

序號	INER編號	計畫歸屬單位	論著類型	題名	作者
1	INER-15502R	工程組	研究報告	PUMA 560機械臂運動及動力分析	陳建富
2	INER-OM-2542R	工程組	技術手冊及技術程序書	水下旋轉載台及水下帶鋸機載台機具操作及維護保養手冊	陳鵬宇;張秉宏;洪毓翔
3	INER-15522R	工程組	研究報告	水下旋轉載台及水下帶鋸機載台設計報告	陳鵬宇;李學源;葉偉增
4	INER-15544	化工組	研究報告	化學除污程序試驗及先導型設備開發	郭賢章;謝賢德
5	INER-15538	化工組	研究報告	化學除污先導型設備之設計及其操作與保養	郭賢章;謝賢德
6	INER-15529	化工組	國際會議(全論文)	混凝土酸鹼值與抗壓強度受卜作嵐材料之影響	洪啟哲;Wei-Ting Lin;An Cheng;吳元傑
7	INER-15518	化工組	研究報告	四氟化鉻貯存容器腐蝕評估及檢整規劃報告	沈允中;張義國;蕭憲明
8	INER-15498H	化工組	研究報告	裂隙截切之緩衝材料化學侵蝕質量損失計算模型開發	邱佳聖;吳元傑
9	INER-PT-0379	化工組	會議海報	pH<11水泥砂漿配比設計與抗壓強度特性	洪啟哲;鄭安;林威廷;吳元傑
10	INER-15494	化工組	國際會議(全論文)	常壓環境光催化氫解轉化木質素衍生物為苯酚	沈允中;吳紀聖
11	INER-15514R	化學組	研究報告	尤佳利木屑在氣泡式流體化床之氣化試驗與模擬分析之研究	陳柏壯;邱秀玲;張德明;簡綉雲;江滄柳
12	INER-15513R	化學組	研究報告	熱化學轉化平台整合評估	梁國超;陳柏壯;程永能
13	INER-15530	化學組	研究報告	利用聚乙二醇二甲醚進行合成氣脫酸氣與碳捕捉之模型建構	邱秀玲;陳柏壯;林承澤
14	INER-15512	化學組	研究報告	生質物於雙流體化床之氣化模擬模型建置與解析	陳柏壯;邱秀玲;張德明;簡綉雲;江倉柳
15	INER-15515	化學組	國外學術期刊	以未去毒性的狼尾草水解液經重組絮凝型酵母菌產製木糖醇	歐宗茂;馬天陽;涂瑋霖;趙裕;郭家倫
16	INER-15516	化學組	國外學術期刊	有機污泥水炭之分析鑑定	王蔚;陳文華;詹明峰
17	INER-15520	化學組	國內會議(全論文)	以鎳基鹼性觸媒進行生質酒精蒸氣重組反應探討	陳玟惠;余慶聰;陳建宏
18	INER-15497	化學組	國內會議(全論文)	以Ca12Al14O33修飾鎳基觸媒對於乙醇蒸氣重組產氫反應之影響探討	陳建宏;余慶聰;陳玟惠
19	INER-15496	化學組	國內會議(全論文)	千瓦級全釩液流電池之電解液電容量配置最適化操作條件探討	胡譯心;鄒函文;林建宏;許寧逸;魏華洲
20	INER-15493	化學組	國內會議(全論文)	以地球化學反應探討放射性汙染物於水中的溶解度及吸附影響	施宇鴻;陳亮丞;張德明;蔡翠玲
21	INER-A3650R	化學組	委託計畫報告	連續生產沼氣之厭氧發酵技術開發	曾慶平
22	INER-A3649R	化學組	委託計畫報告	沼液沼渣回收再利用方法評估	郭楊正
23	INER-15539	同位素組	國外學術期刊	111In-環狀RGDFK-奈米靶向微脂體於人類黑色素瘤中評估	劉思顏;羅盛男;李婉綺;徐維荃;李德偉;張志賢
24	INER-15503	同位素組	國內會議(全論文)	新穎性促黃體激素釋放激素拮抗劑於三陰性乳癌小鼠體內相關研究	翁茂琦;羅盛男;翁茂峰;施映霞;王世民;何宗澧;李銘忻

25	INER-15517	同位素組	國外學術期刊	結合癌瑞格與放射療法於大腸直腸癌的療效及抑制機轉研究	劉育昌;蔣宜蒼;鍾景光;謝俊宏;蔣智宏;翁茂琦;許斐婷;李元皓;張正雄;林松水
26	INER-OM-2537	同位素組	技術手冊及技術程序書	放射性廢液儲存槽液位計更新及研究	鄒文崧
27	INER-PT-0378	同位素組	會議海報	碳十四核種結合質譜於藥物代謝物定性技術之建立	王世民;羅盛男;官孝勳;陳威希;李銘忻;張志賢
28	INER-PT-0380	同位素組	會議海報	標誌錫-177之DOTATATE凍晶研發	李世瑛;羅盛男;李銘忻;張志賢
29	INER-15510	物理組	國外學術期刊	藉由離子傳導層能障高度提升全固態電致變色元件切換速度之研究	王敏全;葉宥麟;黎禹辰;蔡丁貴
30	INER-15532	物理組	國外學術期刊	使用感應耦合電漿精煉活性氧化鋁製作多孔陶瓷除濕輪及其吸附動力之研究	楊昇府;王多美;陳俊良;李灝銘;李恆毅;黃世偉
31	INER-15531	物理組	國外學術期刊	CF4與N2熱電漿的去除反應模型比較	趙修武;簡聖偉;陳孝輝
32	INER-15525	物理組	國內會議(全論文)	太陽能模組失效之診斷系統研究	施圳豪;黃厚穎;楊凱翔
33	INER-15533	物理組	國內會議(全論文)	應用於復健醫療之測試平台開發	黃宏承;葉宏易;李政達
34	INER-15521R	物理組	研究報告	八邊形金屬支撐型固態氧化物燃料電池之電漿噴塗製程開發	蔡俊煌;張鈞量;傅正允;楊昌祥;吳思翰;林弘翔;吳宜靜
35	INER-15545R	物理組	研究報告	電弧電漿摻鋰技術取代傳統濕式摻鋰製程之全濺鍍電致變色元件製程技術研究	黎禹辰;蔡丁貴;王敏全
36	INER-15500	保物組	國際會議(全論文)	可使大面積平面探頭有效感測區域連續之位置解碼運算方法研究	梁鑫京;鄭承翰;吳祥寧
37	INER-15528	核工組	國外學術期刊	建立核能電廠火災情節發展系統化程序	徐碧璘;羅崇功
38	INER-15508	核工組	國外學術期刊	壓水式核電廠反應器冷卻水泵軸封更換對風險評估模式之影響分析	徐浩迪;陳青漢;羅崇功
39	INER-15543	核工組	國外學術期刊	肇始事故判別深度學習方法與核能電廠訊號重建	林廷翰;王德全;吳順吉
40	INER-15504	核工組	研究報告	C-14奈米鑽石電池技術與市場評估報告	陳仲遠;王敏全;李灝銘;陳孟忻;董武雄
41	INER-15495	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-核能電廠停機後除役活動報告標準格式與內容	黃郁青
42	INER-OM-2541	核儀組	技術手冊及技術程序書	區域汙染定位系統操作手冊	王渝貿;鄭于均
43	INER-15519	秘書室	研究報告	062A館建築執照補申請案結案報告(建造執照部分)	周承禹;姜蔚宗
44	INER-15509	能經策略中心	國內學術期刊	我國太陽光電中長期之技術發展策略	黃郁青;陳治均
45	INER-15511	機械系統計畫	國外學術期刊	沸水反應器壓力槽於斷然處置操作下之結構完整性驗證	周雄偉;黃金城;黃品鈞;馮玉明
46	INER-15534	機械系統計畫	國際會議(全論文)	併網風場分析與建置	陳銘宏;林彥廷;卓慶章

47	INER-15523	機械系統計畫	國內會議(全論文)	用過核子燃料最終處置廢棄物罐受地震剪切作用之容許裂紋評估	吳思穎;周雄偉
48	INER-15527	機械系統計畫	國外學術期刊	風能評估與併網風場建置之案例分析	陳銘宏;林彥廷;Pao-Hsiung Chiu;卓慶章;翁輝竹
49	INER-OM-2539H	機械系統計畫	技術手冊及技術程序書	沸水式燃料組件結構評估	沈祐宇;周雄偉
50	INER-OM-2540R	機械系統計畫	技術手冊及技術程序書	核三廠圍阻體整體洩漏率測試	胡進章
51	INER-15526	機械系統計畫	國際會議(全論文)	風場布建分析	陳銘宏;林彥廷;許博文
52	INER-15542	機械系統計畫	國內會議(全論文)	小型風力機設計評估計算模型探討	林玉楚;蘇煒年;黃金城
53	INER-OM-2538	機械系統計畫	技術手冊及技術程序書	MITSUBISHI電磁開關S-N11+TH-N12測試報告書	宋如蘋;姜欣辰;柯學超
54	INER-15535	機械系統計畫	研究報告	液化天然氣雙拱頂式儲槽結構量化破裂機率分析	林獻洲;李至軒;周雄偉
55	INER-15501R	機械系統計畫	研究報告	緊急柴油發電機維護策略研究	杜炫德;徐耀東
56	INER-15541	機械系統計畫	國內會議(全論文)	極端風況於大型離岸風機影響評估	吳庭君;賴文政;蘇煒年;黃金城
57	INER-15524R	機械系統計畫	研究報告	放射性廢棄物運送安全評估	邱一夫
58	INER-15540R	機械系統計畫	研究報告	用過核子燃料室內乾式貯存STEAG型式空氣通道概念案例廠界輻射劑量評估	王正寧
59	INER-15507	燃材組	國內會議(全論文)	具CeO <sub>2</sub> 系列電解質之陽極支撐型固態氧化物燃料電池效能評析	林泰男;葉俊彥;郭弘毅;高維欣;程永能;李瑞益
60	INER-15506	燃材組	國內會議(全論文)	具備SDC介面層之陽極支撐型固態氧化物燃料電池效能評析	林泰男;高維欣;郭弘毅;葉俊彥;程永能;李瑞益
61	INER-15505	燃材組	國外學術期刊	氯化物濃度對沃斯田鐵不鏽鋼於含鹽環境下應力腐蝕龜裂及間隙腐蝕影響之研究	葉俊平;蔡坤釗;黃俊源
62	INER-15537R	燃材組	研究報告	固態氧化物燃料電池(SOFC)成本效益分析	柴蕙質;陳治均;韓佳佑;廖偉辰
63	INER-15499	燃材組	國內會議(全論文)	製備不同陽極孔隙率之固體氧化物燃料電池及其性能評估	高維欣;卓奕翔;吳佳儒;郭弘毅;葉俊彥;林泰男
64	INER-15536	燃材組	研究報告	以直流電位降方式量測塑性變形304L不鏽鋼於模擬PWR高溫水化學環境下之應力腐蝕裂縫成長速率	陳泰丞;呂文豐;黃俊源
65	INER-PC-0350R	職安會	施政計畫管考報告	核能研究所輻射安全季報109年第2季(4月1日至6月30日)	黃慧樺
66	INER-PC-0351R	職安會	施政計畫管考報告	核能研究所輻射安全季報109年第3季(7月1日至9月30日)	黃慧樺