

序號	INER編號	組別	論著類型	題名	作者
1	INER-14240R	工程組	研究報告	3m3低放射性廢棄物盛裝容器初步設計報告	彭正球;沈祐宇;林獻洲;周雄偉
2	INER-14231	化學組	國內會議(全論文)	氣化劑組成變動對氣泡式流體化床之氣化性能影響解析	陳柏壯;林士強;張軒華;邱耀平;邱秀玫;簡綉雲;張德明
3	INER-14230	化學組	國內會議(全論文)	稻殼造粒於內通式流體化床之氣化性能研究	邱耀平;陳柏壯;張維峻;東吟靜;吳耿東;簡瑞與
4	INER-14229	化學組	國內會議(全論文)	內通式流體化床應用於化學迴圈氣化之研究	邱耀平;陳柏壯;林聖展;簡瑞與;東吟靜;吳耿東
5	INER-14228	化學組	國內會議(全論文)	甲烷與鈦鐵礦載氧體在化學迴路燃燒流床料反應器之數值模擬	許文懷;吳耿東;邱耀平;陳柏壯;簡瑞與
6	INER-14227	化學組	國內會議(全論文)	雙流體化床氣化爐之三維流場數值分析	陳彥丞;詹凱為;江滄柳;張軒華;陳柏壯;邱耀平
7	INER-F1309	化學組	出國報告	赴日本參加2018年日本國際儲能峰會	許寧逸
8	INER-F1306	化學組	出國報告	赴澳洲參加GHGT14及參訪出國報告	簡綉雲
9	INER-F1312	同位素組	出國報告	出席2018歐洲消化系醫學會會議出國報告	王美惠
10	INER-F1305	同位素組	出國報告	參加2018歐洲核子醫學年會出國報告	于鴻文
11	INER-14232	物理組	國際會議(全論文)	使用電漿電弧技術製作防火材料之研究	楊昇府;王多美;徐啟振;李恆毅
12	INER-14239H	物理組	研究報告	電弧電漿鍍製T70節能膜於封裝製程後發生白點現象之分析	陳恩仕;劉永慶;謝政昌;吳錦裕
13	INER-F1299	物理組	出國報告	參加2018年先進材料和奈米科技國際研討會	徐聖權
14	INER-F1303	保物組	出國報告	參加2018第十屆螢光偵測與游離輻射能轉換會議出國報告	陳立言
15	INER-14234R	核工組	研究報告	104年核一廠核安演習MELCOR2.2程式與MAAP5程式結果比較	陳承賢;王德全
16	INER-14236R	核工組	研究報告	核一廠MAAP5程式燃料池模式SBO與LOCA下噴灑救援案例分析	范勝淵
17	INER-F1301	核工組	出國報告	參加第14屆PSAM國際會議及訪問Jensen Hughes公司出國報告	田益成;趙椿長
18	INER-14233	核工組	研究報告	天然災害組合矩陣與發生頻率量化	徐浩迪

19	INER-F1308	核工組	出國報告	「訪問比利時核能研究中心(SCK·CEN)暨瑞典Studsvik Scandpower AB (SSPAB)公司」出國報告	黃泰庭;陳健湘
20	INER-14241R	核工組	研究報告	乾式貯存設施外部事件風險評估方法論研究	田益成;夏振原;邱柏榮;徐浩迪
21	INER-F1310	核儀組	出國報告	赴美國參加第14屆PSAM會議發表論文並訪問GIRS研究所出國公差報告	高梓木
22	INER-F1300	核儀組	出國報告	赴荷蘭參訪DNV GL、Wind Mind及德國Rohde&Schwarz、TUV SUD等驗證機構，進行技術交流與擴展合作出國報告	徐猷星
23	INER-F1311	能經策略中心	出國報告	2018年赴MIT移地研究出國報告	袁正達;洪瑋嶸
24	INER-F1302	能經策略中心	出國報告	赴美國參加第36屆USAE / IAEE國際研討會出國報告	郭春河
25	INER-F1304R	綜計組	出國報告	出席『2018年核子保防業務協調會議』出國報告	羅偉華;洪煥仁
26	INER-14226	燃材組	國外學術期刊	Rapid and sheet-to-sheet slot-die coating manufacture of highly efficient perovskite solar cells processed under ambient air	黃裕清;李嘉峰;黃志豪;劉伯鴻;曹正熙
27	INER-14243	燃材組	國內會議(全論文)	以重組氣體進行SOFC燃料電池系統升/降溫及運轉測試	江烈光;洪文堂;羅世坤;譚學怡;李瑞益;顏子翔;蔡明哲;盧信宏
28	INER-14235	燃材組	國內會議(全論文)	模擬分析輔助弧銲積層製造技術之探討	李建洲;吳泰融;鄭勝隆;黃俊源;葉俊平
29	INER-14237	燃材組	國內會議(全論文)	Ti-6Al-4V 鈦合金電子束銲件之疲勞裂縫成長研究	羅志明;黃俊仁;黃朝鈿;黃俊源
30	INER-14242R	燃材組	研究報告	奈米銀線製作可透光有機太陽能元件技術	林華愷;曹正熙
31	INER-14238	燃材組	研究報告	熱室檢測技術——渦電流量測核子反應器組件氫含量技術簡介與可行性研究	陳立芳;胡弘昌;張承漢
32	INER-F1307	燃材組	出國報告	參加 Hotlab 2018會議及參訪瑞典studsvik實驗室	黃尚峯;陳長盈