

序號	INER編號	計畫歸屬單位	論著類型	題名	作者
1	INER-12726	工程組	研究報告	核設施除役之大型組件管理	吳尚緯;李學源
2	INER-12665	工程組	研究報告	瑞典長半衰期廢棄物處置場其容器及搬運設備之可行性研究	吳帝頡;陳彥穎
3	INER-12669R	工程組	研究報告	Plant 3D自動管路建置程式開發及操作	郭子晉
4	INER-12724H	工程組	研究報告	國際除役成本估算之成本元素、估算實務及報告要求的概觀	林春雲;周曉武;李振弘
5	INER-12671	工程組	國際會議(全論文)	Movement in a Small Area Using Snake Robot	黃崇豪;洪毓翔;黃瓊緯;吳宥儒;洪博謙;張政元
6	INER-12750	工程組	研究報告	B-25 低放射性廢棄物容器結構應力分析報告	林書睿
7	INER-SOP-0587R	工程組	作業程序書	超 C 類廢棄物重裝桶容器換裝作業程序書	張國源
8	INER-OM-2134R	工程組	技術手冊及技術程序書	超C類廢棄物重裝桶容器換裝作業計畫	張國源
9	INER-12742	工程組	研究報告	B-25 低放射性廢棄物容器基本設計報告	楊玉堂
10	INER-12740	工程組	研究報告	B-25低放射性廢棄物容器墜落分析報告	林英瑋
11	INER-12765	工程組	研究報告	無機聚合固化體ASTM-G21耐菌性試驗	陳佳欣;林偉翔;周聖炘;涂瑋霖;郭家倫;魏華洲;黃文松;黃君平
12	INER-12737R	工程組	研究報告	虛擬實境於核設施除役之應用	劉建佑;吳尚緯;王藝龍
13	INER-SOP-0592	工程組	作業程序書	TRR燃料池冷卻水系統熱交換器清理作業程序書	鍾東益;吳佳穎;黃君平
14	INER-12729	工程組	研究報告	無機聚合材料配比與控制變因之程序規劃與實驗報告	林偉翔;黃君平
15	INER-12763R	化工組	研究報告	高放處置場熱-力耦合FLAC3D數值模擬	王宣叡;張清土
16	INER-12723R	化工組	研究報告	海嘯牆結構分析案例	侯雨成;王宜仁;吳元傑
17	INER-12692	化工組	國外學術期刊	混凝土縮尺護箱在地震作用下之理論與試驗結果比較	胡哲瑋;洪啟哲;吳元傑;林威廷
18	INER-K0058R	化工組	關鍵報告	低放射性廢棄物高性能混凝土處置容器	張清土;楊孟北;陳鈺沛
19	INER-12676R	化工組	研究報告	核電廠應用機率式海嘯危害度模型之各種海嘯源機率結合方法研究	侯雨成;吳元傑
20	INER-12660R	化工組	研究報告	離島結晶岩測試區裂隙岩體等效連續水文模型參數建構	童琮樟
21	INER-12661	化工組	研究報告	氣體於膨潤土緩衝材料之遷移特性探討	邱筠捷;張清土
22	INER-12662	化工組	研究報告	工程障壁緩衝材料設計對於硫酸鹽還原菌活性抑制效果之探討	李思偉;張清土

23	INER-12664	化工組	研究報告	腐蝕氣體於緩衝材料之傳輸特性探討試驗規劃	邱筠捷;張清土
24	INER-12668	化工組	研究報告	台灣東部海域隱沒帶巨觀震源參數之分析與建立	王郁如;吳元傑;顏銀桐
25	INER-12753H	化工組	研究報告	1 kW/5 kWh全鈳氧化還原液流電池儲能系統之初步運轉測試	呂永方;謝錦隆;沈錦昌
26	INER-SOP-0586	化工組	作業程序書	化工組輻射防護程序	廖為忠
27	INER-12749H	化工組	研究報告	用過核子燃料最終處置之燃料運送與封裝操作流程方案	林孟儒;吳元傑
28	INER-F1076	化工組	出國報告	赴韓國參加計算力學研討會報告	吳元傑;王宜仁
29	INER-12741	化工組	研究報告	無機聚合技術應用於固化放射性廢棄物保溫棉研究	林國明;徐兆稹;胡哲誠
30	INER-12701	化工組	國際會議(全論文)	利用中央氣象局新一代地震觀測網以頻譜比值法估算場址經驗放大函數	劉玉華;馬國鳳;王郁如
31	INER-12756	化工組	國外學術期刊	Supercritical carbon dioxide anti-solvent crystallization of fucoxanthin chromatographically purified from Hinckia mitchellae P.C. Silva	陳昭睿;林達明;張傑明;周宏農;吳佳娟
32	INER-12736	化工組	研究報告	廢放射性活性碳熱處理技術精進	陳永枝;李文成
33	INER-12686R	化學組	研究報告	乳酸回收之乳酸丁酯水解製程研究	陳顯修;陳文華;詹明峰
34	INER-12678	化學組	國外學術期刊	Identification of impurities and forced degradation characterization of protected-H3MN-16ET, a precursor for radiotherapy of hepatoma using liquid chromatography tandem mass spectrometry	陳威希;王培成;蕭宇傑;張瑜;羅彩月
35	INER-PT-0267	化學組	會議海報	The labeling process effects on stability study for preparation of Re-MN16ET using liquid chromatography tandem mass spectrometry	王培成;陳威希;蕭宇傑;羅彩月;唐一中
36	INER-F1071	化學組	出國報告	赴南韓高陽市參與第六屆新能源論壇出國報告	許銘軒
37	INER-12691R	化學組	研究報告	含CaMg捕碳劑造粒製造技術之研究	魏至洵;李季桓;余慶聰
38	INER-F1073	化學組	出國報告	赴日本京都大學能源科學院能源社會暨環境科學系研習木質纖維素次臨界溶劑解聚技術之出國報告	顏豐裕
39	INER-PT-0265	化學組	會議海報	燃料重組產氫觸媒技術開發	黃孟涵;周宜欣;許寧逸;林國興
40	INER-PT-0264	化學組	會議海報	燃料重組奈米觸媒研發技術	黃孟涵;周宜欣;林國興;許寧逸

41	INER-12716	化學組	國內學術期刊	中高溫氧化鈣奈米系孔洞材料造粒技術及性質分析之探討	李季桓;魏至洵;余慶聰
42	INER-12754	化學組	國外學術期刊	建立用於小型SOFC系統之環狀載體天然氣重組觸媒	周宜欣;黃孟涵;許寧逸;鄭俊才;李瑞益;顏溪成
43	INER-12731H	化學組	研究報告	TRR 廢離子交換樹脂特性化調查與分類	蔡弘毅;蘇德晏;吳欣潔;黃君平
44	INER-12747R	同位素組	研究報告	爾必得舒抗體鍵結鈾-111放射性同位素標靶藥物應用於表現EGFR之轉移性大腸癌之潛在腫瘤藥物治療方法	楊皓智;程俊嘉;官孝勳;張志賢
45	INER-12667	同位素組	研究報告	核能研究所TR-30迴旋加速器之氟-18照射靶系統維護實務	褚國源;杜定賢;陳道祺;陳遠寧;黃炳焰;徐貴源
46	INER-PT-0270	同位素組	會議海報	六聚乳糖藥動輻射劑量與毒性評估	王美惠;簡傳益;于鴻文;林武智
47	INER-F1078	同位素組	出國報告	出席「2016美國核醫學會年會(SNMMI)」出國報告	張志賢
48	INER-A3206H	同位素組	委託計畫報告	B1311 蛋白質藥物臨床前生物體分佈及造影試驗	梁鎮顯;鄭凱鴻;黃永睿;陳明偉;陳亮丞;張志賢
49	INER-12658R	同位素組	研究報告	生物可分解性多功能微粒體於肝癌栓塞治療之研究	江秉芳;羅彩月;彭正良;施映霞;朱涌弘;郭裕民;于雋昇;顏毓瑋
50	INER-12706H	同位素組	研究報告	以微流體晶片裝置製備18F-組蛋白去乙酰酶抑制劑作為小腦萎縮症第17型造影劑	胡家宇;翁茂琦;陳俊宏;陳瑞宇;楊浚泓;王美惠
51	INER-12657	同位素組	研究報告	核研[氟-18]氟化鈉注射劑(F-18 NaF injection)查驗登記總整	黃立元;杜衍宏;陳振宗;樊修秀;林武智
52	INER-12684R	同位素組	研究報告	胜肽IVO-24之碘標幟及nanoSPECT/CT造影	鄭凱鴻;郭宛宜;吳宗澤;張雅珍;徐維荃;張志賢
53	INER-12659H	同位素組	研究報告	光聲斷層影像應用於動物實驗之回顧與前瞻	黃俊諺;王美惠
54	INER-12694H	同位素組	研究報告	用液相層析質譜分析儀測定狗血漿中185Re-MN-16ET濃度	葉忠興;唐一中;彭正良;郭裕民;江秉芳;施映霞;翁茂峰;顏毓瑋;羅彩月
55	INER-12767	同位素組	國外學術期刊	MDA-9/Syntenin-Slug transcriptional complex promote Epithelial-Mesenchymal Transition and Invasion/Metastasis in Lung Adenocarcinoma	王律凱;潘思樺;張逸良;湯佩芳;高詩涵;王文隆;林敬文;楊希舜;梁鎮顯;吳振都;蕭自宏;洪澤民;楊泮池
56	INER-SOP-0585H	同位素組	作業程序書	ReO-MN-16-Et之製備手冊	蔡嘉東;唐一中
57	INER-12699R	同位素組	研究報告	人員生物劑量評估研究—國際比對	趙晟富;張翠容;莊程惠;廖澤蓉;楊皓智;張志賢
58	INER-12655H	同位素組	研究報告	放射性抗體應用於腫瘤與正常鼠之分子影像研究報告	李偉銘;黃俊諺;楊浚泓;阮偉程;王美惠

59	INER-12752	同位素組	研究報告	雙官能基三氮環壬烷、四氮環十二烷配位子及其葡萄糖胺耦合物的製備	曾俊豪;林昆諒;徐成芳;于鴻文;林武智
60	INER-12766R	同位素組	研究報告	185Re-MN-16ET單一劑量靜脈注射於狗血漿中之毒物動力學分析	江秉芳;羅彩月;彭正良;唐一中;施映霞;翁茂峰;葉忠興;郭裕民;朱涌弘;顏毓瑋
61	INER-SOP-0593	同位素組	作業程序書	生物安全知能評核作業報告	夏建忠
62	INER-12689R	同位素組	研究報告	具乳癌專一性之SP90胜肽化合物及其衍生物的合成技術開發	邱淑珮;鄭儲念;李忠諺;林明暄
63	INER-12739	同位素組	研究報告	同位素組癌症診療藥物專利分析報告	于鴻文
64	INER-12776R	同位素組	研究報告	RGD胜肽衍生物之製備與分析	陳夙容;鄭儲念;林昆諒;李銘忻
65	INER-12730H	同位素組	研究報告	殘餘肝功能造影劑：NOTA-六聚乳糖分析方法確效研究	陳俊宏;陳瑞宇;于鴻文;王美惠;林武智
66	INER-12755R	同位素組	研究報告	052館輻射作業場所輻射安全評估	蘇敏彰;黃昭輝;杜定賢
67	INER-12697	物理組	研究報告	添加表面活化劑銻改善三接面太陽能電池磷化銦鎵磊晶層品質	吳書緯;黃文祥;楊秉棠;張峻領;黃奕盛;曾評偉;吳志宏
68	INER-12652	物理組	國外學術期刊	在有記憶現象的熱壓縮環境場中可增強量子非局域性質	陳柏聞;Md. Manirul Ali;陳孝輝
69	INER-12677	物理組	國外學術期刊	濺鍍新穎先驅層技術提升硒化銅銦鎵薄膜太陽能電池元件效率	鄭寶堂;王敏全;詹德均;吳孟奇
70	INER-12757	物理組	國外學術期刊	建立統計模組探究真空陰極弧斑在柱形靶材上之運動	陳柏聞;吳錦裕;Md.Manirul Ali;楊朋;張振德;詹德均
71	INER-12700R	物理組	研究報告	窗隔熱膜之空調節能量測	蔡明瑞;蔡丁貴;陳恩仕;蘇威奇;蔡文發
72	INER-12653	物理組	研究報告	退火條件對矽鍺薄膜特性之影響	林育徵;吳志宏;黃文祥;魏子傑;林秉閔;吳信宏;劉憲明
73	INER-OM-2138	物理組	技術手冊及技術程序書	大面積連續式真空電漿鍍膜系統操作手冊	孫達皇;曾慶沛
74	INER-12672	物理組	國際會議(全論文)	整合近紅外線阻擋層之全固態電致變色元件於影像感測器及節能玻璃之應用	王敏全;陳泳智;謝明浩;蔡文發;詹德均
75	INER-12728	物理組	國外學術期刊	整合具近紅外線阻擋層功能之全固態電致變色元件於影像感測器及節能玻璃之應用	王敏全;謝明浩;陳泳智;王任遠
76	INER-12745R	物理組	研究報告	新型高聚光型太陽電池模組與系統之生命週期評估	簡克任;簡豪廷;洪慧芬
77	INER-OM-2142	物理組	技術手冊及技術程序書	MOCVD系統測漏作業程序	林秉閔;黃文祥;魏子傑;吳信宏;劉憲明;吳志宏;洪慧芬
78	INER-12738H	物理組	研究報告	單接面III-V族太陽電池產製氫氣	劉尚恩;黃厚穎;洪慧芬
79	INER-12718	物理組	研究報告	前瞻電漿熱核融合研究評估-高密度電漿聚焦	蘇偉誠;陳孝輝

80	INER-12732H	物理組	研究報告	聚光模組效率衰退(6年)分析	李岳穆;楊凱翔;洪慧芬
81	INER-OM-2147H	物理組	技術手冊及技術程序書	新穎Deep UV LED封裝結構設計與製程	張家瑞;楊凱翔;施圳豪;洪慧芬
82	INER-12708	物理組	國外學術期刊	可撓式擬固態電致變色元件基於高分子電解質與氧化鎢/氧化鎳之互補式系統	王任遠;王敏全;詹德均
83	INER-PT-0266	保物組	會議海報	乳房專用正子攝影儀之隨機與散射特性研究	倪于晴;詹美齡;林志崑;黃莉婷;王士彥
84	INER-12687	保物組	研究報告	GoldSim Network Pathway模組設定介紹	張傑鈞
85	INER-12688	保物組	研究報告	治療用Re-188核醫藥物輻射安全評估報告	黃鈺翔;李國威
86	INER-12722H	保物組	研究報告	大面積SiPM成像偵檢器研發與製作	吳祥寧;梁鑫京
87	INER-OM-2140	保物組	技術手冊及技術程序書	GoldSim污染物傳輸模組之設定介紹	黃鈺翔;張傑鈞
88	INER-PT-0263	保物組	會議海報	碘-131藥物治療外釋病患對照顧者之輻射安全性評估	陳立言;李國威;黃文盛;黃玉儀;林谷鴻;林亭君
89	INER-OM-2135H	保物組	技術手冊及技術程序書	數位X光三維放射造影儀運動控制程式使用者操作手冊	柯青僑;黃宣雅;曾聖彬;謝和諱
90	INER-12680H	保物組	研究報告	十字軌跡與焦點調整掃描策略於有限角度假影抑低成效評估	沈煜翔;曾繁斌;林家榆;張家豪
91	INER-OM-2136H	保物組	技術手冊及技術程序書	基於64通道位敏式光電倍增管之加馬偵檢器電子系統電性參數優化調校	黃偉綸;曾聖彬;梁鑫京;詹美齡;吳祥寧
92	INER-12714	保物組	研究報告	IAEA安全導則(No. RS-G-1.1)－職業輻射防護	潘承亞;王正寧
93	INER-12713	保物組	研究報告	IAEA安全導則(No. RS-G-1.5)－游離輻射於醫療曝露的輻射防護	潘承亞;王正寧
94	INER-SOP-0590R	保物組	作業程序書	Vista 2000多頻道低背景 $\alpha/\beta$ 計測系統操作程序書	林建功
95	INER-PT-0271	保物組	會議海報	核磁共振相容正子造影儀之成像偵檢器讀出電路增進	吳祥寧;黃偉綸;梁鑫京
96	INER-12695	保物組	研究報告	放射性廢棄物解除管制量測不確定度評估	李碧芬;邱鎧盛
97	INER-12682	保物組	研究報告	強化政府機關危機管理之福島核災後我國食品放射性檢測作法	邱鎧盛;邱筠捷
98	INER-12683R	保物組	研究報告	入所端VRM-2 輻射監測系統建造工程	劉懋鑫;林國楨
99	INER-SOP-0589R	保物組	作業程序書	Quantulus GCT 液體閃爍計數器操作程序書	林建功
100	INER-PT-0262	保物組	會議海報	台灣放射性廢棄物桶之活度量測比對	朱葦翰;葉俊賢;袁明程
101	INER-F1083	保物組	出國報告	赴英國參加2016年第2屆國際劑量量測及其應用研討會	林怡君

102	INER-12751	保物組	研究報告	原級實驗室IEC 61267 RQR系列X射線射質統整與建立	施成霖;黃增德
103	INER-12768	保物組	研究報告	2015年人員體外劑量評估之不確定度評估	陳立言;陳俊良;呂建毅;邱敏綺
104	INER-12748R	保物組	研究報告	不織布核種活度評估計算書	陳立言;蔡弘毅;張淑君
105	INER-12746	保物組	研究報告	核三廠大氣擴散特性分析與劑量影響趨勢研究	盧仲信
106	INER-S0625	保物組	調查報告	核能研究所105年第一季場所外環境輻射監測報告書	林憶薰;武及蘭;林建功
107	INER-12744	保物組	研究報告	核子事故外釋射源項回推技術研究	盧仲信
108	INER-SOP-0588R	保物組	作業程序書	人員劑量佩章收費程序書	呂建毅;陳立言;陳俊良
109	INER-12674R	保物組	研究報告	碘化鈉偵檢器在放射性廢棄物解除管制之應用	林國楨;劉懋鑫;林崇智
110	INER-12743R	保物組	研究報告	粒子發射率量測系統改良與特性評估研究	袁明程;葉堅勇
111	INER-S0624R	保物組	調查報告	核能研究所105年第一季場所內環境輻射監測報告書	吳羽珮;武及蘭;林建功
112	INER-12735R	保物組	研究報告	除役計畫 核一廠新建低放射性廢棄物貯存庫環境輻射影響評估報告	黃昭輝
113	INER-12733R	保物組	研究報告	除役之保健物理作業簡介	武及蘭
114	INER-S0629	保物組	調查報告	核能研究所104年第三季場所外環境輻射監測報告書	林憶薰;武及蘭;林建功
115	INER-S0628	保物組	調查報告	核能研究所104年第四季場所外環境輻射監測報告書	林憶薰;武及蘭;林建功
116	INER-S0627	保物組	調查報告	核能研究所104年場所外環境輻射監測報告書	林憶薰;武及蘭;林建功
117	INER-S0626	保物組	調查報告	核能研究所105年第二季場所外環境輻射監測報告書	林憶薰;武及蘭;林建功
118	INER-K0057R	核工組	關鍵報告	國內核電廠用過燃料池在喪失冷卻時之熱水流分析方法論	陳柏諺;陳彥旭
119	INER-12666	核工組	研究報告	核一廠高壓注水誤啟動暫態排序統計分析方法論	許耕獻;陳柏諺;辜郁庭;曾永信
120	INER-12654R	核工組	研究報告	核一廠MAAP5程式輻射源項計算	范勝淵
121	INER-12656R	核工組	研究報告	核三廠MAAP5.0.3程式輻射源項計算	蕭伯彬
122	INER-A3205R	核工組	委託計畫報告	105年緊急計畫區重估之設計基準事故輻射源項分析報告	施聿懷;蔡智明

123	INER-12663	核工組	研究報告	龍門電廠FSAR爐內泵卡住暫態校驗分析	馬紹仕
124	INER-12673H	核工組	研究報告	核二廠RETRAN分析系統建立與暫態校驗	王正炎
125	INER-12734R	核工組	研究報告	BWR爐心分析程式SIMULATE-3熱流模型研究與探討	陳仲遠;姚勳忠
126	INER-12764R	核工組	研究報告	核三廠爐心下游效應碎削堵塞及沉澱分析新論著	林永鵬;胡相宸
127	INER-A3213R	核工組	委託計畫報告	核一廠一號機週期27爐心追隨計算分析報告	舒小恩
128	INER-A3214R	核工組	委託計畫報告	核一廠一號機週期28填換燃料平行驗證報告	舒小恩
129	INER-OM-2146R	核工組	技術手冊及技術程序書	核二廠護箱裝載池燃料格架安裝之熱流分析	陳彥旭
130	INER-OM-2148R	核工組	技術手冊及技術程序書	基於濃縮度群峰值均一化之BWR核燃料晶格設計自動化程式	童武雄;李天作
131	INER-12725R	核後端中心	研究報告	核一乾貯鈾道移除裝置精進與測試驗證	張家維
132	INER-PT-0269	核儀組	會議海報	新型儲電系統應用及技術的商機與生機之分析	謝錦隆;許寧逸;林金福;薛康琳;魏華洲;張國恩;羅崇仁
133	INER-PT-0268	核儀組	會議海報	可撓式二合一微型感測器應用於鈳電池內部感測	李其源;陳嘉鴻;謝錦隆;李雄;黃子泰;劉芸旻
134	INER-12703	核儀組	國內會議(全論文)	E化整合分散式電力與儲能之探討與應用	謝錦隆;馬肇聰;薛康琳
135	INER-12702	核儀組	國內會議(全論文)	儲能管理系統技術之探討與應用	謝錦隆;呂永方;林金福
136	INER-12712	核儀組	國內學術期刊	臺灣風力發電與液流電池儲電系統情境模擬	謝錦隆;薛康琳;鍾岳霖;戴志揚
137	INER-12705	核儀組	國內會議(全論文)	可撓式整合型微感測器應用於鈳液流電池內部即時量測	黃彥浦;李其源;陳嘉鴻;謝錦隆;李雄;劉芸旻
138	INER-12675	核儀組	國內學術期刊	風險管理與黑天鵝效應	高梓木
139	INER-12721R	核儀組	研究報告	以FPGA為基礎之微電網區域間靜態開關的故障偵測演算法設計及驗證	劉邦威;李奕德
140	INER-12759	核儀組	國內學術期刊	基於ZigBee與MDMS的智慧型電能管理系統	歐庭嘉;高誌謙;陳冠宇;高逸均
141	INER-A3208R	核儀組	委託計畫報告	核三廠二號機燃料更換機控制系統週期二十二大修服務完工報告	王志綱;陳玉珍;呂慧敏;曹秀萍;周一中
142	INER-12770R	核儀組	研究報告	應用基因演算法於鎖相迴路之最佳化設計	高俊廷
143	INER-OM-2141R	核儀組	技術手冊及技術程序書	微型電網Zone 2儲能系統操作程序書	施旻甫;許家綸

144	INER-A3209R	核儀組	委託計畫報告	核三廠二號機第二十二週期蒸汽產生器大修檢測數據管理	曹秀萍;呂慧敏;陳玉珍;王志綱
145	INER-A3210R	核儀組	委託計畫報告	蒙地卡羅模擬應用於核三廠二號機EOC-22蒸汽產生器U型管磨損成長率計算	呂慧敏;陳玉珍;曹秀萍;王志綱
146	INER-F1082	核儀組	出國報告	赴美國參加Intertek 2016 Aware User Group Meeting出國報告	馬志傑
147	INER-A3215R	核儀組	委託計畫報告	核三廠爪型控制棒檢測資訊系統之系統精進	陳玉珍;呂慧敏;曹秀萍;王志綱
148	INER-12771R	核儀組	研究報告	一種可快速提供分散式電源於配電饋線轉供系統之專利分析報告	林世維;李奕德;姜政綸
149	INER-F1077	核儀組	出國報告	參加2016年「第七屆分散式發電系統之電力電子國際研討會」	李奕德
150	INER-12710	核儀組	國外學術期刊	Available Fault Protection Methods of Ungrounded AC Microgrids Evaluated by Transient Simulation Results	連畊宇;Duong Minh Bui;張永瑞;李奕德;姜政綸;林勁志
151	INER-12709	核儀組	國外學術期刊	Transient Responses and Appropriate Fault Protection Solutions of Uni-grounded AC Microgrids	連畊宇;Duong Minh Bui;張永瑞;李奕德;姜政綸;林勁志
152	INER-12711	核儀組	國外學術期刊	A Novel Fault Protection System Using Communication-Assisted Digital Relays for AC Microgrids Having a Multiple Grounding System	連畊宇;Duong Minh Bui;陳士麟;趙韋翔;張永瑞;李奕德;姜政綸
153	INER-F1079	核儀組	出國報告	參加 IEEE WCCI 2016 研討會	歐庭嘉
154	INER-12758R	核儀組	研究報告	輸配電系統不平衡改善策略效益評估	歐庭嘉;王體;劉威盛;尤乾祥;葉筌傑
155	INER-12761R	核儀組	研究報告	我國輸配電系統運轉效能改善策略之可行性評估	歐庭嘉;蘇偉府;黃世杰;劉憲宗;戴德育;張志堯
156	INER-OM-2145R	核儀組	技術手冊及技術程序書	變壓器智慧換相於改善輸配電系統三相不平衡之研究	歐庭嘉;蘇偉府;黃世杰;劉憲宗;張志堯;魏志超
157	INER-OM-2133R	秘書室	技術手冊及技術程序書	104年度高壓電力設備之紅外線熱顯影像及紫外線放電影像檢測報告	黃其文
158	INER-OM-2139R	秘書室	技術手冊及技術程序書	核研所中二變電系統之簡介	黃其文
159	INER-12696	能經策略中心	國內會議(全論文)	電力願付價格與能源的社會風險溝通	胡瑋元;張耀仁;陳中舜;曾家宏
160	INER-P0288H	綜計組	科技管理報告	核研多巴胺轉運體(Tc-99m TRODAT-1)化學、製造與品管分析之關鍵評析	樊修秀
161	INER-P0289	機械系統計畫	科技管理報告	核三廠電動閥1EF-HV206功能驗證測試異常數據之探討	陳文新



162	INER-12704R	機械系統計畫	研究報告	第二代150kW 風機之結構與零件工程圖彙編	申新豪;林玉楚
163	INER-12693H	機械系統計畫	研究報告	用於核能發電廠之Okonite低壓控制電纜環境驗證測試	許怡儒;林聰得;楊智堯
164	INER-12681	機械系統計畫	研究報告	OC4 5MW 離岸參考風機JACKET型式支撐結構疲勞分析	樊庭宇;林晉宇;朱棟樑
165	INER-F1081	機械系統計畫	出國報告	參加第26屆國際離岸與極地工程學會(ISOPE-2016)會議出國報告	賴文政;蘇煒年;朱棟樑;黃金城
166	INER-12775	機械系統計畫	研究報告	API-LRFD設計法應用於離岸風機支撐結構之檢核程式建立與驗證	陳思翰;楊佩穎;朱棟樑
167	INER-12690	機械系統計畫	國際會議(全論文)	以機率破壞力學分析沸水式核電廠再循環管路系統	沈祐宇;周雄偉;黃金城;劉如峯
168	INER-F1080	機械系統計畫	出國報告	2016年ASME壓力容器及管路國際研討會出國報告	沈祐宇;周雄偉
169	INER-12773R	機械系統計畫	研究報告	低合金鋼壓力槽材料於BWR環境之應力腐蝕龜裂成長評估	俞君俠
170	INER-12777H	機械系統計畫	研究報告	核能電廠機械組件整體安全評估	鍾君勵;陳建忠
171	INER-A3211R	機械系統計畫	委託計畫報告	核一廠二號機輻射區域電纜與連接組件現場巡查報告	李耀民;柯學超
172	INER-12762	機械系統計畫	國際會議(全論文)	Structural Analysis for Jacket Type Support Structure of Offshore Wind Turbine under Local Environmental Conditions in Taiwan	林晉宇;林佳宏;朱棟樑;黃金城
173	INER-OM-2143R	機械系統計畫	技術手冊及技術程序書	台灣電力公司核二廠緊急循環水系統4吋蝶閥檢證程序書	陳孟君;杜炫德;柯學超
174	INER-A3212R	機械系統計畫	委託計畫報告	核一廠二號機一般區域電纜與連接組件現場巡查報告	宋如蘋;李耀民;柯學超
175	INER-OM-2144H	機械系統計畫	技術手冊及技術程序書	台灣電力公司核一廠直流馬達控制中心允收測試程序書	王灝;柯學超;徐耀東
176	INER-12717R	機械系統計畫	研究報告	核一廠聯合廠房土壤結構互制模型分析	林佳宏
177	INER-12760	燃材組	國際會議(全論文)	Using AE Technique to Monitor the Fracture Behavior in Shaking Table Tests of a Scale-down Mockup of Nuclear RC Structure	裴廣智
178	INER-12707	燃材組	研究報告	以超音波噴塗及雷射製程進行圖案化導電銅膜之製備	蔡家揚;張瑋辰;馬維揚;楊村農

179	INER-F1072	燃材組	出國報告	赴德國參加第十九屆世界非破壞檢測研討會 出國報告	徐鴻發
180	INER-OM-2137	燃材組	技術手冊及技術程序書	有機太陽能電池載子遷移率量測系統之原理 及操作方法	宋運明;黃裕清;曹正熙
181	INER-12685	燃材組	研究報告	導電銅墨水之噴塗製程優化	蘇郁涵;馬維揚;莊智閔;張瑋辰;曹正熙;陳長盈; 楊村農
182	INER-12670R	燃材組	研究報告	以狹縫塗佈製備光電感測元件之研究	顏嘉德;黃裕清;曹正熙
183	INER-12727	燃材組	研究報告	導電銅墨水之超音波噴塗製程開發	蔡宗憲;張瑋辰;馬維揚;楊村農
184	INER-F1074	燃材組	出國報告	赴德國參加2016歐洲光伏太陽能國際研討會 及展覽	曹正熙;陳長盈
185	INER-12774H	燃材組	研究報告	以天然氣進行SOFC系統升/降溫實驗測試報告	譚學怡;洪文堂;黃正男;羅世坤;林京翰;劉庭瑋
186	INER-12651R	燃材組	研究報告	核三廠豁免與金屬腐蝕裕度時限老化分析評 估	葉基榮
187	INER-12679	燃材組	國外學術期刊	肥粒鐵系不銹鋼鍍覆摻鋇錳酸鏽經800°C長時 效之電性及微結構演變	劉建國;楊朋;熊惟甲;李瑞益;吳錦裕
188	INER-12720	燃材組	研究報告	雷射圖案化技術應用於高分子太陽能電池模組 製作	盧德翰;黃裕清;查厚錦;曹正熙
189	INER-A3207R	燃材組	委託計畫報告	核三廠整體安全評估計畫-鑄造不銹鋼熱脆化 老化管理方案評估結果	陳仁宏
190	INER-12719	燃材組	研究報告	TN9/3用過核燃料運輸鉛罐再使用評估報告	張承漢;林俊良;胥耀華
191	INER-SOP-0591	燃材組	作業程序書	鈾粉罐及粉末貯存外罐熱室傳送作業管制程 序書	林俊良;胥耀華;張承漢
192	INER-12698	燃材組	國外學術期刊	應用於鋇鋇鎂電池單元之鈦鋇鋇鈦陰極粉 體合成與分析	林泰男;李瑞益;郭任淵;石原達己;細井航平
193	INER-F1075	燃材組	出國報告	赴瑞士琉森參加歐盟第12屆SOFC&SOE燃料電 池論壇出國報告	李瑞益
194	INER-12715	燃材組	研究報告	高效率有機太陽能電池之熱穩定性分析與改 善	宋運明;黃裕清;曹正熙
195	INER-12772	燃材組	國際會議(全論文)	System validation tests for a SOFC power system at INER	羅世坤;洪文堂;譚學怡;丁桓展;劉庭瑋;李瑞益
196	INER-12769	燃材組	國際會議(全論文)	Performance testing for a SOFC stack with bio- syngas	李瑞益;李灝銘;余慶聰;程永能;吳思翰;劉建國; 王俊修;陳俊達
197	INER-PC-0306	職安會	施政計畫管考報告	核能研究所輻射安全季報(104年第2季)	王雅婷
198	INER-PC-0305	職安會	施政計畫管考報告	核能研究所輻射安全季報(104年第3季)	王雅婷

199	INER-PC-0304	職安會	施政計畫管考報告	核能研究所輻射安全季報(104年第4季)	王雅婷
200	INER-PC-0303	職安會	施政計畫管考報告	核能研究所103年輻射安全年報	王雅婷
201	INER-PC-0302	職安會	施政計畫管考報告	核能研究所104年輻射安全年報	王雅婷
202	INER-PC-0307	職安會	施政計畫管考報告	核能研究所99年輻射安全年報	陳德銓;王雅婷