# 112年度「原子能科技學術合作研究計畫」徵求公告

政府為促進原子能科技基礎研究,落實原子能科技上中下游研發之整合,由科技部和原子能委員會共同推動及補助「原子能科技學術合作研究計畫」。

#### 一、計畫研究領域及主題

研究領域及主題如下:核能與除役安全科技(N1)、放射性物料安全科技(N2)、輻射防護與放射醫學科技(N3)、跨域合作與風險溝通(N4)。若需進一步了解各研究主題之主要研究內容,請詳見附件或逕洽各主題聯絡人。

#### 二、申請注意事項

(一)申請資格:申請機構及計畫主持人、共同主持人須符合本部補助專題研究 計畫作業要點之資格規定。

#### (二)申請方式:

- 1.請依本部補助專題研究計畫作業要點線上申請方式之規定辦理。
- 2.計畫執行:自112年1月1日起。
- 3.計畫申請書:採用本部專題研究計畫申請書格式。
- 4.本計畫研究型別分為個別型及整合型研究計畫;如為整合型計畫,總計畫(總計畫需合併執行一子計畫)及各子計畫主持人須於同領域中各自提出申請。
- 5.計畫相關文件資訊,請至本部網站(<u>http://www.most.gov.tw</u>)查閱:『學術研究/補助獎勵辦法及表格/補助專題研究計畫/原子能科技學術合作研究計畫』。

#### (三)經費編列:

- 1.業務費:包括「研究人力費」與「耗材、物品及雜項費用」。
  - (1) 研究人力費包含計畫主持人研究費、專兼任人員費用、臨時工資等, 協同主持人不得申請主持人研究費。
  - (2) 計畫主持人及共同主持人得編列研究費(主持人每月不得高於新台幣 15,000 元、共同主持人每月不得高於 10,000 元。個別型及子計畫之計畫主持人與共同主持人每月合計不得高於 25,000 元)。
  - (3) <u>主持人研究費/共同主持人研究費,請於申請時編列,本部不主動核給</u>。請由表 CM07 [其他]中自行新增【L1-主持人規劃費/研究費】及【L2-共同主持人規劃費/研究費】。
- 2.研究設備費: 囿於經費, 原則上以補助業務費為主。
- 3.本計畫不補助國外差旅費。

**4.管理費:**112 年度計畫管理費調整為 15%;管理費係依業務費與研究 設備費加總(不含主持人研究費)的 15%計算。

### 三、審查、管考與結案

- (一) 計畫審查:分初審及複審,其中初審包括「政策需求審查」及「學術審查」。
- (二)計畫管考與結案,依本部及原能會相關規定辦理。
- (三)計畫經核定後列入本部專題研究計畫件數計算。
- (四)計畫審查結果不受理申覆。

#### 四、收件方式

- (一) 計畫申請作業,自111年6月1日起接受申請,請申請人依本部補助專 題研究計畫作業要點,研提正式計畫申請書(採線上申請)。
- (二)申請人之任職機構應於111年7月29日(星期五)前備函送達本部(請彙整造冊後專案函送,逾期恕不受理)。
- (三) 計畫類別「原子能合作研究計畫」

#### 五、其他注意事項

其餘未盡事宜,依本部補助專題研究計畫作業要點、專題研究計畫經費處理原則、專題研究計畫補助合約書與執行同意書及原能會等其他有相關規定辦理。

#### 六、聯絡資訊

#### 工程技術研究發展司:

趙益群 助理研究員,電話:02-2737-7941, E-mail:ycchao@most.gov.tw

蔡宜蓉 助 理,電話:02-2737-7941,E-mail:yjtsai@most.gov.tw

## 電腦系統操作問題:

請洽本部資訊客服專線:0800-212-058、(02)2737-7590~92

# 原子能科技學術合作研究計畫 112 年度重點型計畫研究領域及主題

#### 一、 跨域合作與風險溝通(N4)

#### (一)規劃架構及說明

112 年度「跨域合作與風險溝通」領域共計提出 13 項研究需求主題(細部資料詳如下頁),主要分為「政策研析與法制研究」、「人才培育與風險溝通」及「民生應用與跨域研究」等三大研究主軸。其中「政策研析與法制研究」主要規劃「訴訟案例探討」及「技術發展策略」等研究重點,並分別研訂 2 項研究主題(編號 1~2);「人才培育與風險溝通」主要規劃「多元人才培育」、「數位學習及素養教育」、「核能電廠除役公眾溝通」及「輻射災害整備及應變」等研究重點,並分別研訂 5 項研究主題(編號 3~7);「民生應用與跨域研究」主要規劃「質子應用研究」、「輻射照射應用研究」、「X 光成像技術研究」、「核心戰略產業應用」及「永續發展目標推動」等研究重點,並分別研訂 6 項研究主題(編號 8~13),規劃架構如下。



# (二)研究主題及內容

矽	<b>开究主題(計畫期程)</b>		21k xx.
編號	名稱	主要研究內容	備註 (需求單位窗口)
1	原子能訴訟案例探討與研析	研析國內外原子能事務訴訟案例,探討國際趨勢或實務判決,並就政府原子能科技管制事務所涉發照、監理、裁罰等議題,如行政處分要件及與行政指導之區別實益、鄰人訴訟之當事人適格、行政機關所為行政裁量及司法審查之判斷餘地範疇、法律保留之授權明確性、行政罰故意或過失等,分析相關法律議題、爭訟標的和法院見解,提供主管機關修法建議或日後執法参考(如核廢料選址相關議題之預防性行政措施等)。 ※計畫如想辦理研討會、座談會等學術活動,請於計畫書敘明如受 COVID-19 疫情影響,加盟政策原為與其政策	綜合計畫處 林崴士 02-2232-2082 stan@aec.gov.tw
2	原子能關鍵技術發展 策略研析	相關延辦、停辦或改採視訊方式等因應措施。 研析歐、美、日、韓及中國大陸等國際市場調查 及產業分析報告,就下列議題擇一探討其市場 規模、供應鏈及成長趨勢,並盤點國內產業現況	綜合計畫處 林崴士 02-2232-2082
		及未來潛力,就所涉原子能關鍵技術布局,提出政策建議: 1. 全球抗輻射電子市場,包含製程(Radiation Hardening by Process; RHBP)、設計(Radiation Hardening by Design; RHBD)、軟體(Radiation Hardening by Software; RHBS)等技術及其應用領域(醫學、衛星、航太及核工業等)。 2. 全球可發生游離輻射設備市場,包含工業、農業、醫學、半導體、環保相關輻射設備及加速器所需關鍵零組件。 3. 全球食品輻射照射市場,包含檢疫、保鮮及加速器所需關鍵零組件。 3. 全球食品輻射照射市場,包含檢疫、保鮮及滅菌等類別,以及全球貿易市場、國際規範、風險評估及消費者溝通策略。 ※計畫如規劃辦理研討會、座談會等學術活動, 請於計畫書敘明如受 COVID-19 疫情影響, 相關延辦、停辦或改採視訊方式等因應措施。	stan@aec.gov.tw
3	原子能人才培育計畫	就下列議題擇一研究或推動: 1. 前瞻科學人才:執行 X 光、加馬射線、中子、電子、質子、離子、X 光雷射等量子東科學之專題研究或科學實驗,藉此培育基礎科學人才,研究範疇涉及量子東與材料間相互作用、干涉、繞射、散射及互補性等基本原理探討;量子東設施、東線科學、樣本環境、	綜合計畫處 林崴士 02-2232-2082 stan@aec.gov.tw

Æ)	F究主題(計畫期程)		/ <del>1</del>
編號	名稱	主要研究內容	備註 (需求單位窗口)
4	原子能科· 整教用成效研 名編 文紹 文紹	電腦模擬運算等研究;材料分析及工程應用 等。 2. 人文與科技互融:透過大專院校人相關成證、 學與施及瑞動等內原子能等學為不 (如核廢料鄰避府原子與與法治計與內,所涉科引致與所原子能等學別, 經常, 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	綜合計畫處 李英源 02-2232-2073 yyli@aec.gov.tw

矽	F究主題(計畫期程)		/14
編	名稱	主要研究內容	備註 (需求單位窗口)
號		※計畫如需多年執行,請於計畫書註明。	
6	核電廠除役民眾參與	核能電廠除役時間長達 25 年,是跨世代的議	核能管制處
	及溝通實務探討	題,也是各界關切的議題,不只除役技術層面的	林宣甫
		探究,更需要社會各階層共同的認識,因此本計	02-2232-2144
		畫希冀能結合教育推廣方式,在核能電廠所在	xflin@aec.gov.tw
		地辦理除役系列講座,提供在地民眾對除役的 基本認知,另辦理公眾參與活動,藉由多元參與	
		及雙向溝通方式,將核能電廠除役作業規劃及	
		安全管制作業傳達至地方,同時透過統計與交	
		叉分析方法,深入瞭解核電廠在地居民對於除	
		役議題之政策回應及民意動態,以及歷年類似	
		調查結果比較變化趨勢,提出可供公部門應用	
		之溝通策略與模式,作為辦理公眾溝通及參與	
		活動及執行管制作業之參考,進而強化除役安	
7	輻射事件(災害)公眾	全管制完備性。 輻射事件(災害)由於發生頻率低,相關應變具有	核能技術處
,	溝通研究	專業性,公眾普遍對於相關的議題較不了解,又	被 脱 投 机 处
	17 T	因輻射的特殊性,若輻射事件(災害)發生時,無	02-2232-2102
		法及時有效與公眾進行風險溝通與應變回應,	yttsai@aec.gov.tw
		恐造成社會恐慌。近年國際組織針對此議題亦	
		有出版相關報告,例如 IAEA GSG-14(2020)、	
		EPR-IEComm(2019)等,故期蒐集分析國際與國	
		內建議或經驗,以助精進我國輻射事件(災害)的 麻袋軟件作業, 土土土土田 农香即从工	
		應變整備作業。本計畫研究重點如下: 1. 蒐集國際與國內對於災害(包含輻射事件與	
		輻射災害)應變時,公眾風險溝通與應變回	
		應之整備建議或經驗,包含相關策略、計畫、	
		關注議題、工具等。	
		2. 提出適於我國使用之輻射事件(災害)公眾風	
		險溝通與應變回應參考指引建議,相關溝通	
		策略並需考量性別平等概念及身心障礙權	
8	質子射束成形與劑量	益。 「精準健康」是總統所揭示的六大核心產業之	核能研究所
	調控技術研究	一,其涵蓋的範圍非常廣泛,包含精準預防、診	核胞別九別   蔡雨恬
	3971至7又7的77T 九	斷、治療、追蹤和照顧。其中,70 MeV 之質子	03-4711400
		射束,由於其物理特性可給予較好的劑量分布,	#7767
		亦屬於癌症精準治療的利器之一。質子射束有	candytsai@iner.gov.tw
		一定之射束整形、劑量調控、射束限制、劑量校	
		正等要求,必須搭配適當裝置或系統使射束成	

矽	究主題(計畫期程)		件头
編號	名稱	主要研究內容	備註 (需求單位窗口)
<i>9</i> 0		形並傳遞,方能達到於射之 (Co-60) 標準 射束進行校正,再以此設備 (Co-60) 標準 射束進行校正,再以此設備 (Co-60) 標準 射東進行校正,再以此設備 (Lo-60) 開連 (Lo-60) 開連 (Lo-60) 開達 (Lo-60) 用達 (Lo-60) 開達 (Lo-60) 開達 (Lo-60) 開達 (Lo-60) 開達 (Lo-60) 開達 (Lo-60) 開達 (Lo-60) 開達 (Lo-60) 用達 (Lo-60)	
9	工業及相關產業之應用與可行性評估	X-Ray 檢測應用非常廣泛,如工業設備、元件或 文藝品等非破壞性檢測,以增進對待測物內部 之詳細結構、特徵、缺陷或組成之了解,極具價 值。惟傳統 X-Ray 技術,對於具多種材料之待 測物,其材質鑑別彈性及成像品質上仍有不足 處,若引入多能階 X-Ray 技術,對於提高材質 解析能力和成像品質將有所助益。 本計畫主要研究內容如下: 1. 對於多能階 X-Ray 雛型機之設計構想、系 架構、及參數選用等提出建議或指引。 2. 提出多能階 X-Ray 非破壞性檢測於工業、文 藝等領域之潛在應用標的及應用方式之建 議。 3. 自上述領域擇一潛在應用標的進行多能階 X-Ray 成像相關技術之分析、評估、模擬、 試作等。	核能研究所 韓品翊 03-4711400 #6221 hpi@iner.gov.tw
10	X光成像於地質特性檢 測之應用研究	近年來,歐美已廣泛應用微米級X光電腦斷層掃描(micro-CT)以非破壞性方式直接觀察土壤	核能研究所 張家豪 03-471-1400

<i>a</i>	<b>子究主題(計畫期程)</b>		件计
編號	名稱	主要研究內容	備註 (需求單位窗口)
11	原子能科技於太空產業應用之技術發展	岩石等孔隙介質之孔隙結構與其內部流體狀態,相關研究有助於協助,可涵蓋農業、環境與為。本計量所在石油開採等,可強力與實際的人類,可為與其內部流光境與所究,與其一人。其一人,與其一人,與其一人,與其一人,與其一人,與其一人,與其一人,與其一人,與	核能研究所 陳孝輝 <sup>1</sup> 03-4711400 #7421 shchen@iner.gov.tw 林聰得 <sup>2</sup> 03-4711400 #3397
		<ul><li>※請於計畫書敘明研究領域當前產業技術背景,以及研究成果預期效益。</li><li>※計畫如需多年執行,請於計畫書敘明。</li></ul>	
12	原子能科技於數位及 民生物資產業應用之 技術發展	有關原子能科技於數位及民生物資產業之技術	綜合計畫處 林崴士 02-2232-2082 stan@aec.gov.tw

石	F究主題(計畫期程)		件分
編號	名稱	主要研究內容	備註 (需求單位窗口)
13	同位素示蹤技術於民 生及環境永續之研究	器人研究。 3.運用輻照技術於優化食品安全存量及健康等民生物資之技術發展,研究範疇涉及農糧糧保存、食品安全及質量檢測、營養及免疫。 環境清潔技術等輻射技術於農業及生命科學之研究。 書數 報明 研究領域當前產業技術背景,以及研究成果預期效益。 ※計畫如需多年執行,請於計畫書敘明。 應用同位素示蹤及分析技術就民生改善及環境水續以下議題進行研究: 1. 地下水資源調查與水文地質分布調查。 2. 環境污染源追蹤及傳輸路徑研究。 3. 海水酸化、資源與傳輸路徑研究。 3. 海水酸化、溫室氣體排放等氣候變遷影響評估及調適研究。 4. 作物營養管理及產地溯源研究。 5. 民生建築及工業管線滲漏及溯源研究。 6. 其他有關環境水續、碳中和及氣候變遷調適研究。 6. 其他有關環境水績、碳中和及氣候變遷調適研究。 8. 其他有關環境水績、碳中和及氣候變遷調適研究。	綜合計畫處 林崴士 02-2232-2082 stan@aec.gov.tw

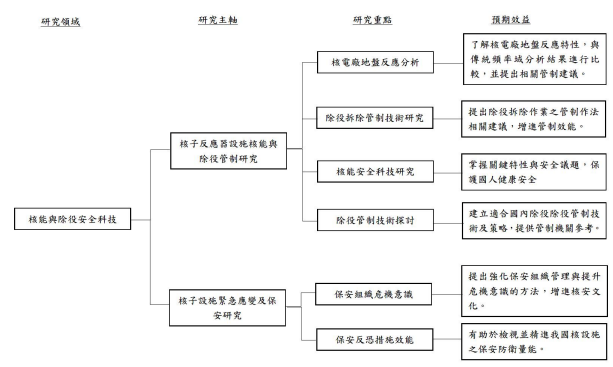
註:如申請之計畫已同時受其他機關委託或補助者,或其他機構已有類似計畫之支持者,請 敘明受委託或補助範疇。

# 原子能科技學術合作研究計畫 112 年度一般型計畫研究領域及主題

### 一、 核能與除役安全科技(N1)

#### (一)規劃架構及說明

112年度「核能與除役安全科技」領域共計提出 9 項研究需求主題(細部資料詳如下頁),主要分為「核子反應器設施核能與除役管制研究」及「核子設施緊急應變及保安研究」等兩大研究主軸。其中「核子反應器設施核能與除役管制研究」主要規劃「核電廠地盤反應分析」、「除役拆除管制技術研究」、「核能安全科技研究」及「除役管制技術探討」等研究重點,並分別研訂 7 項研究主題(編號 1~7);「核子設施緊急應變及保安研究」主要規劃「保安組織危機意識」及「保安反恐措施效能」等研究重點,並分別研訂 2 項研究主題(編號 8~9),規劃架構如下。



	8主題(計畫期程)		
編	名稱	主要研究內容	備註 (需求單位窗口)
<b>號</b> 1 長	回歸期州雲之州般	對於核電廠地動反應譜(Ground motion response	核能管制處
1		spectrum, GMRS)之建置,因應相關地震風險評估	吳東岳
討		及相關管制導則要求,通常須考量較長回歸期的	02-2232-2128
	•	地震動強度。由於長回歸期地震動強度可能足以	tywu@aec.gov.tw
		誘發廠址地盤岩土的大應變與材料非線性效應,	
		因此較適合以時間域方法分析。有鑑於時域地盤	
		反應分析方法已經成為大地地震工程領域之重	
		點研究項目,國內在此領域之研究尚在起步階	
		段,本項提出兩項研究重點如下:	
		1. 蒐集與彙整目前最新時間域非線性地盤反應	
		分析方法,並比較其優缺點。	
		2. 以一個虛擬場址及較長回歸期地動輸入為	
		例,了解其地盤反應特性,與傳統頻率域分析	
7 廊	E 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	結果進行比較,並提出相關管制建議。	上小公山上
		核能電廠進入除役期間,經輻射特性調查並將組供。多位,發生與特別所以為於其	核能管制處
I I I	余策略之管制研析	件、系統、結構物除污後,執行受放射性污染之 設備、結構及物質之拆除作業,在確認廠址輻射	吳景輝 02-2232-2129
		劑量符合法規限值後,可以將廠址解除除役管	chhwu@aec.gov.tw
		制。拆除作業要將人員輻射暴露之防護、技術適	g
		宜性及有效性、放射性物質清除能力、二次廢棄	
		物管理、空間管理等議題納入考量。目前國際間	
		已有美國 Haddam Neck、Maine Yankee、Rancho	
		Seco、Trojan、Yankee Rowe、Zion、比利時 BR3	
		與西班牙、德國等除役壓水式核電廠具有拆除作	
		業經驗,本研究蒐集、研析國際間壓水式機組拆	
		除時機與時序之資訊,以及所考量之關鍵要項	
		(例如,輻防、二次廢棄物等)研議相關管制要項	
		及作法之建議,以持續精進並提昇我國除役管制	
		之量能。	
		本研究重點:	
		1. 蒐集彙整並研析目前國際上完成或接近完成	
		除役壓水式核電廠之拆除規劃做法及趨勢。	
		2. 針對特定關鍵要項探討拆除技術議題之考	
2 🖾	1 欧 明 弘 冶 卧 油 1 4 4 4	量,對除役拆除作業之管制作法提出建議。	拉化丝儿由
	. , . , . , . ,	我國核能電廠陸續進入除役階段,各廠房系統設備將隨除役工作的進展於停用隔離後進行拆除,	核能管制處 曹松楠
1 1 -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	個所随係仅工作的進展於停用 隔離後進行抓係, 因此現場系統設備組態係動態變動。為避免未完	02-2232-2160
	人他 ホ	成停用隔離系統設備或結構組件遭拆除,管制作	sntsau@aec.gov.tw
		業須能有效掌握現場情形。鑒於影像監測技術於	
		部分領域已有成熟應用,若能由除役管制角度就	
		國際間核能電廠除役期間廠房或設備拆除作業	

<i>1</i> -3	T究主題(計畫期程)		件头
編號	名稱	主要研究內容	備註 (需求單位窗口)
		之經驗作法進行蒐集、研析,導入國際管制經驗, 以作為管制機關除役管制作業之參考。 本研究重點: 1. 就國際間影像監測技術及應用至核電廠除役 管制作業之經驗作法,進行資料蒐集與彙整。 2. 影像監測技術應用至核電廠安全管制之要項	
4		核電廠之除役,除應完整掌握評估除役涉及之 核電廠之除役,除應完整掌握評估除役涉及、 實務作業等各項對關鍵要項 於除役實務作業時,針對關土程管理與如 於除役實務作業時,對數之工程管理, 於除役實務作業時,對數之工程管理, ,以能在安全的前提下, ,以能在安全的前提下, ,以能在安全的前提下, ,以能在安全的前提下, ,以能在安全的前提下, ,其一之。 。 就除役安全管制機關而言, 資本於安身劃之。 。 就除役安全管制機關而言, 資本於安身劃之。 。 就除役安全管制機關而言, 資本於安身劃之。 。 就除役實際作業進行查證。 本計劃以外各電廠 。 本計劃以外各電廠 。 、或非核能 。 。 。 之 。 。 之 。 。 之 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	核能管制處 臧逸群 02-2232-2140 yctzang@aec.gov.tw
5	小型模組化反應器發展現況與要項探討	要項,以作為安全管制機關管制作業之參考。 我國目前的能源政策雖已確定走向非核家園,不 再興建新的核電機組,然而鑒於小型反應器之快 速發展,未來十年內極有可能應用於區域型發 電。基於鄰近我國區域可能使用較先進之小型核 電設施的趨勢,有必要對此類型反應器的安全性 與管制技術加以了解,藉由關注此技術之現況,以 學管制技術加以了解,藉由關注此技術之現況,以 學上與與 學能對相關活動對 國人安全可能影響加以評估,以保護國人健康安 全。	核能管制處 吳文雄 02-2232-2141 whwu1127@aec.gov.tw
6	核電廠消防設備於除 役階段之維護管理策 略研究	核電廠在除役期間將分階段拆除各種結構物及設備,但同時亦需保留部分重要設備並且妥善維護管理,以確保電廠安全。負責火警探測、滅火、排煙以及緊急通報任務的消防設備,在除役時亦扮演極為重要的角色,故需維持其正常功能。由於除役的目的與運轉會有差異,對消防設備的功能要求亦不同,需要建立一套適合除役進程的維	核能管制處 何恭旻 02-2232-2118 gmho@aec.gov.tw

矽	F究主題(計畫期程)		/ <del>//</del>
編號	名稱	主要研究內容	備註 (需求單位窗口)
		護管理策略。 本研究將分析國內核電廠除役各階段依不同場 所有關之工作特性及火災危害,探討所需消防設 備之種類及配置,並建立一套適合國內除役期間 的消防系統維護管理策略,以提供管制機關參 考。	
7		隨著物聯網、雲端運算、人工智慧的迅速發展, 2017 年開始發展出數位雙生(Digital Twin, DT)的 熱潮,可將實體與虛擬的模型連結起來,讓模擬 模型能產生回饋。英國核能研究所(Nuclear Institute, NI)於 2018 年開始加速數位雙生的應 用,並在核能電廠的除役方面實施全新的除役戰 略,將數位雙生用於 Magnox 核能電廠的除役, 並於 2021 年開始尋求夥伴來開發相關的工具與 技術。有鑑於此,有必要關注此技術之現況與最 新發展,蒐集研析國際使用經驗,以掌握相關資 訊,作為未來核電廠除役可能應用此一工具時之 管制參考,擬進行的研究重點如下: 1. 蒐集研析目前國際上數位雙生技術於核能電 廠除役應用經驗。 2. 數位雙生應用至核能電廠安全管制之認知與 要項探討。	核能管制處 王聖舜 02-2232-2115 sswang@aec.gov.tw
8	施核子保安組織管理	核子保安目的在維護核紛竊。運轉中核能電廠 医主題所以類強性物質被偷竊。運轉中核能電廠 医主題性物質被偷竊的核能電廠 大學性學的核能電廠 大學性學的核能。 一個人類有有關。 一個人類有關。 一個人類有關。 一個人類, 一個人類, 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人	核能管制處 劉德銓 02-2232-2094 dcliu@aec.gov.tw
9	由國際核能電廠反恐 措施探討我國核設施	我國運轉中核能電廠為國家一級關鍵基礎設施 (除役中核電廠為二級),必須就空中、海上及陸	核能管制處 劉德銓

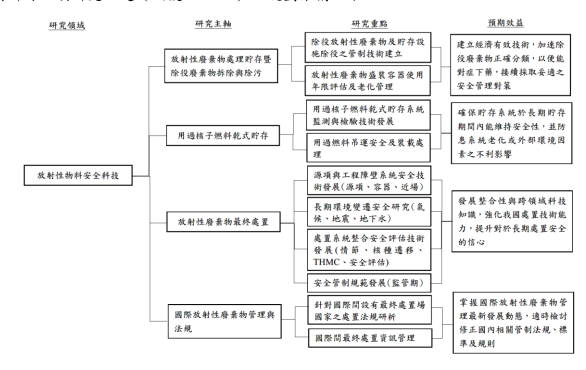
研究主題(計畫期程)			備註
編號	名稱	主要研究內容	(需求單位窗口)
	保安防衛效能	上的惡意入侵攻擊,建置實體防護與應變武力,並每年舉行保安演練,強化防護量能。 本計畫目標在研究全球核能電廠自911事件後的強化反恐措施、理論思維、法規規定與評估方法,比較並研析我國核設施保安防衛的效能。研究成果有助於檢視並精進我國核設施之保安防衛量能。	02-2232-2094 dcliu@aec.gov.tw

註:如申請之計畫已同時受其他機關委託或補助者,或其他機構已有類似計畫之支持者,請 敘明受委託或補助範疇。

#### 二、 放射性物料安全科技(N2)

#### (一)規劃架構及說明

112 年度「放射性物料安全科技」領域共計提出 35 項研究需求主題(細部資料詳如下頁),主要分為「放射性廢棄物處理貯存暨除役廢棄物拆除與除污」、「用過核子燃料乾式貯存」、「放射性廢棄物最終處置」及「國際放射性廢棄物管理與法規」等四大研究主軸。其中「放射性廢棄物處理貯存暨除役廢棄物拆除與除污」主要規劃「除役放射性廢棄物及貯存設施除役之管制技術建立」及「放射性廢棄物盛裝容器使用年限評估及老化管理」等研究重點,並分別研訂 11 項研究主題(編號 1~11);「用過核子燃料乾式貯存」主要規劃「用過核子燃料乾式貯存系統監測與檢驗技術發展」及「用過燃料吊運安全及裝載處理」等研究重點,並分別研訂 4 項研究主題(編號 12~15);「放射性廢棄物最終處置」主要規劃「源項與工程障壁系統安全技術發展(源項、容器、近場)」、「長期環境變遷安全研究(氣候、地震、地下水)」、「處置系統整合安全評估技術發展(情節、核種遷移、THMC、安全評估)」及「安全管制規範發展(監管期)」等研究重點,並分別研訂 16 項研究主題(編號 16~31);「國際放射性廢棄物管理與法規」主要規劃「針對國際間設有最終處置場國家之處置法規研析」及「國際間最終處置資訊管理」等研究重點,並分別研訂 4 項研究主題(編號 32~35),規劃架構如下。



# (二)研究主題及內容

AH.	究主題(計畫期程)		
編		主要研究內容	備註 (需求單位窗口)
號	名稱		
1	除役廢棄物快速檢測	1. 蒐集分析除役廢棄物(如:活化金屬、污染金	放射性物料管理局
	技術建立與管制規範	屬、混凝土)所含的主要放射性核種並研析	馬志銘
	研究	除役廢棄物再生循環利用之劑量影響範圍與	02-2232-2324
		國際抽樣檢驗管制重點。	cmma@aec.gov.tw
		2. 評估分析目前使用的輻射偵檢儀器對於上述	
		主要放射性核種的測量靈敏度。	
		3. 建立除役廢棄物各種核種快速檢測技術、原	
		理、進行快速檢測系統的概念設計。	
		4. 研擬多放射性核種檢測的管制規範草案。	
2		1. 蒐集並研析國內外相關文獻與規範,並比較	放射性物料管理局
	表面劑量率與核種活	各種量測與檢整技術之原理、方法與限制。	馬志銘
	度之特性研究	2. 以低污染或活度放射性廢棄物之模擬計算,	02-2232-2324
		分析射源之分布情況,並建立核種活度與表	cmma@aec.gov.tw
		面輻射劑量率之關係。	
		3. 利用輻射度量技術檢驗理論計算,探討差異	
		原因與改進檢測技術,並建立快篩量測與檢	
		整技術。	
		4. 建立低污染或活度放射性廢棄物之蒙地卡羅	
		模擬理論計算,及利用實驗量測方法檢驗理	
2	<b>从北山</b> 县 京 东	論計算,探討差異原因並回饋改進檢測技術。	放射性物料管理局
3	低放射性廢棄物貯存		成别性物料官珪局 馬志銘
	庫對於廠界之劑量分 析	估文獻,如廠界劑量分析、貯存庫貯存物質 分析等。	02-2232-2324
	<del>                                   </del>		cmma@aec.gov.tw
		以及根據放射性廢棄物核種、密度、分佈等	
		→ 執行靈敏度分析。	
		3. 貯存裝置表面劑量率回推可貯存之放射性廢	
		棄物活度及密度分析	
		4. 完成建立低放射性廢棄物貯存庫分析模式並	
		執行分析工作。	
4	除役廢棄物流程管理		放射性物料管理局
	管制重點研究	暫時貯存或進行處置之流程管理經驗。	馬志銘
	- , , - , , -	2. 評估分析國際上各除役核電廠廢棄物之流程	02-2232-2324
		管理差異性。	cmma@aec.gov.tw
		3. 提出除役核電廠廢棄物流程管理之管制重	
		黑6。	
5	濕式氧化法處理放射	1. 蒐集資料文獻:	放射性物料管理局
	性廢棄物樹脂之安全	(1)國際使用濕式氧化法處理樹脂(一般物質或	馬志銘
	研究	放射性物質)相關案例。	02-2232-2324
		(2)濕式氧化法處理放射性廢棄物樹脂之實績或	cmma@aec.gov.tw
		1 (4)然以利心公处生成剂生废未初倒阳人具領以	

研究主題(計畫期程)			nt vv
編	夕 5处	主要研究內容	備註 (需求單位窗口)
號	名稱 		(
		實驗成果。	
		(3)IAEA 或 NRC 對濕式氧化法處理放射性廢棄	
		物之管制要求。	
		(4)國際工業上使用 NaOH 溶液造成危害之案	
		例。	
		2. 研析濕式氧化法處理放射性廢棄物之安全	
		性。	
		3. 提出濕式氧化法處理放射性廢棄物管制要項	
		建議。	
	破碎技術應用於放射		放射性物料管理局
	性廢棄物減容之評估	放射性廢棄物相關經驗。	馬志銘 02-2232-2324
	研究	<ol> <li>研析破碎技術處理放射性廢棄物之安全性。</li> <li>比較分析破碎技術與高壓減容技術之減容效</li> </ol>	cmma@aec.gov.tw
		<ol> <li>比較分析吸吁技術與同壓減谷技術之減各效果與後續效益。</li> </ol>	
		4. 提出應用破碎技術於放射性廢棄物減容之可	
		行性說明。	
7	放射性廢棄物熱處理	1. 蒐集國際管制機關(IAEA)或其他國家對放	放射性物料管理局
	設施之老化管理評估	廢熱處理設施老化管理要求。	馬志銘
	研究	2. 蒐集國際及我國放廢熱處理設施老化管理經	02-2232-2324
		驗。	cmma@aec.gov.tw
		3. 建立國內放廢熱處理設施老化管理模式。	
		4. 提出放廢熱處理設施老化管理之評估要項建	
0	队机应吸扣原盐净施	議。	<b>光</b> 4 4 4 4 4 5 m P
	除役容器超厚熱浸鍍 鋅層的安定性評估	<ol> <li>以長時間熱浸之方式製作超厚熱浸鍍鋅層, 分析鋼料熱熔損速率、鍍鋅層厚度及其比率,</li> </ol>	放射性物料管理局 洪進達
	<b>新信的女人任前伯</b>	並評估鐵鋅合金相發生破裂之機率,探討超	02-2232-2325
		厚熱浸鍍鋅層的可靠性。	cthung@aec.gov.tw
		2. 探討鋼料銲接部位、應力對熱浸鍍鋅層品質	
		的作用。	
		3. 以不同熱浸鍍鋅層厚度(60~200 um)於鹽霧	
		加速試驗,探討鍍鋅層厚度與耐蝕性之關係。	
	低放射性廢棄物盛裝		放射性物料管理局
	容器之使用壽命評估	槽老化管理之使用年限評估方式。	馬志銘
		2. 評估分析國際上複合材質低放盛裝容器各種	02-2232-2324 cmma@aec.gov.tw
		使用年限評估方式之差異性。 3. 檢討國內外放射性廢棄物盛裝容器及大型桶	
		<ol> <li>一個的國內外級別性廢棄物盈級各品及入型佣件</li> <li>一個者化管理及使用壽命。</li> </ol>	
		4. 提出國際上複合材質低放盛裝容器各種使用	
		年限評估方式及大型桶槽老化管理之審查重	
		點。	
10	除役核電廠輻射特性	1. 收集國際上除役核電廠輻射特性調查階段,	放射性物料管理局
		評估判別污染廢棄物種類、數量及劑量技術,	馬志銘

研	究主題(計畫期程)		/# <b>.</b>
編	名稱	主要研究內容	備註 (需求單位窗口)
號	調查有關放射性廢棄	及其相對之運送、處理、貯存、異常事故應	02-2232-2324
	物種類、數量及劑量	變等規劃資訊。	cmma@aec.gov.tw
	評估之安全管制研究	2. 比較分析國內外除役核電廠輻射特性調查階	
		段之評估判別污染技術異同處,相關法規適	
		用性及其造成評估結果之影響。	
		3. 提出在除役核電廠輻射特性調查階段,適用	
		我國之除役放射性廢棄物之評估技術及管制	
		措施。	
11	低放射性廢棄物貯存		放射性物料管理局
	設施除役審查安全管	之國際資訊蒐集。	馬志銘
	制要項之建立	2. 研析國內低放射性廢棄物貯存設施未來除役	02-2232-2324 cmma@aec.gov.tw
		可能面對之管制議題。	emma@acc.gov.tw
		3. 研擬低放射性廢棄物貯存設施除役計畫導則	
		及審查導則草案	
		<ol> <li>貯存設施除役申請程序審查作業應完備技術 文件建議清單,與低放射性廢棄物除役技術</li> </ol>	
		X 行廷战用平 , 典似放射性	
12			放射性物料管理局
12	式貯存技術研究	2. 國際間針對破損用過核子燃料之乾式貯存技	表懿宏
		術與管制規範發展研究。	02-2232-2331
		3. 提出我國破損用過核子燃料乾式貯存安全審	yhyuan@aec.gov.tw
		查重點與管制建議。	
13	用過核燃料乾貯筒混	1. 蒐集國際間對乾貯筒混凝土外包裝之鋼埋件	放射性物料管理局
	凝土外包装	(embedded steel)腐蝕劣化之監測實務。	袁懿宏
	(overpack)之劣化監	2. 蒐集乾貯筒混凝土外包裝之混凝土於鹽霧環	02-2232-2331
	測研究	境下劣化之監測實務。	yhyuan@aec.gov.tw
		3. 檢討核一廠 1 期乾貯設施現行規劃作法提出	
		精進方案,並提供長期貯存老化管理方案。	
14	核電廠除役階段用過	1. 研析核電廠除役階段燃料吊運潛在因子。	放射性物料管理局
	燃料吊運安全評估研		表懿宏 02 2222 2221
	究	3. 燃料吊運意外事件研析與人員劑量評估。	02-2232-2331 yhyuan@aec.gov.tw
1.5	田田古はりはフはか	4. 研析燃料吊運安全相關管制建議。	
15	用過高燃耗核子燃料	1. 蒐集國內外用過核子燃料裝載處理條件,並	放射性物料管理局 袁懿宏
	之裝載處理條件對於	彙整擴充本土化資料庫。 2. 萬集國內京做好拉乙做糾 由机址形式资料。	02-2232-2331
	護套周向應力影響評 估	<ol> <li>蒐集國內高燃耗核子燃料束設計形式資料。</li> <li>蒐集核子燃料裝載處理過程內部氣氛條件。</li> </ol>	yhyuan@aec.gov.tw
	ID	4. 蒐集核子燃料裝載處理過程內部溫度分布影	
		等。	
		5. 蒐集對於應用程式評估之護套周向應力進行	
		影響,評估裝載處理條件的管制區間。	
16	低放射性廢棄物最終		放射性物料管理局
	處置設施工程障壁驗	概念。	鍾沛宇
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

研	究主題(計畫期程)			件头
編號	名稱		主要研究內容	備註 (需求單位窗口)
	證技術研究-安全評估	2.	蒐集分析工程障壁重要材料特性與環境作用	02-2232-2333
	技術		(水、力、化學、劣化)參數。	pychung@aec.gov.tw
		3.	進行工程障壁重要參數驗證與安全評估模	
			擬。	
17	放射性廢棄物最終處	1.	研析全球氣候變遷情節對處置設施的安全效	放射性物料管理局
	置場之長期安全評估	2	應。	鍾沛宇 02-2232-2333
	場址外部作用研究	۷.	提出全球氣候變遷對最終處置設施安全評估的管制建議。	pychung@aec.gov.tw
		3.	古氣候與大尺度地質變化對處置設施之影	
		·	響。	
		4.	古應力與現地應力場評估。	
		5.	未來的人類活動對處置設施之影響。	
18	用過核子燃料最終處	1.	蒐集國際(包括瑞典、芬蘭、美國及國際原子	放射性物料管理局
	置場生物圈生態系統		能總署IAEA等)有關高放處置之生物圈生態	鄭敬瀚
	模型之研究(二年期)		系統描述模型之相關文獻。	02-2232-2334
		2.	研析生物圈生態系統描述技術方法。	chcheng@aec.gov.tw
		3.	生物圈生態系統之水域與陸域環境分析。	
			研析生物圈生態系統之區塊模擬技術。	
		5.	建立生態系統描述模型(含地景演化分析),模擬水域與陸域區塊,計算各區塊間水通量	
			<b>楼化。</b>	
		6.	設計生物圈環境之輻射劑量潛在曝露群體。	
			研究核種於生物圈生態系統傳輸之區塊模	
			式。	
		8.	發展高放最終處置場核種於生物圈生態系統	
			傳輸及劑量評估模型。	
19	用過核子燃料最終處	1.	用過核子燃料最終處置 THMC 耦合效應評	放射性物料管理局
	置 熱 - 水 - 力 - 化		估模式之國際文獻蒐集與研析。	鄭敬瀚
	(THMC)耦合效應評	2.	用過核子燃料最終處置 THMC 耦合效應之	02-2232-2334 chcheng@aec.gov.tw
	估模式建立	2	評估模式建立。 用過核子燃料最終處置 THMC 耦合效應評	
		3.	出现核丁燃料取於處直 ITIMC 稱合效應計 估結果與模式驗證。	
		4.	提出用過核子燃料最終處置 THMC 耦合效	
			應之審查重點或注意事項。	
20	用過核子燃料最終處	1.	用過核子燃料最終處置 THM 耦合模式不確	放射性物料管理局
	置熱-水-力(THM)耦		定性分析之國際文獻蒐集與研析。	鄭敬瀚
	合模式之不確定性分	2.	用過核子燃料最終處置 THM 耦合模式不確	02-2232-2334
	析		定性分析及量化方法建立(包含數據不確定	chcheng@aec.gov.tw
	[47]		性及評估模式不確定性)。	
		3.	用過核子燃料最終處置 THM 耦合模式不確	
		1	定性分析結果與驗證。 田溫拉乙做到具效處果 TUM 細入技术閱傳	
		4.	用過核子燃料最終處置 THM 耦合模式關鍵	

研究主題(計畫期程)			nt xx
編	名稱	主要研究內容	備註 (需求單位窗口)
號	石柵		
		參數及其對不確定性之影響。	
		5. 提出用過核子燃料最終處置 THM 耦合模式	
		不確定性分析之審查重點或注意事項。	
21	放射性廢棄物最終處	1. 整合並應用最新國際期刊之發生地表破裂機	放射性物料管理局
	置場址之台灣陸域斷	率與斷層位移預估式。	鄭敬瀚 02-2232-2334
	層-斷層位移危害度		chcheng@aec.gov.tw
	圖	訊。	oneneng@uco.go
		<ol> <li>計算重要斷層的機率式斷層位移危害度曲線。</li> </ol>	
		<ol> <li>繪製台灣陸域斷層於特定再現周期下的斷層 位移危害度圖。</li> </ol>	
		5. 綜合論述各斷層的斷層位移危害度結果。	
22	放射性廢棄物最終處	1. 蒐集國內外有關近場破碎帶之水力傳導係數	放射性物料管理局
	置場址近場破碎帶層	相關試驗數據。	鄭敬瀚
		2. 蒐集國內外有關熱、力對於水力傳導係數影	02-2232-2334
	向性研究	響之理論。	chcheng@aec.gov.tw
		3. 取得國內近場破碎帶岩石樣本,並進行水力	核能研究所
		傳導係數相關試驗。	陳麒任
		4. 評估近場破碎帶鄰近岩體之水力傳導係數之	03-471-1400
		異質異向性。	#5633
			stevenkane@iner.gov.tw
23	放射性廢棄物最終處	1. 針對核能設施(含廢棄物處置場)場址進行	放射性物料管理局
	置設施場址之結構物	CAV 地震危害度分析。	鍾沛宇
	累積絕對速度(CAV)		02-2232-2333
	耐震設計準則研究	CAV-PGA 聯合地震危害度分析。	pychung@aec.gov.tw
		3. 根據上述地震危害度分析結果,以及參考國	
		外法規探討場址結構物的耐震設計準則。	
24		1. 從氣象局公開檔案收集本土地震加速度歷	放射性物料管理局
	處置場)設計地震加	時。	鍾沛宇 02-2232-2333
	• •	2. 並根據最新的地質、大地工程資料研究核能	pychung@aec.gov.tw
	(performance-based design)	設施場址的地震危害度。	pjenung@ueeige
	design	3. 根據上述資料庫以及分析結果,提出設計地 震加速度歷時供結構物性能設計與分析。	
25	放射性廢棄物處置現	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	放射性物料管理局
23	地應力量測影響因子	1. 数值为机态用尔尔力吸表么之明九文献危空 與研析。	城
	研析	2. 水力破裂分析模型建立與參數驗證。	02-2232-2333
	1.1.1.1	3. 材料異質性對水力破裂法誘發裂隙之影響分	pychung@aec.gov.tw
		析。	
		4. 地層弱面對水力破裂法誘發裂隙之影響分	
		析。	
26	放射性廢棄物處置場	1. 研析國內外核種傳輸管柱實驗技術發展現況	核能研究所
L	主要核種傳輸動態管	並改良實驗室現有之設備與設計。	紀立民

研	究主題(計畫期程)		准上
編號	名稱	主要研究內容	備註 (需求單位窗口)
	柱試驗與參數最佳化 之研究	他科學領域使用非吸附核種分析管柱特性之	03-471-1400 #7776 lmchi@iner.gov.tw
		技術。 3. 研析不同地質材料(母岩/工程障壁)對核種吸 附與擴散效應之實驗技術及模擬驗證之國內	miem@mei.gov.tw
		外技術發展現況。 4. 針對不同性質之核種傳輸,進行管柱實驗,	
		觀察其平流、延散效應。 5. 研究管柱實驗過程中所產生之物理/化學現	
		象,包括:陰離子排斥效性、物理非平衡吸 附以及化學非平衡吸附等。	
		6. 利用解析解與數值解模型,進行傳輸參數最 佳化,主要包括:遲滯係數、延散係數、管	
27	用過核子燃料最終處 置設施安全評估研究	柱不流動區比例之評估。 1. 我國用過核子燃料最終處置的規格與數量之 清點評估。	放射性物料管理局 鄭敬瀚
		<ol> <li>用過核子燃料最終處置的關鍵核種研析。</li> <li>用過核子燃料處置容器的尺寸與材質分析。</li> </ol>	02-2232-2334 chcheng@aec.gov.tw
		4. 用過核子燃料處置孔與處置隧道的尺寸與材質分析。	
		<ul><li>5. 處置場整體配置尺寸與材質分析。</li><li>6. 單一處置容器的核臨界安全評估。</li></ul>	
		<ul><li>7. 處置孔與處置隧道的核臨界安全評估。</li><li>8. 整個處置場的核臨界安全評估。</li></ul>	
28	放射性廢棄物最終處 置場工程參數不確定	數,並校正適切之機率模型。	鍾沛宇
	性、可靠度分析、及風 險評估研究	物處置場可靠度分析。	02-2232-2333 pychung@aec.gov.tw
20	V 4111 11 11	3. 根據可靠度分析之結果,以及可能發生之衝擊,進行放射性廢棄物處置場址風險評估。	사실 내 사 회 첫 교
29	放射性廢棄物處置坑 道開挖損傷之研究	相關研究之文獻蒐整。	放射性物料管理局 鍾沛宇 02-2232-2333
		<ol> <li>連續體-不連續體耦合分析流程與處置坑道 開挖損傷三維數值模型建置。</li> <li>處置坑道在不同的現地應力條件下之開挖損</li> </ol>	pychung@aec.gov.tw
		<ol> <li>         5.          处直玩迫任不问的現地應刀條件下之用挖損</li></ol>	
30	用過核子燃料最終處 置緩衝材料縫隙自癒		放射性物料管理局 鄭敬瀚
	特性評估研究	<ol> <li>處置孔中廢棄物罐與緩衝材料物理模型實驗 方法建立。</li> </ol>	02-2232-2334 chcheng@aec.gov.tw
		3. 處置孔設置完成初期,地下水入侵後緩衝材	

研	究主題(計畫期程)			/# <u>*</u> *
編	# 1St		主要研究內容	備註 (需求單位窗口)
號	名稱			(110,40) (-120,1)
			料的自癒行為模擬。	
		4.	處置孔經地下水長期浸潤影響,緩衝材料自	
			癒行為模擬。	
31	用過核子燃料最終處	1.	高放處置廢棄物罐之設計考量。	放射性物料管理局
	置廢棄物罐研究	2.	高放處置廢棄物罐之材料特性考量。	鄭敬瀚
		3.	高放處置廢棄物罐之抗腐蝕分析。	02-2232-2334 chcheng@aec.gov.tw
		4.	高放處置廢棄物罐之承載力分析。	eneneng@uce.ge
		5.	高放處置廢棄物罐核子臨界分析。	
		6.	高放處置廢棄物罐輻射劑量分析。	
32	國內可能的天然類比	7.	高放處置廢棄物罐熱傳分析。 蒐集並研析國際天然類比工作團隊(NAWG)	放射性物料管理局
32	案例之初步可行性評		近年的研究案例內容及成果。	鄭敬瀚
	估研究	2.	蒐集並研析國內可能的天然類比研究地區資	02-2232-2334
	10 - 1 70	2.	訊,並進行相關之地質環境研究。	chcheng@aec.gov.tw
		3.	彙整國內可能天然類比地區與核廢料處置安	
			全相關之特性研究成果。	
		4.	提出以國內案例進行天然類比研究之要項建	
			議。	
33	國際放射性廢棄物最	1.	從已設立完成低放最終處置場之國家,分析	放射性物料管理局
	終處置管理及管制法		其處置法規之架構。	鍾沛宇
	規架構研析	2.	比較前述國家與國內現有之處置法規,提出	02-2232-2333
			現有管理與管制法規可再精進處。	pychung@aec.gov.tw
		3.	由前述國際處置法規及管理架構分析其處置	
			場成功設立之關鍵措施。	
		4.	借鏡國際經驗,提出國內可參照執行之措施,	
2.4			尋求解決國內處置難題解方。	ソ 41 1.1 11 1ml 於 -m 口
34	國際共享最終處置設		蒐集並研析 IAEA 對設立國際共享最終處置	放射性物料管理局
	施多邊合作路徑圖之		設施多邊合作路徑圖的概念構想與內容。	鄭敬瀚 02-2232-2334
	概念構想與流程構建	2.		chcheng@aec.gov.tw
			對設立國際共享最終處置設施多邊合作路徑圖的概念構想與內容。	eneneng@acc.gov.tw
		3.	蔥集並研析國際智庫對設立國際共享最終處	
		٥.	置設施多邊合作路徑圖的概念構想與內容。	
		4.	研析並比較不同國際共享最終處置設施多邊	
			合作路徑圖的規格化取向。	
		5.	研析並比較不同國際共享最終處置設施多邊	
			合作路徑圖的路徑設計與時程。	
		6.	研析並比較不同國際共享最終處置設施多邊	
			合作路徑圖的路徑決策點與決策內容。	
		7.	研析國際共享最終處置設施多邊合作路徑	
			圖,對國內最終處置設施之設立程序、決策	
			與相關作業流程的影響。	

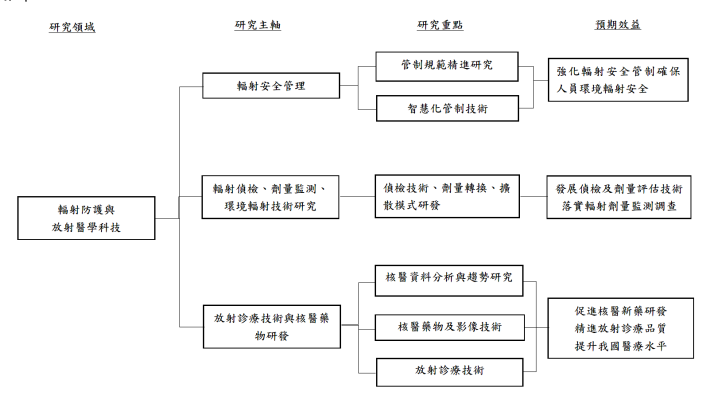
研究主題(計畫期程)			備註
編號	名稱	主要研究內容	(需求單位窗口)
	放射性廢棄物管理的 紀錄知識與記憶保存 研析	求與法規規定。 2. 國際間提供未來世代對於處置場相關決策的	放射性物料管理局 鄭敬瀚 02-2232-2334 chcheng@aec.gov.tw

註:如申請之計畫已同時受其他機關委託或補助者,或其他機構已有類似計畫之支持者,請 敘明受委託或補助範疇。

#### 三、 輻射防護與放射醫學科技 (N3)

#### (一)規劃架構及說明

112 年度「輻射防護與放射醫學科技」領域共計 24 項研究需求主題(細部資料詳如下頁),主要分為「輻射安全管理」、「輻射偵檢、劑量監測、環境輻射技術研究」及「放射診療技術與核醫藥物研發」等三大研究主軸。其中「輻射安全管理」主要規劃「管制規範精進研究」及「智慧化管制技術」等研究重點,並分別研訂 9 項研究主題(編號 1~6、8~10);「輻射偵檢、劑量監測、環境輻射技術研究」主要規劃「偵檢技術、劑量轉換、擴散模式研發」研究重點,並研訂 7 項研究主題(編號 7、11~14、21~22);「放射診療技術與核醫藥物研發」主要規劃「核醫資料分析與趨勢研究」、「核醫藥物及影像技術」及「放射診療技術」等研究重點,並分別研訂 8 項研究主題(編號 15~20、23~24),規劃架構如下。



7.11	<b>加</b> 十五年 (山 专 出 如 )		
	究主題(計畫期程)	主要研究內容	備註
編號	名稱	エヌがんで	(需求單位窗口)
1	建立移動式高風險輻	物聯網技術(IoT)、人工智慧(AI)及大數據技術成	輻射防護處
		熟,應用面亦為各領域爭相研究之課題。	葉俊良
	數據分析技術於輻射	透過上述技術應用,可以利用網路遠端對機器、	02-2232-2190
	安全管制系統或模組	裝置、人員進行管理,亦可搜尋物件位置、軌跡	jlye@aec.gov.tw
	可行性評估及設計之	追蹤,防止失竊以及輻射劑量監測。	
	研究	希望透過本計畫,建立物聯網及數位化輻射管制	
		之業務可行性評估、物聯網模組測試及驗證流程	
		進行研究。本案研究重點如下:	
		1. 提出國內輻射源數位化管制模組可行性評估	
		與初步設計。	
		<ol> <li>提出於示範場景應用之數位化系統管制平台 用模組單元測試流程。</li> </ol>	
		3. 於示範場景進行初步數位化系統管制模組可	
		5. 从 小	
2	可發生游離輻射設備	游離輻射於民生應用技術日愈精進,亦有學研單	輻射防護處
	於研發階段之輻防管	位或與產業合作進行原型機之研發,以期在科學	王雅玲
	制作為研究	領域有所突破,進而福祉社會大眾。原能會為鼓	02-2232-2191
	441141 > 2	勵學研單位或產業能多投入研發產業,創造臺灣	ylwang@aec.gov.tw
		之光,但也需顧及研發期間之輻射安全,及完備	
		原型機完成後之管理機制,爰進行蒐集其他國家	
		對於可發生游離輻射設備研發全程之輻防管制	
		與成品管理(或核發證照)之法規/指引要求。	
3	輻射工作人員健康管	我國對於輻射工作人員之管制包含實施個人計	輻射防護處
	理制度研析	量監測、教育訓練及定期健康檢查。其中對於輻	吳思穎
		射工作人員之健康管理,涉及工作人員長期之健	02-2232-2189
		康權益。因輻射工作人員健康管理之制度涉及制	szwu@aec.gov.tw
		度設計、執行監管方式、權責分工等層面,故希	
		望透過本計畫,了解目前國際間之管制架構及執	
		行概況,以精進我國輻射工作人員健康管理制	
		度。	
		1. 蒐集各國輻射工作人員健康管理制度之設	
		計、法規、執行狀況、部會分工等資訊。	
		2. 彙整國際間對於輻射工作人員定期健康檢查	
		之項目、頻次、方式等資訊,並蒐集各國健	
		康檢查項目內容之擬定、檢查結果判斷及後	
1	111 大明西比拉、一业	續適性配工等流程資訊。	キニ ムレ ロレンボート
4	既存曝露情境之工業	近年國際輻射防護組織對天然放射性物質	輻射防護處
	及民生應用調查與輻	(NORM)問題日益重視,對從事 NORM 相關	李博修 02-2232-2210
	防管制措施精進研析	行業工作人員或可能受影響之公眾、環境之輻射 曜雲淮行入五於祖及湖本研究(UNISCEAD)	bslee@aec.gov.tw
	(II)	曝露進行全面檢視及調查研究(UNSCEAR, 1982, 2008; EC, 1999a; IAEA, 2006; EURATOM,	osieca acc.gov.tw
<u> </u>		1902, 2000, EC, 1999a, IAEA, 2000; EUKAIUM,	

研究主題(計畫期程)			<b>/</b>
編號	名稱	主要研究內容	備註 (需求單位窗口)
	病人協助者之醫療曝	2013),國際放射防護委員會(ICRP)發佈第 142 號報告,探討 NORM 工業(礦石的開採、加工; 油氣回收過程;金屬的生產與加工;化石燃料(主 要是煤炭)的燃燒;水處理;水泥生產和熟料 的農業材料等)之輻射防護 。 為上、磁磚、並建議相應的屬應 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	輻射防護處
3	病人協助者之醫療縣 萬 爾 爾 究	依國際放射防護委員會(ICRP)、國際原牙能總者 (IAEA)或歐盟(EU)之輻防管制最新建議,強調最 適化管制手段的強化。劑量約束是醫療曝動之 他的一種具體實踐,為利於醫療曝露劑病人協 性應用技術順利引進國內實施,本案以病人協 對象,研究重點需求以如下協 對應用技術順利引進國內實施,本 對應不 對應, 一 一 一 一 一 一 一 一 一 行 一 行 一 行 一 行 一 行 一	黄茹絹 02-2232-2194
6	手持式 X 光機之醫療 曝露與職業曝露輻射 風險評估研究	隨著偏鄉和居家醫療需求之興起,國際上對移動型 X 光機的製造型態日新月異,且有越做越輕巧、手持可攜之趨勢。目前國內市面常見之手持型態 X 光機已有多種廠牌與型式,惟在設備本身輻防安全設計上例如:防護輻射洩漏、防護散射	輻射防護處 黃茹絹 02-2232-2194 jchuang@aec.gov.tw

研究主題(計畫期程)			Bk NN
編號	名稱	主要研究內容	備註 (需求單位窗口)
7	换因子的研究與量測	輻存於一個大學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	輻射防護處 蕭展之 02-2232-2186 cchsiao@aec.gov.tw

研	究主題(計畫期程)		718 A.S.
編號	名稱	主要研究內容	備註 (需求單位窗口)
		成果與相關技術發展有利於未來國內各式加速 器的延伸應用與輻射安全的精進。	
8	商品及其包件邊境管制之輻射檢測及技術研析	為因應日本福島核能電廠意外事故,原能會於100年3月訂定商品檢測輻射管制暫行標準,對於自日本進口商品或貨櫃之輻射管制值訂為每小時0.2 微西弗。然而除了日本外,亦有其他國家之進口商品或貨櫃會被偵測出輻射異常;而隨著福島事故已逐漸平息,此商品檢測輻射管制暫行標準是否符合國際趨勢有待檢視。再者,現行之暫行標準排除天然放射性物質造成之劑量,故當含天然放射性物質之商品進口時,其輻射偵測或管制是否有其必	輻射防護處 張富涵 02-2232-2187 fhc@aec.gov.tw
0	* 61 kk kb 所 / * * 18 5C	要性仍待探討。本研究希望藉由蒐集國際上邊境管制機構對於進口商品之輻射管制作為,例如港埠之門框偵檢器之設定值或管制標準,及研析各國對於邊境管制之輻射偵測技術規範等,以探討並訂定適合我國國情之商品檢測輻射管制標準。	\$□ 61 B→ →花   序
9	放射性物質作業場所火災事故之輻射安全評估技術研析	為強化放射性物質作業場所火災事故發生時之應變處理能力,原能會於100年3月訂定「放射性物質作業場所火災處理程序」,俾提供設施經營者於火災事故發生時有所依循。當放射性物質作業場所於火災後,造成作業場所蘇強,有輻射安全時有所依循。時,業者或委託之輻防領測業者若無法處理前為實際上輻射。然而目前之輻射安全評估與技術規範。本研究希望藉由蒐集國際上輻防管制機構或陷點,對於放射性物質作業場所發生火災事故之輻射的護措施,例如射源容器破損或熔毀響時之轉射防護措施,例如射源容器破損或熔毀等時人員、作業場所及周遭環境之輻射安全影響則之輻射防護措施,例如射源容器破損或熔毀等時人員、作業場所及周遭環境之輻射安全影響則之轉射,此探討並訂定適合國對於火災事故時之應變及處理指引。	輻射防護處 陳志祥 02-2232-2207 chchen@aec.gov.tw
10	放射線照相檢驗業之 輻射劑量科技監控之 可行性研究	原能會為強化放射線照相檢驗作業之操作人員安全,要求作業時應配戴個人劑量佩章、個人輻射警報器或攜帶輻射偵檢儀器(以下統稱劑量計),且警報器或偵檢器必須將警示聲響開啟,使操作人員透過聲音知道身處的輻射條件。 為結合職安輻安,整合或介接個人劑量計與個人安全防護裝具,研究物聯網技術平台之可行性研	輻射防護處 李博修 02-2232-2210 bslee@aec.gov.tw

研	究主題(計畫期程)		件分
編號	名稱	主要研究內容	備註 (需求單位窗口)
11	建立微型化及機動化之輻射偵檢器研究探討(一年期)	究。 1. 提具空份 () () () () () () () () () () () () ()	輻射偵測中心 李明達 07-370-9206 #200 mtlee@aec.gov.tw
12	輻射異常偵測作業輔助設備及技術之研製		輻射偵測中心 林品均 07-370-9206 #305 pclin@aec.gov.tw

研究主題(計畫期程)			进计
編號	名稱	主要研究內容	備註 (需求單位窗口)
		以及降低人員於高處、危險場所執行偵檢作 業之風險。	
13	開發或精進核電廠除役作業期間難測核種檢測技術	1. 背景說明:因應國內核電廠陸續除役章節內審 發計畫由台電公司檢送本會進行各章「廠房 審核,現檢視各廠之除役計畫第17章「廠房 及土地再利用規劃」中廠域種表列 16種) 內方。 內方。 內方。 內方。 內方。 內方。 內方。 內方。	輻射偵測中心 方鈞屹 07-370-9206 #214 cyfang@aec.gov.tw
14	輻災事故放射性物質 擴散預報系統城市尺 度環境風場模式探討 (一年期)		輻射偵測中心 林明仁 07-370-9206 #301 mjlin@aec.gov.tw
15	建置 70MeV 中型迴旋加速器之產業應用評估及核醫資料分析與趨勢研究	核醫分子影像運用在腫瘤、心血管及腦神經領域 已是疾病診療的重要工具,臨床的使用有逐年增 長的趨勢。單光子(SPECT)、正子(PET)等核 醫檢查,以及分子藥物的發展也因為各種疾病發 生率的改變而逐年不同,因此必須進行國內各項 核醫診療藥物的使用趨勢與數量分析調查,並與	核能研究所 羅彩月 03-471-1400 #7004 tylo@iner.gov.tw

研究主題(計畫期程)			and a second
編號	名稱	主要研究內容	備註 (需求單位窗口)
	脊椎 X 光影像標記與 臨床資料庫建立(II)	國研. 1. MeV 种 1. Me 1. M	核能研究所 曾聖彬 03-471-1400 #7887 sptseng@iner.gov.tw

研究主題(計畫期程)			/#
編號	名稱	主要研究內容	備註 (需求單位窗口)
		統計分析與探討比較,回饋至 AI 模型以提高骨 折預測之準確度。	
17	核研多蕾克鎵肝功能 掃描應用於質子治療 之肝癌病患之肝貯存 量評估	針對肝癌病人,在質子治療之前,除了利用電腦斷層計算殘存肝臟體積及利用 Child-Pugh score 判斷肝臟功能之外,另外利用 Dolacga 造影劑來判斷肝臟殘存功能。在質子治療之後根據病人後續發生「放射線引起之肝臟疾病 (Radiation-induced liver disease, RILD)」的機率及程度,分析比較 Dolacga 是能否幫助我們更準確的預測RILD,進而改善治療品質。	核能研究所 王美惠 03-471-1400 #7162 mhwang@iner.gov.tw
18	l -	巴金森氏症(Parkinson's disease, PD)是一種無重 (Parkinson's disease, PD)是一種無重 (Parkinson's disease, PD)是一種無重 (Parkinson's disease, PD)是一種 (Parkinson's disease, PD)是, (Parkinson's disease, PD)是一種 (Parkinson's disease, PD)是一種 (Parkinson's disease, PD)是一种 (Parkinson's disease,	核能研究所 樊修秀 03-471-1400 #7002 amanda@iner.gov.tw
19		AI 醫學診斷市場依科別分析,其中神經系統應用市場最大,目前以 MRI 及 CT 影像為主,然	核能研究所 倪于晴

研究主題(計畫期程)			m
編號	名稱	主要研究內容	備註 (需求單位窗口)
36	變化之趨勢研究(二年期,1/2)	而核醫影像(如: ECD SPECT、Amyloid PET等) 獨特的生物標誌能準確且靈敏分辨失智症亞型, 有潛力更正確診斷失智症以嘉惠患者。然而,針 對國內缺乏縱向(longitudinal data)核醫腦功能影 像資料,未能有效掌握失智症病程發展與腦功能 退化之演進變化,盤點或追蹤阿茲海默症患者之 核醫造影結果與臨床診斷變化之研究探討,將有 助推波國內使用核醫造影早期預測與及時診療 之技術應用發展。 本計畫為2年期計畫,研究重點如下: 1. 第一年(112年):盤點或建立時序型核醫腦功 能影像資料集(至少200筆),並搭配認知功 能檢查/其他實驗室檢查(例如:MRI影像、血 液檢查/基因等評估診斷之數據。 2. 第二年(113年):建立時序型核醫腦功能影像 資料與與臨床失智症病程變化關聯統計,進	#7685
20	Zr-89 專一性位置標 誌免疫正子影像俱 類 實 一 1 (PD-L1) 表 一 1 (PD-L1) 表 動 態 改 變 (II)	配體,使腫瘤因無法釋放壓制免疫細胞活性的信號,進而誘使免疫細胞攻擊腫瘤,以達到治療目	核能研究所 樊修秀 03-471-1400 #7002 amanda@iner.gov.tw

研究主題(計畫期程)			備註
編號	名稱	主要研究內容	(需求單位窗口)
21	質子射束能量測量技 術建立	2. 第三年(113年):專一性位置標誌免疫正子影像劑偵測抗癌治療後腦神經膠質瘤細胞程式死亡配體-1 (PD-L1)表現量之動態改變。質子射束的「橫向截面分佈」、「中心能量與能散」、「縱向質子脈衝時寬與時間分佈」等重要參數做準確的量測與校正,使其得以帶入各項實驗	核能研究所 杜定賢 03-471-1400
		數據評估與模擬計算的參數設計中,增加研究成果的準確性。	#7010 tsduh@iner.gov.tw
22	矩陣式半導體輻射感測器專用之訊號讀取電路研究	提高輻射偵測靈敏度 需求,矩陣式偵檢器可提供大面積範圍量量 無動質機器可提供大面積範圍量量 與低輻射劑量辨識之技術優勢,解析性能與 體輻射動性 與電射動性 與電射動性 與電射動性 與電射動性 與電射動性 與電射動性 與電射動性 與電射動性 與電子電子 與大面, 與大面, 與大面, 與大面, 與大面, 與大面, 與大面, 與大面, 與大面, 與大面, 與大面, 與一一。 是一一。 一一。	核能研究所 梁鑫京 03-471-1400 #7681 sjingliang@iner.gov.tw
23	合併卵巢癌靶向性抗 體放射治療藥物與標 靶治療藥物作為晚期 卵巢癌治療應用性	醫學領域之應用發展具正面助益。 放射治療結合標靶治療是目前癌症治療的新趨勢,能對遠端轉移的腫瘤進行治療。先前計畫已針對晚期卵巢癌,開發以 CHI3L1 為標的之特異性抗體放射藥物鎦-177-DTPA-YKL-40,並對具化學治療藥物抗性之腫瘤進行動物試驗。此外,近年來卵巢癌標靶藥物發展主要為血管內皮生長因子單株抗體 Bevacizumab 及 PARP 抑制例 Olaparib 等藥物,但目前僅適用於初步治療及應理想患者的維持性療法。這些標靶治療藥物在晚期卵巢癌病患治療效果有限,且費用過太高,大多數病人身體與經濟狀況無法負擔。因此,本計畫預計進行以鎦-177-DTPA-YKL-40結合標靶物 Bevacizumab 或 Olaparib,以原位卵巢癌動物模式,探討其治療效果。本計畫預期結果除能增	核能研究所 張明誠 03-471-1400 #7166 mcchang@iner.gov.tw

研究主題(計畫期程)			備註
編號	名稱	主要研究內容	(需求單位窗口)
		加放射治療藥物療效外,也可以擴大適用族群的 範圍,增加本卵巢癌特異性放射治療藥物的應用 性。	
24	以纖維母細胞活化蛋白抑制劑(FAPI)發展兼具診斷與治療的新穎靶向核素診療(II)	FAPI 有望成為取代 FDG 的下一代核醫明星藥物。這一兩年的發表主要集中應用於不同的腫瘤偵測,但在肺癌的診斷及療效評估方面,仍有待更多研究。本計畫的研究重點除了繼續探討鎵68-FAPI纖維母細胞活化蛋白抑制劑對於肺癌偵測的效果,並強調用於病況評估,在第一線治療完成後,比較鎵68-FAPI纖維母細胞活化蛋白抑制劑在病患體內顯影的前後變化,以待未來搭配	核能研究所 王美惠 03-471-1400 #7162 mhwang@iner.gov.tw

註:如申請之計畫已同時受其他機關委託或補助者,或其他機構已有類似計畫之支持者,請 敘明受委託或補助範疇。