

序號	INER編號	計畫歸屬單位	論著類型	題名	作者
1	INER-K0086R	工程組	關鍵報告	TRR燃料池池水淨化處理技術報告	吳佳穎;黃君平
2	INER-14082	工程組	研究報告	VRdose應用於TRR爐體拆解研究	張秉宏;洪毓翔;陳鵬宇
3	INER-OM-2311R	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幅防管制規劃	江崑輝
4	INER-14054R	工程組	研究報告	英國6立方米與3立方米廢棄物容器的包裝規範與應用	帥如傑
5	INER-14117	工程組	研究報告	2015~2017核能資訊	林南雄
6	INER-14075R	工程組	研究報告	TRR爐體拆解之結構評估	吳晃昭;賴硯農
7	INER-14049R	工程組	研究報告	排水真空乾燥系統電控分析	林萬榮
8	INER-A3482R	工程組	委託計畫報告	傳送護箱與吊具年度非破壞檢測紀錄與經驗回饋	陳盈旭
9	INER-14074	工程組	研究報告	台灣研究型反應器上熱屏蔽頂部橫越管切割技術評估報告	葉偉增;陳鵬宇;李學源
10	INER-14048R	工程組	研究報告	B-25容器吊具設計報告	彭正球
11	INER-OM-2308R	工程組	技術手冊及技術程序書	高性能混凝土容器力學性質試驗技術報告	陳鈺沛;張清土
12	INER-14164	工程組	研究報告	氣體遷移對緩衝材料影響研究報告	邱筠捷;張清土
13	INER-14099R	工程組	研究報告	TRR燃料池池壁(底)表面活度調查規劃	吳佳穎;黃君平;梁鑫京;吳祥寧
14	INER-14172	化工組	國內會議(全論文)	有機含氯廢液TOC降解測試	張義國;謝賢德
15	INER-14152	化工組	研究報告	芬頓氧化法在有機廢液處理中之應用	張義國;沈允中;謝賢德
16	INER-A3495R	化工組	委託計畫報告	核二廠除役期間放射性廢氣、廢液處理規劃報告	張義國;謝賢德
17	INER-14207R	化工組	研究報告	氣化-淨化製程整合設備製作與測試	郭賢章;黃灝瑩;陳茂維
18	INER-14132	化工組	研究報告	木質素衍生物由觸媒轉化為芳香族化合物之國際文獻研析	沈允中;郭任淵;莊禮璟
19	INER-14077	化工組	國外學術期刊	治療性靶向腫瘤進展基因座-2(TPL2)/激活轉錄因子-4 (ATF4)/趨化因子基質細胞衍生因子- $\alpha$ (SDF1 $\alpha$ )軸抑制糖尿病性視網膜病變	賴德偉;林耿弘;許惠恒;李茂榮;陳忠宇;李文珍;洪奕文;沈錦昌;莊宗儒;劉興華;許美鈴
20	INER-A3488R	化工組	委託計畫報告	水文地質離散裂隙特性與等效連續體模式分析技術研究	顧承宇;劉芷妤;高楓;蕭靖恩;林子瑜
21	INER-SOP-0658R	化工組	作業程序書	設備與料件管制程序	簡偉駿;陳昭睿
22	INER-14206R	化工組	研究報告	空氣汙染物淨化方法及新型脫硝與脫硫材料特性分析	周宜欣;張清土
23	INER-14131	化工組	研究報告	廢離子交換樹脂熱處理技術探討	陳俊鎰;陳永枝

24	INER-14130R	化工組	研究報告	用過核子燃料乾式貯存系統設施標準審查計畫品質保證評估報告	張南昌
25	INER-OM-2319	化工組	技術手冊及技術程序書	廢樹脂地下貯存庫除污清理作業程序書	周子鑫
26	INER-A3491R	化工組	委託計畫報告	廢棄物罐銅質外殼於地下水模擬溶液中耐腐蝕性能研究報告	陳仁宏
27	INER-14157	化工組	研究報告	地下水化學組成對緩衝材料回填材料影響研究	李思偉;簡光勵;張清土
28	INER-14156R	化工組	研究報告	硫化物與緩衝材料擴散效應研究報告	李思偉;張清土
29	INER-14143	化工組	國內會議(全論文)	探討鉀改質澳洲鐵礦作為載氧體應用於化學迴路燃燒系統之反應速率	黃灝瑩;梁國超
30	INER-14205R	化工組	研究報告	T-1放射性廢液貯槽拆除作業輻防管制及分析	廖為忠;蔡宗諺;張明發
31	INER-14174H	化工組	研究報告	地震反應譜分析之模態反應組合方法論	邱佳聖;吳元傑
32	INER-14127	化工組	國內會議(全論文)	低放射性廢棄物焚化爐安全管理	陳永枝;陳俊鎰;劉洪浩
33	INER-SOP-0667	化工組	作業程序書	間接式廢料均質處理模組作業程序書	張義國;謝賢德
34	INER-A3502R	化工組	委託計畫報告	日本五座核電廠之除役現況統整-JPDR、東海、濱岡、普賢、敦賀	沈允中;張義國;蕭憲明
35	INER-K0083H	化學組	關鍵報告	TRODAT-1原料藥開發及優化技術	劉秀雯;徐成芳;陳威希;張瑜;黃文松
36	INER-K0082R	化學組	關鍵報告	燃料重組產氫技術之探討與反應器設計應用	趙裕;黃孟涵
37	INER-P0309	化學組	科技管理報告	放射化學分析實驗室2017年度品保管理報告	吳欣潔
38	INER-A3484R	化學組	委託計畫報告	膠體於工程障壁及岩體裂隙之傳輸行為評估研究報告	施宇鴻;陳亮丞;蔡翠玲
39	INER-14120R	化學組	研究報告	106年核能事故後之取樣、傳送與分析演練報告	陳亮丞;王宗源;楊參育;吳明浩;陳逸綸
40	INER-14058	化學組	國際會議(全論文)	用批次實驗研究粉碎花崗岩中鉻的膠體吸附行為	施宇鴻;陳亮丞;蔡翠玲;李傳斌;蔡世欽;蘇德晏
41	INER-14186H	化學組	研究報告	以雙流體化床建構間接式氣化之冷模建置及測試	張德明;簡綉雲
42	INER-F1291	化學組	出國報告	赴日本東京參加第10屆高分子改質、降解與安定化國際研討會出國報告	唐培芳
43	INER-F1290	化學組	出國報告	赴西班牙參加2018年能源材料及奈米技術研討會議出國報告	陳文華
44	INER-14068	同位素組	研究報告	藥品優良運輸規範(GDP)與本所PIC/S GMP核醫藥廠之應對回顧	江昭志

45	INER-14101	同位素組	國外學術期刊	癌瑞格透過抑制ERK/NF- $\kappa$ B活化抑制肝癌研究	翁茂琦;王美惠;蔡佳珍;郭于誠;劉育昌;許斐婷;王信二
46	INER-14136R	同位素組	研究報告	負荷菌試驗之應用	陳宜琳;施俊名;江東權
47	INER-14062	同位素組	國外學術期刊	Biodistribution, pharmacokinetics and efficacy of 188Re(I)-tricarbonyl-labeled human serum albumin microspheres in orthotopic hepatoma rat model	陳亮丞;李婉綺;何宗澧;張雅珍;陳夙容;張志賢
48	INER-14168R	同位素組	研究報告	開發HER2 標靶核醫造影探針作為HER2 大量表現的胃癌之檢測	官孝勳;廖澤蓉;羅彩月
49	INER-14103H	同位素組	研究報告	組蛋白去乙醯酶抑制劑應用於脊髓小腦萎縮症診療藥劑專利技術地圖分析	楊浚泓;王美惠
50	INER-14096	同位素組	研究報告	F-18-FEONM於生物體發展評估分析	歐陽芳鈺;陳贊竹;張剛瑋;陳振宗
51	INER-14102	同位素組	國外學術期刊	使用銦111六聚乳糖作為肝貯存量評估應用於硫乙醯胺誘發之肝纖維化鼠	王美惠;簡傳益;于鴻文;王屏燕;林武智
52	INER-14148	同位素組	研究報告	職業安全衛生法應用於研究實驗單位	葉忠興
53	INER-14124R	同位素組	研究報告	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;吳裕隆
54	INER-14114R	同位素組	研究報告	凍晶製劑相關滅菌設備之操作原理與確效作業現況	吳裕隆;吳欣杰
55	INER-14108H	同位素組	研究報告	鎗-99m-TRODAT-1放射化學純度分析：建立以TLC 分析方法及其分析方法確效驗證-台灣新吉美碩委託技術服務案	施俊名;倪孝強;江東權
56	INER-14121H	同位素組	研究報告	感應耦合電漿光譜儀性能驗證(PQ)確效試驗計畫及結果報告	王俐人;倪孝強;江東權
57	INER-14146R	同位素組	研究報告	趨化因子胜肽藥物開發	馮俊方;黃永睿;陳夙容;李銘忻;羅世偉
58	INER-14064	同位素組	國外學術期刊	EGFR誘導ILF3表現促使癌類幹細胞的形成與存活可做為非小細胞肺癌的治療標靶	程俊嘉;周桂芳;吳成文;蘇迺文;彭正良;蘇穎文;張榮善;何愛生;林煥超;陳功深;楊必玲;張育誠;姜雅文;林建鴻;張義芳
59	INER-14112H	同位素組	研究報告	藥廠 GDP 之庫房管理與委託運送實務經驗	周瑋綱;江昭志
60	INER-14169	同位素組	國外學術期刊	貫葉連翹素於肝癌抑制細胞凋亡機制研究	蔣宜蒼;陳偉挺;曾志偉;陳彥仲;郭于誠;陳必智;翁茂琦;林懷正;王緯書
61	INER-14133H	同位素組	研究報告	核醫製藥中心營運資訊化之探討	王世宇;江昭志;周瑋綱
62	INER-SOP-0664	同位素組	作業程序書	電位差滴定儀之簡介與應用	夏儀芝;江東權
63	INER-S0661H	同位素組	調查報告	052 館廢水匯流管破管案總結調查報告	蘇敏彰;杜定賢;廖美秀
64	INER-14123	物理組	研究報告	提升III-V on Si 雙接面太陽電池效率之抗反射層設計與製作	張峻領;吳志宏

65	INER-14098	物理組	研究報告	中高溫虹吸熱管傳熱性能之研究	黃財富;康尚文;李恆毅
66	INER-14081R	物理組	研究報告	太陽電池接收器之錫膏層回焊品質改良研究	施圳豪;劉尚恩;李岳穆;陳俊亦;洪慧芬
67	INER-OM-2313R	物理組	技術手冊及技術程序書	追日機器人設計	李政達;黃宏承;蕭竣源
68	INER-14078	物理組	研究報告	太陽能發電系統故障檢測與保護技術	黃厚穎;洪慧芬
69	INER-14150	物理組	國內會議(全論文)	鋁集塵灰再利用-提取氫氧化鋁之研究	王多美;徐啟振;楊昇府
70	INER-14059	物理組	研究報告	運用電弧電漿技術製備高性能氧化鎳單電極電致變色元件之研究	陳孟忻;吳錦裕;陳柏聞
71	INER-14107R	物理組	研究報告	路竹示範場之智慧型監控離型系統開發	黃宏承;李政達
72	INER-14147	物理組	研究報告	熱虹吸管的設計與模擬分析	陳茂維;梁國超
73	INER-14109H	物理組	研究報告	太陽電池接收器之錫膏印刷參數建立	劉尚恩;施圳豪;李岳穆;陳俊亦;洪慧芬
74	INER-14110R	物理組	研究報告	太陽能發電行動巡檢APP規劃與設計	張馨文
75	INER-14197	物理組	研究報告	以有機金屬化學氣相沉積法磊晶成長砷化鎵薄膜材料之分析	范振彥;方正豪;蔡雨利;吳志宏;洪慧芬
76	INER-F1289	物理組	出國報告	赴新加坡參加第十二屆陶瓷材料及元件於能源和環境應用國際研討會出國報告	楊昇府
77	INER-14113R	物理組	研究報告	微型聚光模組組裝容忍度分析	陳俊亦;李岳穆;洪慧芬
78	INER-14115R	物理組	研究報告	以電致發光檢測微型模組次基板之效率	李岳穆;陳俊亦;洪慧芬
79	INER-14215	物理組	研究報告	平台製程及元件製程順序對圖案化矽基板太陽電池影響之研究	曾評偉;楊雪慧;吳志宏;洪慧芬
80	INER-14214	物理組	研究報告	聚光模組與多晶模組戶外PR值分析	楊凱翔;陳俊亦;李岳穆;洪慧芬
81	INER-14180R	物理組	研究報告	大氣電漿介入電致變色薄膜製程之影響	蔡丁貴;黎禹辰;葉宥麟;王敏全
82	INER-14065R	保物組	研究報告	核一廠除役計畫第七章補強報告	楊雍穆
83	INER-K0085H	保物組	關鍵報告	泛用型3D放射造影儀原型機全系統控制軟體開發與確效	黃宣雅;柯青僑;曾聖彬;曾繁斌;沈煜翔
84	INER-14118R	保物組	研究報告	2018年人員劑量計(貝他/光子)量測不確定度評估報告	邱敏綺;陳俊良;陳立言
85	INER-14088R	保物組	研究報告	國際高放射性廢棄物處置選址程序與評選方式之經驗學習	張福麟
86	INER-14084R	保物組	研究報告	核設施例行運轉廠區調查基準設定研究報告	盧苡欣;黃坪吉
87	INER-A3490R	保物組	委託計畫報告	用過核子燃料最終處置計畫 潛在處置母岩特性調查與評估階段—發展功能/安全評估技術(104-107年度計畫) 安全評估劑量與風險分析報告	陳立言;張淑君;王正忠

88	INER-14190R	保物組	研究報告	核一廠除役計畫環境輻射影響評估報告	陳立言;王正寧;楊雍穆;林駿丞
89	INER-SOP-0660	保物組	作業程序書	塑料閃爍體直接輻射監測器操作程序書	蔡惠雯
90	INER-14151	保物組	國際會議(全論文)	台灣高放處置計畫結晶岩參考案例安全評估	黃鈺翔;張傑鈞;邱一夫;曾漢湘;張淑君
91	INER-SOP-0659	保物組	作業程序書	核能研究所輻射作業場所空氣過濾器檢測共通性作業程序書	朱健豪
92	INER-14067	保物組	研究報告	鄂惹效應在放射治療輻射劑量研究	朱健豪;趙自強;林爾璿
93	INER-14091R	保物組	研究報告	放射性廢棄物處置設施公眾溝通之國際規範研究	紀立民
94	INER-SOP-0661R	保物組	作業程序書	TomoDR斷層合成造影儀之操作手冊	黃莉婷;林家榆;黃宣雅;曾聖彬
95	INER-14194R	保物組	研究報告	改良型標準分數方法用於核醫單光子腦灌注斷層影像均質化	謝和諱;倪于晴;曾繁斌
96	INER-14155R	保物組	研究報告	高放處置設施與低放處置設施共構之技術可行性評析	吳禮浩
97	INER-14066R	保物組	研究報告	用過核子燃料最終處置計畫-發展功能/安全評估技術資料庫及其使用手冊	陳誠一
98	INER-14093R	保物組	研究報告	失效時間對腐蝕情節之劑量影響研究	張皓婷
99	INER-14087R	保物組	研究報告	隧道工程地質技術在放射性廢棄物深層地質處置之應用	曾漢湘
100	INER-A3481R	保物組	委託計畫報告	替代情節安全評估分析報告	陳懿璿;張傑鈞;黃鈺翔;邱一夫
101	INER-F1292	保物組	出國報告	赴美國納許維爾參加2018年第60屆美國醫學物理學會(AAPM)年會暨展覽會	林怡君
102	INER-OM-2324R	保物組	技術手冊及技術程序書	台灣2014 FEPs資料庫與NEA 2013 FEPs資料庫的比較	徐湘綾;張翠容;張淑君
103	INER-14094R	保物組	研究報告	DQO程序於廠址輻射特性調查的應用	武及蘭
104	INER-S0664R	保物組	調查報告	核能研究所107年第二季場所內環境輻射監測報告書	林建功;武及蘭;陳柏真
105	INER-14116	保物組	研究報告	除役輻防視察作業程序研究	林洛秀;黃坪吉
106	INER-OM-2328R	保物組	技術手冊及技術程序書	線型光子計數成像偵檢器於X光多功能造影模擬平台上數據擷取與運動機構控制整合技術手冊	林文彬;張家豪;倪于晴
107	INER-14149R	保物組	研究報告	DarcyTools基本案例流場模擬與分析	沈煜翔
108	INER-14191R	保物組	研究報告	高放處置安全評估之模擬策略兼論國內實務之應用	張福麟
109	INER-S0663	保物組	調查報告	核能研究所107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

110	INER-OM-2323	保物組	技術手冊及技術程序書	035館60Co空氣克馬率量測與環境偵檢器校正工作 程序書	柯亭含;王思文
111	INER-14111R	保物組	研究報告	核設施正常運轉下偶發事件造成的健康風險影響研 究	許玉霞
112	INER-14203R	保物組	研究報告	TomoDR數位斷層合成各部位擬人假體造影測試與 特性分析	林家榆;沈煜翔;曾繁斌;倪于晴;曾聖彬
113	INER-14100	保物組	研究報告	高活度廢棄物地下貯存庫環境輻射劑量評估報告	陳韋新;周子鑫;王宗源;張淑君
114	INER-14073	保物組	研究報告	放射性廢棄物第二貯存庫環境輻射劑量評估報告	陳韋新;周子鑫;張峯榮;張淑君
115	INER-14072	保物組	研究報告	放射性廢棄物第一貯存庫環境輻射劑量評估報告	陳韋新;周子鑫;張峯榮;張淑君
116	INER-14071	保物組	研究報告	可燃性廢棄物貯存庫環境輻射劑量評估報告	陳韋新;陳俊鎰;張峯榮;張淑君
117	INER-14070	保物組	研究報告	低微污染廢土地下暫存設施環境輻射劑量評估報告	陳韋新;周子鑫;張峯榮;張淑君
118	INER-14069	保物組	研究報告	乏燃料套管地下貯存庫環境輻射劑量評估報告	陳韋新;周子鑫;張峯榮;張淑君
119	INER-14141R	保物組	研究報告	測試領域人員體外劑量評估技術規範研究	鄒騰泓;袁明程
120	INER-14154R	保物組	研究報告	室內乾式貯存空氣通道輻射湍流劑量影響分析研究	許嘉恬;王正寧
121	INER-14139R	保物組	研究報告	以PHITS模擬評估Co-60石墨熱卡計量測相關修正因 子	柯亭含;黃增德;林怡君
122	INER-S0660	保物組	調查報告	國家游離輻射標準實驗室(035館119室及120室)輻射 安全評估報告	王思文
123	INER-14138R	保物組	研究報告	輻射事故健康風險影響評估研究	張翠容
124	INER-14201R	保物組	研究報告	瑞典SKB腐蝕核心案例驗證及參數探討	張皓婷
125	INER-14193R	保物組	研究報告	台灣FEPs資料庫與各國FEPs資料庫比對研析	張翠容
126	INER-14211R	保物組	研究報告	國家中山科學研究院自製牙科一號片量子偵測效率 之測定	金寧法;湯益福;古軒龍
127	INER-14212H	保物組	研究報告	不同訊號讀出方法對於SiPM單晶塊閃爍偵檢器之空 間解析度影響	吳祥寧;張勍;梁鑫京
128	INER-14210	保物組	研究報告	核電廠除役階段放射性氣液體排放之民眾劑量評估 研究：以核二廠除役計畫為例	林駿丞
129	INER-SOP-0669R	保物組	作業程序書	國家游離輻射標準實驗室107年度品質稽核作業程序 書	鄒騰泓;朱健豪

130	INER-14209R	保物組	研究報告	深度學習概論與發展研究	曾繁斌;林志崑;謝和諱;倪于晴
131	INER-14208	保物組	研究報告	人員劑量計能力試驗ANSI/HPS N13.11-2009規範可行性研究	林怡君;陳晉奇;鄒騰泓;袁明程
132	INER-14137R	核工組	研究報告	核三廠一號機週期二十五控制棒中子累積劑量分析初步評估與最終評估計算書	鄧永宏
133	INER-14144R	核工組	研究報告	Olkiluoto場址描述研究報告	王惠基
134	INER-14105	核工組	國際會議(全論文)	利用PRA模式進行移動式救援系統風險有效性評估	趙椿長;邱柏榮;徐晨哲;黃清添
135	INER-14057	核工組	國際會議(全論文)	台灣除役電廠用過核子燃料池風險研究	田益成;趙椿長;徐晨哲;邱柏榮;邱鈺婷;林子修
136	INER-14052R	核工組	研究報告	核電廠廠外移動式救援措施風險有效性評估	徐晨哲;趙椿長;邱柏榮;黃清添
137	INER-14051R	核工組	研究報告	核二廠臨時類火災情節與量化分析	黃佳慧;羅崇功;林玉婷
138	INER-OM-2306R	核工組	技術手冊及技術程序書	核能電廠除役期間系統安全分類程序	田益成;趙椿長;劉如峯
139	INER-A3483R	核工組	委託計畫報告	核一廠用過燃料池貯存格架置放ATRIUM-10最高濃縮度燃料之MCNP5中子增殖因數計算報告	舒小恩;郭文生
140	INER-14056R	核工組	研究報告	052館迴旋加速器154靶室照射鉻-9靶材之屏蔽牆表面劑量率分析	郭文生
141	INER-14076R	核工組	研究報告	BWR燃料池之控制棒歷史臨界不準度預測	陳仲遠;林柏楓
142	INER-14086R	核工組	研究報告	核二廠火災風險電纜選取分析報告	林子修;羅崇功;李明樺
143	INER-14083	核工組	研究報告	乾貯護箱置於室內的廠房溫度分析探討	陳彥旭;陳柏諺
144	INER-14085	核工組	研究報告	核二廠控制室適居性方案之煙霧控制	林金足
145	INER-OM-2309R	核工組	技術手冊及技術程序書	核三廠喪失冷卻水流事故暫態分析計算書	王正炎
146	INER-A3492R	核工組	委託計畫報告	沸水式反應器爐心監測系統CoMoB爐心數據驗證分析	李天作
147	INER-A3489R	核工組	委託計畫報告	核二廠二號機週期二十五爐心佈局設計平行驗證	黃耀南
148	INER-14142R	核工組	研究報告	應用截面內插資料庫於沸水式反應器爐心分析之可行性研究	童武雄;李天作
149	INER-14196R	核工組	研究報告	應用SNF程式建立核電廠用過燃料核種分析技術	黃泰庭
150	INER-OM-2322R	核工組	技術手冊及技術程序書	人員劑量與屏蔽分析自動化程式簡介	李天作
151	INER-OM-2320R	核工組	技術手冊及技術程序書	AUTOCSA程式說明與使用手冊	林柏楓
152	INER-14145R	核工組	研究報告	IAEA低放處置設施安全評估方法研究	苑穎瑞;黃立穎;許耕獻;林金足;李筱雨;許世賢;王正炎;林浩慈

153	INER-14140R	核工組	研究報告	研究響應面全局優化法對於燃料設計的適用性	李天作
154	INER-A3499R	核工組	委託計畫報告	核一廠用過燃料池貯存格架置放ATRIUM-10最高濃縮度燃料之CASMO5中子增殖因數計算報告	王惠基;林柏楓
155	INER-14135R	核工組	研究報告	設計基準事故圍阻體噴灑移除模式之研究	施聿懷
156	INER-14134	核工組	研究報告	核一廠圍阻體外主蒸汽管破裂設計基準事故輻射劑量分析	施聿懷
157	INER-OM-2321	核工組	技術手冊及技術程序書	核一廠圍阻體外主蒸汽管路破裂設計基準事故輻射劑量分析計算書	施聿懷
158	INER-14192R	核工組	研究報告	英國RWM運輸包件安全	黃耀南
159	INER-14106R	核儀組	研究報告	微電網孤島復電暫態模擬分析及測試	王慎思;姜政綸;李奕德
160	INER-14160R	核儀組	研究報告	整合彈性排程之微電網即時調度系統	沈勁彥;侯孟辰;曾祿升;詹振旻
161	INER-14185R	核儀組	研究報告	能源作業系統(EOS)設備驅動程式開發	紀毓駿;馬志傑
162	INER-14090	核儀組	國內會議(全論文)	超級電容模組電壓平衡電路之探討	馬肇聰;蔡鎮宇;謝錦隆
163	INER-14089	核儀組	國內會議(全論文)	混合式儲能系統之功率與容量規劃方案	馬肇聰;官大右;謝錦隆
164	INER-14092	核儀組	國際會議(全論文)	日本福島事故後食品輸台的風險分析	高梓木
165	INER-14097R	核儀組	研究報告	5kW釔液流電池運轉與併網技術之系統架構分析	沈煜倫;張宗淵;李春林;謝錦隆
166	INER-SOP-0663H	核儀組	作業程序書	通用型再生能源作業系統隨插即用功能測試報告	歐庭嘉;李春林;馬志傑;陳文福
167	INER-A3494R	核儀組	委託計畫報告	星元電廠燃氣渦輪機一號機之性能升級前後測試驗證	郭文煒;陳昌國
168	INER-A3486R	核儀組	委託計畫報告	星元電廠燃氣渦輪機氮氧化物限制功能分析與影響評估	郭文煒;陳昌國
169	INER-OM-2315R	核儀組	技術手冊及技術程序書	應用於智慧區域電網之通用型再生能源作業系統操作手冊	陳文福;紀毓駿;蕭學偉;馬志傑
170	INER-OM-2314R	核儀組	技術手冊及技術程序書	多廠牌換流器功能測試	陳文福;陳信勛;沈煜倫
171	INER-A3485R	核儀組	委託計畫報告	星元電廠燃氣渦輪機二號機之性能升級前後測試驗證	郭文煒;陳昌國
172	INER-A3493R	核儀組	委託計畫報告	星元電廠燃氣渦輪機升級前後效率改善研究	郭文煒;陳昌國
173	INER-OM-2312	核儀組	技術手冊及技術程序書	液流電池物質安全資料表報告	陳巧雅;謝錦隆
174	INER-14060	核儀組	研究報告	利用SPI通訊介面之高壓模組電路設計	劉懋鑫;林國楨
175	INER-OM-2310R	核儀組	技術手冊及技術程序書	應用全自動換刀雕刻機進行電路板硬體實作	胡明松

176	INER-14158	核儀組	國內會議(全論文)	電網級儲能運轉工安探討—以VRFB為例	陳巧雅;謝錦隆
177	INER-14166R	核儀組	研究報告	核能電廠關鍵設備之生命週期管理技術與運轉資料庫建置	江佳應
178	INER-OM-2317R	核儀組	技術手冊及技術程序書	電動車充電排程系統操作手冊	彭成俊;許崇誠;馬志傑
179	INER-A3498R	核儀組	委託計畫報告	星元電廠燃氣渦輪機早期預警模型建置及分析	熊寶男;郭文煒;陳昌國;江佳應
180	INER-A3501R	核儀組	委託計畫報告	星元電廠燃氣渦輪機一號機虛擬電廠模型更新	郭文煒;陳昌國;熊寶男;江佳應
181	INER-A3500R	核儀組	委託計畫報告	星元電廠燃氣渦輪機二號機虛擬電廠模型調整驗證	郭文煒;陳昌國;熊寶男;江佳應
182	INER-14183H	核儀組	研究報告	再生能源配比計算之人機介面系統開發技術報告	黃耀功;賴惠敏;沈勁彥
183	INER-14129R	核儀組	研究報告	微電網多代理人時前市場電力排程技術	許崇誠;馬志傑;紀毓駿
184	INER-14184R	核儀組	研究報告	含再生能源之饋線轉供分析	蔡佳豪;李奕德;何元祥
185	INER-14163R	核儀組	研究報告	離島微電網系統之暫態穩定度分析	賴惠敏;李奕德;姜政綸;陳朝順
186	INER-14162R	核儀組	研究報告	微電網接受台電調度穩定輸出達100kW技術開發	何元祥
187	INER-14161R	核儀組	研究報告	應用粒子群演算法於分散式能源裝置容量評估	劉力源
188	INER-14181H	核儀組	研究報告	饋線末端設備(FTU)功能簡介	吳智雄;李奕德;姜政綸
189	INER-14202R	核儀組	研究報告	應用共用資訊模型(CIM)進行配電管理系統資料交換	陳政佑;沈勁彥
190	INER-OM-2307	秘書室	技術手冊及技術程序書	委託服務需求書範本之建議	傅星錡;張炳南;黃冠達
191	INER-SOP-0657R	秘書室	作業程序書	核能研究所污水下水道推動概況	劉上銘
192	INER-14198R	能經策略中心	研究報告	我國減碳政策與新及再生能源發展策略評估	馮君強;楊皓荃;張桂鳳;柴蕙質;秦安易;洪瑋嶸;郭春河
193	INER-14050	能經策略中心	國際會議(全論文)	台灣願付價格實證研究	郭春河;袁正達;葛復光
194	INER-14079	能經策略中心	國內學術期刊	我國再生能源年發電量的評估與機率分布研究	蕭子訓;黃孔良;葛復光
195	INER-P0310R	統計組	科技管理報告	核能研究所「核醫藥物訂購系統」分析報告	廖慧容;詹永茂;王世宇
196	INER-P0308	統計組	科技管理報告	核能研究所50週年研發成果暨業務創新競賽業務管理報告	崔承愷;胡效天
197	INER-14213	統計組	國內會議(全論文)	社群網路平台中學術傳播行為之另類計量分析	劉杰;陳彥任;林源城;劉懷祖;王培智

198	INER-14119	機械系統計畫	國際會議(全論文)	全耦合跟簡化桁架式離岸風機模型遭受地震力之動態載重比較	賴文政;蘇煥年;黃金城;黃以玖
199	INER-14173	機械系統計畫	國內學術期刊	國際離岸風機颱風設計標準比對與分析	吳庭君;王俊凱;賴文政;蘇煥年;黃金城
200	INER-14125	機械系統計畫	研究報告	商用風速預報與實驗量測比對分析	林彥廷;鄭恩凱;林冠廷;黃金城
201	INER-14055	機械系統計畫	國內學術期刊	可變槳距之水平軸風力發電機運轉分析	林彥廷;鄭恩凱;林冠廷;黃金城
202	INER-14122	機械系統計畫	研究報告	複合重力式基礎之水動力分析	劉品瑄;黃金城
203	INER-OM-2326	機械系統計畫	技術手冊及技術程序書	無熔線斷路器能力試驗	李尚銘;柯學超
204	INER-14167R	機械系統計畫	研究報告	核能電廠管件驗證規範探討	柯學超
205	INER-A3497R	機械系統計畫	委託計畫報告	破壞力學於廢棄物罐應用之研究報告	吳思穎
206	INER-14176	機械系統計畫	國內會議(全論文)	本土化5MW離岸風機桁架式支撐結構疲勞設計負載計算程序建立	林晉宇;樊庭宇;朱棟樑;黃金城
207	INER-14195	機械系統計畫	研究報告	用過燃料廢棄物罐之運送安全評估	朱棟樑;林晉宇
208	INER-14187	機械系統計畫	研究報告	建築整合太陽光發電系統的模擬與分析	郭弘仁;林聰得;柯學超
209	INER-14216	機械系統計畫	研究報告	3米立方廢棄物容器裝填最佳化與結構安全評估	沈祐宇;林獻洲;周雄偉
210	INER-14200R	燃材組	研究報告	乾式儲存系統中不鏽鋼儲存罐環境與氯化物促進腐蝕之文獻回顧	雍敦元
211	INER-K0084R	燃材組	關鍵報告	核反應器壓力槽鋼材中子照射脆化特性檢驗與評估	李承祐;胥耀華;黃尚峯;孫銘宏
212	INER-14063	燃材組	國外學術期刊	利用電子背向散射繞射圖獲取鎔四合金表面晶粒的方法	藍貫哲;鍾偉城;Peter A. Mouche;董曉明;Hoon Lee;Brent J. Heuser;James F. Stubbins
213	INER-14189R	燃材組	研究報告	導電銅漿料添加劑對脈衝光燒結之研究	莊智閔;馬維揚
214	INER-14061	燃材組	國外學術期刊	鎔四合金護套在於模擬乾貯條件下的潛變行為研究	藍貫哲;董曉明;繆寅賓;James F. Stubbins
215	INER-14153	燃材組	研究報告	利用冷凍鑄造法制備多孔鈦金屬之結構與機械性質研究	董曉明;張佐民;劉冠麟;廖翊廷
216	INER-14053R	燃材組	研究報告	輻防管制計算實務(二)水棒連接桿劑量評估與中子通量計算	陳立芳;林俊良;黃尚峯
217	INER-OM-2318R	燃材組	技術手冊及技術程序書	材料噴墨印刷機操作手冊	李敬郁;曹正熙
218	INER-14175	燃材組	研究報告	藉由介面修飾及封裝改善有機太陽能電池於強光下壽命之研究	宋運明;劉天成;曹正熙
219	INER-14095	燃材組	研究報告	於強光及室內弱光下具備高效率及高穩定性之小分子有機太陽能電池	宋運明;黃裕清;曹正熙
220	INER-14217	燃材組	研究報告	304L不鏽鋼在模擬海水下之腐蝕電化學行為研究	董曉明;李景婷
221	INER-14188R	燃材組	研究報告	固態氧化物燃料電池單元耐久性測試	韓旻坊;林靖凱;吳思翰;程永能;李瑞益

222	INER-S0662	燃材組	調查報告	MRP-236：壓水式反應器不銹鋼組件在一次側水環路環境下之應力腐蝕龜裂介紹	葉俊平;黃俊源
223	INER-SOP-0662R	燃材組	作業程序書	壓水式核燃料真空啜吸偵漏系統檢測程序主控制箱操作程序書	游玉煌
224	INER-OM-2316H	燃材組	技術手冊及技術程序書	固態氧化物燃料電池緻密電解質品質全檢品管程序書	卓奕翔;林泰男;高維欣;葉俊彥;郭弘毅
225	INER-A3487R	燃材組	委託計畫報告	高溫固態氧化物電解電池產氫技術開發	吳思翰;林靖凱;徐瑋鴻;林弘翔;劉建國;程永能;李瑞益
226	INER-OM-2327	燃材組	技術手冊及技術程序書	穿透菊池繞射技術操作手冊	呂文豐
227	INER-14171	燃材組	國內會議(全論文)	固態氧化物燃料電池膜電極組結構強化與效能研究	郭弘毅;林泰男;葉俊彥;卓奕翔;高維欣
228	INER-OM-2325H	燃材組	技術手冊及技術程序書	核三廠一號機EOC-23反應爐熱端管嘴模擬覆鋸結案報告	蘇黛萍;鄭勝隆;李建洲;鍾佳霖
229	INER-14104	燃材組	國內會議(全論文)	低活化性混凝土與常重混凝土RC樑四點彎曲動/靜態載重試驗之音射特徵觀察	裴廣智;干裕成;林文祥
230	INER-14128	燃材組	國內會議(全論文)	參考ASME規範設計業主自主管理之超音波檢測術科能力驗證	裴廣智;張睦東;林佑儒;廖翊廷
231	INER-14126	燃材組	國際會議(全論文)	應用音射監測技術觀察RC樑構件在動載重實驗中之撓曲行為	干裕成;裴廣智;林文祥
232	INER-S0665	燃材組	調查報告	不銹鋼乾貯筒鋸道劣化檢測及修補技術發展現況	鄭勝隆;黃俊源
233	INER-14165R	燃材組	研究報告	高分子太陽電池大面積模組技術整合及其製程優化	胡哲誠;曹正熙
234	INER-SOP-0668H	燃材組	作業程序書	SOEC單元電池之運轉效能測量程序書(第一版)	林靖凱;韓旻坊;吳思翰;程永能;李瑞益
235	INER-SOP-0666H	燃材組	作業程序書	SOEC電池堆之運轉效能測量程序書	徐瑋鴻;吳思翰;林弘翔;李大正;程永能;李瑞益
236	INER-14204	燃材組	研究報告	以冷凍鑄造法製備高透氣率多孔鎳鋁合金燃料電池金屬支撐基板的研究	張佐民;董曉明;張鈞量;傅正允
237	INER-SOP-0665R	燃材組	作業程序書	OTC機器手臂及Fronius CMT鋸機操作程序書	吳泰融
238	INER-A3496R	燃材組	委託計畫報告	核三廠核燃料真空啜吸偵漏系統設備總結報告	游玉煌
239	INER-OM-2329	燃材組	技術手冊及技術程序書	美國電力研究所科技報告(乾貯系統密封鋼桶之氯離子誘發應力腐蝕劣化安全性指標評估)之摘要報告	張睦東;鄭勝隆;黃俊源
240	INER-14182R	燃材組	研究報告	開發蒸鍍電極技術製備半透光高分子太陽能模組	胡哲誠;曹正熙

241	INER-14179R	燃材組	研究報告	軟性高分子太陽能電池組封裝技術改善	李敬郁;宋運明;曹正熙
242	INER-14178R	燃材組	研究報告	使用聚乙烯吡咯烷酮添加劑對脈衝光燒結還原氧化亞銅之研究	莊智閔;馬維揚
243	INER-14177R	燃材組	研究報告	氬鋸製程自動化設施與程序設計	余冬帝
244	INER-14159R	燃材組	研究報告	修飾PEDOT:PSS電洞傳輸層應用於網印銀電極之反式有機太陽能電池	鍾翠芸;曹正熙
245	INER-14199R	燃材組	研究報告	高效能非富勒烯電子受體軟性有機太陽電池之卷對卷製程開發	查厚錦;曹正熙
246	INER-PC-0327H	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1季)	黃蕙樺
247	INER-PC-0330H	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2季)	黃蕙樺
248	INER-PC-0329H	職安會	施政計畫管考報告	核能研究所輻射安全季報(106年第3季)	李柏蒼
249	INER-PC-0328H	職安會	施政計畫管考報告	核能研究所輻射安全季報(106年第4季)	李柏蒼