

序號	計畫歸屬單位	INER編號	論著類型	題名	作者
1	工程組	INER-I0018	訓練報告	「BWR高燃耗及受損燃料乾貯申照技術發展計畫」 NAC-UMS技術移轉訓練報告-設計、製造與申照	林友仁 ;陳志豪
2	化學組	INER-16144	國外學術期刊	利用各種數學模式計算實驗室中壓實膨潤土中 I- 的擴散係數的比較	蔡翠玲 ;蔡世欽 ;張德明 ;鄭文熙
3	化學組	INER-16134	國內會議(全論文)	液流電池儲能系統在風力發電系統之電力整合關鍵技術研究	王體 ;林裕順 ;黃志宏 ;古鴻賢 ;謝錦隆
4	化學組	INER-16138	國內會議(全論文)	液流電池用電解液材料特性模擬分析與充電效率	徐維懋 ;王耀明 ;古鴻賢 ;許寧逸 ;周昭昌 ;張宇宏
5	化學組	INER-16142	研究報告	氟離子電池固態電解質研究	林漢洲 ;杜鶴芸 ;古鴻賢 ;胡譯心 ;許寧逸
6	同位素組	INER-16145	國外學術期刊	生物活性黃酮類化合物-伊卡利汀和伊卡林對於腦缺血再灌注之小鼠在細胞凋亡和細胞外基質積累之保護效應	吳鎮天 ;陳曼之 ;劉興華 ;楊庭華 ;郎玲華 ;官孝勳 ;陳啟牧
7	同位素組	INER-PT-0387	會議海報	新穎性促黃體激素釋放激素拮抗劑於三陰性乳癌小鼠臨牀前SPECT/CT造影研究	翁茂琦 ;羅盛男 ;翁茂峰 ;施映霞 ;王世民 ;何宗澧 ;樊修秀
8	同位素組	INER-PT-0390	會議海報	新型雙功能PROTAC藥物於攝護腺腫瘤小鼠模式SPECT/CT造影研究	翁茂琦 ;鄭凱鴻 ;林于菁 ;洪秋蓮 ;張雅珍 ;何宗澧 ;林旻萱 ;林昀生 ;徐維荃 ;王世民 ;樊修秀
9	同位素組	INER-OM-2675	技術手冊及技術程序書	迴旋加速器 TI-201 同位素研製設施鉛室操作及維護	謝紘洋 ;黃森榮
10	物理組	INER-16137	國內會議(全論文)	應用於電致變色元件之電弧電漿摻雜鋰與鎂離子氧化鋇傳導層技術開發	葉宥麟 ;黎禹辰 ;王敏全 ;劉尚恩 ;蔡丁貴
11	物理組	INER-16139	國內會議(全論文)	卷對卷膠固態電解質生產技術於鋰電池應用研發進展	劉尚恩 ;薛天翔 ;王敏全
12	物理組	INER-16130	研究報告	中子照相概念設計	翁克全
13	物理組	INER-PT-0389	會議海報	核研所70 MeV迴旋加速器中子源之概念規劃	李灝銘 ;杜定賢 ;樊修秀 ;李振弘 ;鄭勝隆 ;陳孝輝 ;郭文生 ;朱健豪 ;徐耀東 ;高梓木
14	物理組	INER-PT-0388	會議海報	高能中子誘發軟錯誤及其量測所需的中子源	李灝銘
15	物理組	INER-16140	國際會議(全論文)	大氣電漿噴塗（APS）沉積鈷酸鋰（LCO）正極鍍在LCO-鋁箔基材的膠固態電解質評估	薛天翔 ;蔡俊煌 ;張鈞量 ;劉尚恩 ;王敏全 ;吳柏憲 ;楊昌祥 ;張淑美
16	保物組	INER-16141	國外學術期刊	鈷-60水吸收劑量亞太計量組織關鍵比對報告 (APMP.RI(I)-K4)	林怡君 ;李振弘
17	核工組	INER-16136	國外學術期刊	沸水式核能電廠反恐安全度評估使用蒙地卡羅法	田益成 ;李敏
18	核管技支中心	INER-16132	研究報告	核能安全重要組件之環境效應疲勞評估應用軟體開發	徐康耀 ;黃智麟 ;黃郁青
19	機械系統計畫	INER-16131	國內會議(全論文)	小型風機發電系統虛擬測試與分析	鄭恩凱 ;吳東昇 ;林冠廷 ;蘇煒年 ;黃金城 ;陳泰維
20	機械系統計畫	INER-16133R	研究報告	爐內組件除役期間過渡階段維護管理評估	陳建忠 ;林書睿

21	燃材組	INER-16143	國際會議(全論文)	具鈔摻雜二氧化鈾電解質之低溫陽極支撐型固態氧化物 燃料電池製備與效能評估	林泰男 ;高維欣 ;郭弘毅 ;葉俊彥
22	燃材組	INER-16135	國內會議(全論文)	以模擬分析方法探討銲接順序對多道次潛弧銲道之影響	李建洲 ;鄭勝隆 ;黃俊源