ;樊庭宇
98	INER-16109	同位素組	研究報告	製藥業優良文件製作規範	江東權 ;陳俊宏 ;夏儀芝 ;古佩芝
99	INER-16031	物理組	國外學術期刊	成長於具有空間間格式熱循環退火處理之砷上砷化鎵虛擬基板之砷化鎵發光二極體之特性研究	蔡雨利 ;楊雪慧 ;方正豪 ;張峻領 ;陳孟忻 ;吳志宏 ;洪慧芬
100	INER-OM-2666R	物理組	技術手冊及技術程序書	薄型金屬支撐燃料電池用基板製備	傅正允 ;張鈞量 ;蔡俊煌 ;楊昌祥
101	INER-16118	物理組	國外學術期刊	發展波向量級數近似方法以開發亞波長尺度之繞射光學元件	何宜霖
102	INER-16028R	物理組	研究報告	以電弧電漿沉積V2O5薄膜應用於互補式電致變色元件前期研究	張振德 ;吳錦裕 ;陳柏聞
103	INER-16037R	物理組	研究報告	太空太陽電池磊晶與製程參數對轉換效率之影響	李岳穆 ;楊凱翔 ;林家偉 ;陳俊亦
104	INER-16040R	物理組	研究報告	3D列印技術設計及製作實驗治具	郭柏修
105	INER-OM-2652R	物理組	技術手冊及技術程序書	太空太陽電池元件標準製作程序介紹	楊凱翔 ;李岳穆 ;林家偉 ;陳俊亦
106	INER-15978R	物理組	研究報告	整合平面光波導干涉式生物感測器之研發現況評估	蘇星華
107	INER-16014R	物理組	研究報告	智能復健裝置原型開發	葉宏易 ;李政達 ;蕭竣源
108	INER-OM-2646	物理組	技術手冊及技術程序書	除濕與乾燥技術的最新發展	黃財富 ;李恆毅 ;陳昱任 ;郭柏修 ;蔡明瑞 ;陳茂維 ;簡光勵
109	INER-15980H	物理組	研究報告	雷射二極體製程與性能之研究	陳孟忻 ;張峻領 ;蔡雨利 ;葉彥顯
110	INER-15994R	物理組	研究報告	70 MeV迴旋加速器中子源可行中子應用技術之篩選與優選建議	李灝銘 ;陳孝輝 ;鄭勝隆 ;杜定賢
111	INER-OM-2662	物理組	技術手冊及技術程序書	懸浮液式電漿噴塗技術報告	楊昌祥 ;張鈞量 ;蔡俊煌
112	INER-A3709R	物理組	委託計畫報告	高功率脈衝磁控濺鍍製作高性能抗反射薄膜研究	李志偉

序號	INER編號	計畫歸屬單位	論著類型	題名	作者
113	INER-16054	物理組	國外學術期刊	探討靶材毒化比例對於中頻疊加型高功率脈衝磁控濺鍍系統製作二氧化鈦薄膜影響	NULL ;NULL ;NULL ;NULL ;張振德 ;陳柏聞 ;NULL
114	INER-16032R	物理組	研究報告	太空用太陽能板效能量測與分析結案報告	楊凱翔 ;陳俊亦 ;李岳穆 ;施圳豪
115	INER-16083H	物理組	研究報告	頂級節能膜之施作性能評估技術服務案結案報告	陳恩仕 ;劉永慶 ;謝政昌
116	INER-16096H	物理組	研究報告	雷射二極體委製案結案報告	陳孟忻 ;張峻領 ;方正豪 ;蔡雨利
117	INER-16105R	物理組	研究報告	結合直流式與脈衝式電弧源於製作固態變色片傳輸層時調控導電離子數量	葉宥麟 ;黎禹辰 ;王敏全 ;蔡丁貴
118	INER-OM-2672	物理組	技術手冊及技術程序書	小型高密度電漿聚焦實驗裝置之輻射作業防護規劃	蘇偉誠 ;陳孝輝 ;張愛堂
119	INER-16104R	物理組	研究報告	鍍製鋰鈷氧電池正極之評估研究	蔡丁貴 ;黎禹辰 ;吳柏憲 ;張鈞量 ;劉尚恩 ;薛天翔 ;王敏全
120	INER-16103	物理組	研究報告	住商節能關鍵組件高溫製作程序智慧監控系統開發	卓憲和 ;陳俊良 ;梁智超 ;楊昇府 ;簡光勵
121	INER-16093R	物理組	研究報告	全固態半導體電池於儲能元件之應用	王敏全 ;吳柏憲 ;劉尚恩 ;黎禹辰
122	INER-16088R	物理組	研究報告	感應耦合電漿技術應用於太陽光電模組材料循環應用研究	簡光勵 ;陳俊良 ;王多美 ;梁智超 ;卓憲和 ;楊昇府
123	INER-16062	物理組	研究報告	膠固態電解質成膜及電池極片技術服務案結案報告	劉尚恩 ;薛天翔 ;王敏全
124	INER-16081	物理組	研究報告	量子機器學習現階段發展探討	吳宗道
125	INER-16076R	物理組	研究報告	反射式光譜應用類神經網路量測多層薄膜厚度	陳駿昇 ;吳宗道 ;陳恩仕 ;劉永慶
126	INER-16092R	物理組	研究報告	脈衝電容式電弧電漿源對正極材料表面改質以提高固態鋰離子電池的快充快放特性之研究	黎禹辰 ;薛天翔 ;蔡丁貴 ;王敏全
127	INER-16021R	保物組	研究報告	台灣用過核子燃料最終處置FEPs資料庫之區域地質作用研究	傅晟璋 ;張翠容 ;吳禮浩
128	INER-15991	保物組	研究報告	BIPM國際劑量標準採用ICRU 90號報告建議重新評估之研究	林怡君 ;黃增德 ;王思文 ;邱敏綺 ;朱葦翰 ;袁明程 ;朱健豪
129	INER-15983R	保物組	研究報告	輻射照射場Co-60廢射源鉛屏蔽容器設計劑量評估	張勍 ;姚勳忠 ;陳韋新
130	INER-OM-2670	保物組	技術手冊及技術程序書	空氣克馬率量測標準與游離腔校正程序書	王思文 ;林怡君
131	INER-15967	保物組	研究報告	放射性廢棄物管理詮釋資料	陳誠一
132	INER-SOP-0776	保物組	作業程序書	放射診斷醫療器材檢測實驗室品質手冊	鄒騰泓 ;袁明程
133	INER-SOP-0780	保物組	作業程序書	組織下三毫米處銱九十釷九十貝他吸收劑量校正作業程序書	施名原 ;朱健豪

序號	INER編號	計畫歸屬單位	論著類型	題名	作者
134	INER-16017R	保物組	研究報告	放射性核種傳輸評估方法研究: 以日本共通生物圈評估模型及參數之設定方法為例	張勅
135	INER-16016R	保物組	研究報告	台灣海峽中生代基盤岩區域地質特性初探	吳禮浩
136	INER-16050	保物組	研究報告	用過核子燃料處置場選址因子本土化合適性研究	曾漢湘 ;紀立民
137	INER-OM-2663	保物組	技術手冊及技術程序書	眼球水晶體劑量計校正工作程序書	吳蕎安 ;黃增德
138	INER-16078R	保物組	研究報告	核汙染顯像用加馬相機之設計參數研究	梁鑫京 ;許嘉恬
139	INER-15972R	保物組	研究報告	PFLOTTRAN一維地化耦合機制驗證-以一維方解石溶解與白雲石沈澱為例	徐湘綾
140	INER-S0719	保物組	調查報告	核能研究所110年第二季場所外環境輻射監測報告書	林憶薰 ;武及蘭 ;林建功
141	INER-16114	保物組	研究報告	國家游離輻射標準實驗室之加馬空氣克馬率校正系統評估報告	林怡君 ;王思文
142	INER-OM-2655	保物組	技術手冊及技術程序書	多用途放射造影系統影像擷取程式——安裝程序與使用說明手冊	吳祥寧 ;張家豪
143	INER-S0720R	保物組	調查報告	核能研究所民國110年第二季所內環境輻射監測報告書	郭又勤 ;武及蘭 ;蔡惠雯
144	INER-16073R	保物組	研究報告	輻射彈爆炸事件第一線應變人員緊急進入管制時間研究	許玉霞
145	INER-16007R	保物組	研究報告	醫用斷層合成造影儀市場分析與推廣策略	曾聖彬 ;吳勇均
146	INER-15974R	保物組	研究報告	國際通用情節發展方法分析與我國最終處置安全評估之情節分類與情節建構	陳懿璿 ;張傑鈞 ;邱一夫 ;張皓婷
147	INER-OM-2664R	保物組	技術手冊及技術程序書	蒙地卡羅計算機程式MAVRIC驗證報告	王正寧
148	INER-15969R	保物組	研究報告	核一廠二期室內乾式貯存設施環境輻射劑量評估	許嘉恬
149	INER-16011R	保物組	研究報告	PFLOTTRAN結晶岩參考案例模式驗證報告	張皓婷
150	INER-15968	保物組	研究報告	乳房攝影X射線自由空氣游離腔修正因子評估	黃增德
151	INER-16010	保物組	研究報告	初步安全論證程序及國際同儕審查作業規劃研究報告	曾億涵 ;曾漢湘
152	INER-16084	保物組	研究報告	第八次輻射偵檢儀器校正能力試驗總結報告	鄒騰泓 ;林怡君
153	INER-16066R	保物組	研究報告	以DarcyTools建立處置隧道截切釋出途徑技術與案例分析	沈煜翔 ;余允辰
154	INER-SOP-0772R	保物組	作業程序書	數位乳房斷層層析攝影系統品質保證操作程序書	蔣詩偉 ;黃怡璇 ;林妤穎 ;葉美好 ;劉亦齊 ;廖英蘭 ;蔡惠予
155	INER-16009	保物組	研究報告	可攜式石墨熱卡計研製	黃增德
156	INER-16065R	保物組	研究報告	台灣本島結晶岩環境FEPs資料清單	傅晟瑋 ;張翠容 ;吳禮浩
157	INER-OM-2649R	保物組	技術手冊及技術程序書	手持式核種分析儀與污染偵檢器使用手冊	許玉霞

序號	INER編號	計畫歸屬單位	論著類型	題名	作者
158	INER-16039	核工組	研究報告	可接受之民眾曝露與社會風險基準建立-現行各國標準規範	徐浩迪
159	INER-15975R	核工組	研究報告	核二廠除役期間需維持運轉及停止運轉系統之說明與隔離作業方法及程序規劃報告	田益成 ;趙椿長
160	INER-16013R	核工組	研究報告	飼水加熱器性能評估方法	簡弘欽
161	INER-16006	核工組	研究報告	護箱式乾式貯存系統熱傳審查技術研析報告	陳彥旭 ;陳柏諺 ;黃立穎 ;林恩聖
162	INER-15997R	核工組	研究報告	核三廠再循環集水池濾網替換評估	胡相宸 ;林永鵬
163	INER-16044	核工組	研究報告	10 CFR 50.155法規之國際案例研究報告	江庚晏
164	INER-15984R	核工組	研究報告	核三廠PWROG SAMG Rev.0設定點更新	許志鵬 ;王德全 ;王文興 ;黃勝帝
165	INER-A3708R	核工組	委託計畫報告	核二廠設計基準冷卻水流失事故替代輻射源項控制室劑量分析方法論	施聿懷 ;苑穎瑞
166	INER-15996R	核工組	研究報告	核三廠PWROG SAMG Rev.0技術支援指引更新	王文興 ;許志鵬 ;王德全
167	INER-16070	核工組	研究報告	探討052館30MeV迴旋加速器中子靶設計之適當性	陳健湘
168	INER-16071	核工組	研究報告	貝他伏特電池模擬技術初步發展	陳仲遠 ;鄧永宏
169	INER-15995	核管技支中心	研究報告	美國核能管制委員會安裝在輕水冷卻式核能電廠之放射性廢料管理系統、結構和組件的設計指引	徐康耀
170	INER-16079H	核儀組	研究報告	龍潭中一變電站之配電設備參數彙整與計算	葉進男 ;吳智雄 ;林志穎
171	INER-16090H	核儀組	研究報告	龍潭中一變電站配電系統之N-1事故分析	林志穎 ;劉力源
172	INER-16094H	核儀組	研究報告	龍潭中一變電站配電系統之電力潮流分析	林志穎 ;劉力源
173	INER-16061R	核儀組	研究報告	冷凝水淨化系統樹脂再生影像辨識技術研究規劃	孫士文 ;韓品翊 ;沈勁彰 ;李哲源 ;簡相明
174	INER-16060	核儀組	研究報告	使用人工智慧的深度學習技術於局部放電之辨識與分類探討	宋泰官
175	INER-15985H	核儀組	研究報告	龍潭中一變電站電力系統運轉資料分析	劉力源 ;林志穎
176	INER-SOP-0777	核儀組	作業程序書	ARM-LD區域輻射監測儀檢測程序	陳信勛
177	INER-16022	核儀組	研究報告	電力品質：ΔV10電壓閃爍量測報告	林昱良
178	INER-15973H	核儀組	研究報告	龍潭中一變電站之保護協調檢討與分析	吳智雄 ;韓佳佑
179	INER-16004R	核儀組	研究報告	應用於微電網之發電機組特性分析與運轉維護策略	林佳慧
180	INER-SOP-0782R	核儀組	作業程序書	MERM-PE機動式環境輻射監測組件製作程序書	孫仰德 ;吳進益
181	INER-16069R	核儀組	研究報告	配電圖資料庫介接及格式轉換程式開發及研究	林鈺財 ;曾興嘉 ;傅世豪

序號	INER編號	計畫歸屬單位	論著類型	題名	作者
182	INER-16082R	核儀組	研究報告	吹灰器振動訊號量測研究規劃	沈勁彰 ;簡相明 ;孫士文
183	INER-16005R	核儀組	研究報告	石蠟及奈米石墨散熱材料研究	張添昌
184	INER-16015R	核儀組	研究報告	微電網能源管理系統及儲能管理系統整合開發研究	傅世豪 ;侯孟辰 ;曾興嘉
185	INER-15960R	核儀組	研究報告	電動運具充換電站對配電系統衝擊分析	劉力源 ;林志穎
186	INER-16019R	核儀組	研究報告	MW級微電網系統提供台電電力輔助服務之探討	鄭金展 ;林昱良 ;傅世豪 ;劉祐任
187	INER-16067R	核儀組	研究報告	應用於配電網路系統之共同資訊模型結合拓撲追蹤演算法之研究	陳政佑 ;韓品翊
188	INER-OM-2658R	核儀組	技術手冊及技術程序書	微電網展示模型之中英文介紹	章俊隆
189	INER-15998	核儀組	研究報告	微電網輔助服務對配電系統穩定度之改善效益	韓佳佑 ;姜政綸
190	INER-16077R	核儀組	研究報告	商用圖台應用於配電管理系統之研究	陳政佑 ;傅世豪 ;侯孟辰
191	INER-16033R	核儀組	研究報告	電動運具充電站建置規劃	彭成俊 ;王志綱 ;馬志傑
192	INER-OM-2648R	核儀組	技術手冊及技術程序書	公司營運管理系統軟體設計文件	許崇誠 ;陳文福 ;鄭宗杰 ;楊琇如 ;馬志傑
193	INER-16056	核儀組	國外學術期刊	用於減少電壓波動之工業型太陽光電多模靜態同步補償器之開發	劉祐任 ;白奕峯 ;李政傑 ;楊世丞 ;李奕德 ;鄭金展
194	INER-OM-2661R	核儀組	技術手冊及技術程序書	建構碲化鎘輻射偵檢器之前置放大器測試平台	胡明松 ;吳進益
195	INER-P0344	綜計組	科技管理報告	專利資產與技術價值評估研究	賴俊仁 ;郭木進
196	INER-16042	機械系統計畫	國外學術期刊	壓水式反應器壓力槽確定性與機率性破裂力學結構完整性分析	黃冠榮 ;黃金城 ;周雄偉
197	INER-15963	機械系統計畫	國內學術期刊	使用回歸與類神經網路法進行風力發電量預測分析	陳銘宏
198	INER-16102	機械系統計畫	研究報告	風場重建之案例分析	陳銘宏 ;林彥廷
199	INER-16068R	機械系統計畫	研究報告	18650系列動力鋰電池耐輻射之分析探討	林祐詳 ;林聰得 ;姜欣辰
200	INER-16001R	機械系統計畫	研究報告	ASME法規管路瑕疵失效評定圖介紹與應用	俞君俠 ;蔡柏軍
201	INER-15990R	機械系統計畫	研究報告	核三廠輔助飼水泵耐震能力評估	鍾君勵
202	INER-15988R	機械系統計畫	研究報告	粉煤鍋爐燃燒之數值分析	陳銘宏
203	INER-16003R	機械系統計畫	研究報告	除役作業之安全評估	吳思穎
204	INER-16100R	機械系統計畫	研究報告	壓水式反應爐壓力槽之管嘴裂紋有限元素評估	李至軒 ;沈祐宇 ;周雄偉
205	INER-OM-2665R	機械系統計畫	技術手冊及技術程序書	質子輻射測試程序書	姜欣辰 ;李伯修 ;鍾正邦
206	INER-16058R	燃材組	研究報告	照射後高燃耗核子燃料程式分析評估研究	邱琬琿
207	INER-16097	燃材組	國內會議(全論文)	真空濺鍍及大氣電漿製程於SUS441上鍍覆MnCo2O4保護層之微結構及電性比較	曾惠萍 ;劉建國 ;雍敦元 ;程永能

序號	INER編號	計畫歸屬單位	論著類型	題名	作者
208	INER-16116R	燃材組	研究報告	國際上用過燃料池之洩漏管制要點研析	張佐民 ;邱琬琇
209	INER-16034R	燃材組	研究報告	使用PEDOT:PSS膜層製備鈣鈦礦太陽電池之研究	莊智閔 ;查厚錦 ;馬維揚 ;曹正熙
210	INER-16002R	燃材組	研究報告	用過燃料池循環冷卻水喪失引起的溫度變化及其對中子吸收材料行為的潛在影響研究	董曉明 ;邱琬琇
211	INER-PT-0386	燃材組	會議海報	使用Ag-5Cu填料硬鉚接合Crofer 22H連接板與YSZ電解質	黃亮維 ;薛人愷 ;劉建國 ;程永能 ;李瑞益
212	INER-16057R	燃材組	研究報告	國際用過燃料池洩漏案例研析	張佐民 ;邱琬琇
213	INER-16048	燃材組	國外學術期刊	不鏽鋼441氧化初始階段表面結構分析	雍敦元 ;曾惠萍 ;呂文豐 ;蔡坤釗 ;沈恬 ;鄭信民 ;陳正雄 ;陳柏端
214	INER-OM-2660	燃材組	技術手冊及技術程序書	017 館污染金屬熔鑄廠除役規劃報告	黃尚峯 ;胥耀華
215	INER-16000R	燃材組	研究報告	鎳基合金282在高溫空氣中之氧化研究	董曉明 ;陳廷秣 ;藍貫哲
216	INER-16055	燃材組	研究報告	透地雷達檢測技術應用(2)：檢測實例討論	裴廣智
217	INER-15993H	燃材組	研究報告	應用COMSOL Multiphysics探討新型SOFC單電池堆之設計	鄭博文 ;劉建國 ;程永能 ;李瑞益
218	INER-SOP-0781R	燃材組	作業程序書	用過核子燃料吸取檢驗程序書	游玉煌 ;張承漢
219	INER-16012	燃材組	研究報告	廠外消防主管路埋管失效之相關處理經驗	裴廣智
220	INER-16072	燃材組	研究報告	國際上用過核子燃料池之水下檢測技術	張佐民 ;邱琬琇
221	INER-OM-2674	燃材組	技術手冊及技術程序書	sCMOS相機使用說明及測試	鄭勝隆
222	INER-A3707R	燃材組	委託計畫報告	核一廠室內乾式貯存用過核子燃料完整性評估與檢驗計畫書	邱琬琇
223	INER-16038R	燃材組	研究報告	核二廠第一期乾式貯存用過核子燃料完整性評估與檢驗計畫書	邱琬琇
224	INER-OM-2669	燃材組	技術手冊及技術程序書	材料機械性質之小尺寸試片測試程序	鄭勝隆
225	INER-S0721	燃材組	調查報告	70 MeV迴旋加速器中子源可行中子影像技術之篩選	鄭勝隆 ;李灝銘 ;陳孝輝 ;杜定賢
226	INER-16036	燃材組	研究報告	熱室清理計畫之熱室過濾器減容作業	張承漢 ;陳立芳 ;黃尚峯 ;胥耀華
227	INER-16122	燃材組	研究報告	移動型電化學儲能電池簡介	曾怡仁
228	INER-16121R	燃材組	研究報告	UV固化膠對軟性模組的封裝效果	劉天成 ;宋運明 ;曹正熙 ;莊智閔 ;鍾翠芸
229	INER-OM-2659	燃材組	技術手冊及技術程序書	熱室90內粉塵收集及清理作業程序	黃尚峯
230	INER-16107R	燃材組	研究報告	SOFC電池堆陰極接觸層薄帶之製作與應用	熊惟甲 ;高維欣 ;劉建國 ;蔡俊煌 ;楊昌祥 ;程永能
231	INER-16125R	燃材組	研究報告	軟性有機太陽能電池封裝技術開發	張藝騰 ;宋運明 ;查厚錦 ;馬維揚 ;曹正熙

序號	INER編號	計畫歸屬單位	論著類型	題名	作者
232	INER-16106	燃材組	國內會議(全論文)	SOFC金屬連接板硬銲接點之機械性質	曾宥維 ;林志光 ;吳思翰 ;劉建國 ;黃亮維 ;李瑞益
233	INER-A3712R	燃材組	委託計畫報告	生質酒精產氫用於固態氧化物燃料電池開發與應用	程永能 ;余慶聰 ;吳思翰 ;陳建宏 ;林弘翔 ;吳宜靜 ;江明叡 ;劉建國 ;黃亮維 ;曾惠萍 ;李瑞益
234	INER-16127	燃材組	研究報告	太陽光電產業發展現況與趨勢	馬維揚 ;曹正熙
235	INER-16124R	燃材組	研究報告	可透光網印電極製作鈣鈦礦太陽電池之研究	莊智閔 ;查厚錦 ;馬維揚 ;曹正熙
236	INER-PC-0358	職安會	施政計畫管考報告	核能研究所110年第三季安全衛生與消防安全業務稽查報告	劉洪浩 ;張烈誌 ;曹宗琪