

序號	INER編號	計畫歸屬單位	論著類型	題名	作者
1	INER-14916	工程組	研究報告	TRR反應槽旋轉及傾倒設備之機構設計	葉偉增;陳鵬宇
2	INER-F1383	工程組	出國報告	CPD第67屆技術諮詢(TAG)與Germany出國報告	徐獻星
3	INER-14927R	工程組	研究報告	3 m3低放射性廢棄物容器測試報告	程貴仁
4	INER-14907	化工組	國外學術期刊	水熱法製備二氧化鈦奈米管之特徵研究	曾育貞;劉玉章;呂永方;鍾人傑
5	INER-14943	化工組	國內會議(全論文)	除濕輪整合熱泵乾燥系統之模擬分析	陳茂維;李恆毅;李灝銘;楊昇府
6	INER-SOP-0713R	化工組	作業程序書	天然放射性物質商品負離子床墊回收處理作業程序書	陳俊鎰;陳永枝;郭柏慶;劉洪浩;甘金相
7	INER-14942	化學組	國外學術期刊	流體化床技術於生質物氣化之強化氫氣產生技術發展	邱耀平;張德明;陳柏壯;簡綉雲;吳耿東;簡瑞與
8	INER-14939	化學組	國內會議(全論文)	空氣當量比與操作氣速對生質物於流體化床之氣化性能影響解析	陳柏壯;張德明;邱秀玫;邱耀平
9	INER-14914	化學組	國外學術期刊	液相層析串聯質譜法用於造影藥物前驅物間碘苄肱中共存雜質與潛在變質衍生物及其原因之探究	陳威希;張瑜;李青雲;劉秀雯;吳文卿;羅彩月
10	INER-F1379	化學組	出國報告	赴日本參加MIGRATION 2019研討會暨NEA TDB會議出國報告	陳亮丞
11	INER-14909	化學組	國內會議(全論文)	具床砂循環形式之流體化床氣化技術之美國專利趨勢分析	陳柏壯;賴全;邱秀玫;張德明;邱耀平
12	INER-A3600R	化學組	委託計畫報告	脂肪酸加氫處理產油及油品分析測試	莊浩宇
13	INER-A3601R	化學組	委託計畫報告	沼液循環回收淨化研究	郭楊正
14	INER-14924	化學組	研究報告	倉儲米生產轉化長碳鏈脂肪酸量產製程開發	陳佳欣;歐宗茂;陳文華;郭家倫
15	INER-A3602R	化學組	委託計畫報告	連續厭氧發酵生質氣生產技術開發	曾慶平
16	INER-14926R	化學組	研究報告	厭氧發酵固渣應用於材料測試	吳希彥;吳嘉文
17	INER-14940	同位素組	國外學術期刊	腸道丁酸鹽生物體與胎盤特異性8蛋白質相關：對結直腸癌進展的重要性	黃志成;沉明紅;陳少寬;楊純豪;劉志毅;郭俊文;張剛瑋;黃紀榕
18	INER-14932R	同位素組	研究報告	DOTA-EB-cRGDfK毒性試驗報告	李婉綺;羅瑋霖;陳亮丞;何宗澧;張雅珍;黃永睿;莊程惠
19	INER-F1381	同位素組	出國報告	2019年赴德國慕尼黑ITG核醫藥廠與巴特貝爾卡中央醫院學習胜肽受體放射性療法藥物開發技術及臨床應用	郭裕民
20	INER-OM-2434R	同位素組	技術手冊及技術程序書	無菌試驗之應用	陳宜琳;施俊名;江東權

21	INER-14917	技推中心	研究報告	以公糧米製成聚乳酸可分解塑膠產品之市場資訊	周鴻哲;魯建華;劉聖哲;江東權;羅彩月;郭木進;陳家杰;莊俊
22	INER-14934	物理組	國際會議(全論文)	工業乾燥用途之熱泵整合旋轉式除溼輪	李灝銘;陳柏壯;陳茂維;楊昇府;李恆毅
23	INER-14912	物理組	國內會議(全論文)	化煉鋁爐渣為乾燥設備產業用多孔陶瓷除濕轉輪性能研究	王多美;楊昇府;徐啟振;李灝銘;李恆毅
24	INER-14918	物理組	研究報告	微透鏡結構應用於砷化鎵銦/砷化鋁鎵紅外線二極體之研究	楊雪慧;張峻領;吳志宏
25	INER-14919	物理組	研究報告	濕式化學蝕刻法與機械切割法運用於矽基板砷化鎵太陽電池晶粒分割絕緣製程研究	張峻領;楊雪慧;吳志宏
26	INER-SOP-0712	物理組	作業程序書	高密度電漿聚焦實驗設施試運轉計畫	蘇偉誠;陳孝輝;張愛堂
27	INER-F1378	物理組	出國報告	赴日參加第16屆國際固態氧化物燃料電池會議出國報告	張鈞量;林泰男
28	INER-14910	物理組	國內會議(全論文)	量子井數量對砷化鎵銦/砷化鎵量子井太陽電池特性影響之研究	張峻領;蔡雨利;楊雪慧;方正豪;陳孟忻;吳志宏
29	INER-14941	物理組	國外學術期刊	單分散的摻鋁氧化鋅/鈣鈦礦奈米膠囊	羅仕守;楊怡婷;李穆天;蔡宛璇;王盛豪;詹德均
30	INER-F1387	物理組	出國報告	赴印度參加第十屆亞太地區乾燥研討會與參訪出國報告	李灝銘
31	INER-14931	保物組	國外學術期刊	自製光激發光玻璃劑量計計讀系統之輸出特性	鄭建宗;楊希文;李振弘;孫盛生;楊世豪;許世明
32	INER-F1390	保物組	出國報告	赴2019歐洲核醫學會研討會出國報告	倪于晴
33	INER-14920R	核工組	研究報告	利用MAAP程式研究BWR/4 MARK I反應器在除役過渡階段條件下發生嚴重事故評估減緩措施可行性	陳承賢
34	INER-K0094R	核工組	關鍵報告	核二廠預期暫態未急停事件整體性分析方法論	簡弘欽;許耕獻;林恩聖;林浩慈;林金足
35	INER-K0095R	核工組	關鍵報告	核三廠預期暫態未急停(ATWS)事件整體性分析方法論	王政德;王正炎;戴良哲;林浩慈;許世賢;詹益光;苑穎瑞
36	INER-14915	核工組	國外學術期刊	使用TRACE程式進行”核三廠比例縮小安全測試設施”降溫實驗之模擬與分析	林浩慈;王仲容;楊融華;陳紹文;施純寬
37	INER-F1380	核工組	出國報告	赴德國參加「歐洲安全與可靠度研討會(ESREL 2019)」	徐浩迪;李明樺
38	INER-14922R	核工組	研究報告	MAAP5程式模擬核一廠108年緊急計畫演習劇本報告	范勝淵
39	INER-F1385	核工組	出國報告	參加2019 CMS程式集使用者會議出國報告	陳健湘
40	INER-F1388	核管技支中心	出國報告	參加2019年OECD/NEA電廠組件運轉經驗和老化計畫(CODAP)會議	鄧文俊;周鼎

41	INER-14936	核儀組	國際會議(全論文)	鳳山智慧綠色社區之住宅與商業區域用戶端電力韌性分析	黃揮文;鄭宗杰
42	INER-F1382	核儀組	出國報告	出席「IECON 2019」國際研討會	王慎思
43	INER-F1391	核儀組	出國報告	赴泰國曼谷參加SEGT 2019學術研討會	黃揮文
44	INER-14923R	綜計組	研究報告	核能研究所研習課程資訊系統的整合與演進-以終身學習為例	許福來;沈興義;詹惠卿;廖慧容
45	INER-F1389	綜計組	出國報告	赴西班牙參加「第32屆歐洲核醫學會」國際研討會出國報告	陳亮丞;張志賢
46	INER-14935	機械系統計畫	國內學術期刊	實驗分析於具有葉片前緣結節之水平軸風力機	林彥廷;許博文;黃金城
47	INER-14930	機械系統計畫	國內會議(全論文)	多相性複合材料等效熱傳導係數之預測方法開發與緩衝/回填材料評估	張敬信;周雄偉
48	INER-14929	機械系統計畫	國內會議(全論文)	運用數值分析與實驗設計法探討日興土之等效熱傳導係數	張敬信;周雄偉
49	INER-14933	機械系統計畫	國內會議(全論文)	大型化離岸風機複合重力式基礎之水動力分析	劉品瑄;朱棟樑;黃金城
50	INER-14911	機械系統計畫	國內會議(全論文)	風場微觀選址與案例分析	陳銘宏;林彥廷
51	INER-14944	機械系統計畫	國外學術期刊	能源向量分析於多孔波型方腔中之表面部分加熱自然對流熱傳現象	林彥廷;卓慶章
52	INER-F1384	機械系統計畫	出國報告	參加瑞士DECOVALEX 2019研討會出國報告	樊庭宇
53	INER-14945	機械系統計畫	國內會議(全論文)	葉尖小翼對H型垂直軸風力機性能之影響	廖庭儀;翁輝竹;林彥廷
54	INER-14938	燃材組	國內會議(全論文)	鈦合金電子束鉚件之疲勞裂縫成長壽命評估及破壞韌性研究	謝岳衡;黃俊仁;黃朝鈿;黃俊源
55	INER-14913	燃材組	國內會議(全論文)	積層弧鉚製造之應用及研究	李建洲;鄭勝隆;黃俊源;吳泰融
56	INER-14937	燃材組	國外學術期刊	高分子區域規則效應於高分子太陽電池熱穩定性影響之機制研究	黃裕清;劉唯欣;曹正熙;王立義
57	INER-14928	燃材組	研究報告	核電廠除役後碳鋼A106靜水環境腐蝕效應研究	呂文豐;黃俊源
58	INER-14921R	燃材組	研究報告	冷加工對304L不銹鋼孔隙腐蝕的影響	張佐民;陳泰丞;董曉明
59	INER-14908	燃材組	國際會議(全論文)	玻璃陶瓷封裝薄帶效能評析	林泰男;高維欣;吳思翰;程永能;李瑞益
60	INER-14925R	燃材組	研究報告	鹽霧應力腐蝕生長速率設備設計與建置	董曉明;黃俊源
61	INER-F1386	燃材組	出國報告	參加TOPFUEL2019/Global 2019會議與訪問日本NFD出國報告	曾哲聰;邱琬琄
62	INER-F1392	燃材組	出國報告	參加2019年有機與鈣鈦礦太陽能電池穩定度國際會議(ISOS-12)出國報告	曹正熙