

序號	INER編號	計畫歸屬單位	論著類型	題名	作者
1	INER-16377	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及周邊附屬系統之設計報告	林友仁 ;陳俊豪
2	INER-16354	工程組	國際會議(全論文)	用過核燃料模擬貯存容器之周邊附屬系統設計	陳俊豪 ;林友仁 ;陳志豪 ;楊慶威
3	INER-A3737R	工程組	委託計畫報告	核二廠除役水資源規劃報告	林春雲 ;趙家祥
4	INER-16388H	工程組	研究報告	SWAM-5 規劃要點及特性分析	林國楨 ;王渝貿
5	INER-OM-2706R	工程組	技術手冊及技術程序書	TRR用過核子燃料暫貯護箱安全再評估報告	張國源
6	INER-OM-2713R	工程組	技術手冊及技術程序書	110年度台灣研究用反應器(TRR)設施除役計畫執行報告	張國源
7	INER-16360R	化工組	研究報告	20kW全鈦氧化還原液流電池系統概念設計及經濟效益評估	郭任淵 ;陳茂維 ;許寧逸 ;徐勇演
8	INER-16350	化工組	國外學術期刊	淺層第四紀礫石層中太陽光量子與土壤含水量的相關性：頻譜分析的證據	施清芳
9	INER-16358	化工組	研究報告	016館核子原(燃)料貯存設施除役計畫書	郭任淵 ;蕭憲明 ;謝賢德 ;張峯榮
10	INER-OM-2708R	化工組	技術手冊及技術程序書	放流水排放運轉作業程序書（111年1月修訂）	蔡宗謬 ;林詠祥 ;陳昭旺 ;傅廣瀚
11	INER-OM-2705	化工組	技術手冊及技術程序書	核能研究所放射性廢棄物貯存設施意外事件演習及肇因改善報告	林永忠 ;周子鑫
12	INER-PT-0405	化工組	會議海報	離散裂隙網路實現值對於地下水模擬之功能測度值影響分析	余允辰 ;沈煜翔 ;倪春發 ;李奕賢
13	INER-16352	化工組	國內會議(全論文)	具吸附效能之二氧化碳轉化DFM觸媒開發及應用	劉玉章 ;朱家德 ;郭賢章 ;林忠永
14	INER-16368R	化工組	研究報告	二氧化碳碳酸化再利用技術碳足跡分析與模型建置	曾育貞 ;蘇美惠 ;詹瑞裕 ;林忠永
15	INER-16389	化工組	研究報告	銅殼厚度於廢棄物罐抗剪力位移之影響評估	黃中泰
16	INER-16373R	化學組	研究報告	紐西蘭木片轉化乳酸之噸級發酵測試研究	涂瑋霖 ;黃鈞鎂 ;歐宗茂 ;郭家倫
17	INER-16366R	化學組	研究報告	腎功能檢測造影劑原料藥S-Bz-MAG3擴量製程研究	李青雲 ;張瑜 ;徐成芳
18	INER-16364R	化學組	研究報告	多巴胺正子造影劑非放射性標準品F-19-AV-133之製備手冊	吳文卿 ;張瑜 ;徐成芳
19	INER-SOP-0802R	化學組	作業程序書	氣相層析質譜儀GCMS-QP2020 NX操作手冊	陳誼芝 ;徐成芳 ;張瑜
20	INER-16379R	化學組	研究報告	以SIMS技術測定花崗岩中鉭和鈮吸附於膠體的擴散係數	施宇鴻 ;蔡世欽
21	INER-16385R	化學組	研究報告	嗜甲醇產乳酸菌株篩選之研究	涂瑋霖 ;王屏燕 ;黃鈞鎂 ;歐宗茂 ;郭家倫
22	INER-SOP-0803R	化學組	作業程序書	原料藥主檔案文件管制程序	吳文卿 ;張瑜
23	INER-16375	同位素組	國外學術期刊	全新CXCR4分子藥物於動脈粥狀硬化的造影特性研究	夏建忠 ;葉忠興 ;陳俊堂 ;彭正良
24	INER-16387	同位素組	國外學術期刊	抗發炎衍生鈴木偶聯芬布芬作為 COX-2 抑制劑：小型資料庫構建和生物測定	樊修秀 ;賴彥伯 ;花國鋒 ;陳祥平 ;俞子毅 ;羅盛男 ;沈立心 ;許榮均 ;俞鐘山
25	INER-16386R	同位素組	研究報告	Lu175-PSMA-INER-56放大製程與分析	陳夙容 ;羅世偉 ;盧安祺
26	INER-16357R	同位素組	研究報告	工研院AR-PROTAC藥物之安定性分析與體內生物分布研究	翁茂琦 ;鄭凱鴻 ;張雅珍 ;何宗澧 ;林旻萱 ;林昀生 ;游佳瑜

序號	INER編號	計畫歸屬單位	論著類型	題名	作者
27	INER-OM-2711R	同位素組	技術手冊及技術程序書	中子源靶站質子射束掃描磁鐵安裝及操作	莊壹証 ;杜定賢 ;褚國源 ;詹智全
28	INER-OM-2710R	同位素組	技術手冊及技術程序書	Discovery Studio分子模擬藥物設計軟體之標準操作程序	官孝勳
29	INER-16359	物理組	研究報告	以有機金屬化學氣相沉積法成長三五族材料於不同偏角度基板之研究	林秉閎 ;黃文祥
30	INER-16356	物理組	研究報告	電化學分析大氣電漿噴塗製備之全固態鋰電池正極和電解質	蔡俊煌 ;楊昌祥 ;張鈞量 ;薛天翔 ;王敏全
31	INER-OM-2704R	物理組	技術手冊及技術程序書	連續式真空電漿鍍膜系統操作手冊	劉永慶 ;陳恩仕 ;楊明忠 ;謝政昌
32	INER-16369R	物理組	研究報告	以氧化鉬作為全固態電池電解質的材料評估	葉宥麟 ;王敏全 ;蔡丁貴 ;黎禹辰
33	INER-16355	物理組	研究報告	太空太陽能電池之JMP數據分析	方正豪 ;葉彥顯 ;何宜霖 ;蔡雨利 ;施圳豪 ;黃文祥 ;林秉閎 ;林澤洋
34	INER-OM-2709	物理組	技術手冊及技術程序書	異丙醇的燃燒處理方法概述	陳昱任 ;李恆毅
35	INER-16353R	物理組	研究報告	利用部分傅立葉級數建立量子類神經網路	吳宗道
36	INER-OM-2707	物理組	技術手冊及技術程序書	足底壓力感測裝置技術手冊	吳宗道
37	INER-OM-2703R	保物組	技術手冊及技術程序書	建置搭載圖形處理器之邊緣運算裝置與效能測試	林文彬 ;吳祥寧 ;蕭伯彬
38	INER-16381	保物組	研究報告	護箱式乾式貯存系統屏蔽分析審查技術研析報告	王正寧 ;楊子毅
39	INER-16371	保物組	研究報告	日本福島核電廠核廢水之氚危害與我國因應作為	林洺秀 ;蔣宇 ;陳韋新 ;袁明程
40	INER-F1416	保物組	出國報告	參加2022年游離輻射個人監測及中子與離子劑量學研討會(IM2022及NEUDOS14)(視訊報告)	吳喬安
41	INER-S0732R	保物組	調查報告	核能研究所民國111年第一季所內環境輻射監測報告書	郭又勤 ;武及蘭 ;陳柏真
42	INER-16365	核工組	國外學術期刊	加速器熱中子照相系統概念設計之鎘比值計算	郭文生
43	INER-16351	核工組	國際會議(全論文)	沸水式電廠火災多重誤動作分析之結果	徐浩迪 ;邱柏榮 ;徐碧璘
44	INER-16372R	核工組	研究報告	核一廠長期停機期間之LOCA與FHA事故的控制室人員劑量分析基礎模式建立	林浩慈
45	INER-A3735R	核工組	委託計畫報告	核三廠二號機週期二十七爐心設計驗證計算書(CASMO4)	舒小恩
46	INER-16370H	核工組	研究報告	核三廠新版嚴重事故處理指引先期研究	劉佳宜 ;施聿懷 ;黃子恩
47	INER-16383	核儀組	國際會議(全論文)	以微電網分散式能源協調控制實現配電饋線穩壓	劉祐任 ;楊世丞 ;劉偉名 ;李奕德 ;鄭金展
48	INER-16382	綜計組	國外學術期刊	以共現分析方法探討不同領域論文另類計量次數與被引次數之關聯	劉杰 ;黃慕萱
49	INER-16374R	機械系統計畫	研究報告	核三廠控制室盤面ZJ-P036、ZJ-P061耐震能力評估	鍾君勵
50	INER-16367	機械系統計畫	研究報告	DTU 10MW 參考風機套筒式支撐結構受地震力作用之土壤—結構互制分析	樊庭宇 ;林晉宇
51	INER-A3736R	機械系統計畫	委託計畫報告	台灣電力公司核能三廠1、2號機廠用海水系統12吋蝶閥HCV129(不含手輪驅動器)耐震驗證報告	林右千
52	INER-16376	燃材組	國外學術期刊	肥粒鐵不鏽鋼高溫氧化初始行為研究	雍敦元 ;曾惠萍 ;呂文豐 ;蔡坤釗 ;劉定宇

序號	INER編號	計畫歸屬單位	論著類型	題名	作者
53	INER-16363	燃材組	國外學術期刊	熱時效對不同肥粒鐵含量之鑄造不銹鋼在高溫水化學環境之應力腐蝕龜裂(SCC)裂縫生長之影響研究	呂文豐 ;陳泰丞 ;雍敦元 ;蔡坤釗 ;黃俊源
54	INER-P0350	燃材組	科技管理報告	TN93用過核子燃料運輸鉛罐再使用評估報告(111年版)	曾一凡 ;胥耀華
55	INER-16349	燃材組	國外學術期刊	氧分壓參數對8YSZ與Crofer22H合金進行活性硬鋸之影響	黃亮維 ;吳依妍 ;薛人愷
56	INER-16361	燃材組	研究報告	2021年度SOFC關鍵元件研製及技術開發計畫成果彙編	劉文惠 ;張鈞量 ;吳思翰 ;劉建國 ;洪文堂 ;高維欣 ;程永能
57	INER-16380	燃材組	國內學術期刊	以模擬分析方法探討鋸接順序對多道次潛弧鋸道之影響	李建洲 ;鄭勝隆 ;黃俊源
58	INER-OM-2712	燃材組	技術手冊及技術程序書	渦電流探傷儀操作手冊(Sensima Inspection/UPEC USB)	胡弘昌 ;曾一凡
59	INER-16384	燃材組	研究報告	潛變(運轉)壽命評估之拉森-米勒參數應用	張中興
60	INER-16362	燃材組	國際會議(全論文)	固態氧化物燃料電池之陶瓷陽極材料CMF特性與分析	趙可芸 ;Debabrata Mohant ;洪逸明 ;林泰男
61	INER-16378	燃材組	研究報告	T91再熱器管潛變(運轉)壽命評估之再分析	張中興