114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,由國家 科學及技術委員會(以下簡稱本會)和核能安全委員會(以下簡稱核安會)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會補助專題研究 計畫作業要點之資格規定。

(二)申請方式:

- 1.請依本會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114年1月1日起。
- 3.計畫申請書:採用本會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,請至本會網站(https://www.nstc.gov.tw/)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 20,000 元、共同主持人每月不得高於 15,000 元。計畫主持人 與共同主持人每月合計不得高於 35,000 元)。
 - (3) <u>主持人研究費/共同主持人研究費,請於申請時編列,本會不主動核給</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:依本會補助專題研究計畫相關規定辦理。

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,依本會及核安會相關規定辦理。
- (三)計畫經核定後列入本會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,自即日起接受申請,請申請人依本會補助專題研究計畫 作業要點,研提計畫申請書(採線上申請)。
- (二)申請人之任職機構應於 113 年 7 月 29 日(星期一)前備函送達本會(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,依本會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

工程技術研究發展處:

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

許弘庚 助 理,電話:02-2737-7941, E-mail: hkhsu@nstc.gov.tw

電腦系統操作問題:

請洽本會資訊客服專線:(02)2737-7590~92

原子能科技學術合作研究計畫 114 年度計畫研究領域及主題

一、跨域合作與風險溝通 (N4)

X	开究主題 (計畫期		備註
	程)	主要研究內容	(需求單位窗
編	名稱	工女们九门谷	口)
號			,
1	•	就下列原子能法制或修法議題擇一進行探討:	綜合規劃組
	之比較研究	1.原子能法:以原子能科技研發及民生應用為核心,	
		比較自 311 日本福島核災後,各國(如美國、英國、	02-2232-2084
		德國、日本、韓國等)原子能法之修法趨勢,並配	jocwang@nusc.
		合我國能源政策與原子能科技發展,就原子能法	gov.tw
		修正草案內容進行法制評估與研析,提供主管機	
		關完整的法制建議。(本研究議題需配合原子能法	
		修正草案修法進度進行內容調整) 2.法人監督:比較國際原子能業務行政法人及國內	
		现行行政法人,主管機關對其營運互動、內控制	
		度、績效評鑑、退場機制及後續解散清算等運作	
		模式,分析相關法律議題、學術及實務見解,提	
		供主管機關做為日後監督管理行政法人營運績效	
		之政策參考。	
		3.核子保防:比較各國或國際組織(如國際原子能總	
		署、歐盟、日本、韓國等)執行核子保防作業之法	
		規架構及內容,研析國際協定與各國內法規之互	
		動關係,以探討我國所簽訂之核子保防相關協定	
		於國內之法定位,提出精進我國現行核子保防法	
		規之法制建議,俾供主管機關建立自主保防能力	
		之修法參考。	
		4.核子損害賠償:研析近年國際核子損害賠償制度	綜合規劃組
		所涉及輻射源、除役中核電廠、放射性廢棄物處	陳建中4
		置設施等議題,以及因應核融合、小型模組化反	02-2232-2077
		應器等新興核能科技之修法趨勢及賠償制度,提	ccchen@nusc.g
		供主管機關做為日後核子損賠償法修法之參考。	ov.tw
		5.核子保安:因應我國核電廠陸續進入除役階段,對	保安應變組
		於核設施及核物料之設計基準威脅(DBT),透過	張維荏 5
		國內外相關文獻蒐集及整理,研析我國核設施及	02-2232-2087
		核物料可能面臨到國際風險、地緣政治、基本教	wjchang@nusc.
		義、意識形態、恐怖攻擊及非國家行為者等威脅,	gov.tw
		並參酌國際作法,研提適合我國國情之核設施及	
		核物料設計基準威脅(DBT)評估方法論之研究與	
		建議。	
		※計畫如需多年執行,請於計畫書敘明。	

X	研究主題(計畫期		備註
46	程)	主要研究內容	(需求單位窗
編號	名稱		口)
2	原子能新南向及中	基於政府新南向政策國家有關原子能科技民生應	綜合規劃組
	東歐政策研究	用發展現況,探討新南向或中東歐國家地緣關係、	林崴士
		產業發展(涉及我國原子能民生應用較具優勢部	02-2232-2080
		分,如半導體、放射醫學、農業照射等)、法令規範	stan@nusc.gov.t
		及民情文化,盤點現行合作模式及交流管道,就資	W
		源共享、人才交流及區域鏈結等面向,提出政府推	
		動原子能科技新南向或中東歐國家合作交流之可	
		行性方案或具體措施。	
		※計畫如需多年執行,請於計畫書敘明。	
3		就下列議題擇一研究或推動:	於人田劃加
	畫	1.前瞻科學人才:因應未來科學的高度發展,射束科	综合規劃組
		學、電漿物理、加速器或核子反應器設施等的相	何承軒 ¹ 02-2232-2082
		關理論模擬、科學實驗、學程設計或教學活動,	chhe@nusc.gov.
		是為開發前瞻領域的重點項目,以及培育基礎科	tw
		學與尖端科技人才,不可或缺的利器。研究範疇	
		包括:射束與材料分析、量子糾纏、微型化造影	
		儀器、移動式中子源、用過燃料池水下攝影、電 浆尾場加速器、新世代核子反應器爐心物理等。	
		2. 人文與科技互融:透過大專院校人文及社會學	綜合規劃組
		2. 八文與什役互職, 透過八母院校八文及任曹字 科、跨域教學與活動導入原子能相關議題(如核廢	
		料鄰避設施及瑞典、芬蘭等國成功標竿),探討政	02-2232-2084
		府原子能事務所涉科學論證、社會需求、公民權	jocwang@nusc.
		利與法治等,或引入導入藝術、設計及文化等思	gov.tw
		維,以促進科技與人文互融的方式,引領學生跨	_
		域思考及多元溝通,培育學生解決社會問題之能	
		力及核心素養,並強化學生社會責任。	
		※請於計畫書敘明透過計畫執行可培育人力及跨學	
		科範疇,將執行後的成效予以具體地衡量及檢視,	
		並說明藉由計畫執行可培育人才之核心素養、跨	
		域整合能力、設施儀器操作經驗等質化指標。	
		※計畫如需多年執行,請於計畫書敘明。	
4	原子能科普教材之	為強化推廣核災緊急應變民眾防護資訊,及面對核	綜合規劃組
	編撰、推廣暨應用	電廠除役、核廢料處理時在核安輻安的管制,需積	李英源
	成效研究	極將原子能有關知識,且在考量性別、多元族群及	02-2232-2073
		分齡分眾之需求下,編撰成科普教材並實際推廣應	yyli@nusc.gov.t
		用或融入學校資源開設課程,以提升全民原子能科	W
		普之素養並培育相關領域之人才,並使民眾了解核	
		電廠除役及核廢料的問題,進而建立原子能有關公	
		共事務的思維。本計畫研究內容可就以下議題擇一	
		或二項進行研析與規劃:	
		1.規劃運用數位科技,如虛擬與擴增實境技術(VR、	
		AR)、人工智慧(AI)、手機或平板遊戲,製作原子	

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)
5	大專校院核子保安教案設計之研究	能理,	保安應變組 戈元 02-2232-2294 koyuan@nusc.g ov.tw

X	研究主題(計畫期		備註
	程)	主要研究內容	(需求單位窗
編號	名稱	- 3 1701174	D)
6	醫用輻射安全教材編撰、推廣暨應用研究	醫療院所輻射診療應用相當廣泛,且往往同時涉及職業曝露、醫療曝露和公眾曝露。為提升原子能醫療應用之輻射安全,強化其輻射基本認識如下言之醫療應用之輻射安全,強化其輻射生物,不不可能,不可能力,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能	輻射防護組 黃茹絹 02-2232-2194 jchuang@nusc. gov.tw
7	以我國國民輻射劑 國國民輻射劑 國國民期 到 到 到 到 對 育 活 動 計 計 計 計 等 以 為 自 , 以 為 自 , 以 入 日 、 日 、 日 、 日 、 日 、 日 、 日 、 日 、 日 、 日	饋,藉以改善教材,並評估推廣學習與應用成效。 3. 研究成果可供本會持續推廣與應用。 1. 背景說明:一般國中生或高中生對於輻射特性應有基本認識,如生活中的放射性物質(地表、宇等人為輻射)之來源及分類,以我國之國民輻射劑量對。 次為基礎,規劃兼具知識傳達與互動性之科劑量, 別為基礎,規劃兼具知識傳達與互動性之科劑量教 ,期能進一步建立對於輻射風險有基本認知劃, 提供國中生或高中生對國民輻射劑量的相關, 提供國中生或高中生對國民輻射劑量的相關, 提升國人對於輻射來源之知覺與敏感度, 建立輻射風險之基本概念。 3. 計畫內容:以國民輻射劑量研究結果為基礎研擬 建立輻射風險之基本概念。 3. 計畫內容:以國民輻射劑量研究結果為基礎研擬 群者育課程與教案教材,規劃至少兩份,對象 族群為國中生或高中生,並於規劃中建議加入適當之互動教材、教具與實施成果評量方式。	輻射偵測中心 柯亭含 07-370-9206 #310 koth@nusc.gov. tw
8	原子能科技應用之 風險溝通研究	研析國內外原子能科技民生應用所涉民眾溝通策略及民意趨勢,作為政府民眾溝通之參考,就以下議題擇一進行研究: 1.輻射照射應用於食品加工或基因改良之風險溝通研究。 2.應用人工智慧輔助放射醫學診療之風險溝通研究。 3.核融合、小型模組化反應器等新興核能科技之風險溝通研究。 ※計畫如需多年執行,請於計畫書敘明。	綜合規劃組 林崴士 02-2232-2080 stan@nusc.gov. tw

研究主題(計畫期			備註
編	程)	主要研究內容	(需求單位窗
號	名稱		口)
9		運用輻射照射技術開發或改進病媒、蟲害防治技術 (例如昆蟲不孕技術)之研究,以達成控制、降低或防治由果蠅、飛蛾、采采蠅、蚊子、蒼蠅或節肢動物 等所造成之疾病(如登革熱)、蟲害或農業損失其傳染、傳播、發生率或盛行率等。 ※請於計畫書敘明研究成果適用於本土病媒防治或農品或於	綜合規劃組 陳文亮 02-2232-2068 wlchen@nusc.g ov.tw
10		或農損效益。 ※計畫如需多年執行,請於計畫書敘明。 運用原子能技術或設施於核心戰略產業之技術發展,就以下議題擇一研究: 1.資訊及數位產業:半導體技術及人工智慧 (1)運用輻射鍵技術建立,研究範疇涉及次世或制變技術(beyond EUV)、蝕刻、納力技術(beyond EUV)、蝕刻、納力技術(方數轉子所有與對於數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	綜合規劃組 林崴士 ¹ 02-2232-2080 stan@nusc.gov.t w 綜合規劃組 何承軒 ² 02-2232-2082 chhe@nusc.gov.
		 (2) 因應晶片單事件效應(SEE)之數位系統設計。 (3) 電子元件商用現貨(COTS)抗輻射選用策略研究。 (4) 光學元件太空輻射效應研究。 (5) 太陽電池電子束測試研究。 3.臺灣精準健康:以原子能技術、儀器或設施,搭配前瞻創新性材料、技術、方法或用途,進行精準健康之疾病風險預測篩檢評估、免疫及健康檢測、治療或輔助藥物技術研發、研究方法替代方案開發等先期研究。 	4

研究主題(計畫期			/24
	程)	十五瓜农的农	備註 (電光器分室
編	名稱	主要研究內容	(需求單位窗口)
號	70 1 11		-)
		4. 民生及戰備產業:運用輻照技術於優化食品安全	綜合規劃組
		存量及健康等民生物資之技術發展,研究範疇涉	陳建中 ^{4 · 5}
		及農糧保存、誘變育種、食品安全、抗逆境作物	02-2232-2077
		育種等輻射技術於農業及生命科學之研究。	ccchen@nusc.g
		5. 綠電及再生能源產業:能源材料	ov.tw
		(1) 運用輻射改質或非破壞檢測技術於綠電材料	
		開發、缺陷檢測或碳封存技術之研究。	
		(2) 開發適用於托克馬克核融合反應器初級壁之	
		低活化輻射合金鋼材料。	
		※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。	
		※計畫如需多年執行,請於計畫書敘明。	
11	同位素示蹤技術於	應用同位素示蹤及分析技術就民生改善及環境永	綜合規劃組
	民生及環境永續之	續以下議題進行研究:	陳文亮
	研究	1.海水酸化、溫室氣體排放等氣候變遷影響評估及	02-2232-2068
		調適研究。	wlchen@nusc.go
		2.作物營養管理及產地溯源研究。	v.tw
		3.民生建築及工業管線滲漏及溯源研究。	
		4.其他有關環境永續、碳中和及氣候變遷調適研究。	
		※計畫如需多年執行,請於計畫書敘明。	

原子能科技學術合作研究計畫 114 年度計畫研究領域及主題

二、核能與除役安全科技(N1)

研	究建議(計畫期程)		
編	建議名稱	主要研究內容	備註
號	建議名稱	核電廠進入除役期間,因有片型系統設備拆除作業,且受動火作業以及臨時性火源之影響,須針對消防系統配置進行必要之調整。依其與常德、依美國電廠有依 Regulatory Guide 1.191 提出內位置、當一次與一個人類,以美國電廠有數學,與一個人類,以是一個人類,以是一個人類,以是一個人類,與一個人對,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人	

研	究建議(計畫期程)		
編	建議名稱	主要研究內容	備註
號			1 h de 65 d.17
3	鐵氧化菌與硫酸還原 菌共存對於核電廠鐵 系金屬材料之影響研 究	我國核電廠進入除役後,冷卻模式的改變及爐心與燃料池之用過核子燃料移除時,將使冷卻水出現不同的溫度。過往國內雖然已經分別針對好氧菌與厭氧菌分別進行微生物腐蝕研究,但尚未有針對不同微生物共同構成菌落後,生物膜內微環境與後生物活動及代謝機轉所造成的潛在影響進行探討。故本研究規劃針對鐵氧化菌與硫酸還原菌共存之環境進行實驗,評估現實環境中	吳景輝 02-2232-2150 chhwu@nusc.gov .tw
		複數菌株共存對碳鋼與不銹鋼組件之影響並探討可能之因應措施。本研究重點: 1. 建立鐵氧化菌與硫酸還原菌共存之實驗技術並評估溫度對共存與代謝之影響。 2. 針對鐵氧化菌與硫酸還原菌共存之環境進行試片腐蝕速率實驗,並進行電化學圖譜分析,提出管制要項之建議。	
4	除役作業對核電廠現 場設備防火管制之影 響研究	核電廠進入除役後,將依規劃陸續進行現場設備拆除作業,原防火區劃可能因廠房設備拆除作業,原防火區劃可能因廠房設備拆除作業而有所變動,且拆除過程中可能有使用臨時性火源或增加臨時設備,現場動火作業及廠區消防設備部分停用也需避免現場設備受到影響,應重新檢視原有防火區劃之有效性,並對於消防系統配置進行必要之調整。 本研究擬針對除役期間核電廠現場設備防火管制要項進行探討,如防火區劃有效性、可能火輸量、消防系統配置、火災蔓延模式、火災後可能影響區域及臨時性火源設備使用及管制等項目,並與國際核電廠消防管制作法或相關文件(如美國核管會 Regulatory Guide 1.191 等文件)進行比對,提供管制建議。	核安管制組 余福豪 02-2232-2122 yufuhao@nusc.go v.tw
5	<u> </u>	本研究鑒於國際間新型反應器之快速發展, 規劃從安全管制角度,對新型反應器的安全性與 管制技術加以了解,藉由關注新技術現況與最新 發展,掌握其關鍵特性與安全議題,俾能對可能 安全影響加以評估,並掌握國際間新型反應器, 包括小型模組化反應器等發展現況及安全管制 要項,並就其可能使用核燃料性質、爐心設計或 材料防蝕技術進行探討,以掌握關鍵特性,提供	02-2232-2141 whwu1127@nusc .gov.tw

研	究建議(計畫期程)		
編	建議名稱	主要研究內容	備註
號		管制建議。本研究重點:	
		1. 蒐集新型反應器技術特性、面臨的問題及發	
		展動態(例如研發、申照、興建、已運轉),	
		並提出管制建議。	
		2. 蒐集研析國際小型模組化反應器可能使用	
		之核燃料性質,如事故耐受性核燃料等,並	
		與傳統核燃料性質比較,探討其差異性,提	
		出管制建議。	
		3. 蒐集研析國際小型模組化反應器爐心設計,	
		探討適用之爐心材料或中子毒物配置方式,	
		以降低爐心中子洩漏率,並提出管制建議。	
		4. 研析國際小型模組化反應器組件材料防蝕	
		技術,提出管制要項。	13. 30. 65. 4.17
	人工智慧應用核電廠	不銹鋼與碳鋼為核電廠常見之組件材料,而	しし ノム 主主
		鋼材組件劣化行為常發生於銲道處,不良的銲道	02-2232-2127
	之管制研究	可能造成應力集中及疲勞破壞,進而影響銲件之	chlin@nusc.gov.t
		強度,因此銲道檢測,可作爲判斷銲接品質指標。	W
		目前銲道檢測多以目視檢查為主,而近年人工智慧(ADIA 在四十名在海岸),在此外人的別片你	
		慧(AI)已應用在多項領域,如能結合檢測技術,	
		開發具自動判讀功能之檢測工具,並以其進行核	
		電廠鋼材組件表面劣化行為分析與實例驗證,以 掌握核電廠鋼材組件表面劣化行為,有助於提昇	
		我國核電廠材料管制技術能量。本研究重點:	
		我國核电廠材料官制投帆	
		 鬼無研析國際同人工智慧應用於核电廠非破壞檢測相關經驗,提供管制參考。 	
		2. 藉由人工智慧之學習技術,結合核電廠非破	
		之: 相	
		分析方法,並進行數據分析。	
7	人工智慧應用於核電	我國核電廠已進入除役期間,目前仍有部分	核安管制組
	廠除役期間管制資訊	系統設備維持運轉以維持燃料安全,而自運轉期	莊方慈
	分析研究	間所累積資料、數據及其他相關技術資訊,需花	02-2232-2117
		費大量人力及時間研析,以汲取有用之管制資	ftchuang@nusc.g ov.tw
		訊。然而,近年人工智慧(AI)技術已在多項領域	
		應用,若能結合人工智慧技術,就核電廠管制資	
		料、數據與國際管制資訊進行探勘與分析,將有	
		助於管制機關取得核電廠除役期間管制所需資	
		訊,同時也協助管制機關選擇具有效益之資料庫	

研編號	· 究建議(計畫期程) 建議名稱	主要研究內容	備註
8	核設施除役作業工程管理之管制要項研析	建構及資料保存方式,俾利除役管制經驗傳承。 本研究重點: 1. 蒐集研析國際人工智慧應用於核電廠安全。 管制相關資料與使用經驗,提供管制參考。 2. 以人工智慧深度學習 (Deep learning) 技術 資料庫進行研析,並比較不同工具分析或 效,建立有效之分析工具,提供管制參考。 核設施之除役,除應完整評估除役涉及之拆 除、除污、廢料處理工程技術及燃料貯存、輻射 防護等各項作業外,針對拆除作業所需之工人力 源與財務等,管制機關也會透過視察及審查等 式,就業主執行除役活動之品質管理與設施維 之績效進行評估,確認業主依除役計畫與承諾事 項妥為執行。以在安全的前提下完成除役作業 項妥為執行。以在安全的前提下完成除役作業 項妥為執行。以在安全的前提工程(包括國際 核電廠除役拆除,或非核電廠,但具游離輻射以 外危害因子之廠房設備拆除作業)為研究對象 、針對其拆除期間之工程管理及管制方式進行研 析,提出國內核設施進行除役實務作業時所應關 注之管制要項,以作為安全管制作業之參考。	

原子能科技學術合作研究計畫 114 年度計畫研究領域及主題

三、放射性物料安全科技(N2)

研究主	題(計畫期程)	主要研究內容	備註(聯絡人及聯絡
編號	名稱	工文型九门在	方式)
1	除役廢棄物檢 測及分類管制 研究	1.蒐集國際間對於除役廢棄物(如:活化金屬、污染金屬、混凝土)之主要放射性核種的測量靈敏度研究資料,並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,研擬多放射性核種檢測的管制規範草案。 2.蒐集並評估分析國際上核電廠除役廢棄物由產生至場內暫時貯存或進行處置之流程管理,提出除役核電廠廢棄物流程管理之管制重點。 3.收集並比較分析國際上除役核電廠輻射特性調查階段,評估判別污染廢棄物種類、數量及劑量技術,及其相對之運送、處理、貯存、異常事故應變等規劃資訊,並提出適用我國之除役放射性廢棄物之評估技術及管制措施。	核物料管制組 馬志銘 02-2232-2324 cmma@nusc.gov.tw
2	運用除役廢棄物表面輻數資量轉 研擬分類 量期行動基準	1. 蒐集並評估分析國際上核電廠除役廢棄物由拆除至進行各項分流處置之流程管理,提出輻射度量技術應用之管制重點。 2. 蒐集並評估分析除役廢棄物低污染與低活度之輻射分布特徵,探討除役廢棄物分流流程管理與實際量測存在之差異分析。 3. 運用低污染與低活度除役廢棄物之核種活度與表面輻射劑量率關係以及轉換係數資料庫,研擬除役廢棄物分流處置之量測行動基準之管制建議。	核物料管制組 馬志銘 02-2232-2324 cmma@nusc.gov.tw
3	放射性廢樹脂減量技術研究	 1.蒐集國際上處理樹脂及應用破碎技術處理放射性廢棄物相關經驗。 2.研析濕式氧化法及破碎技術處理放射性廢棄物之安全性。 3.比較分析破碎技術與高壓減容技術之減容效果與後續效益。 4.提出應用破碎技術於放射性廢棄物減容之可行性並說明以濕式氧化法處理放射性廢棄物管制要項建議。 	核物料管制組 馬志銘 02-2232-2324 cmma@nusc.gov.tw
4	放射性廢棄物 貯存設施之老 化管理評估研 究	 1. 蒐集國際組織或其他國家對放射性廢棄物貯存設施老化管理要求。 2. 蒐集國際及我國放射性廢棄物貯存設施老化管理經驗。 3.建立國內放射性廢棄物貯存設施老化管理模式。 	核物料管制組 馬志銘 02-2232-2324 cmma@nusc.gov.tw

研究主	題(計畫期程)	主要研究內容	備註(聯絡人及聯絡
編號	名稱	工女们九门谷	方式)
		4.提出放射性廢棄物貯存設施老化管理之評估要	
		項建議。	
		1. 蒐集國際間採取雙生數位(Digital Twins)之人工	
	應用雙生數位	智慧技術應用於放射性廢棄物管理資料。	
	(Digital Twins)	2.研析應用人工智慧技術於放射性廢棄物及其設	物管組
5	之人工智慧技	施管理之法規。	馬志銘
	術於放射性廢	3.以人工智慧技術建立初步之放射性廢棄物管理	02-2232-2324
	棄物及其設施	模式。	cmma@nusc.gov.tw
	之管理研究	4.提出適用我國放射性廢棄物管理評估之人工智	
		慧技術應用概念及方式。	
		1. 國際上以複合材質製作低放盛裝容器、大型桶槽	
		老化管理、劣化機制及及使用年限評估之研析。	
		2.評估低放盛裝容器所選用之材料之組合,對鍍鋅	
	放射性廢棄物		
6	容器壽命及複		郭柏慶
		3.評估環境因子控制防護措施失效時所導致的容	02-2232-2382
	究	器加速腐蝕現象,提出評選金屬、合金材料之組	pckuo@nusc.gov.tw
		合的影響因素。	
		4. 對於以複合材料製成之低放盛裝容器,提出其安	
		全管制之審查重點。	
		1. 蒐集國際間破損用過核子燃料管制技術及乾貯	
		筒混凝土外包裝環境腐蝕劣化之研究。 2. 以上上, 京 1. 地址即刊 4. 用 2. 从 4. 用 1. 地址	
	拉雷应用温拉	2. 檢討核一廠 1 期乾貯設施現行規劃作法提出精	拉此似然如何
		進方案,並提供長期貯存老化管理方案。	核物料管制組
7	燃料轧灯致施	3. 蒐集國內外用過核子燃料裝載處理條件,並彙整 擴充本土化資料庫。	袁懿宏 02-2232-2331
	技術研究	4. 蒐集核子燃料裝載處理過程內部氣氛條件及溫	yhyuan@nusc.gov.tw
	1又1四个月元	度分布影響。	ynydan@ndsc.gov.tw
		2	
		響,評估裝載處理條件的管制區間。	
		1. 國際間乾式貯存設施核照期間與中期貯存延長	
		使用之結構安全性要求技術差距調查。	
8		2. 規劃設計適合我國氣候條件之室內乾貯設施並	
	用過核燃料室	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	核物料管制組
	內乾貯設施使	3. 分析前開室內乾貯設施之結構行為。	袁懿宏
	用之安全評估	4. 分析乾式貯存護箱位於露天與室內乾貯設施內	02-2232-2331
	技術研究	之熱特性。	yhyuan@nusc.gov.tw
		5. 我國乾式貯存設施十年安全再評估審查作業修	
		正建議。	
	核電廠乾式貯	1. 乾式貯存再取作業時,燃料護套及其組件材料機	核物料管制組
9	存再取出管制	械性能的變化評估。	袁懿宏
	技術研究	2. 蒐集並彙整國外再取出作業經驗,並對我國相關	02-2232-2331

研究主	題(計畫期程)	主要研究內容	備註(聯絡人及聯絡
編號	名稱	工女们九门谷	方式)
		法規研擬管制建議並作為審查參考依據。	yhyuan@nusc.gov.tw
		3. 研析核電廠除役階段燃料吊運潛在因子,並就燃	
		料吊運意外事件研析與人員劑量評估。	
		4. 發展燃料吊運之分析模式,研析燃料吊運安全相	
		關管制建議。	
	最終處置設施	1. 蒐集最終處置設施地震危害度建立國際案例。	
	地震危害度分	2.	核物料管制組
10	析國際案例與	研究方法。	謝正驥
	參數適宜性基	3.	02-2232-2314
	礎研究	4.建議我國最終處置設施地震危害度之國際參數	cchsieh@nusc.gov.tw
		適宜性。	
	妆 癿 姒 庻 蚕 坳	1. 蒐集國內外有關破碎帶之水力傳導係數相關試	
	放射性廢棄物	一	核物料管制組
11	周圍破碎帶水		謝正驥
11		3.發展破碎帶岩石樣本水力傳導係數試驗技術。	02-2232-2314
		4.評估破碎帶鄰近岩體水力傳導係數之異質異向	cchsieh@nusc.gov.tw
	R S IS IL M M	性。	
	放射性廢棄物	1.數值分析之研究文獻 蒐整與研析。	核物料管制組
12	處置現地應力	2.分析模型建立與參數驗證。	謝正驥
12	量測影響因子	3.材料異質性對誘發裂隙之影響分析。	02-2232-2314
	研析	4.地層弱面對誘發裂隙之影響分析。	cchsieh@nusc.gov.tw
		1. 蒐集國內外有關廢棄物處置坑受剪變形的相關	
		研究與文獻。	核物料管制組
1.0		2. 物理模型模擬岩體變形與剪動時,對廢棄物處	謝正驥
13	置系統受剪變		02-2232-2314
	形演化研究	程。	cchsieh@nusc.gov.tw
		3. 處置坑內緩衝材受剪變形後,處置系統的安全	
		性評估。 1. 彙整、蒐集與評析國內外現有機器學習於放射性	
		1. 果登、鬼呆與計析國內外現有機品字首於放射性 核種傳輸模擬相關文獻。	
	結合機器學習	2. 結合機器學習法與數值模擬發展裂隙-母岩核種	
	與數值模擬的	遷移快速預測模式。	核物料管制組
14	裂隙-母岩核種	3. 裂隙-母岩核種遷移快速預測模式的計算效率與	葉斌
17	遷移快速預測	準確度等功能評比。	02-2232-2357
	模式發展與安	4. 結合裂隙-母岩核種遷移快速預測模式與輻射劑	yehpin@nusc.gov.tw
	全評估應用	量計算模式應用於放射性廢棄物地質處置的安	
		全評估。	
	緩衝與回填材	1.研析低放處置設施緩衝與回填材料安全需求與	核物料管制組
15	料評估技術及	設計概念。	葉斌
13	超鈾核種	2. 蒐集分析緩衝與回填材料重要材料特性與環境	02-2232-2357
	(TRU) 分析 技	作用(水、力、化學、劣化)參數。	yehpin@nusc.gov.tw

研究主	題(計畫期程)	十五四次的家	備註(聯絡人及聯絡
編號	名稱	主要研究內容	方式)
	術精進研究	3.進行緩衝與回填材料重要參數驗證與安全評估	
		模擬。	
		4. 透過批次及管柱實驗,針對 TEVA 及 TRU 等樹	
		脂對各種 TRU 核種的溶解、分離純化等複雜化	
		學前處理及計測程序進行基礎研究,以期提升其	
		分離效率,精進廢棄物中活度濃度之分析能力。	
		1.從氣象局公開資訊蒐集本土地震加速度歷時。	
		2.根據最新的地質、大地工程資料研究放射性廢棄	
		物最終處置場的地震危害度。	
	放射性廢棄物	3.根據上述資料庫及分析結果,提出設計地震加速	
	最終處置場結	度歷時供結構物性能設計與分析。	核物料管制組
16	構體耐震設計	4. 針對放射性廢棄物最終處置場進行結構體累積	葉斌
10	準則研析基礎	絕對速度(CAV)地震危害度分析。	02-2232-2357
	研究	5.針對放射性廢棄物最終處置場結構體進行累積	yehpin@nusc.gov.tw
	7174	絕對速度-最大地表加速度(CAV-PGA)聯合地震	
		危害度分析。	
		6.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。	
		1.我國備供最終處置之用過核子燃料規格及數量	
		之清點評估。	
		2.用過核子燃料最終處置的關鍵核種研析。	
		3.用過核子燃料處置容器、處置孔與處置隧道及處	
	, , , , , , , ,	置場整體配置之尺寸與材質分析。	核物料管制組
		4.單一處置容器、處置孔與處置隧道及整個處置場	葉斌
17		之核臨界安全評估。	02-2232-2357
		5. 蒐集設計用過核子燃料最終處置場所需之工程	yehpin@nusc.gov.tw
		參數,並校正適切之機率模型。	
	究	6.根據工程參數之機率模型,進行用過核子燃料最	
		終處置場可靠度分析。	
		7. 根據可靠度分析之結果,以及可能發生之衝擊,	
		進行用過核子燃料最終處置場風險評估。	
		1.用過核子燃料最終處置廢棄物罐之設計考量。	
		2.用過核子燃料最終處置廢棄物罐之材料特性考	上水业然山
	用過核子燃料	量。 3.用過核子燃料最終處置廢棄物罐之抗腐蝕分析。	核物料管制組
18	最終處置廢棄	J. 用 四 核 丁 燃 杆 取 於 処 直 殷 莱 初 雌 之 孔 凋 蝕 分 析 。	葉斌 02-2232-2357
	物罐研究	4.用過核子燃料最終處置廢棄物罐之承載力分析。	
		5.用過核子燃料最終處置廢棄物罐核子臨界分析。	yehpin@nusc.gov.tw
		6.用過核子燃料最終處置廢棄物罐輻射劑量分析。	
	计	7.用過核子燃料最終處置廢棄物罐熱傳分析。 1.研析全球氣候變遷情節對處置設施的安全效應。	 核物料管制組
19		1. 研析至球	核物料官制組 謝正驥
19	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	長期安全評估	官刺廷硪°	02-2232-2314

研究主	題(計畫期程)	主要研究內容	備註(聯絡人及聯絡
編號	名稱	工安州九门谷	方式)
	場址外部作用	3.古氣候與大尺度地質變化對處置設施之影響。	cchsieh@nusc.gov.tw
	研究	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。	
		1. 國際間用過核子燃料最終處置生物圈生態系統	
	用過核子燃料	描述模型資訊蒐集與研析。	核物料管制組
	最終處置生物	2. 建立生態系統描述模型(含地景演化分析)及核	葉斌
20	圈生態系統描	種傳輸模式。	02-2232-2357
	述模型之研究	3. 設計與評估生物圈潛在曝露群體之輻射劑量。	yehpin@nusc.gov.tw
		4. 提出用過核子燃料最終處置生物圈生態系統描	
		述模型之審查重點或注意事項。 	
		1.國際間用過核子燃料最終處置熱-水-力-化學-力	
		學各耦合效應評估與不確定分析方法資訊蒐集	
	用過核子燃料	與研析。	1+ 14 1
	最終處置熱-水-	2.建立用過核子燃料最終處置熱-水-力-化學-力學	核物料管制組
21	力-化學-力學各	各耦合效應之評估模式及其模式驗證。 3.建立用過核子燃料最終處置耦合效應之不確定	葉斌 02-2232-2357
	耦合效應之基	D. 建工用 超核丁燃杆取於处 直稱否效應之不確定 性分析方法(含情節、模型和參數)與分析結果說	yehpin@nusc.gov.tw
	礎研究	明。	yenpm@nuse.gov.tw
		7 5. 提出用過核子燃料最終處置耦合效應評估與不	
		確定分析方法之審查重點或注意事項。	
	放射性廢棄物	1. 岩體裂隙水-力-化耦合系統敏感性與不確定性	
	最終處置場址	文獻蒐整	
		2. 不同水化學條件對岩體裂隙之水-力耦合交互作	
	力-化耦合系統	用影響敏感性分析	核物料管制組
22	敏感性與不確	3. 岩體破裂面之幾何形狀對水化學環境之水-力耦	葉斌
	定性研究	合交互作用影響敏感性分析	02-2232-2357
		4. 不同流場條件對水化學環境下水-力耦合交互作	yehpin@nusc.gov.tw
		用影響敏感性分析	
		5. 岩體裂隙之水-力-化耦合系統關鍵因子不確定	
		性分析與探討	
	緩衝材料改質	1.傾斜裂隙環境下沉積實驗國際資訊蒐集及研析。 2.緩衝材料改質方法資訊蒐集與研析。	
	後於放射性廢	3.緩衝材料改質後於傾斜裂隙環境下沉積流失量	核物料管制組
23	棄物最終處置	評估。	葉斌
23	場傾斜裂隙環	4.提出緩衝材料改質後於放射性廢棄物最終處置	02-2232-2357
	境下抗沉積流	場傾斜裂隙環境下抗沉積流失評估之相關審查	yehpin@nusc.gov.tw
	失評估	重點及注意事項。	
	以隨機遊走理	1.研析國際間隨機遊走理論於核種平流-延散	12-11 101 85 111 1
		(ADE)於處置場安全分析之應用。	核物料管制組
24		2.非吸附與吸附核種 ADE 實驗參數分析。	葉斌
	傳輸模式並與	3.利用隨機遊走理論 ADE 核種傳輸模式,輸入吸	02-2232-2357
	吸附試驗參數	附試驗實驗參數進行傳輸行為驗證。	yehpin@nusc.gov.tw

研究主題(計畫期程)		計畫期程)	備註(聯絡人及聯絡
編號	名稱	— <u> </u>	方式)
	驗證比較	4.提出處置場核種平流-延散傳輸模式分析方法之 審查重點或注意事項。	
25	國內可能的天 然類比案例之 初步可行性評 估研究	1. 蒐集並研析國際天然類比工作團隊(NAWG)近年的研究案例內容及成果。 2. 蒐集並研析國內可能的天然類比研究地區資訊,並進行相關之地質環境研究。 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。	核物料管制組 謝正驥 02-2232-2314 cchsieh@nusc.gov.tw
26	放射性廢棄物 最終處置國際 資訊研析	1.放射性廢棄物最終處置國際合作現況資訊蒐集。 2.針對所蒐集之放射性廢棄物最終處置國際合作 現況資訊進行彙整分析。 3.研析放射性廢棄物最終處置國際合作現況對我 國放射性廢棄物最終處置作業之影響。 4.針對我國放射性廢棄物最終處置提出國際合作 之相關建議。	核物料管制組 葉斌 02-2232-2357 yehpin@nusc.gov.tw

原子能科技學術合作研究計畫 114 年度計畫研究領域及主題

四、輻射防護與放射醫學科技 (N3)

研	究主題(計畫期程)		備註
編號	名稱	主要研究內容	(聯絡人及分機)
1	眼球水晶體劑量限度調查與研究	眼球水晶體為人體輻射高敏感性器官之一,當其受一定輻射曝露後,容易發生眼球水晶體混濁及白內障,ICRP 118 號建議將眼球水晶體劑量限度從每年 150 mSv,降至 5 年週期 100 mSv,且單一年內不得超過 50 mSv。為瞭解各國眼球水晶體劑量限度管制規範,爰提本計畫,本計畫研究重點如下: 1. 蒐集各國眼球水晶體劑量限度值修正情形、劑量下修後之符合度、相關管制作法等。 2. 研擬我國眼球水晶體劑量下修之可行方案,並分析各方案對產業造成的影響與衝擊。 3. 提出眼球水晶體劑量合理抑低具體可行之建議。	輻射防護組 呂雅萱 02-2232-2358 yhlu@nusc.gov.tw
2	我國移動型輻射源引進室內定位系統技術之技術架構設計實作與劑量分析評估	輻射源因使用方式區分為固定型及移動型,其中移動型輻射源,因使用場所為非	輻射防護組 葉俊良 02-2232-2190 jlye@nusc.gov.tw
3	以輻射防護觀點探討 小型模組化反應器設 計與輻防管制要項	近年國際上有關小型模組化反應器(Small Modular Reactor, SMR)研究發展迅速,設計類型與原理各有不同,部分設計係將現行大型反應器縮小尺寸再進行修改;亦有提出新	輻射防護組 林駿丞 02-2232-2206 cclin@nusc.gov.tw

研	究主題(計畫期程)		进头
編號	名稱	主要研究內容	備註 (聯絡人及分機)
號	名稱 提升輻射偵測服務品質方案研析 (二年期計畫,1/2)	的設計架構。我國目前論大學對制大與大學對人人 國目前論性與充變對制力,故有所 國目前論性與充變對制力,故有 國民解,故有所 與主, 與其之, 與其之, 與其之, 與其, 與其, 與其, 與其, 與其, 與其, 與其, 與其	輻射防護組 李博修 02-2232-2210 bslee@nusc.gov.tw
		法,協助輻射偵測服務業者理解認證要求、。 建立符合評鑑標準的作業程序、管理機制: 第一年: 1. 蒐集輻射偵測服務相關管理與技術要求 認證文獻,以及相關機構認證或檢測能 力測試資訊。 2. 建立輻射偵測服務認證之管理架構、目 偵測方法技術文件)。 第二年: 1. 建立輻射偵測服務認證之管理架構、目 的偵測方法技術文件)。 2. 研析稽核輻偵測服務之種子稽核員制度	

研	究主題(計畫期程)		備註
編號	名稱	主要研究內容	(聯絡人及分機)
		及稽核團隊之建立,並廣納輻射偵測服 務業者意見,以評估推動輻射偵測服務 第三方認證制度之可行性。	
5	鋼鐵業門框式輻射偵 檢儀特性與品保規範 研析 (二年期計畫,1/2)	用三刀認証制度之可引性。 目前國內具熔煉爐之鋼鐵業者已建立鋼鐵輻射偵檢制度,於鋼鐵廠門口裝置門框式輻射偵檢儀,對進入之廢鋼原料及運出之生產鋼材成產品進行輻射監測,以確保有效防範含放射性物質之廢金屬原料進入廠區或發生放射性物質誤熔事件。為精進各鋼鐵廠對廢鋼鐵原料之偵檢程序,研析門框式輻射偵檢儀廠牌與型號之偵測效率與靈敏度等差	輻射防護組 李博修 02-2232-2210 bslee@nusc.gov.tw
		異,以建立相關測試標準規範。 本研究計畫(二年期)規劃之工作項目如下: 第一年: 1. 調查國內鋼鐵業者使用之門框式輻射偵檢儀種類與特性,及蒐集與研析國際對鋼鐵業者門框式輻射偵檢儀之測試標準文獻。 2. 建立國內鋼鐵業門框式輻射偵檢儀之測試標準與品保規範建議,並與國內輻射偵測業者滿通及討論。 第二年: 1. 檢視與驗證國內輻射偵測業者就鋼鐵業門框式輻射偵檢儀之測試標準與品保規範。	
		2. 調查與訪視國內輻射偵測業者執行鋼鐵 廠門框式輻射偵檢儀相關測試程序,整 合實務且可行之測試標準程序。	
6	高強度輻射設施定義探討及其輻射安全管制作為	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一個一個一個一個一個一個	輻射防護組 蕭展之 02-2232-2186 cchsiao@nusc.gov.tw

研	究主題(計畫期程)		/H
編號	名稱	主要研究內容	備註 (聯絡人及分機)
		研提對應不同設施之輻射安全審查技術。 4. 探討各式新興加速器應用的輻射安全	
7	硼中子捕獲療法於腹腔惡性腫瘤之臨床前動物輻射生物研究 (二年期計畫,2/2)	議題 位置 競問 使 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時	輻射防護組 黃茹絹 02-2232-2194 jchuang@nusc.gov.tw
		續計畫,工作重點: 1. 含硼(10B)藥物於腹腔個別器官之藥物動力學分析。 2. 個別器官劑量模擬與有效生物劑量評估。 3. 個別器官急性與慢性副作用評估。	
8	呼吸運動造成質子放射治療劑量不確定性之改善與驗證研究	筆尖型質子治療技術日新月異且越發普及, 但對於肺癌、肝癌等隨呼吸移動的腫瘤往往 在劑量分布上有很大的不確定性,面臨腫瘤 劑量不足或後方正常器官接受比預期高的傷 害;倘能透過良好的呼吸控制技術應用,例 如主動式呼吸裝置控制射束的給予,則預期 可以增加劑量的準確度,以確保腫瘤到達預	02-2232-2194 jchuang@nusc.gov.tw

/a)	F究主題(計畫期程)		/社 土土
編號	名稱	主要研究內容	備註 (聯絡人及分機)
统 9	新興癌症治療核醫藥	期的位置才獲得劑量,提升臨床治療成效。 1. 呼吸運動影響因子造成筆尖型質子治研究重點響因子造成等尖型質子治研究重點響因子造成等尖型質子情不同自由時間關量分布。 (2)使用假體量量別數應用於筆尖型質學人類學學人類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	輻射防護組 黃茹絹 02-2232-2194 jchuang@nusc.gov.tw
		立 Lu-177 治療相關輻射安全教材與指	

研	究主題(計畫期程)		m. vv.
編號	名稱	主要研究內容	備註 (聯絡人及分機)
		學習教材,提供輻射應用學理、輻射劑量與安全、輻防實務管理等建議。 2. 建立非輻射專業人員(包括:病患、病患家屬或陪伴照護者、非輻射專業醫療照護人員)適用之輻射防護衛教指引,提供自主管理之規範與輻防建	
10	探討已上市藥品於原藥品許可證適應症外對癌症之放射增敏作用或相關機轉研究	議。 部分原發性惡性腫瘤預後不佳,且術後合併放射線治療第一線藥品缺乏、效果有異有異類 能延長幾個月存活率,因此迫切需要異對 瘤之控制效果。 經由篩選已上市藥品於原藥品許可證 避由篩選已上市藥品於原藥品許可證 症外之用途,可加速放射增敏菜相關應度 是 者 , 程 , 程 , 因 此 本 研 究 一 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	綜合規劃組 陳文亮 02-2232-2068 wlchen@nusc.gov.tw
11	國民醫療輻射劑量評估調查再精進	候選藥品於生物體內之放射增敏作用。 1. 背景說明:隨著科技的進步,醫療輻射診斷應用也益重要與民眾息息相關發展,關於主題,以為國民與人眾,所有所有,仍有所有,仍有所有,仍有所有,仍有所有,仍有所有,仍有所有,仍有所	輻射偵測中心 柯亭含 07-3709206 #310 koth@nusc.gov.tw

研	究主題(計畫期程)		/社 → 本
編號	名稱	主要研究內容	備註 (聯絡人及分機)
		國內輻射現況,完善環境輻射資料庫,確保民眾輻射安全。	
12	輻射災害應變之遠距遙控輻射偵測作業模組		輻射偵測中心 周子鑫 07-3709206 #305 jinsing@nusc.gov.tw
13	輻射意外事故現場調 查及核鑑識取樣準則 之探討	要的曝露影響。 1. 背景說明:為打擊國際上核物料和放射性物質走私、販運、盜竊等輻射相關犯罪,第一線應變人員第一時間在現場必能力有基本的緊急應變、採證、核鑑識之能力,以確保後續追查之工作。 2. 研究目的:分析輻射相關犯罪現場與一般刑案現場的差異,並參考國外輻射意樂景調查、證據規劃,並參考國外輻射防護措施、現場調查、證據規劃,以利國內相關單位參考。 3. 研究內容:收集國外輻射意外事故現場,單位參考。 3. 研究核鑑識取樣相關作業之文獻,建立犯環場科學採樣方法,提出輻射高,提出額別,以利國內相關單位參考。 3. 研究核鑑識取樣相關作業之文獻,建立犯現場科學採樣方法,提出輻射意外事故現場調查及核鑑識取樣作業程序之技術建議。	jinsing@nusc.gov.tw

研	究主題(計畫期程)		/柱上上
編號	名稱	主要研究內容	爾註 (聯絡人及分機)
編號		4. 預期效益:建立國內輻射意外事故現場調查作業準則,供第一線應變人員在現場執行核物質採證調查及取樣作業,以利後續核鑑識及來源追查等作業之執行。 1. 研究背景:鎮-63 為一純貝他釋放核種,半衰期為 100.1 年,其最大貝他能量為 66.95 keV。鎮-63 核種主要可經由原子爐的中子活化反應產生,包括:62Ni(n,r)63Ni或 63Cu(n,p)63Ni 反應。由於鎮-63 屬於難測核種,除了在放射性廢料貯存安全相當重要外,其對環境放射性的影響亦值得關注。因此,發展專一性鎮-63 難測核種的分析與量測方法有其必要。 2. 研究方法:本研究擬以 Ni-DMG (Nidimethylgloxime)萃取方法進行鎮核種	
		的化學分離;同時,並搭配連續萃取技術來提高化學回收率與干擾核種的移除效率。最後,再以液態閃爍計測儀 (LSA)方法進行鎮-63核種活度的分析與定量。 3. 預期結果:建立鎮-63難測核種的分析與量測方法,完成對環境與廢料中鎮-63核種之分析監控能力,並建立鎮-63的標準分析作業程序。本計畫預期完成目標如下: (1) 回顧並瞭解鎮-63難測核種的產生、分佈、分析方法及環境影響等, (2) 建立鎮-DMG前處理分離方法, (3) 建立連續萃取方法以提高化學回收率及干擾核種之移除能力, (4) 建立液態閃爍計測儀之鎮-63核種分析與定量方法, (5) 建立與計算鎮-63之最小可偵測低限值, (6) 完成環境試樣中鎮-63核種之分析與 量測能力(ex.水試樣或土壤試樣	

研	究主題(計畫期程)		備註
編號	名稱	主要研究內容	(聯絡人及分機)
		等),撰寫鎳-63 難測核種分析之標 準作業程序書。	
15	及超高劑量率質子治	質子療(UHDR)質子溶(UHDR)質子療(例如:FLASH質子治療技術)為近界 70 MeV 質子治療人物 整合量型 型型 型	輻射防護組 呂雅萱 02-2232-2358 yhlu@nusc.gov.tw
16	多通道半導體式加馬 能譜儀用光傳輸式電 子模組研究與建置 (二年期,1/2)	為因應國內核設施除役過程衍生大量的殘餘輻射量量測與驗證需求,有需要建立高能量解析特性之半導體偵檢器自主硬體技術,可獲得合理預算解決方案以及完整技術支援等的光子(silicon photonics)技術符合半導體偵檢器訊號處理需求,故本計畫欲尋求實際操作的多通道(64 或以上)矩陣式半導體輻射感測器電子模組。本計畫(二年期)研究重點如下:第一年(114 年):矽光子式多通道 CZT 偵檢元件專用處理晶片,各通道功能相同且獨立,全功能以整合	輻射防護組 呂雅萱 02-2232-2358 yhlu@nusc.gov.tw

研	究主題(計畫期程)		m.
編號	名稱	主要研究內容	備註 (聯絡人及分機)
編號		晶片(ASIC)形式實現。 第二年(115年): 建立不年(115年): 建立不存(115年): 建立,控制,含簡易操作指數據(DC- DC 轉換器計學與關係(DC- DC 轉換器: 同局根於一方子 一方子 一方子 一方子 一方子 一方子 一方子 一方子 一方子 一方子	輻射防護組 黃茹絹 02-2232-2194 jchuang@nusc.gov.tw
		追蹤時,進行 Ga-68 Dolacga scan 評估 病患肝臟功能。探討於治療期間,肝臟 功能因治療造成之功能影響變化,以及 是否影響後續腫瘤復發與復發腫瘤時治 療	

研究主题	題(計畫期程)		
編號	名稱	主要研究內容	備註 (聯絡人及分機)
		2. 利用 Ga-68 Dolacga scan 進行肝癌術前評估,與術後療效評估,以及追蹤之可行性。 3. 發表相關研究論文於高影響國際期刊,提高肝癌治療研究之能見度與影響力。預期效益:結合 Ga-68 Dolacga PET scan 之功能性影像,能有助評估肝癌病患接受RFA 治療之有效性,以及肝功能變化。對於肝癌病患接受治療與追蹤,能夠提供更有效的評估與追蹤方式。	
		本計畫研擬為 2 年計畫 第一年(114 年)目標: 1. 收案:早期肝癌(腫瘤大小<=3cm)合 併有肝硬化之患者,接受射頻燒灼術治 療病患 10 名。 2. 針對收案病患進行臨床資料,檢驗數 據,相關影像檢查蒐集分析資料。 3. 病患於射頻燒灼術治療前與治療後,進 行 Ga-68 Dolacga PET scan 追蹤。或病 患因其他影像檢查疑似肝癌復發時,進 行 Ga-68 Dolacga PET scan 檢查。評估 此檢查對於追蹤肝臟功能變化之影響。 4. 復發病患,若可再次接受根除性治療, 於治療後追蹤 Ga-68 Dolacga PET scan。 評估重複治療對肝臟功能之影響變化。 5. 評估 Ga-68 Dolacga PET scan 於射頻燒 灼治療療效分析。	
		第二年(115年)目標: 1. 新增收案:肝癌 >3cm 合併有肝硬化之患者,接受射頻燒灼術治療患者 6名。 2. 針對新增與持續收案病患進行臨床資料,檢驗數據,相關影像檢查蒐集分析資料。 3. 原先第一年收案病患,若未復發,持續定期追蹤 Ga-68 Dolacga PET scan檢查。或其他影像檢查疑似肝癌復發時,進行 Ga-68 Dolacga PET scan檢查。可其他影像檢查疑似肝癌復發時,進行 Ga-68 Dolacga PET scan檢查。評估相關肝臟功能變化,以及評估是否肝癌復發。 4. 已復發病患,若可再次接受根除性治療,於再次治療後定期追蹤 Ga-68	

研	究主題(計畫期程)		備註
編號	名稱	主要研究內容	(聯絡人及分機)
18	評估以I-123 MIBG影像結合深度學習技術來診斷糖尿病合併神經病變之應用	Dolacga PET scan。 5. 評估分析 Ga-68 Dolacga PET scan 針對 小型肝癌(<=3cm)與中大型肝癌治療 病患分析肝臟功能影響之差異性,以及 後續肝臟功能恢復狀況分析。 6. 評估 Ga-68 Dolacga PET scan 針對中大 型肝癌 RFA 治療有效性分析。 糖尿病常常合併自主神經病變,而 I-123 MIBG 可以用來量測糖尿病患心臟之交感神經病變。研究發現血液中膽固醇數量與糖尿病神經病變。研究發現血液中膽固醇數量與糖尿病神經病變有負向的相關而且過低的膽固醇血症常常造成新增糖尿病以及惡化糖尿病神經病變。	輻射防護組 黃茹絹 02-2232-2194 jchuang@nusc.gov.tw
		本計畫將利用 I-123 MIBG 影像結合深度學習技術來診斷糖尿病是否合併神經病變,以提供未來臨床運用的先期實驗研究資料,本計畫預計探討利用 I-123 MIBG 來偵測糖尿病患之心臟交感神經系統功能與血液中的膽固醇之高低之與相關性,統合分析發現血液中膽固醇高低與心房顫動的發生有負向的線性相關,並且在一年後追蹤檢查膽固醇變化對 I-123 MIBG 心臟攝影結果的影響。	
19	利用 I-123-MIBG 評估老年重度憂鬱症後續發生失智症之風險	老年重度憂鬱症是失智症重要的危險因子,目前還缺乏有效的生物指標來評估哪些老年重度憂鬱症個案會發生失智症。本計畫以 123I-MIBG 主,輔以 Tc-99m TRODAT 影像量化分析造影做為生物指標;搭配認知功能評估與臨床追蹤。預計將完成以 123I-MIBG 為核心之多模式造影,合併使用 Tc-99m TRODAT 用以評估適合偵測早期失智症之影像指標,預期能進一步增加對失智症風險的預測力。	輻射防護組 黃茹絹 02-2232-2194 jchuang@nusc.gov.tw
20	多蕾克鎵肝功能正子 造影(Ga-68 Dolacga PET scan)於胰臟癌治 療劑量之臨床研究 (三年期計畫,1/3)	背景說明: 轉移性胰臟癌五年存活率不到 5%,其中 80%病患具肝臟轉移,胰臟頭部病灶也常 造成黃疸,肝功能衰竭不但常見且容易致 命。目前的主要治療方式仍然是化學治療, 而肝臟是主要的藥物活性化及代謝器官 然而患者常因肝功能異常的嚴重程度及變 動甚巨,造成醫師在決定化療劑量時,在 平衡效果及安全性之間,抉擇困難。 研究目的:	02-2232-2194

編號	題(計畫期程) 名稱	主要研究內3	容	備註 (聯絡人及分機)
304		目前 nanoliposomal irinote 期間 nanoliposomal irinote	而以NOT量性的療受 臨轉多不給)、期量納試的或Tox 表下F的工作。 所多TA-能擇腫依驗。 試的克的病要 量位,M 名以是克克斯藥 驗胰鎵化患要反 設受最了經 成 成 或 是克斯斯 瘤照藥 驗胰鎵化患者 最受最为 是 人, 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	
		Biliru Radionucle Starti	Some of nal- Level of the second of	

研究主題(計畫期程)			備註
編號	名稱	主要研究內容	(聯絡人及分機)
		預期效益: 了解多蕾克鎵肝功能正子造影輔助化療藥物選擇之成效(安全性及效果),並搭配其他常用的肝功能標記,建構完整的藥物劑量選擇模型,未來可推廣到其他肝臟代謝藥物在藥物劑量選擇的參考。	
		第一年(114年)目標: 完成 nal-IRI 最低劑量 4 組收案,評估不 同肝功能時, nal-IRI 主要指標(安全性) 及次要指標(藥物動力學參數、生物標 記、腫瘤反應率、無惡化存活期、整體 存活期)。	
		第二年(115年)目標: 完成 nal-IRI 中劑量(最多4組)收案,評 估不同肝功能時,nal-IRI 主要指標(安全 性)及次要指標(藥物動力學參數、生物 標記、腫瘤反應率、無惡化存活期、整 體存活期)。	
		第三年(116 年)目標: 完成 nal-IRI 高劑量(最多 4 組)收案, 評估不同肝功能時, nal-IRI 主要指標 (安全性)及次要指標(藥物動力學參數、 生物標記、腫瘤反應率、無惡化存活 期、整體存活期),完成論文發表一 篇。	
21	影劑的 PET/MR 影像 評估臨床新藥(Lodoco	占全球人口十大死因的第一名,發炎及糖尿病,都是造成心血管疾病的主因,其中塊病 或細胞在不穩定 (高危險) 動脈硬化斑塊病理扮演極關鍵角色。臨床新藥 (如 Lodoco: 第一個美國 FDA 核准動脈硬化抗發炎治療藥物 或 GLP-1 RA: 最新具有腦心等血管抗發炎特性的全球性全方位糖尿病治療藥物)皆已上市,但仍缺乏針對這些藥物的臨床實際療效評估的非侵入性快速診斷工具,提供醫師進一步治療的參考。 本研究重點將以動脈粥狀硬化動物模式,利用標靶在發炎機制中巨噬細胞上的 CXCR4 造影劑 APD,搭配高效能非侵入性的PET/MR 影像技術,用以評估臨床新藥如 Lodoco 或 GLP-1 RA 等對腦心等血管保護效	黄茹絹 02-2232-2194 jchuang@nusc.gov.tw

研究主題(計畫期程)			備註
編號	名稱	主要研究內容	(聯絡人及分機)
22	名稱 輻射對的 期類 類類 類類 類類 類類 類類 類類 類類 類類 類類	果。 書別 書別 書別 書別 書別 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	輻射防護組 黃茹絹 02-2232-2194 jchuang@nusc.gov.tw
	(三年期計畫,3/3)	特別是台灣肺癌表現型有別於國外,多以 毛玻璃狀結節為主,因此在台灣建立毛玻 璃狀結節肺癌的早期診斷,有其急迫性與 必要性。 研究目的: 本計畫的研究目的在探討 FAPI 纖維母 細胞活化蛋白抑制劑對於肺癌偵測的效	

研究主題(計畫期程)			借註
編號	名稱	主要研究內容	(聯絡人及分機)
編		主要研究內容 果,並臨床驗證 FAPI 是否優於傳統正與,	
24	劑 APD 精準放射影像 與人工智慧,建立評	與分析的標準作業規範。 第二年(113 年)研究重點: 完成累計 50 例 Ga-68FAPI 和 F-18 FDG 的比較。建立鎵 68 標定纖維母細胞活化蛋白抑制劑正子掃描在評估已知或疑似肺癌病人的影像數據資料庫。 第三年(114 年)研究重點: 完成累計 100 例 Ga68 FAPI 和 F-18 FDG 的比較。訂出 FAPI 肺癌早期診斷的閾值,並評估以 FAPI 制定肺癌分期的可行性。 近來研究證實心毒性的產生將會誘導心臟患部產生大量 CXCR4 的表現,因此運用新穎的 CXCR4 相關放射性標記物粥狀動脈硬化	輻射防護組 黃茹絹 02-2232-2194 jchuang@nusc.gov.tw

研究主題(計畫期程)			備註
編號	名稱	主要研究內容	(聯絡人及分機)
	18 F-fluoride-PET 對 於腎骨病變的探討	1. 建立心毒性的動物模型與放射性標記物 [⁶⁸ Ga]-APD 的放射影像。 2. 以已知藥物建立治療心毒性的模型並運用放射性標記物粥狀動脈硬化造影劑 APD 的放射影像進行病情預後好壞的評估。 第二年(115年): 1. 以人工智慧與影像特徵提取協助建立以粥狀動脈硬化造影劑 APD 的放射影像為主的風險評估平台。 2. 以人工智慧與影像特徵提取協助建立藥物安全與新藥開發的綜合評估平台。 2. 以人工智慧與影像特徵提取協助建立藥物安全與新藥開質問題。由於胃重塑過於實質問題。由於胃重塑過於實質問題。對於實質問題。對於實質問題,次生性腎臟疾病患者問題的成質的影響,與過程的成質的學習的影響,與過程的過程的影響,與過程的過程的影響,與過程的過程的影響,與過程的影響,可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能	黃茹絹 02-2232-2194
		介導的骨吸收導致骨質疏鬆,進布增加量的血管鈣化風險。治療主要的血管鈣化風險。治療連速率的血管鈣化風險。治療連速率的一種,如擬鈣劑(calcimimetics)或抗吸收劑。腎骨病變的分析必須考慮骨周轉率(bone turnover rate),破骨細胞與成骨細胞的活性會影響骨合成的發率,然獨發生後治療的與此一質發生病變之實驗動物模式,再利用腎臟癌化後利用腎臟癌化後利用腎臟癌化後利用腎臟癌化後利用腎質、對於實驗數物在接受擬鈣的差異,藉以評估數數物在接受擬鈣的差異,類於實驗數物在接受檢鈣的差異,對於實驗數數的表質的	
		細胞而沉積於血管後之治療時間點,避免臨床醫師在面對病患時錯失治療黃金期,並提供分子影像應用在腎臟病變後造成的骨質變化的應用性。	
26	¹¹ C-MP4A PET 於腎 腦病變的應用	認知功能障礙的臨床表徵為慢性記憶退化, 其嚴重的程度影響個案的日常生活功能。慢 性腎臟病患因較多的共病症,產生認知功能 障礙的比例較一般族群高。臨床證據顯示血 液中神經輕鍊或膠質纖維酸性蛋白在末期腎	輻射防護組 黃茹絹 02-2232-2194 jchuang@nusc.gov.tw

矽	·究主題(計畫期程)		m
編號	名稱	主要研究內容	備註 (聯絡人及分機)
30E		病合併認知功能障礙的病人濃度較高,且白質纖維下降,然而慢性腎腦病變誘發白質甚至軸突受損的機制目前不甚清楚。此研究重點工作將利用以腺嘌呤餵食的實驗動物,藉以建立不同階段之乙烯膽鹼受器活性的慢性腎病動物模式,再利用 ¹¹ C-MP4A正子造影確認乙醯膽鹼的表達量。在建立不同乙烯膽鹼受器活性之慢性腎病動物模式而足烯膽鹼受器活性之慢性腎病動物模式物,將本疾病動物模式做為後續驗活性的主要促成因子及藥物發展。	
27	酸類似物作為硼中子 捕獲治療(BNCT)治	正子影像 BNCT 治療前療效評估之 資訊以 F18-FBPA 為主要之像 探針,目前以 F18-FBPA 為主要之人 探針,自以 F18 氣體標記 F18-FBPA 之 其產率驅標。 本計畫之 BPA 基 BPA 为 BPA 是 BPA 是 BPA 为 BPA 是 B	輻射防護組 黃茹絹 02-2232-2194 jchuang@nusc.gov.tw