

序號	INER編號	計畫歸屬單位	論著類型	題名	作者
1	INER-14838R	工程組	研究報告	B-25低放射性廢棄物容器側摔墜落分析	林書睿
2	INER-14671	工程組	研究報告	用過核子燃料乾貯容器之模擬貯存環境與功能需求擬定	林萬榮;陳柏諺;林友仁;陳志豪
3	INER-14685R	工程組	研究報告	核設施除役管理平台的設計與建置	鄭勝璋
4	INER-14730	工程組	研究報告	福島核電廠事故之人員劑量評估研究	江崑輝
5	INER-14817R	工程組	研究報告	鑽石索具在TRR除役的應用與建議	劉至剛
6	INER-14727R	工程組	研究報告	IAEA 監督控制計畫用於監督機構資訊系統(RAIS)之方法研究	劉書佑
7	INER-14801R	工程組	研究報告	模擬用過核子燃料乾式貯存環境包封容器設計報告	林友仁;林萬榮;陳志豪
8	INER-14718R	工程組	研究報告	英國通用廢棄物包裝規範	帥如傑
9	INER-14717R	工程組	研究報告	核設施高活度組件數位拆解模擬平台建置	黃信憲
10	INER-A3595R	工程組	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【氫氣偵檢與氫氣沖流系統維護保養導則】	董敏耀;林右千
11	INER-SOP-0707R	工程組	作業程序書	MAGNASTOR系統及用過核燃料裝載與封鉗作業操作程序	陳盈旭;林友仁;蘇家綺
12	INER-14859R	工程組	研究報告	已裝桶之超C類廢樹脂取出及進出鉛室程序規劃報告	鍾東益;林偉翔;陳欣好
13	INER-OM-2407R	工程組	技術手冊及技術程序書	INER-LRW-C1低放射性廢棄物盛裝容器使用申請書	張志瑋;林書睿;楊錦緞;程貴仁;彭正球
14	INER-14711R	工程組	研究報告	微功率反應器(ZPRL)設施除役計畫書(108年版)	簡士傑
15	INER-A3591R	工程組	委託計畫報告	核二廠除役工程專案風險管理計畫書	劉如峯;李振弘;邱福安
16	INER-14847R	工程組	研究報告	TRR廢陰陽離子交換樹脂分離測試及效率評估	陳欣好;黃君平;林偉翔;鍾東益
17	INER-14811R	工程組	研究報告	BWR反應爐壓力槽時限老化評估與監測	吳晃昭
18	INER-14844R	工程組	研究報告	24 MT重物墜落脫鉤裝置設計報告	彭正球
19	INER-14861R	工程組	研究報告	核電廠預算管理系統設計	黃信憲;劉書佑;林英瑋;郭子晉;鄭勝璋
20	INER-A3594R	工程組	委託計畫報告	核一廠用過核子燃料乾式貯存設施運貯作業實作訓練技術服務案：服務實施計畫書	陳志豪
21	INER-14696	化工組	研究報告	以PHREEQC進行近場地下水-膨潤土交互作用計算	葉斌;邱筠捷;莊怡芳;吳元傑
22	INER-A3578R	化工組	委託計畫報告	核一廠除役期間放射性廢氣、廢液處理規劃報告	謝賢德;莊禮璟;劉洪浩;蕭憲明
23	INER-A3577R	化工組	委託計畫報告	核一廠除役作業除污規劃報告	謝賢德;甘金相;廖啟宏;江勝偉
24	INER-14834	化工組	研究報告	以Aspen Plus軟體模擬除污測試平台之熱交換器	郭賢章;莊禮璟
25	INER-14719	化工組	研究報告	含油污泥之預處理程序及作業方法	謝賢德
26	INER-14771R	化工組	研究報告	日本東海、濱岡、敦賀核電廠之除役規畫及現況	張義國;沈允中;蕭憲明
27	INER-A3575R	化工組	委託計畫報告	核二廠除役廢棄物(含營建廢棄土石)營運方法及程序規劃報告	沈允中;陳永枝;蕭憲明
28	INER-14738	化工組	研究報告	低放射性廢棄物處理廠015A館壓縮設備評估報告	鍾立峯

29	INER-14772R	化工組	研究報告	模擬計算5kW液流電池系統之管路損耗及泵功率對效能影響	郭任淵;黃灝瑩;陳茂維
30	INER-14690R	化工組	研究報告	未飽和土壤模擬技術建立與驗證：以FLAC3D、COMSOL以及ABAQUS	林佑倫;羅晞廷
31	INER-14856R	化工組	研究報告	丙交酯製程設備設計及製作	徐勇演;莊禮璟;郭任淵
32	INER-OM-2403R	化工組	技術手冊及技術程序書	高性能混凝土處置容器拌合與澆置作業程序書	陳鈺沛;張清土
33	INER-A3574R	化工組	委託計畫報告	木質素解聚轉製化學品與生質油技術研發結案報告	郭任淵;莊禮璟;郭賢章
34	INER-14715	化工組	研究報告	MX-80膨潤土管流侵蝕試驗研究	李思偉;張清土
35	INER-SOP-0691R	化工組	作業程序書	訓練與稽查管制品質程序	簡偉駿;劉增明
36	INER-14795R	化工組	研究報告	文件、紀錄與電子檔案管制品質程序	簡偉駿;劉增明
37	INER-14876	化工組	研究報告	核三廠除役規劃相關工作 品質保證方案	劉增明;沈錦昌
38	INER-14694H	化工組	研究報告	廢樹脂熱處理安定化研究	連婉佑;周宜欣;李思偉;陳鈺沛;張清土
39	INER-14857R	化工組	研究報告	核能品質保證應用於放射性物料設施管制研究	張南昌
40	INER-14886R	化工組	研究報告	膨潤土基本性質研究報告	莊怡芳;蕭宇翔;楊孟北;張清土
41	INER-14713R	化工組	研究報告	雜質蝕變對緩衝與回填材料及孔隙水化學組成之影響	邱筠捷;張清土
42	INER-14723R	化工組	研究報告	焚化爐運轉安全衛生危害鑑別及風險評估(108年版)	劉洪浩;陳永枝
43	INER-14693	化工組	研究報告	核能研究所實驗型電漿熔融爐設置及運轉報告	陳永枝;陳俊鎰
44	INER-14748R	化工組	研究報告	核能研究所實驗型電漿熔融爐未來規劃	陳永枝;陳俊鎰
45	INER-SOP-0693R	化工組	作業程序書	電漿熔融爐/焚化爐場輻射監測器操作及警報處理作業程序書(108年4月修訂版)	劉洪浩;陳永枝
46	INER-SOP-0709R	化工組	作業程序書	036A/K/U館核物料貯存區安全管制作業程序書(108年3月修訂版)	張明發
47	INER-14700	化工組	研究報告	當代環境與海平面下降環境之近場裂隙水流參數分析	童琮樟
48	INER-14743	化工組	研究報告	小角度X-光散射分析於層狀材料與生物分子結構應用	沈錦昌
49	INER-14835	化工組	研究報告	水滑石型材料之應用	李思偉;張清土
50	INER-14783R	化工組	研究報告	放射性污染土壤清洗法減量技術研究	甘金相
51	INER-14739R	化工組	研究報告	107年低放處理廠輻射管制作業報告	廖宥欽
52	INER-14757	化工組	研究報告	雙流體化床氯化爐製程可行性測試	黃灝瑩;徐勇演;郭任淵
53	INER-14810H	化工組	研究報告	水鍋式反應器(WBR)燃料安定化程序開發及其研究	蕭憲明;沈允中;張義國
54	INER-14701	化工組	研究報告	乏燃料套管地下貯存庫除役計畫	周子鑫
55	INER-SOP-0695	化工組	作業程序書	031館極低微放射性廢棄物暫存區運轉作業程序書(108年5月修訂版)	周子鑫
56	INER-14851R	化工組	研究報告	電漿熔融爐除役之廢棄物減量、減容及廢氣、廢液處理規劃	張義國;沈允中

57	INER-14725	化工組	國外學術期刊	無鉛鋅料與鎳-鈀-鈷合金之界面反應	顏怡文;蕭憲明;KUO-JUNG CHEN;YI-SHOW LIN;MEI-TING LAI
58	INER-OM-2405	化學組	技術手冊及技術程序書	核電廠管路組件腐蝕及活化產物模擬技術研究報告	陳亮丞
59	INER-14673	化學組	國外學術期刊	以介面活性劑作為由木頭廢棄物中生產纖維素糖之添加劑	涂瑋霖;歐宗茂;郭家倫;趙裕
60	INER-P0318R	化學組	科技管理報告	放射化學分析實驗室2018年度品保管理報告	吳欣潔
61	INER-14698R	化學組	研究報告	不同原料來源對乳酸發酵液分離純化之影響	林翠村;邱秀玲;詹明峰;陳文華
62	INER-14667	化學組	國際會議(全論文)	多電池堆液流電池系統歧路電流研究	鄒函文;魏華洲;Feng-Zhi Chang;Amornchai Arpornwich;Yong-Song Chen
63	INER-14761H	化學組	研究報告	液流電池通道設計及效能分析	鄒函文;何嗣元
64	INER-14899R	化學組	研究報告	合成芳香環硼氫衍生物作為F-18正子核醫診斷藥物前驅物	張瑜;吳文卿;李青雲;劉秀雯;徐成芳
65	INER-14755R	化學組	研究報告	本土化核電廠管路核種分佈程式開發	施宇鴻;陳亮丞;王美雅
66	INER-SOP-0690R	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環境保護計畫	陳逸綸
67	INER-OM-2429	化學組	技術手冊及技術程序書	能專計畫季報線上系統操作手冊	陳巧雅;謝錦隆
68	INER-14815R	化學組	研究報告	使用不同幾何模組對加馬核種分析結果影響之探討	吳昌蔚;王宗源
69	INER-SOP-0697R	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文件管制報告	吳欣潔
70	INER-14767R	化學組	研究報告	神經內分泌腫瘤造影藥物前驅物間碘苄胍中共存雜質與潛在變質衍生物及其原因之分析鑑定	陳威希;張瑜;李青雲;劉秀雯;吳文卿
71	INER-F1368	化學組	出國報告	赴馬來西亞吉隆坡參加第十八屆永續能源科技研討會出國報告	王蔚
72	INER-OM-2423R	化學組	技術手冊及技術程序書	036K館鉛室線排氣系統改善關鍵概念設計	張豐智;蔡弘毅
73	INER-F1374	化學組	出國報告	赴加拿大渥太華大學AEL加速質譜儀實驗室實習	張豐智
74	INER-14737	化學組	國內學術期刊	木糖稀硫酸水解液製備糠醛之反應動力學	王志恒;董觀宇;林泓均;陳文華;萬本儒
75	INER-14759H	化學組	研究報告	聚苯咪唑膜表面改質之特性分析研究	蔡昀珊;林建宏;魏華洲
76	INER-OM-2430R	化學組	技術手冊及技術程序書	高溫面積比電阻量測系統建置指南及操作手冊(第1版)	曾惠萍;熊惟甲;劉建國;程永能;李瑞益
77	INER-14846R	化學組	研究報告	TRR燃料池廢棄物分類	蔡弘毅;王宗源
78	INER-14888	化學組	研究報告	生產沼氣之厭氧發酵槽攪拌設計文獻回顧	陳信宏;陳文華
79	INER-14684R	同位素組	研究報告	小鼠膽管結紮及大鼠膽管插管動物模式建立及核研多雷克鏹肝功能造影劑膽汁代謝物初步分析	簡傳益;王屏燕;夏浩庭;林昆諒;王美惠
80	INER-14884R	同位素組	研究報告	一種多聚醣單元體產率提升之技術	王美惠;林昆諒
81	INER-PT-0357	同位素組	會議海報	新型多巴胺轉運體造影劑[68Ga]IPCAT-NOTA之合成與標幟研究	樊修秀;張剛瑋;于鴻文;林昆諒;俞鍾山;林武智
82	INER-14877R	同位素組	研究報告	IGG-100 65M鏹-68核種發生器之特性評估	詹振勳;王美惠;陳威希

83	INER-14800	同位素組	研究報告	核能研究所核醫製藥中心052館之公用設施監控系統演進	羅波龍;鄒文崧;董水崎;翁茂琦
84	INER-OM-2428R	同位素組	技術手冊及技術程序書	放射性碘標誌大員油與品管試驗之建立	翁茂峰;施映霞;江秉芳;彭正良
85	INER-14867R	同位素組	研究報告	合成DOTA共軛前列腺特異性膜抗原抑制劑(PSMA-617)	羅世偉;陳俊堂;李銘忻;曾俊豪
86	INER-14670R	同位素組	研究報告	製備[68Ga]鎗-DOTATATE注射液之凍晶套組開發	羅盛男;李世瑛;羅瑋霖;陳明偉;李銘忻
87	INER-14716	同位素組	研究報告	人員生物劑量實驗參數影響探討	林婉琪;歐陽芳鈺
88	INER-14728	同位素組	研究報告	影響TR-30迴旋加速器離子源系統輸出效率之參數分析	褚國源;杜定賢;陳遠寧
89	INER-OM-2399	同位素組	技術手冊及技術程序書	人員生物劑量實驗室管理系統文件改版及ISO/IEC 17025:2017認證實務經驗	莊程惠;林婉琪;張剛璋
90	INER-OM-2417	同位素組	技術手冊及技術程序書	高壓蒸氣之滅菌原理與驗證標準	黃芙蕾;盧俊佑
91	INER-SOP-0705R	同位素組	作業程序書	052館廢水匯流管更新工程	蘇敏彰;鄒文崧
92	INER-14706	同位素組	研究報告	相變化氟化反應動力模型研究	陳振宗
93	INER-14687	同位素組	國外學術期刊	PEG化微脂體包覆的鍊188放射性藥物透過重複治療可抑制人體內頭頸癌細胞的增殖和上皮間質轉化	張淳湲;陳昭政;林亮廷;張志賢;陳亮丞;王信二;李德偉;李易展
94	INER-14695	同位素組	研究報告	堆高機之操作原理與實體應用	盧俊佑
95	INER-14796R	同位素組	研究報告	最終滅菌藥物之滅菌方式與原理	謝耿龍
96	INER-OM-2408	同位素組	技術手冊及技術程序書	迴旋加速器輻射偵檢系統及其97年更新	陳遠寧;杜定賢
97	INER-SOP-0708R	同位素組	作業程序書	現行製藥中心原料檢驗規格彙整	陳玟月
98	INER-SOP-0704R	同位素組	作業程序書	核研雙胱乙酯腦造影劑之各項製程精進與確效作業	吳欣杰
99	INER-14858R	同位素組	研究報告	鋼-111-anti-mesothelin雄性大鼠單一劑量急性毒性測試及組織切片報告	何宗澧;張雅珍;李婉綺;鄭凱鴻;翁茂琦;徐維荃
100	INER-OM-2410	同位素組	技術手冊及技術程序書	照射廠帶式輸送機儀控系統	鄒文崧
101	INER-S0685	同位素組	調查報告	開發肝病診斷與治療用核醫藥物之市場評析	曾玉琴;王美惠
102	INER-SOP-0706	同位素組	作業程序書	SPF動物房營運管理作業成果	許灝友;陳亮丞;郭世琳
103	INER-14785R	同位素組	研究報告	氣體靶PLC系統維修及I1鉛室輻射防護改善經驗	周瑋綱
104	INER-14860R	同位素組	研究報告	碘化鈉(碘-123)放射化學純度分析方法確效	施俊名;江東權
105	INER-14863R	同位素組	研究報告	多型態放射診療勝肽藥物 NPY 於4T1乳癌動物模式之影像評估	陳明偉;陳夙容;李世瑛;羅盛男;羅世偉;李銘忻
106	INER-SOP-0703	同位素組	作業程序書	Sievers M9總有機碳分析儀儀器操作程序	夏儀芝
107	INER-14872R	同位素組	研究報告	台灣核醫新創公司營運計畫書	江昭志;江東權
108	INER-14865	同位素組	研究報告	免疫正子造影劑研究之不同螯合劑鏈結Atezolizumab抗體之製程比較	歐陽芳鈺;張剛璋;樊修秀
109	INER-F1373	同位素組	出國報告	赴以色列參訪 Isotopia核醫藥物分子影像公司	李銘忻
110	INER-OM-2406R	物理組	技術手冊及技術程序書	熱管廢熱回收系統之構造與操作	陳昱任;黃財富;李恆毅;李韋樺

111	INER-OM-2404R	物理組	技術手冊及技術程序書	均溫板測試機之構造與操作	郭柏修;黃財富;李恆毅;李韋樺
112	INER-14676	物理組	國外學術期刊	大氣電漿噴塗金屬支撐型固態氧化物燃料電池片之製備與性能	張鈞量;蔡俊煌;傅正允;楊昌祥;楊昇府;李瑞益
113	INER-A3579R	物理組	委託計畫報告	大面積變色電極薄膜製備評估案結案報告	陳柏聞;吳錦裕;柯典馥;張振德;徐聖權
114	INER-14756	物理組	研究報告	人工智慧之介紹及壓力感測於腳踏復健機之數據處理方法	蘇郁涵;蕭竣源;葉宏易;李政達;陳俊亦
115	INER-14724R	物理組	研究報告	應力感測器之研發現況評估	葉彥顯;陳俊亦;施圳豪;李岳穆;黃憶雅;蘇郁涵;楊凱翔
116	INER-14754R	物理組	研究報告	聚光型太陽電池模組之長期戶外運作老化研究	施圳豪;黃憶雅;簡光勵
117	INER-14734	物理組	國際會議(全論文)	以負光阻研製微透鏡結構應用於砷化鎵鋼/砷化鋁鎵量子井二極體光學特性之研究	楊雪慧;蔡雨利;張峻領;吳志宏
118	INER-A3596R	物理組	委託計畫報告	多元熱能整合和多階段低溫乾燥程序的研究計畫	楊建裕
119	INER-14726	物理組	國際會議(全論文)	聚光型與矽晶系統於不同場域之戶外量測分析	楊凱翔;陳俊亦;李岳穆;施圳豪;洪慧芬
120	INER-S0684R	物理組	調查報告	塑膠乾燥除濕輪熱泵整合技術之專利分析	李灝銘;李恆毅;楊昇府;王多美;黃財富
121	INER-14774	物理組	研究報告	光電化學元件應用於產氫技術之最新進展與未來願景	陳孟忻;蔡雨利;方正豪;張峻領
122	INER-14751	物理組	研究報告	Li ₄ Ti ₅ O ₁₂ 薄膜電池電極研製先期研究	余玉正;吳錦裕;詹德均;薛天翔
123	INER-14769	物理組	國外學術期刊	一種新型非揮發性鈣鈦礦儲能元件	Shu-Jui Chang;Syuan-Ye Chen;陳柏聞;Szu-Jung Huang;Yuan-Chieh Tseng
124	INER-14750R	物理組	研究報告	微型聚光太陽電池模組影像對位系統開發	李岳穆;陳俊亦
125	INER-14760R	物理組	研究報告	利用電致發光檢測聚光型太陽能模組效能之研究	陳俊亦;李岳穆
126	INER-14868	物理組	國內會議(全論文)	引入直通氣流通道改善提升金屬支撐固體氧化物燃料電池的性能	蔡俊煌;張鈞量;傅正允;楊昌祥;韓旻坊
127	INER-14746R	物理組	研究報告	北投地熱能源小規模應用示範評估	郭柏修;李恆毅;洪慧芬;李灝銘;陳昱任
128	INER-14883	物理組	研究報告	以有機金屬化學氣相沉積法研製本質型砷化鎵薄膜之研究	蔡雨利;吳志宏
129	INER-14807	物理組	研究報告	氧化鋁除溼輪水氣吸附速率係數之推估	李灝銘;楊昇府;王多美;徐啟振;陳昱任;郭柏修;黃財富;李恆毅
130	INER-14874R	物理組	研究報告	不同海拔高度之氣候對太陽能系統特性影響	楊凱翔;陳俊亦;施圳豪;李岳穆
131	INER-14850	物理組	國內會議(全論文)	高透氣鎳鉻基板製備之100平方公方金屬支撐型燃料電池電性表現	傅正允;張鈞量;蔡俊煌;楊昌祥;韓旻坊
132	INER-14780	物理組	研究報告	X光高速掃描攝影系統與高密度電漿聚焦裝置之整合設計	張愛堂;陳孝輝;蘇偉誠
133	INER-14740R	物理組	研究報告	矽膠玻璃聚光透鏡形變的修正方法	黃憶雅;陳俊亦;李岳穆
134	INER-14887	物理組	國內會議(全論文)	具有陰極電流收集材料的金屬支撐型固態氧化物燃料電池之電化學性能	楊昌祥;張鈞量;傅正允;蔡俊煌;韓旻坊
135	INER-14843	物理組	研究報告	雷射劃線用於圖樣化全固態電致變色元件之研究	黎禹辰;葉宥麟;王敏全
136	INER-OM-2425R	物理組	技術手冊及技術程序書	電容式脈衝電弧電漿源操作手冊	蔡丁貴;王敏全

137	INER-14880	保物組	研究報告	2017肢端劑量計能力試驗試運轉	陳晉奇
138	INER-14691	保物組	國外學術期刊	多射源環境級低劑量率系統	王思文;林怡君;袁明程;朱健豪;趙自強
139	INER-14669R	保物組	研究報告	開發應用於行李安檢之二維雙能量X光成像技術	張家豪;倪于晴
140	INER-14709R	保物組	研究報告	重要核種評估報告	邱一夫
141	INER-A3582R	保物組	委託計畫報告	核二廠除役各階段民眾與作業人員輻射劑量評估分析及輻射防護措施規劃報告	陳立言;陳韋新;王正寧;林駿丞
142	INER-SOP-0696	保物組	作業程序書	氣象監測系統操作程序書	陳柏真
143	INER-OM-2411R	保物組	技術手冊及技術程序書	TRR爐體廢棄物拆解計畫之輻射影響評估計算書	陳韋新;張國源
144	INER-14731R	保物組	研究報告	DarcyTools開挖損傷帶模擬與評估技術建立	沈煜翔
145	INER-OM-2400	保物組	技術手冊及技術程序書	新型加馬能譜計測軟體(LVis)操作手冊	陳明君;林士軒;林建功
146	INER-14679R	保物組	研究報告	停機過渡階段放射性廢氣、液體排放視察程序與計畫審查研究	許玉霞
147	INER-14736	保物組	研究報告	探討地殼抬升與侵蝕作用於用過核子燃料最終處置之長期演化的安全評估方法驗證	張皓婷;張勍;張淑君
148	INER-OM-2419R	保物組	技術手冊及技術程序書	深度學習軟體測試環境於Windows建置安裝程序	林志崑;林文彬;曾繁斌;倪于晴
149	INER-S0683R	保物組	調查報告	核能研究所108年第二季場所內環境輻射監測報告書	林建功;武及蘭;蔡惠雯
150	INER-14733	保物組	研究報告	新型液態閃爍液功能測試評估	蔡惠雯
151	INER-14808R	保物組	研究報告	用過核子燃料最終處置安全評估之情節發展方法	陳懿璿
152	INER-14722R	保物組	研究報告	PFLOTTRAN軟體之源項設定研析	黃軍翰
153	INER-14814H	保物組	研究報告	BWR高燃耗用過核子燃料乾式貯存設施廠界劑量評估	許嘉恬;王正寧
154	INER-14666	保物組	研究報告	2018年度放射性廢棄物管理國際資訊彙編	楊進有
155	INER-14813R	保物組	研究報告	離島結晶岩測試區交互作用機制報告	張翠容;陳立言;陳懿璿;張淑君
156	INER-14704	保物組	研究報告	輻射作業場所預警措施之環境試樣調查基準設定研究	陳明君;林士軒;黃坪吉
157	INER-OM-2401R	保物組	技術手冊及技術程序書	INER TomoDR I風險評估報告	黃莉婷;林家榆;曾聖彬
158	INER-14721R	保物組	研究報告	情節分析研究報告	邱一夫;張淑君;黃鈺翔;張傑鈞
159	INER-OM-2416R	保物組	技術手冊及技術程序書	PFLOTTRAN工作站建立與軟體驗證	徐湘綾;林文彬
160	INER-14702	保物組	研究報告	輻射事故後健康管理作為對降低風險影響的研究	楊雍穆
161	INER-14794	保物組	研究報告	高放處置的安全功能與指標的探討	張福麟
162	INER-14729	保物組	研究報告	臺灣地球科學領域技術發展現況及其高放射性廢棄物最終處置應用研析	林子瑜;郭品秀
163	INER-OM-2412R	保物組	技術手冊及技術程序書	043A及036K館非密封放射性物質實驗室輻射安全評估報告	黃軍翰;陳韋新
164	INER-14745	保物組	研究報告	鐦九十射源對組織下0.07 mm貝他吸收劑量之量測	施名原
165	INER-14836	保物組	研究報告	銫-137加馬空氣克馬原級標準校正系統	王思文

166	INER-14790	保物組	研究報告	英國NDA不確定性量化方法於深層地質處置計畫中的應用	張皓婷
167	INER-14744R	保物組	研究報告	離島結晶岩測試區FEPs資料庫及使用手冊	張翠容
168	INER-14787R	保物組	研究報告	用過核子燃料最終處置設施風險/劑量評估分析實務作法	張淑君
169	INER-14784	保物組	研究報告	以蒙地卡羅方法計算可攜式石墨熱卡計單能質子劑量修正因子	柯亭含;林怡君;黃增德
170	INER-14806R	保物組	研究報告	論高放射性廢棄物最終處置架構：以逐步方法制定日本初步調查計畫為例	張勍;張淑君
171	INER-14792R	保物組	研究報告	以Rational® DOORS®測試發展高放處置需求管理系統的可行性	張勍;黃莉婷;張淑君
172	INER-A3592R	保物組	委託計畫報告	BWR高燃耗射源項與冷卻時間表研究	邱一夫;黃泰庭;李天作
173	INER-14712R	保物組	研究報告	安全評估方法研究報告	陳懿璿;郭品秀
174	INER-14735R	保物組	研究報告	在雙能量電腦斷層掃描成像模擬平台開發虛擬單能量影像重建技術	張家豪;倪于晴
175	INER-14781	保物組	研究報告	人工智能在醫學圖像分割之研究	劉佳宜
176	INER-OM-2426R	保物組	技術手冊及技術程序書	多功能履帶載台架設與操作報告	李耀民;林聰得
177	INER-14832R	保物組	研究報告	PFLOTTRAN的應用探討-以一維方解石化學反應傳輸為例	徐湘綾
178	INER-14779R	保物組	研究報告	利用視覺分級特徵分析放射醫學影像品質之方法研究	曾聖彬;廖英蘭;黃莉婷;林家榆
179	INER-14786	保物組	國外學術期刊	新型ACR數位乳房攝影假體之全國數位乳房攝影調查分析：台灣普查論證	黃怡璇;蔡惠予;林好穎;廖英蘭
180	INER-14848	保物組	國外學術期刊	用於瞬發加馬康普頓成像之深度編碼吸收體設計實驗評估	蔡惠予;陳欣瑜;李明偉;王澤;曾聖彬;洪志宏;詹美齡
181	INER-14831	保物組	研究報告	安全論證(safety case)構成要素之研析	吳禮浩
182	INER-SOP-0702R	保物組	作業程序書	國家游離輻射標準實驗室108年度品質稽核作業程序書	鄒騰泓;朱健豪
183	INER-14804	保物組	研究報告	鈷-60加馬空氣克馬原級標準校正系統	王思文
184	INER-A3586R	保物組	委託計畫報告	核二廠反應器壓力槽及其內部組件之放射性特性分析報告	王正寧;邱一夫
185	INER-14778R	保物組	研究報告	影像辨識分類之深度學習介紹與實作	曾繁斌;林文彬;林志崑;倪于晴
186	INER-SOP-0701R	保物組	作業程序書	輻射度量儀器校正實驗室品質手冊	鄒騰泓
187	INER-14776	保物組	研究報告	核子反應器設施除役輻射特性調查偵檢計畫導則研究	盧苡欣;黃坪吉
188	INER-14873R	保物組	研究報告	加馬相機製作與混凝土塊輻射影像分析	吳祥寧;林家榆;黃文治;倪于晴;黃坪吉;梁鑫京
189	INER-F1372	保物組	出國報告	赴日本參加第19屆國際固態劑量測定術會議	邱敏綺

190	INER-14788	保物組	研究報告	一定活度或比活度以下廢棄物解除管制量測能力試驗測試 樣品製作研究	李碧芬;黃文治
191	INER-14879	保物組	研究報告	執行歐盟貝他射線人員等效劑量國際比對之研究	施名原
192	INER-14882	保物組	研究報告	核設施除役輻射偵測數據品質目標技術研究	林士軒;黃坪吉
193	INER-14842R	保物組	研究報告	廠址不受影響區之輻射偵檢計畫與ZION電廠案例研究	李綉偉
194	INER-14870R	保物組	研究報告	單晶塊閃爍偵檢器於X光照射下之電子訊號與計數率特性 研究	吳祥寧;梁鑫京
195	INER-OM-2409H	核工組	技術手冊及技術程序書	沸水式核子燃料束均質化等效熱傳特性分析	黃立穎;陳彥旭
196	INER-14668R	核工組	研究報告	核三廠火災現場踏勘資料蒐集與彙整	李明樺
197	INER-14697R	核工組	研究報告	FMEA類肇始事件頻率分析	李明樺;羅崇功
198	INER-14688	核工組	研究報告	MAAP5程式壓力槽失效參數之研究	劉佳宜;黃子恩
199	INER-14681R	核工組	研究報告	單一燃料元件活度計算模式建立與應用	王郁文
200	INER-14822	核工組	國際會議(全論文)	冷卻水軸封更換對喪失CCW事件的效益	徐浩迪;陳青漢;黃清添;羅崇功
201	INER-A3590R	核工組	委託計畫報告	核三廠二號機週期二十五爐心設計驗證計算書(CASMO4)	黃泰庭
202	INER-14840	核工組	研究報告	核三廠RELAP5-3D相關之中子物理參數模式建立	黃泰庭
203	INER-14707R	核工組	研究報告	利用GoldSim程式建立高放生物圈地景演化之安全評估模 型	陳仲遠;鄭肇哲;林士軒;邱一夫;姚勳忠
204	INER-14797R	核工組	研究報告	高放處置計畫臨界安全評估－設計基準燃料與參數組合分 析計算書	林柏楓
205	INER-A3581R	核工組	委託計畫報告	核一廠用過核子燃料裝載配置最佳化使用手冊	李天作
206	INER-14837	核工組	國際會議(全論文)	FMEA類肇始事件頻率分析	李明樺;羅崇功
207	INER-14705R	核工組	研究報告	用ERB2A案例驗證GoldSim程式	鄭肇哲;陳仲遠
208	INER-OM-2413R	核工組	技術手冊及技術程序書	核三廠LONF ATWS 燃料性能分析與計算	許世賢
209	INER-14732R	核工組	研究報告	核二廠停機Mode 5狀態下爐心燃料完整性之嚴重事故分析	黃子恩
210	INER-14703	核工組	研究報告	核三廠爐心監測系統安全參數校準方法論研究	葉昭廷
211	INER-A3576R	核工組	委託計畫報告	核二廠一號機週期二十七爐心佈局設計平行驗證	黃耀南
212	INER-14841	核工組	研究報告	用過核子燃料裝填於廢棄物罐之排程規劃及熱間距最適化 設計	鄧永宏;林恩聖;黃泰庭;陳彥旭
213	INER-14749	核工組	研究報告	以MAAP5程式評估LOCA破口尺寸對BWR的影響	黃勝帝
214	INER-A3580R	核工組	委託計畫報告	核電廠除役成本估算與審查作業研究	林美秀
215	INER-14791R	核工組	研究報告	MYRRHA非均質爐心之爐心物理計算模式建立與燃耗分 析	林柏楓;陳健湘
216	INER-14875R	核工組	研究報告	MYRRHA加速器驅動系統爐心中子物理參數計算使用均 質模式的準確度研究	陳健湘;林柏楓;黃泰庭

217	INER-OM-2418	核工組	技術手冊及技術程序書	MAAP5程式影響壓力槽失效時間之模式介紹	劉佳宜
218	INER-14898R	核工組	研究報告	核一廠用過核子燃料裝載配置最佳化程式手冊	李天作
219	INER-A3599R	核工組	委託計畫報告	核一廠除役過渡階段控制室包封內漏率允許限值分析	施聿懷;詹益光
220	INER-14777R	核工組	研究報告	核二廠除役過渡階段廠外事件篩濾分析	邱柏榮
221	INER-14805R	核工組	研究報告	核二廠除役期間用過燃料濕式貯存飛機撞擊風險評估	徐浩迪;黃佳慧
222	INER-14839R	核工組	研究報告	核三廠用過燃料池地震風險再評估之非結構類分析	陳孟琪;趙椿長
223	INER-A3585R	核工組	委託計畫報告	中油第三座液化天然氣接收站失效模式與效應分析	林玉婷;黃佳慧;徐浩迪
224	INER-A3589R	核工組	委託計畫報告	中油第三座液化天然氣接收站故障樹分析	黃佳慧;林玉婷;徐浩迪
225	INER-A3584R	核工組	委託計畫報告	中油第三座液化天然氣接收站事件樹分析	林玉婷;黃佳慧;徐浩迪
226	INER-OM-2433	核工組	技術手冊及技術程序書	核三廠設計基準蒸汽產生器破管事故替代輻射源項劑量分析計算書	施聿懷
227	INER-OM-2432	核工組	技術手冊及技術程序書	核三廠設計基準控制棒射出事故替代輻射源項劑量分析計算書	施聿懷
228	INER-A3597R	核工組	委託計畫報告	使用CASMO5程式進行核一廠用過燃料池貯存格架硼片腫脹之反應度影響分析	王惠基;郭文生
229	INER-OM-2431R	核工組	技術手冊及技術程序書	核二廠MAAP5.04參數檔建立	黃子恩
230	INER-14897	核工組	研究報告	MELCOR程式氫氣產生量之研究	劉佳宜
231	INER-A3598R	核工組	委託計畫報告	應用SNF程式進行核一廠用過核子燃料核種存量與衰變熱分析	王惠基;黃泰庭
232	INER-14896R	核工組	研究報告	核一廠停機狀態下爐心燃料嚴重事故與低壓注水救援分析	范勝淵
233	INER-14869R	核工組	研究報告	核三廠主蒸汽管路破裂事故安全分析	王政德
234	INER-14762R	核儀組	研究報告	使用TMS320F28335 DSP控制板進行100 kW轉換器之改良設計	鄭金展
235	INER-14802	核儀組	研究報告	擴充區域預測全天空輻射量模型為適用全台之研究	楊秀如;馬志傑;尹相志
236	INER-14889R	核儀組	研究報告	配電系統網路拓樸生成與轉檔之研究	沈勁彥
237	INER-14683	核儀組	國外學術期刊	基於電路模型之不平衡配電網路潮流解析研究	池欣慶;黃維澤;林韋辰;姚凱超;李奕德;姜政綸;賴惠敏
238	INER-14770	核儀組	國際會議(全論文)	微電網轉動慣量分析與低頻卸載策略	王慎思;李奕德;姜政綸;何元祥
239	INER-SOP-0700R	核儀組	作業程序書	微型電網柴油發電機操作程序書	侯孟辰;沈勁彥;陳政佑
240	INER-14891	核儀組	國內學術期刊	通用型再生能源作業系統設計與應用	陳昌國;馬志傑;鄭宗杰;徐獻星
241	INER-S0682R	核儀組	調查報告	核研所微電網線路修改紀實	章俊隆;吳智雄
242	INER-14708R	核儀組	研究報告	國內外併網技術標準分析與比較	彭成俊;馬志傑;鄭宗杰
243	INER-14763	核儀組	研究報告	強化學習應用於電力拓撲系統的最佳化決策	王渝貿;林國楨;劉懋鑫

244	INER-A3587R	核儀組	委託計畫報告	開發基於LCL濾波架構之三相四線100 kVA變流器於微電網儲能電力輔助服務之應用	陳裕愷;吳財福;鄭金展
245	INER-OM-2427	核儀組	技術手冊及技術程序書	能源作業系統程式說明文件	楊琇如;馬志傑;許崇誠;謝玉成;紀毓駿
246	INER-14689R	核儀組	研究報告	以PSIM模擬軟體實現換流器的程式設計	林昱良
247	INER-14675R	核儀組	研究報告	含分散式電源之配電系統保護協調技術研究	吳智雄;李奕德;姜政綸
248	INER-14674R	核儀組	研究報告	能源作業系統硬體建置與測試	陳文福;沈煜倫;馬志傑
249	INER-14866R	核儀組	研究報告	關聯式與非關聯式資料庫於配電系統應用研究	林佳慧;沈勁彥
250	INER-OM-2414R	核儀組	技術手冊及技術程序書	三相變流器PI控制器設計與模擬	胡明松
251	INER-14752R	核儀組	研究報告	高占比再生能源離島電網之緊急卸載策略研究	姜政綸;李奕德;謝世傑
252	INER-14773R	核儀組	研究報告	能源作業系統軟體概念設計	蔣文得
253	INER-14678R	核儀組	研究報告	饋線故障轉供策略研究與監控平台整合技術	劉力源
254	INER-14809	核儀組	研究報告	配電管理系統之CIM轉換器實作	陳政佑;沈勁彥;韓品翊
255	INER-14710R	核儀組	研究報告	離島微電網系統慣量與備轉容量之暫態響應分析	徐書敏;姜政綸;李奕德;許振廷
256	INER-F1369	核儀組	出國報告	出席「Fort Collins 2019 Symposium on Microgrids」微電網國際年會暨參訪DNV GL、SDG&E、SCE及ESRI等機構出國報告	蔡佳豪;李奕德
257	INER-14699	核儀組	國際會議(全論文)	含高太陽能滲透率之孤島微電網集中式控制方法實現	林嘉宏;李鐘生;何姿瑩;張永瑞;李奕德
258	INER-14747	核儀組	國內會議(全論文)	以最佳化輸配電線路轉換解決線路壅塞及提升再生能源輸電裕度	溫承叡;廖婕茹;張簡樂仁;張永瑞
259	INER-14742R	核儀組	研究報告	塑膠閃爍體檢測系統之桶型結構設計	劉懋鑫;王渝貿
260	INER-14758	核儀組	研究報告	釩液流電池應用於通用型再生能源作業系統研究	李春林;馬志傑;陳信勛;陳文福
261	INER-14812R	核儀組	研究報告	人工智慧技術應用磨煤機優化與輔助燃燒效率提升效益評估報告書	羅煥傑;陳昌國
262	INER-14825R	核儀組	研究報告	應用人工智慧技術優化冷凝器操作以降低電廠用電設計規範	孫士文;陳昌國;羅煥傑
263	INER-14824R	核儀組	研究報告	人工智慧優化石化廠冷凝器操作之用電效益	孫士文;羅煥傑;陳昌國
264	INER-14845R	核儀組	研究報告	服務導向架構應用於配電管理系統之評估研究	沈勁彥
265	INER-14692	能經策略中心	國際會議(全論文)	台灣工業部門低碳策略分析	葛復光;廖偉辰
266	INER-F1367	能經策略中心	出國報告	2019年赴MIT移地研究出國報告	袁正達;洪瑋嶸
267	INER-14682R	能經策略中心	研究報告	台灣運輸部門能源服務需求價格彈性推估方法	郭春河;袁正達;葛復光
268	INER-F1370	能經策略中心	出國報告	2019年赴美國麻省理工學院實習出國報告	郭春河
269	INER-14827R	綜計組	研究報告	102~106年專利與採購系統預算資料比對報告	廖儼芬;林芬枝
270	INER-14878	綜計組	研究報告	美國核能電廠除役與低放射性廢棄物處置作法及進展	喬凌寰
271	INER-F1371	綜計組	出國報告	第16屆IAEE歐洲研討會出國報告	葛復光

272	INER-P0319	統計組	科技管理報告	2019年台灣創新技術博覽會業務管理報告	崔承愷
273	INER-14720	機械系統計畫	國外學術期刊	探討臺灣本地緩衝材料之等效熱傳導係數	張敬信;周雄偉
274	INER-14826	機械系統計畫	國內會議(全論文)	風力機控制系統地面模擬平台建置與應用	鄭恩凱;許博文;林冠廷;蘇煒年;黃金城
275	INER-A3573R	機械系統計畫	委託計畫報告	台灣電力公司核一廠馬達控制中心零組件檢證工作第三批耐震驗證報告	林右千
276	INER-OM-2420R	機械系統計畫	技術手冊及技術程序書	MDTDs電動閥診斷系統操作程序書	林祐詳;柯學超
277	INER-14680R	機械系統計畫	研究報告	核能電廠金屬膨脹接頭驗證規範探討	柯學超
278	INER-14799	機械系統計畫	研究報告	龜裂結構組件失效評定圖發展介紹與案例分析	俞君俠;蔡柏軍
279	INER-A3588R	機械系統計畫	委託計畫報告	台灣電力公司核三廠一、二號機數位輻射偵測系統PIG / GAS流程輻射偵測處理器耐震驗證報告	徐偉鈞;高雍超
280	INER-14798R	機械系統計畫	研究報告	INERMSEP001電腦硬體與LS-DYNA軟體之驗證報告	林晉宇;沈祐宇;周雄偉
281	INER-14816	機械系統計畫	研究報告	有限元素軟體分析ANSYS 17.0 驗證報告	林獻洲;沈祐宇;周雄偉
282	INER-OM-2402R	機械系統計畫	技術手冊及技術程序書	台灣電力公司核三廠固態邏輯介面控制系統電子卡片檢證程序書	鍾正邦;柯學超
283	INER-14820R	機械系統計畫	研究報告	應用負載量測驗證Hi-VAWT DS3000簡易負載計算模式	蘇煒年;吳東昇;黃金城
284	INER-14818	機械系統計畫	研究報告	美國核管會新版動力反應器除役視察計畫概述	陳建忠
285	INER-OM-2424	機械系統計畫	技術手冊及技術程序書	108年清華大學水池式反應器內部組件及鋸道目視檢查程序書	楊智堯;林書睿;朱棟樑
286	INER-14854	機械系統計畫	研究報告	IAEA對核電廠提早終止運轉之管理維護觀點	林書睿
287	INER-14793R	機械系統計畫	研究報告	深度學習之影像辨識技術研究	郭弘仁;許怡儒;林聰得
288	INER-OM-2421R	機械系統計畫	技術手冊及技術程序書	整合型非破壞葉片檢測技術開發	林冠廷;詹傑凱;許博文;鄭恩凱
289	INER-14852R	機械系統計畫	研究報告	液化天然氣儲槽結構完整性評估	李至軒;林獻洲;周雄偉
290	INER-14819	機械系統計畫	研究報告	核能電廠用過燃料池地震動力分析與結構完整性評估	張敬信;周雄偉;鍾君勵
291	INER-OM-2422	機械系統計畫	技術手冊及技術程序書	小型風力機設計評估實驗室品質手冊	林玉楚
292	INER-14829R	機械系統計畫	研究報告	室內乾貯/運送國際法規案例與適用性探討	張福麟;紀立民
293	INER-14714	燃材組	國外學術期刊	燒結溫度對多孔鈦之孔隙率與機械性質的影響	張佐民;劉冠麟;董曉明
294	INER-14672	燃材組	國外學術期刊	ER 308L/SS 304L 鋼件之樹枝狀結構方向與溶融邊界對應力腐蝕龜裂在高溫水環境之影響	呂文豐;蔡坤釗;雍敦元;陳泰丞;黃俊源
295	INER-14686	燃材組	國外學術期刊	CF8A模擬鋸道熱影響區在高溫水化學環境下之應力腐蝕性質研究	陳泰丞;張顯瀚;黃俊源;蔡履文
296	INER-14823	燃材組	研究報告	304L不銹鋼於不同相對濕度低含鹽量環境下之間隙腐蝕研究	葉俊平;蔡坤釗;黃俊源
297	INER-14765R	燃材組	研究報告	有機太陽能電池模組於太陽光及室內光源下之應用	胡哲誠;曹正熙
298	INER-14764R	燃材組	研究報告	界面修飾層及電子傳輸層於PTB7高分子太陽電池之應用之研究	胡哲誠;曹正熙

299	INER-14828R	燃材組	研究報告	藉由溶液製程三氧化鉬改善高效率有機太陽能電池之熱穩定性	劉天成;曹正熙
300	INER-14890	燃材組	研究報告	真空燒結溫度對由冷凍鑄造法製備之多孔鈦金屬之孔隙率和機械性質研究	董曉明;張佐民
301	INER-14766R	燃材組	研究報告	以雙降溫梯度冷凍鑄造具大孔徑與層狀結構之多孔鈦金屬的技術研發	張佐民;董曉明
302	INER-SOP-0694H	燃材組	作業程序書	新型陽極支撐固態燃料電池單元效能量測程序書	韓旻坊;卓奕翔;吳思翰;程永能;李瑞益
303	INER-14855	燃材組	研究報告	以雙降溫梯度冷凍鑄造具大孔徑與層狀結構之多孔鈦金屬的 ISO10993-5 體外細胞毒性測試報告	張佐民;謝明佑;何佳哲;董曉明
304	INER-14753R	燃材組	研究報告	有機太陽電池於弱光環境下之效能優化開發	查厚錦;曹正熙
305	INER-14677R	燃材組	研究報告	SOFC封裝用玻璃陶瓷材料於高溫空氣中之電性	鄭博文;劉建國;林弘翔;程永能
306	INER-OM-2415R	燃材組	技術手冊及技術程序書	核三廠一號機EOC-24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
307	INER-SOP-0692H	燃材組	作業程序書	SOFC新型電池堆組裝及測試	吳宜靜;吳思翰;林弘翔;韓旻坊;程永能;李瑞益
308	INER-SOP-0699	燃材組	作業程序書	108年020館數位偵錯操作手冊	胡弘昌;劉清士
309	INER-SOP-0698	燃材組	作業程序書	高放射性實驗室#2緊急發電機操作手冊	胡弘昌;劉清士
310	INER-14803	燃材組	國際會議(全論文)	台灣核子燃料貯存監測計畫	邱琬珺;胥耀華;曾哲聰
311	INER-14775	燃材組	國內會議(全論文)	陽極支撐型固態氧化物燃料電池之製備與其電池堆之性能評估	葉俊彥;林泰男;高維欣;郭弘毅
312	INER-14665	燃材組	國內學術期刊	塑性變形對經熱時效之鑄造不銹鋼在高溫水化學環境下應力腐蝕性質之影響	陳泰丞;呂文豐;蔡坤釗;黃俊源
313	INER-14864R	燃材組	研究報告	國際上對用過核燃料之核種IRF (Instant release fraction)之規範與研究	張佐民
314	INER-14894R	燃材組	研究報告	耐海洋環境腐蝕熱噴塗技術評估開發	雍敦元;陳泰丞;蔡坤釗
315	INER-14789R	燃材組	研究報告	SOFC元件之封裝接合與氣密特性研究	黃亮維;劉建國;程永能;李瑞益
316	INER-14862R	燃材組	研究報告	有機太陽能電池模組封裝技術之研究	陳碧玉
317	INER-14892	燃材組	研究報告	小分子有機太陽能電池之製作	林華愷;曹正熙
318	INER-14768	燃材組	研究報告	錳-鈷及鎳-鈷金屬粉末混摻氧化物做為固態氧化物燃料電池陰極接觸材料之特性研究	熊惟甲;劉建國;徐瑋鴻;李瑞益
319	INER-14881	燃材組	研究報告	模擬柴油重組混合氣SOFC短電池堆效能測試	吳思翰;林弘翔;程永能;李瑞益
320	INER-14853	燃材組	研究報告	冷加工對Alloy 600 在高溫水環境下應力腐蝕龜裂之影響	呂文豐;黃俊源;陳泰丞;蔡坤釗
321	INER-14741R	燃材組	研究報告	調整銀電極圖形及厚度製作大面積可透光有機太陽能電池模組	鍾翠芸;曹正熙
322	INER-14782R	燃材組	研究報告	可用於小量生產固態氧化物燃料電池基板燒結之高溫爐性能評估與其應用實例	高維欣;林泰男;葉俊彥;郭弘毅
323	INER-A3593R	燃材組	委託計畫報告	廢棄物罐之材料與鑄鐵心元件製程工法	蔡坤釗;邱琬珺;李昕紘;郭育豪;潘永寧

324	INER-14830R	燃材組	研究報告	國內現有銅質材料鍛接技術探討與評估	蔡坤釗;邱源成;蔡和庭;李振豪;李榮宗;吳致穎
325	INER-14885	燃材組	國外學術期刊	低活性高鋁鋼筋混凝土在反復荷重下之握裹行為	干裕成;裴廣智;許瑋麟
326	INER-14833R	燃材組	研究報告	近紅外線快速燒結方法應用於有機太陽能電池之網印上電極	鍾翠芸;黃裕清;曹正熙
327	INER-14849	燃材組	研究報告	不銹鋼窄縫鍛接技術開發	鍾佳霖;鄭勝隆;黃俊源
328	INER-14871	燃材組	研究報告	WAAM平面堆鍛路徑模擬分析報告	李建洲;鄭勝隆;黃俊源
329	INER-14893R	燃材組	研究報告	以旋轉塗佈技術製作鈣鈦礦太陽電池之研究	莊智閔;曹正熙
330	INER-14895R	燃材組	研究報告	不銹鋼螺旋漿積層弧鍛製造可行性研究	鄭勝隆;李建洲;吳泰融;黃俊源
331	INER-PC-0341R	職安會	施政計畫管考報告	核能研究所輻射安全季報(108年第2季)	黃蕙樺