

序號	INER編號	計畫歸屬單位	論著類型	題名	作者
1	INER-15091R	工程組	研究報告	TRR爐體廢棄物拆解及廢棄物包裝研究	張秉宏
2	INER-15107R	工程組	研究報告	核設施除役廢棄物回收與再利用之研究	劉文君
3	INER-OM-2459	工程組	技術手冊及技術程序書	輻防廢水大貨車報廢處理作業結案報告	吳佳穎;張國源
4	INER-A3621R	工程組	委託計畫報告	核一廠用過核燃料乾式貯存設施採購帶安裝【108年統合演練報告】	陳盈旭;陳志豪
5	INER-15094R	化工組	研究報告	侵蝕條件下的力學分析模型建立技術	羅晞廷
6	INER-15101	化工組	研究報告	使用MODFLOW配合MT3DMS執行地下水流及溶質傳輸模擬	余允辰;葉斌;吳元傑
7	INER-15093H	化工組	研究報告	國際低放射性廢樹脂處理現況探討與未來設備建置規劃	連婉佑;周宜欣;沈錦昌;李思偉;郭任淵;陳鈺沛;張清土
8	INER-15108	化工組	研究報告	熱泵結合除濕輪乾燥系統之模擬分析	陳茂維;郭任淵
9	INER-15098R	化工組	研究報告	3DEC進行不同相對濕度膨潤土隧道熱力耦合剝落分析	謝孟修;吳元傑
10	INER-15095	化工組	國內會議(全論文)	高卜作嵐材料取代水泥量對於混凝土抗壓強度與pH值之影響	洪啟哲;鄭安;林威廷;吳元傑
11	INER-15090R	化學組	研究報告	沸水式反應器管路核種分佈電腦模擬程式開發與現場驗證	施宇鴻;陳亮丞;王美雅
12	INER-15073R	化學組	研究報告	新型巴金森症診斷用核醫藥物原料藥合成物品質檢驗研究	陳威希;張瑜;吳文卿;劉秀雯;李青雲
13	INER-15118	化學組	國際會議(全論文)	鎳-鈣觸媒之甲烷典型化合物蒸氣重組產氫反應行為探討	陳建宏;余慶聰;陳玟惠
14	INER-15116	化學組	國內會議(全論文)	裂解油典型化合物重組觸媒造粒與特性分析	陳玟惠;余慶聰;陳建宏
15	INER-15097R	同位素組	研究報告	碘-131標誌hEGF-ABD蛋白於腸癌細胞攝取及毒殺研究	翁茂琦;何宗澧;鄭凱鴻;徐維荃
16	INER-15063	同位素組	國內學術期刊	泰國核醫發展近況	胡聖嬭;廖美秀;楊邦宏;丁建鑫;姚珊汎;Benjapa Khiewvan; Yuthana Saengsuda;鄭澄意;黃文盛
17	INER-15102	同位素組	研究報告	神經退化巴金森氏症造影劑之研究回顧與未來發展趨勢	樊修秀

18	INER-15096R	同位素組	研究報告	銥-111抗程序性死亡配體-1抗體標幟技術開發及應用	鄭凱鴻;張雅珍;何宗澧;黃永睿
19	INER-15100	同位素組	研究報告	核能研究所生物安全第二等級實驗室導入實驗室生物風險管理規範及實施指引	江東權;施俊名;陳宜琳
20	INER-SOP-0728H	同位素組	作業程序書	108年度核醫藥物產品品質評估報告	古佩芝;江東權
21	INER-15104R	同位素組	研究報告	anti-EpCAM抗體放射標誌及臨床前試驗	黃永睿;鄭凱鴻;陳明偉;陳亮丞
22	INER-OM-2461	同位素組	技術手冊及技術程序書	輻射照射廠歷年銻-六十射源棒清查及內外水池清理報告	周錦煌;吳聲振;莊展榮
23	INER-15069	物理組	研究報告	利用磁透鏡提高密度電漿聚焦裝置中子產量的探討	林廷諭;陳孝輝;李灝銘;蘇偉誠;張愛堂
24	INER-15103	物理組	國內會議(全論文)	碳酸丙烯酯於膠固態鋰電池電解質	劉尚恩;薛天翔;王敏全
25	INER-15078	物理組	國內會議(全論文)	利用光學式感測器檢測足底壓力變化	李岳穆;陳俊亦;王娟瑜
26	INER-15105	物理組	國內會議(全論文)	大氣電漿噴塗金屬支撐型固態氧化物燃料電池的熱循環測試	蔡俊煌;張鈞量;傅正允;楊昌祥;吳思翰;林弘翔
27	INER-15079	物理組	國內會議(全論文)	太陽光譜對聚光型太陽能模組電性之影響	黃憶雅;陳俊亦;李岳穆;楊凱翔
28	INER-15076	物理組	國內會議(全論文)	熱泵乾燥設備的進步型可用能分析	李恆毅;陳茂維;陳昱任;郭柏修;黃財富;蔡明瑞;李灝銘;楊昇府;王多美;陳俊良;簡光勵
29	INER-15112	物理組	國內會議(全論文)	大氣電漿噴塗製備之金屬支撐型燃料電池使用合成氣及氫氣之效能評估	傅正允;張鈞量;蔡俊煌;楊昌祥;韓旻坊
30	INER-15083	物理組	國內會議(全論文)	大氣電漿噴塗用於固態氧化物燃料電池連接板的LSM與MnCo保護膜之電性能評估	楊昌祥;張鈞量;蔡俊煌;傅正允;熊惟甲
31	INER-15113R	物理組	研究報告	電弧電漿鍍膜製程區溫控的熱傳模擬	吳宗道;陳駿昇;劉永慶
32	INER-15115	保物組	國外學術期刊	台灣碘-131治療病患外釋之照護者輻射安全評估	陳立言;黃玉儀;李佩瑛;詹勝傑;林谷鴻;林亭君;魏予芬;許靖涵;黃文盛;許芳裕
33	INER-15070	核工組	國外學術期刊	響應曲面法應用於沸水式反應器燃料軸向釐設計之研究	童武雄;李天作
34	INER-15081R	核工組	研究報告	核電廠控制室包封內漏率測試結果不符合接受準則之短期措施	詹益光;林金足;楊駿偉

35	INER-15111R	核工組	研究報告	核三廠用過燃料池體積與載重計算	王郁文
36	INER-OM-2460R	核工組	技術手冊及技術程序書	乾貯鋼筒貯存BWR受損燃料之溫度評估	黃立穎;陳彥旭
37	INER-15106R	核工組	研究報告	核一廠除役初期反應爐燃料護套溫度分析	許耕獻
38	INER-15110R	核工組	研究報告	應用核二廠緊急應變設施監測點於安全度評估技術之數據蒐集	徐碧璘;許景翔
39	INER-15109R	核工組	研究報告	應用核三廠緊急應變設施監測點於安全度評估技術之數據蒐集	徐碧璘;許景翔
40	INER-15075	核儀組	國外學術期刊	研發奈米球磨石墨烯顆粒混合填充奈米銀線製成低熱傳導門檻之散熱材料，以應用於高功率電力設備	張添昌;關以鈞;傅尹坤
41	INER-SOP-0726R	核儀組	作業程序書	微型電網試驗場斷電及復電作業程序書 Version2.0	陳政佑;侯孟辰
42	INER-OM-2456R	核儀組	技術手冊及技術程序書	三相交流電源及單相電子負載設備操作	胡明松
43	INER-A3622R	核儀組	委託計畫報告	隨插即用式能源作業系統建置成果報告	許崇誠;馬志傑;楊琇如;陳文福;蕭學偉;李淑燕
44	INER-SOP-0727	核儀組	作業程序書	核能儀器組職安衛品質保證作業程序	張添昌
45	INER-A3623R	核儀組	委託計畫報告	核三廠數位輻射偵測處理器(WRGM型態)軟體發展實作階段軟體安全分析報告	游原昌;官思吟;李春林
46	INER-OM-2457	秘書室	技術手冊及技術程序書	核能研究所水處理廠108年度年報	王柏涵;王禱密;劉昌達
47	INER-P0323	綜計組	科技管理報告	核能研究所組織轉型研析	徐永福
48	INER-15099R	綜計組	研究報告	履約爭議與對策之分析研究	江文堂
49	INER-A3620R	機械系統計畫	委託計畫報告	台灣電力公司龍門計畫第四核能電廠一、二號機核島區泡沫控制盤耐震驗證報告	曾盈達
50	INER-A3619R	機械系統計畫	委託計畫報告	台灣電力公司核三廠固態邏輯介面控制系統 6型電子卡片耐震驗證報告	曾盈達
51	INER-A3618R	機械系統計畫	委託計畫報告	台灣電力公司核三廠緊急柴油發電機磁場斷路器耐震測試報告	曾盈達
52	INER-15088	機械系統計畫	研究報告	併網風場分析與建置	陳銘宏
53	INER-15087	機械系統計畫	研究報告	沿海風場之模型建置與分析	陳銘宏

54	INER-15067	機械系統計畫	國際會議(全論文)	基於差分插值直接強迫沉浸邊界法和保守相場法對海洋風場模擬器的開發	林彥廷;尚未設定
55	INER-15068	機械系統計畫	國內會議(全論文)	複雜城市環境中的風能資源評估-以DKIT校園為例	林彥廷;許博文;林志宏
56	INER-15086	機械系統計畫	國內會議(全論文)	小型風場分析與建置	陳銘宏
57	INER-15092	機械系統計畫	國內會議(全論文)	利用PNN技術預測未來24小時內之風力機發電功率	林彥廷;許博文
58	INER-15085	機械系統計畫	國際會議(全論文)	兩座小型風場之案例分析	陳銘宏;林彥廷;許博文
59	INER-15066	機械系統計畫	國際會議(全論文)	應用一日風能預測於水平軸風力發電機	林彥廷;許博文;陳銘宏
60	INER-15084	機械系統計畫	研究報告	風場發電量預測之回歸模型建置與分析	陳銘宏
61	INER-A3617R	機械系統計畫	委託計畫報告	核三廠燃油儲存槽土壤結構互制分析	曾盈達;高雍超
62	INER-15065	機械系統計畫	國際會議(全論文)	風力發電機周圍風場的數值模擬：以核能研究所為例	簡育欽;林彥廷;翁輝竹
63	INER-15064	機械系統計畫	國際會議(全論文)	葉片小翼對H型-Darrieus垂直軸風力發電機性能影響之實驗分析	Ting-Yi Liao;Huei Chu Weng;林彥廷
64	INER-OM-2458	機械系統計畫	技術手冊及技術程序書	以時頻訊號處理浮動式縮尺風機水槽實驗之案例分析	林冠廷;吳庭君;鄭恩凱
65	INER-15089	機械系統計畫	國內會議(全論文)	利用支持向量機(SVM)進行風速預測-以梧棲地區為例	許博文;林冠廷;吳東昇;林彥廷
66	INER-15077	機械系統計畫	研究報告	龜裂結構組件失效評定圖建立方法	俞君俠;蔡柏軍
67	INER-15082	機械系統計畫	研究報告	傳送護箱跨機組傳送作業穩定性再分析	劉品瑄;林晉宇;樊庭宇
68	INER-15117R	機械系統計畫	研究報告	多孔彈性材料之等效應力及變形數值分析	陳銘宏
69	INER-15114R	機械系統計畫	研究報告	核能電廠圍阻體穿越器結構安全評估	李至軒;周雄偉
70	INER-15074	燃材組	國外學術期刊	利用同步輻射小角度X光散射研究冷滾壓鋁鈷鉻鐵鎳高熵合金G-P區域演化	黃詠騫;曹正熙;林杰;賴以晟;吳錫楷;陳志軒
71	INER-15080	燃材組	研究報告	微量添加La, Ag, Cu, Ni之MnCo ₂ O ₄ 保護層披覆之SUS441連接板經800oC, 2170小時熱處理後之電性及表面微結構分析	曾惠萍;劉建國;程永能;李瑞益
72	INER-15072	燃材組	國外學術期刊	利用異常小角度X光散射研究鈦鎳形狀記憶合金之應變玻璃轉換與形貌演化	黃詠騫;曹正熙;吳錫楷

73	INER-15071	燃材組	國外學術期刊	揭開強化單一元件主動層高效率有機近紅外線光偵測器之基礎機制	尚未設定;尚未設定;尚未設定;尚未設定; 尚未設定;尚未設定;曹正熙;黃裕清;劉舜維;汪根欉;尚未設定
----	------------	-----	--------	-------------------------------	--