

序號	INER編號	計畫歸屬單位	論著類型	題名	作者
1	INER-14450R	工程組	研究報告	工程組核設施監視系統改善	賴硯農
2	INER-A3526H	工程組	委託計畫報告	「核一廠除役許可申請及除役作業規劃工作技術服務案」-107年工作年報	郭鈞騏;李振弘;林春雲
3	INER-SOP-0681R	工程組	作業程序書	工程組核物料管理作業程序書(第3版)	李文鎮
4	INER-OM-2355	工程組	技術手冊及技術程序書	工程組作業館舍安全衛生危害鑑別及風險評估	胡毓青
5	INER-14461	化工組	國內學術期刊	日本JPDR及東海核電廠除役經驗於我國之應用與借鏡	蕭憲明;沈允中;張義國;陳永枝;謝賢德;張清土
6	INER-14463H	化工組	研究報告	考量地震波傳不連貫效應之核設施結構分析技術研究	邱佳聖;吳元傑
7	INER-14455	化工組	國外學術期刊	結合太陽能電壓控制器應用於CO2減量與轉化潔淨燃料系統	歐庭嘉
8	INER-K0089R	化學組	關鍵報告	高效天然氣蒸氣重組產氫觸媒開發	黃孟涵;趙裕;許寧逸;胡譚心
9	INER-14469	化學組	國外學術期刊	利用EMUlator進行菌株體內代謝物質的標定模擬和分析	吳超;陳佳欣;強納生;威廉;陳品菁;熊偉
10	INER-14460H	化學組	研究報告	多巴胺轉運體放射性配體[18F]CFT前驅物 $\beta$ -CBT之新合成方法研究	吳文卿;張瑜;徐成芳
11	INER-OM-2354R	化學組	技術手冊及技術程序書	高通量菌株篩選設備系統之菌株挑選暨微量盤培養	黃瓊芳;郭家倫
12	INER-14470	同位素組	國外學術期刊	銻-188微脂體轉於轉移性腫瘤患者生物分佈、輻射劑量和安全性之0期研究	黃文盛;王世偵;莊其穆;張志賢;李德偉;丁幹;陳明晃;張牧新;趙大中;鄧豪偉;趙毅;陳育民;林子平;張雅珍;黃永睿;陳夙容;藍耿立
13	INER-OM-2356R	同位素組	技術手冊及技術程序書	二維微差膠體電泳分析系統標準操作手冊	官孝勳
14	INER-14448H	同位素組	研究報告	鈷-60/電子束(X射線)加速器輻射照射市場評估與投資金額分析	歐陽芳鈺
15	INER-14456R	同位素組	研究報告	肝纖維化早期診斷分子影像探針之開發	陳俊堂;彭正良;夏建忠
16	INER-14462R	同位素組	研究報告	加速肝功能量化正子造影劑之研發製程精進要項	黃芙蕾;吳欣杰;王美惠
17	INER-14458	物理組	國外學術期刊	銻錫氧硫/膠態高分子之混成電解質於安全性和性能提升的鈷酸銻/銻之固態銻電池應用	郭東昊;羅傑;薛天翔;詹德均;蘇棋翎
18	INER-14457H	保物組	研究報告	核二廠除役許可申請及除役作業規劃-第四章廠址與設施之輻射特性調查及評估結果	林欽國;武及蘭
19	INER-14466	保物組	研究報告	參與2018年之IAEA能力試驗報告	陳明君;袁明程;李碧芬;李修翰;李綉偉;林建功

20	INER-F1347H	保物組	出國報告	赴瑞典進行核子設施廢棄物管理參訪與地下水流傳輸技術發展研討行程出國報告	林子瑜;余允辰
21	INER-F1346H	保物組	出國報告	赴德國參訪巴登符騰堡邦核電廠除役出國報告	張淑君;施建樑
22	INER-14464	保物組	國際會議(全論文)	一種減少人體斷層合成中鬼影假影之多向可調掃描策略	倪于晴;林家榆;張家豪;曾繁斌;曾聖彬;莊克士
23	INER-14454	核工組	國外學術期刊	核二廠爐心側板洩漏之分析與研究	林浩慈;王仲容;陳雄智;楊融華;陳紹文;施純寬
24	INER-K0092R	核工組	關鍵報告	核能電廠燃火源起火擴散機率分析	羅崇功
25	INER-14447R	核工組	研究報告	輕水式反應器核燃料衰變熱功率先進計算方法研究	苑穎瑞
26	INER-14467R	能經策略中心	研究報告	國內外工程及經濟模型連結之文獻及參數資料庫蒐集	楊皓荃;張嘉諳;馮君強
27	INER-F1345	綜計組	出國報告	赴美國田納西州參加2019年國家級核物料料帳管控系統活動出國報告	劉信龍
28	INER-P0313	綜計組	科技管理報告	研究機構之研發人力「性別主流化」研究-以核能研究所107年度研發人力為分析案例	陳建中
29	INER-F1344	綜計組	出國報告	參加第15屆臺日能源合作研討會出國報告	余慶聰
30	INER-K0091R	機械系統計畫	關鍵報告	聚光型太陽能模組驗證技術建立	林聰得;許怡儒;鐘正邦
31	INER-14452R	機械系統計畫	研究報告	除役過程非預期事件的處理	林書睿
32	INER-14465R	機械系統計畫	研究報告	用過核子燃料乾式貯存系統之老化管理	鍾君勵
33	INER-K0090R	燃材組	關鍵報告	高分子太陽電池大面積製程及模組化技術開發	查厚錦;黃裕清;盧德翰;余政霖;陳政佑;曹正熙
34	INER-14449	燃材組	國外學術期刊	Mn-Co及Ni-Co金屬粉末混合氧化物做為固態氧化物燃料電池陰極接觸層材料特性	熊惟甲;劉建國;徐瑋鴻;李瑞益
35	INER-14459	燃材組	國內會議(全論文)	MnCo2O4中摻雜La或Ce作為SOFC連接板保護膜之微結構及電性影響	曾惠萍;熊惟甲;劉建國;李瑞益
36	INER-14453	燃材組	國內學術期刊	玻璃材料於高溫燃料電池封裝應用	劉建國;吳思翰;李瑞益;林金福
37	INER-14468	燃材組	國內會議(全論文)	以甘胺酸-硝酸鹽燃燒程序合成鋇鈺鋁鋅氧化物陶瓷粉體	高維欣;林泰男;葉俊彥;郭弘毅
38	INER-14451	燃材組	國內會議(全論文)	數控式氫鋅製程之設計及應用與探討	余冬帝
39	INER-PC-0337H	職安會	施政計畫管考報告	核能研究所107年輻射安全年報	黃蕙樺