

序號	INER編號	組別	論著類型	題名	作者
1	INER-13027R	工程組	研究報告	TRR燃料池池水凝結沉澱污泥脫水研究	李宜靜;吳佳穎
2	INER-A3287R	工程組	委託計畫報告	大型核能組件內部管路遙控探測機具發展研究	張政元;黃瓊緯
3	INER-A3279R	工程組	委託計畫報告	應用化學技術處理離子交換樹脂及副產物研究	蔡孟佐;黃耀輝
4	INER-F1145	工程組	出國報告	赴韓國地質資源研究院實習出國報告	簡士傑
5	INER-12998	化工組	國外學術期刊	Thermodynamic assessment of the Ag-Zr and Cu-Zr binary systems	蕭憲明;Song-Mao Liang;Rainer Schmid-Fetzer;顏怡文
6	INER-13056	化工組	國際會議(全論文)	核能電廠電氣盤受震性能分析與測試	洪啟哲;吳元傑;林威廷
7	INER-13014R	化工組	研究報告	離島結晶岩測試區地震危害度分析	潘震宇;吳元傑;王郁如
8	INER-A3244R	化工組	委託計畫報告	最終處置營運管理技術需求研究報告	吳元傑
9	INER-13035	化工組	研究報告	品質管理工具介紹	古翠如
10	INER-13058R	化工組	研究報告	KBS-3處置方法之台灣適用性研究	陳麒任;吳元傑
11	INER-A3243R	化工組	委託計畫報告	1604泉州地震巨觀參數與背景速度構造之探討	王郁如;吳元傑;潘震宇;郭陳濤;馬國鳳
12	INER-13030R	化工組	研究報告	核二廠WOHESS設備運往3號廢料倉庫儲放之規劃與執行結果報告	陳又平;陳昭睿;劉增明;謝賢德
13	INER-A3263R	化工組	委託計畫報告	混凝土障壁材料品質劣化速率模式研究	黃偉慶
14	INER-A3273R	化工組	委託計畫報告	斷層錯動引致變形之數值分析方法研究	馬國鳳;李雅淳;孫郁勝
15	INER-A3266R	化工組	委託計畫報告	高完整性混凝土處置容器之長期抗菌性研究	周鳳英
16	INER-A3242H	化工組	委託計畫報告	最終處置設施環境管理監測需求與技術可行性評估報告	吳元傑;童琮樟
17	INER-13052	化學組	國外學術期刊	Determination of sorption and diffusion parameters of 99Tc in crushed granite using through-diffusion experiments	施宇鴻;蔡翠玲;陳亮丞;蘇德晏;李傳斌;蔡世欽
18	INER-13004	化學組	國外學術期刊	中高溫除汞劑特性探討	鄭涵文;余慶聰
19	INER-13010	化學組	國外學術期刊	間歇式蒸汽應用於蒸汽爆裂前處理系統	廖英志;顏豐裕;洪凡;蘇群皓;陳文華
20	INER-13028	化學組	國外學術期刊	木質纖維生質物生產5-羥甲基糠醛之複合處理技術	Chi Van Nguyen;Daniel Lewis;陳文華;黃心武;Zeid Abdullah ALOt;Yusuke Yamauchi ;吳嘉文
21	INER-PT-0294	化學組	會議海報	腫瘤增生造影劑核苷類前驅物5-NMe3CdR-(Ac)3 triflate之合成研究	蔡嘉東;徐成芳;張瑜
22	INER-13040	化學組	國內學術期刊	自製錳鋁碳酸鹽除汞劑於中高溫系統除汞之探討	林羿村;余慶聰

23	INER-PT-0299	化學組	會議海報	各類新型肝癌治療劑配位子之合成研究	張瑜;劉秀雯;蔡嘉東
24	INER-13006R	化學組	研究報告	1200噸非糧料源酵素水解槽規模放大CFD模擬與設計	洪凡;顏豐裕;陳文華
25	INER-13060	化學組	國外學術期刊	中溫氣體淨化技術應用於以煤與生質物混燒產製合成天然氣之研究分析	陳柏壯;邱秀玫;邱耀平
26	INER-13038R	化學組	研究報告	液相層析串聯質譜術於188Re-MN-16ET標誌反應過程穩定性試驗研究	王培成;蕭宇傑;陳威希;羅彩月;唐一中
27	INER-PT-0305	化學組	會議海報	液相層析串聯質譜分析法鑑定大鼠腦及血漿中FEONM之代謝物	陳威希;蕭宇傑;王培成;陳振宗
28	INER-A3289R	化學組	委託計畫報告	鎂、鋁改質鐵礦載氧體運用於化學迴路燃燒程序之評估與開發	郭俞麟;曾堯宣;周宏隆
29	INER-PT-0304	化學組	會議海報	銅系商用劑應用於中溫合成氣脫硫研究	簡綉雲;陳柏壯;邱耀平;簡郁展;Karel Svoboda
30	INER-A3282R	化學組	委託計畫報告	氧電漿改質鈳液流電池隔離膜與電極之研究	楊銘乾
31	INER-A3292R	化學組	委託計畫報告	高效能液流電池電解液配方研究	王丞浩
32	INER-A3281R	化學組	委託計畫報告	複合式淨化技術之先期建置與發展	蕭述三;張家維
33	INER-A3276R	化學組	委託計畫報告	流體化床氣化爐數值分析模型建構	江滄柳;詹凱為
34	INER-A3270R	化學組	委託計畫報告	液流電池儲能系統運轉與結構監測管理技術之研究	李其源
35	INER-A3269R	化學組	委託計畫報告	纖維生質精煉之催化轉換技術開發及應用研究	蔡佳茵;蔡敏堦;黃稟傑;蔡潮穎;蘭宜錚
36	INER-A3268R	化學組	委託計畫報告	內通式流體化床氣化系統熱模建置操作分析	吳耿東;東吟靜
37	INER-A3267R	化學組	委託計畫報告	東台灣生質能資源循環型利用之發展潛能評估與案例分析	蘇美惠
38	INER-A3265R	化學組	委託計畫報告	纖維原料解聚產品應用於生質沼氣技術開發	曾慶平
39	INER-A3261R	化學組	委託計畫報告	全鈳液流電池模組設計對性能影響之模擬研究	陳永松;吳永富
40	INER-A3259R	化學組	委託計畫報告	解聚全組成分離高值化副產品技術開發	朱政崑
41	INER-A3255R	化學組	委託計畫報告	本土天然類比案例分析之種類與埋藏環境條件之探討	李傳斌;康綾珍;吳銘志;許家禎;潘春花
42	INER-A3297R	化學組	委託計畫報告	纖維乳酸生質滑劑合成與分析	李晨宇;李宇立;王駿泳
43	INER-F1143	化學組	出國報告	The sixth Asia-Oceania Conference on Sustainable and Green Chemistry 出國報告	陳建宏
44	INER-13045	化學組	國內學術期刊	漢本遺址青銅器文物檢測與分析	蔡翠玲;施宇鴻;陳亮丞;李傳斌;方建能;蘇建華;劉益昌
45	INER-PT-0308	化學組	會議海報	以液相層析串聯質譜儀分析造影藥物FEONM肝臟酵素系統代謝物之研究	蕭宇傑;陳威希;王培成;陳振宗;張剛瑋;林俊龍;杜衍宏;黃立元;陳贊竹

46	INER-13064R	化學組	研究報告	液相層析串聯質譜分析法鑑定小鼠腦及大鼠血漿中FEONM之代謝物	蕭宇傑;陳威希;王培成;陳振宗
47	INER-PT-0298	化學組	會議海報	The study of stability of the precursor active pharmaceutical ingredients of protected-H3MN-16ET during 188Re-MN-16ET labeling process using liquid chromatography tandem mass spectrometry	王培成;陳威希;蕭宇傑;羅彩月;唐一中
48	INER-PT-0307	化學組	會議海報	105年度煤炭/生質物於流體化床反應器氣化程序之氣體淨化技術	邱耀平;簡綉雲;簡郁展;黃靜瑩;蘇昱銘;陳柏壯;邱秀玫;陳一順
49	INER-13066	化學組	研究報告	肝癌治療核醫藥物Re-188-MN-16ET之製備程序安定性及衍生物鑑定	陳威希;王培成;蕭宇傑;羅彩月;唐一中;張瑜
50	INER-13059	化學組	國內學術期刊	因應國內能源轉型煤炭潔淨利用之策略規畫	邱耀平
51	INER-A3290H	同位素組	委託計畫報告	Rose Bengal於B16-F10黑色素瘤細胞株之細胞吸收分佈及搭配NanoRay之組合性療效	張雅珍
52	INER-PT-0302	同位素組	會議海報	A New Model of Ge-68/Ga-68 Generator	李銘忻;朱漢祥;張瀚之;馮俊方
53	INER-PT-0306	同位素組	會議海報	Preparing of [18F]INER-1577 as Histone Deacetylase (HDAC2) Imaging Agent for AD	李銘忻;張瀚之;朱漢祥;馮俊方
54	INER-PT-0297	同位素組	會議海報	The Nano-SPECT/CT Imaging of 188Re-cetuximab in HT-29-luc2 human colorectal xenograft models	何宗澧;鄭凱鴻;莊程惠;陳亮丞;徐維荃;張志賢
55	INER-PT-0303	同位素組	會議海報	Re-188-Cetuximab於NCI-H292肺癌腫瘤鼠SPECT/CT造影及療效評估試驗	張雅珍;鄭凱鴻;郭宛宜;吳宗澤
56	INER-PT-0296	同位素組	會議海報	111In-DOTA-cetuximab在肺癌NCI-H292腫瘤動物模式之製備、品管和造影	徐維荃;鄭凱鴻;郭宛宜;吳宗澤;何宗澧;陳亮丞;張志賢
57	INER-PT-0295	同位素組	會議海報	The antiproliferation evaluation of 188Re-human serum albumin (HSA) microspheres in GP7TB hepatoma cell line	何宗澧;李婉綺;陳夙容;李忠諺;李德偉
58	INER-13029R	同位素組	研究報告	188 Re-panitumumab標幟試驗條件分析	吳宗澤;鄭凱鴻;郭宛宜;徐維荃;張志賢
59	INER-13037R	同位素組	研究報告	鎂-68標誌之DOTA-SP90胜肽之體內造影評估	倪孝強;陳亮丞;何宗澧;鄭凱鴻;張雅珍;李婉綺;陳夙容;張志賢
60	INER-13031	同位素組	研究報告	氟-18藥物專利分析報告	黃立元
61	INER-13046	同位素組	國內會議(全論文)	放射性銥標誌鎖核酸修飾短鏈核糖核酸方法及其於小鼠體內生物體分布、藥物動力學及分子影像學研究	楊浚泓;胡家宇;黃俊諺;陳俊宏;王美惠;俞松良;何炳慶
62	INER-PT-0301	同位素組	會議海報	The parameters of [F-18] FEONM synthesis	黃立元;杜衍宏;陳振宗

63	INER-F1147	同位素組	出國報告	赴美國哈佛醫學院Joslin diabetes center實習脂肪細胞調控對糖尿病標靶診療藥物開發之應用研究	王屏燕
64	INER-13019	物理組	國外學術期刊	製備聚甲基丙烯酸甲酯-丁二腈複合高分子電解質及其於可撓式電致變色元件之應用	王任遠;王敏全;詹德均
65	INER-13005	物理組	國外學術期刊	應用類神經網路與理論光譜即時量測薄膜厚度	吳宗道;陳駿昇;曾慶沛;謝政昌
66	INER-13016	物理組	國內會議(全論文)	深紫外LED元件之可靠度測試及失效分析	楊凱翔;張家瑞;施圳豪;洪慧芬
67	INER-13018	物理組	國外學術期刊	結合陰極電弧及磁控濺鍍薄膜技術提升全固態電致變色元件特性	王敏全;陳泳智;謝明浩;黎禹辰;王任遠;吳錦裕;蔡文發;詹德均
68	INER-13015	物理組	國內會議(全論文)	聚光型太陽能模組衰退分析	李岳穆;楊凱翔;洪慧芬
69	INER-13033	物理組	國內會議(全論文)	利用電致發光測定聚光型太陽電池效率	陳俊亦;李岳穆;施圳豪;洪慧芬
70	INER-13020R	物理組	研究報告	具紫外光吸收之SiO ₂ /TiO ₂ 奈米粒子薄膜在二次電池上的應用	鄭寶堂;徐聖權;王敏全
71	INER-13044	物理組	國外學術期刊	具有皮秒自發輻射之環保型碳結構奈米點(量子點)	劉鎮璋;林子能;張力云;姜智程;沈志霖;陳柏聞;王志祥;院繼祖
72	INER-13039R	物理組	研究報告	複合式聚光元件設計與模擬	黃憶雅;陳俊亦;洪慧芬
73	INER-13054	物理組	國內會議(全論文)	以二階段共蒸鍍製備銅鋅錫硒薄膜之研究與探討	蕭煜令;廖裕正;黃厚穎;黃憶雅;洪慧芬
74	INER-A3293R	物理組	委託計畫報告	金屬氧化物半導體薄膜電池元件之製程整合特性研究	何國川
75	INER-A3280R	物理組	委託計畫報告	3D矽穿孔(TSV)技術在微型化模組之應用	張翼
76	INER-A3284R	物理組	委託計畫報告	低溫奈米粒子應用於鈣鈦礦電池上之研究	林唯芳
77	INER-A3271R	物理組	委託計畫報告	二維共軛分子之合成與奈米結構型態研究	張志宇
78	INER-A3246R	物理組	委託計畫報告	太陽能預測與太陽能輻射量比對測試技術之研究	王金印;林宏志;李國路;陳萬金
79	INER-A3264R	物理組	委託計畫報告	太陽光奈米均照明技術研發	韋安琪;李朱育;羅士傑
80	INER-A3245R	物理組	委託計畫報告	環保沸石吸附床吸脫附特性研究計畫	楊建裕
81	INER-A3258R	物理組	委託計畫報告	半導體熱電薄膜特性研究	羅仕守
82	INER-A3260R	物理組	委託計畫報告	高效能HIT太陽能電池之鈍化層製程研發	柳克強;張進榮;張崇綸
83	INER-A3256R	物理組	委託計畫報告	廢熱回收熱管熱交換器模擬分析研究計畫	陳希立;江沅晉;胡鈞維
84	INER-A3252R	物理組	委託計畫報告	聚光型太陽模組減碳技術之研究	胡憲倫
85	INER-A3250R	物理組	委託計畫報告	隔熱建材於既有建築之節能改善評估研究	李訓谷
86	INER-F1144	物理組	出國報告	赴大陸(香港)參加2016年工程與應用科學國際研討會(HKICEAS 2016)出國報告	陳駿昇;吳宗道

87	INER-13061	物理組	國內會議(全論文)	化煉鋁爐渣為高鋁耐火磚之耐火特性研究	楊昇府;王多美;蔣世傑
88	INER-13013H	保物組	研究報告	醫用造影床板材質之量測與分析	溫修梓;謝和諱;曾聖彬
89	INER-13017	保物組	國際會議(全論文)	用於3D X光設計優化的數理觀察者模型	謝和諱;倪于晴;張家豪;沈煜翔;林志崑;徐湘綾;曾繁斌
90	INER-A3278R	保物組	委託計畫報告	質子治療設施與其它高能輻射場的中子監測器劑量修正研究	許榮鈞
91	INER-A3257R	保物組	委託計畫報告	緊急應變劑量評估系統氣象預報技術開發與資料整合服務	鄧仁星;曾慧婷;葉錫圻
92	INER-A3254R	保物組	委託計畫報告	醫用數位斷層合成造影參數品質測試及評估標準	曾文毅;陳裕仁
93	INER-13002	核工組	國外學術期刊	金山馬克I型BWR-4電廠全黑情況下之圍阻體排氣分析	苑穎瑞
94	INER-A3241R	核工組	委託計畫報告	核一廠ERSS介面精進並與SPDS連線整合	王文興;洪丁全;黃毅文;王德全
95	INER-13050	核工組	研究報告	龍門電廠 FSAR 再循環流量控制失效增加暫態校驗分析	馬紹仕
96	INER-A3296R	核工組	委託計畫報告	緊急應變支援系統(ERSS)使用操作手冊	王文興
97	INER-13001R	核後端中心	研究報告	用過核子燃料最終處置工程障壁材料供應市場研究	董敏耀;林錦淑
98	INER-13057R	核管技支中心	研究報告	放射性廢棄物處置管制技術國際動態與發展現況分析研究	黃智麟;紀立民;林宣甫;吳明哲;邱顯棋
99	INER-F1149	核管技支中心	出國報告	赴日本東京都市大學參加第一屆亞洲核能安全研討會議	周鼎
100	INER-A3249R	核管技支中心	委託計畫報告	核電廠反應器材料覆銲後之特性研究	王朝正;程金保;鄭偉鈞
101	INER-A3248R	核管技支中心	委託計畫報告	105年核電廠超越設計地震之地震安全管制技術研究	洪李陵;盧煉元;蕭士俊;方中;侯琮欽;王雲哲;朱世禹;鍾興陽;洪崇展
102	INER-13003	核儀組	研究報告	路竹微電網展示系統之開發與驗證	章俊隆
103	INER-13007	核儀組	國外學術期刊	一種低複雜度三維模型區域認證演算法	蔡淵裕;鄭宗杰;黃耀賢
104	INER-13008R	核儀組	研究報告	核電廠安全儀控系統更新之數位技術應用管制研究	陳昌國;李春林;徐獻星
105	INER-13011	核儀組	研究報告	微電網電力品質量測分析與改善控制	蘇懷哲
106	INER-13012R	核儀組	研究報告	核三廠數位輻射偵測系統改善計畫輻射偵測處理器安全評估報告	游原昌;曾楸升;李春林
107	INER-13053R	核儀組	研究報告	一種以複合型發電裝置作為備用電壓源之微電網不斷電控制技術之專利分析報告	侯孟辰;孫士文;張永瑞;李奕德
108	INER-A3240R	核儀組	委託計畫報告	應用最新比例因數查證方式完成核電廠低放射性廢棄物分類計算	張盼兮;官思吟;蔡弘毅

109	INER-SOP-0605	核儀組	作業程序書	精進低放射性廢棄物資料庫系統操作手冊	紀毓駿;張盼兮;張哲恩;楊琇如
110	INER-13021R	核儀組	研究報告	核一廠電氣電纜資料庫及系統建置	蔣文得;鄭宗杰
111	INER-13055	核儀組	國內會議(全論文)	燕群遷移演算法應用於變壓器智慧換相最佳化之研究	歐庭嘉;蘇偉府;劉憲宗;張志堯;魏志超
112	INER-13024R	核儀組	研究報告	應用於儲能系統之三相100kVA電力轉換器設計	陳彥輔;黃相霖
113	INER-13022	核儀組	國際會議(全論文)	以多代理人進行微電網最佳化運行	黃維澤;陳在相;楊智翔;陳竑廷;張永瑞;李奕德;何元祥
114	INER-13062	核儀組	研究報告	利用巨量資料分析技術預測地面全天空輻射量	楊琇如;尹相志
115	INER-13051R	核儀組	研究報告	微電網多代理人發電/用電設備之線上自動化彈性組合	許崇誠;楊麗臻;馬志傑
116	INER-A3288R	核儀組	委託計畫報告	利用智慧型控制改善三相不平衡負載之電力品質調控	林法正;談光雄;陳俊豪
117	INER-A3285R	核儀組	委託計畫報告	整合柴油發電機與太陽光電發電系統之微電網運轉技術之研究	辜志承;鍾心勇;林大程;張祐嘉;王鈞毅
118	INER-A3286R	核儀組	委託計畫報告	分散型智慧配電保護系統建立與控制技術研究	朱家齊
119	INER-A3275R	核儀組	委託計畫報告	具故障忍受能力之分散型發電系統研究	許振廷;陳朝順;林嘉宏;辜德典
120	INER-13048	能經策略中心	國內學術期刊	以KAYA恆等式分析我國2025年減碳目標之能源結構策略可行性	張志瑋;葛復光;柴蕙質;吳雨寰
121	INER-A3274R	能經策略中心	委託計畫報告	國際能源市場趨勢之我國新及再生能源發展策略評估	林晉勛;林師模
122	INER-A3262R	能經策略中心	委託計畫報告	能源決策分析與實證研究	王京明
123	INER-A3253R	能經策略中心	委託計畫報告	以新媒體平台進行我國能源認知之社會意向調查	姜漢儀;周樹林
124	INER-13043	能經策略中心	國內會議(全論文)	全球 CGE 模型:EPPA-Taiwan 的簡介及減碳政策的模擬	柴蕙質;洪瑋嶸;陳彥亨
125	INER-13042	能經策略中心	國內會議(全論文)	間歇性再生能源擴增對未來電力系統之影響評估與策略建議	黃郁青;韓佳佑;張嘉諳;陳治均;葛復光
126	INER-F1148	能經策略中心	出國報告	2016年赴MIT移地研究出國報告	洪瑋嶸
127	INER-13034	綜計組	國內會議(全論文)	限制理論思維應用於資安巨量資訊分析系統之建構—以核能研究所為例	賴昱達;王培智;黃亮勳
128	INER-13041H	綜計組	研究報告	推動我國參與國際原子能總署採購延伸倡議計畫研析報告	洪煥仁
129	INER-F1146	綜計組	出國報告	赴美國參加 2016 年台美民用核能合作會議並訪問美國洛斯阿拉莫斯國家實驗室(LANL)	樊修秀;袁明程;李崙暉;鄭世中;胡中興;陳明輝

130	INER-12999	機械系統計畫	研究報告	150kW水平軸風機氣動力之比較分析	林彥廷
131	INER-PT-0293	機械系統計畫	會議海報	核研所25kW風機氣動力模擬分析	林彥廷;蘇煒年;黃金城
132	INER-A3294H	機械系統計畫	委託計畫報告	爐內組件檢測老化管理方案評估結果	陳崇慶;鍾君勵;陳建忠
133	INER-13009R	機械系統計畫	研究報告	核研所25kW水平軸風機氣動力噪音與發電功率量測研究	林彥廷;許博文;黃金城
134	INER-13026	機械系統計畫	國內會議(全論文)	沸水式反應器爐心側板支撐結構之安全評估	林書睿;吳文方;吳思穎;俞君俠
135	INER-13025	機械系統計畫	國內會議(全論文)	電廠管線法蘭接頭之力學分析與實驗驗證	林書睿;呂宥勳;柴駿甫;林凡茹;賴姿妤;吳文方
136	INER-A3295R	機械系統計畫	委託計畫報告	核能一級小管件一次性檢測老化管理方案評估結果	劉志鴻;鍾君勵;陳建忠
137	INER-OM-2178R	機械系統計畫	技術手冊及技術程序書	核研所相依式雙軸向振動台耐震測試不確定度評估	高雍超;林右千;施易成;張廷駿
138	INER-13032	機械系統計畫	國外學術期刊	桁架式離岸風機遭受極端環境條件下之動態模擬分析	賴文政;林晉宇;黃金城;李榮茂
139	INER-13063	機械系統計畫	國內會議(全論文)	模態振頻於風機葉片壽命評估之應用	許博文;吳庭君;鄭恩凱;王俊凱;林明龍;林彥廷;蘇煒年;黃金城
140	INER-A3283R	機械系統計畫	委託計畫報告	百瓩級風力機變頻器最佳化設計	周宏亮;吳晉昌
141	INER-A3277R	機械系統計畫	委託計畫報告	中小型風力發電系統故障診斷研究	黃以玫
142	INER-A3272H	機械系統計畫	委託計畫報告	金屬異材銲接結構在變動負荷下之疲勞壽命研究	黃俊仁
143	INER-A3251R	機械系統計畫	委託計畫報告	台灣電力公司核能二廠緊急循環水系統4吋蝶閥耐震驗證報告	張仁德
144	INER-13000	燃材組	國外學術期刊	Investigation of the electrochemical property of solid oxide fuel cells with sputtered yttria-stabilized zirconia electrolyte	林泰男;李茂傳;李瑞益;胥耀華;高維欣;張揚狀;王俊修
145	INER-13023	燃材組	國外學術期刊	固態氧化物燃料電池之電流收集裝置於效能提升可行性之研究	廖明威;林泰男;張仁禎;李茂傳;楊榮澤;張揚狀;高維欣;李凌嵩;李瑞益;郭弘毅;葉俊彥;陳佑明
146	INER-13049	燃材組	國內會議(全論文)	以接合單一顆儲電之鐵氟龍駐集體探針量測微米級電性元件之電場研究	張佐民;曾繁根
147	INER-13047	燃材組	國內會議(全論文)	厚度10 mm的純銅板之摩擦攪拌銲接研究	邱源成;李榮宗;吳致穎;蔡坤釗
148	INER-OM-2177H	燃材組	技術手冊及技術程序書	核二廠一號機EOC24模擬覆銲銲道覆銲技術服務結案報告	蘇黛萍;鄭勝隆
149	INER-13036	燃材組	研究報告	時效鑄造不銹鋼冷作效應評估報告	陳泰丞;鍾佳霖;呂文豐;黃俊雄;黃俊源
150	INER-A3291R	燃材組	委託計畫報告	環境氣氛對SOFC接合件熱機疲勞性質之響	林志光

151	INER-PT-0300	燃材組	會議海報	無電鍍鎳之AISI 441鋼材應用於運轉條件下之固態氧化物燃料電池連接板研究	熊惟甲,John Ryter, Madisen McCleary, Roberta Amendola, Paul Gannon, Paolo Piccardo,Roberto Spotorno
152	INER-A3247R	燃材組	委託計畫報告	中低溫型固態氧化物燃料電池電解質/電極材料	洪逸明
153	INER-13065R	燃材組	研究報告	不同肥粒鐵含量時效鑄造不銹鋼CF8A應力腐蝕裂縫生長速率量測	呂文豐;陳泰丞;黃俊源