

序號	INER編號	計畫歸屬單位	論著類型	題名	作者
1	INER-OM-2550R	工程組	技術手冊及技術程序書	UMS乾式貯存系統重量與重心計算書	吳晃昭 ;程貴仁
2	INER-OM-2549R	工程組	技術手冊及技術程序書	074館拆裝廠房設施運轉技術規範	張國源
3	INER-OM-2548R	工程組	技術手冊及技術程序書	TRR乾貯場清除工程之微型樁擋土支撐建置成果報告	廖安清
4	INER-15573	化學組	國內學術期刊	KW級全釩液流電池模組操作成本分析	胡譯心 ;魏華洲 ;鄒函文 ;林建宏 ;許寧逸
5	INER-15566	化學組	國外學術期刊	混合豬糞尿與鳳梨廢棄物連續兩階段共消化生產生物甲烷的預處理研究	阮新中 ;朱正永 ;歐宗茂
6	INER-15568R	化學組	研究報告	放射化學分析實驗室之風險評估程序	葉淑仁 ;蔡弘毅 ;魏華洲
7	INER-15575	化學組	國外學術期刊	全釩氧化還原液流電池於多電池堆之歧路電流分布	鄒函文 ;Feng-Zhi Chang ;魏華洲 ;Bhupendra Singh ;Amornchai Arpornwich ;Prathak Jienkulsawad ;周宜欣 ;Yong-Song Chen
8	INER-15576	化學組	國內學術期刊	電漿焚化熔融爐之耐火材中鎵及鈮分析	蘇德晏
9	INER-15574	同位素組	國外學術期刊	建構以透明質酸負載的地塞米松-雙氯芬酸脂質體奈米顆粒治療局部骨關節炎	張明誠 ;江秉芳 ;郭育仁 ;彭正良 ;陳冠因 ;江盈澄
10	INER-PT-0382	同位素組	會議海報	利用國際能力試驗結果來評估染色體分析在輻射曝露事件之應用	林婉琪 ;廖澤蓉 ;歐陽芳鈺 ;張剛璋 ;張翠容 ;Ruth C. Wilkins ;張志賢
11	INER-PT-0381	同位素組	會議海報	碳十四藥物代謝技術建立與平台建置	王世民 ;羅盛男 ;官孝勳 ;張志賢 ;李銘忻
12	INER-15562R	同位素組	研究報告	藥師於核能研究所核醫製藥中心之監製作業	江東權 ;陳俊宏
13	INER-P0331R	所本部	科技管理報告	專案管理技術與方法之探討	楊麗玉
14	INER-S0705	物理組	調查報告	沙崙智慧綠能科學城-共同管道延伸規劃	簡光勵 ;吳書緯 ;王鄭翰
15	INER-15567	物理組	國外學術期刊	具自我對準富鋰離子傳導層之全固態電致變色元件結構	王敏全 ;葉宥麟 ;蔡丁貴 ;黎禹辰 ;林仕鎧 ;楊智程 ;張鼎張
16	INER-15564	物理組	國外學術期刊	探討奈米金屬球殼覆蓋在拓樸絕緣體球上之複合核殼材料的分子螢光性質	謝懷毅 ;張瑞麟 ;梁培德
17	INER-OM-2547	物理組	技術手冊及技術程序書	電致變色玻璃之封裝點膠機技術報告	柯典馥 ;張振德 ;陳柏聞
18	INER-OM-2553	物理組	技術手冊及技術程序書	鋰電池多頻道電化學儀工作站 (EC-lab VMP3) 技術報告	薛天翔
19	INER-15571	核工組	國外學術期刊	核三廠預期暫態未急停之RADTRAD分析方法論的建立	林浩慈
20	INER-15563	核工組	國外學術期刊	核一廠除役後反應器廠房事故環境評估	陳彥旭 ;黃立穎
21	INER-15572R	核工組	研究報告	SECURE程式於壓水式核電廠用過燃料池之分析應用	黃勝帝
22	INER-OM-2552R	秘書室	技術手冊及技術程序書	006館停車場設置地面型太陽光電發電設備之行政申請流程及效益分析	陳永斌 ;葉進男 ;彭偉誠
23	INER-15560	綜計組	國內學術期刊	電力批發市場仿電力池設計之模式建置與模擬分析	蕭子訓 ;林昌賢 ;林鍾洋 ;吳宇軒
24	INER-15565R	機械系統計畫	研究報告	3DEC分析軟體有效性驗證報告	林晉宇 ;樊庭宇

序號	INER編號	計畫歸屬單位	論著類型	題名	作者
25	INER-15561	燃材組	國外學術期刊	Alloy 52系列合金之電磁攪拌鋸道組織與機械性質研究	吳泰融 ;鄭勝隆 ;黃俊源
26	INER-15570	燃材組	國外學術期刊	高分子修飾氧化鐵奈米複材應用於氧還原觸媒反應	雍敦元 ;聖吉撒 ;顏為謨 ;楊政融 ;陳柏端
27	INER-15569	燃材組	國外學術期刊	胺基功能化石墨烯作為環氧樹脂硬化劑	雍敦元 ;呂佑均 ;陳正雄 ;鄭宇威 ;劉定宇 ;陳柏端
28	INER-OM-2551	燃材組	技術手冊及技術程序書	超音波測厚儀操作手冊(GEIT/DM4E)	胡弘昌
29	INER-SOP-0753	燃材組	作業程序書	高溫面積比電阻量測系統建置指南及操作手冊(第2版)	曾惠萍 ;劉建國 ;熊惟甲 ;程永能 ;李瑞益
30	INER-S0706R	職安會	調查報告	核能研究所109年度顧客滿意度調查報告	葉雲漢 ;陳乂平