

核能研究所

人事服務簡訊-第 296 期



人事室 111/12/15 編印

目錄

人事法規	1
法規類	1
釋例類	1
人事業務服務	2
所內資訊	2
所外資訊	3
人員動態	5
獎勵人員名冊	6
本所 111 年 11 月獎勵人員名冊	6



人事法規

法規類

法規名稱	異動區分	主管機關	發布日期	本所函轉日期
修正各機關辦理公務人員考績(成)作業要點第12點、第15點、第24點，並自發布日生效	修正	銓敘部	111.11.09	電子公文 111.11.11
修正行政院及所屬機關學校公務人員訓練進修實施辦法第3條、第8條、第9條條文	修正	行政院	111.11.07	院授人培字第11130288501號

釋例類

釋例摘要	函釋機關	函釋日期	本所函轉日期
憲法法庭111年憲判字第9號判決意旨，各機關應依公務人員考績法等規定，辦理違失人員懲處事宜，且於懲處前應給予當事人陳述意見之機會	行政院	111.11.21	電子公文 111.11.29
現職公務員赴中國大陸參加中國大陸司法考試及法院實習，與公務人員任用法第4條及司法院釋字第618號解釋擗棄公務員對國家之忠誠義務未符，仍不宜為之	人事行政總處	111.10.14	公告主題 111.10.21

人事業務服務

所內資訊

※ 核能研究所 111 年度年終員工文康聯誼活動於 111 年 12 月 23 日(星期五)下午 2 點至 3 點 30 分在本所 061 館活動中心大禮堂及中庭舉行：

- 現場備有外燴餐點及免洗餐具，同仁亦可自行準備環保餐盒或容器，請各單位同仁踴躍參加，參加人員務必佩帶口罩及攜帶識別證配合刷卡登記。(備註：餐點請同仁在現場取用，等活動結束後如有剩餘再帶走)。
- 除餐點外，核工組、工程組及物理組並準備精彩的聖誕歌舞劇、舞蹈及短劇等節目饗宴，歡迎相約共賞。
- 另因新冠肺炎(COVID-19)疫情雖有緩和並朝向穩定可控方向發展之趨勢，惟每日確診人數仍達萬人以上，爰請參加同仁務必配合相關防疫規定，聯誼活動防疫措施如下：
 - 全程佩戴口罩：活動中心大禮堂(密閉空間)及中庭(半密閉空間)活動空間有限，如無法維持適當的社交距離，參加人員應全程佩戴口罩，做好手部清潔進入會場，取用茶點時請勿交談並保持適當社交距離，並於享用茶點時方可暫時取下口罩。
 - 酒精消毒：活動中心大禮堂入口處對進入之同仁，提供酒精消毒雙手，具上呼吸道症狀及發燒者禁止進入參加。(1111212 公告主題)

※ 核能研究所於 111 年 11 月 8 日就玉山商業銀行、聯邦商業銀行及兆豐國際商業銀行等 3 家發卡銀行，請具國民旅遊卡使用資格同仁進行投票 112 至 114 國民旅遊卡發卡銀行，票選結果計有 382 位同仁進行投票，除 1 人已投票未圈選外，餘 381 人各銀行得票率分別為玉山銀行獲得 293 票佔總投票率 76.70%，聯邦銀行獲得 58 票佔總投票率 15.18%，兆豐銀行獲得 30 票佔總投票率 7.85%。依票選結果，112 年至 114 年國民旅遊卡發卡銀行，以玉山商業銀行獲最高票，擇定為本所國民旅遊卡發卡銀行。(1111201 公告主題)

※ 本所與原提供特約托育服務之中科院附設桃園市私立逸光幼兒園簽訂續約契約，服務期間自 112 年 1 月 1 日起至 114 年 12 月 31 日止，本所員工持員工識別證向該園申請托育照顧時，該園於招收中科院員工子女後仍有餘額時，優先考量錄取本所員工子女，並請本所員工家長及子女就讀該園時，遵守該園相關規定。另 112 年度連同私立健行幼兒園、私立翰林長頸鹿幼兒園及私立頂尖幼兒園共計 4 家特約托育服務機構持續提供本所同仁優惠托育服務，請有需要的同仁多加利用。(1111024 公告主題)

- 行政院人事行政總處函轉勞動部重申性別工作平等法性騷擾防治之相關規定，請協助並轉知所屬機關關於適當時機宣導，俾利各單位受僱者及事業單位遵循辦理。依性別工作平等法及勞動部函釋規定，性別工作平等法適用於所有受僱者，惟公務人員申訴、救濟及處理程序，依公務人員保障法規定辦理。其防治及處理重點如下：
- 雇主有防治職場性騷擾行為發生之責任，且於知悉受僱者於職場中遭受性騷擾時，應即時啟動糾正及補救機制。所謂糾正及補救，旨在課雇主應採取適當之預防、糾正、懲戒及處理措施之責任，包括雇主知悉性騷擾行為發生時，不論性騷擾事實之有無，主動介入調查以確認事件之始末，及調查完成後設身處地被性騷擾者之感受，採取具體有效之措施，如認當事人有輔導或醫療之必要時，得引介專業輔導或醫療機構，給予完善之保障，使被性騷擾者免處於受性騷擾疑慮之工作環境中。又，雇主應採取、考核及監督，確保懲戒或處理措施有效執行，避免相同事件或報復情事之發生。
 - 雇主在處理職場性騷擾相關事件時，應尊重被性騷擾者之意願；處理申訴時，以不公開方式為之，且調查過程應保護當事人之隱私權及人格法益。此外，雇主應實施防治職場性騷擾之教育訓練，宣示事業單位禁止任何性騷擾發生，並提供事業單位處理性騷擾申訴之管道，以建立受僱者面臨職場性騷擾時應對之基本知能。(1111206 電子公文)

所外資訊

- 國立政治大學公共行政及企業管理教育中心配合國家雙語政策及培養第二外語進修學習，第112-1季語言課程招生，基礎課程有英、日、韓、越、泰、印尼、緬甸、德、西班牙、俄、捷克、土耳其、阿拉伯及希伯來等多種語言，並有實用語言課程包含IELTS雅思英語聽說讀寫、英文詞彙解題法與篇章結構分析、旅遊日語會話、中日語筆譯班、韓語好好玩、泰語超實用生活會話、越南語初級與高級會話班及德語檢定B1聽說加強班等。上課方式分別為線上同步或實體(實體上課地點於台北市金華街)，即日起受理報名，各班課程內容、上課日期、學費、報名及繳費方式請參考該校公企中心官網(<https://cpbae.nccu.edu.tw/cpbae/>)查詢，修畢語言課程符合結業規定者，可登錄公務人員終身學習時數。(1111206電子公文)

- ※ 國立空中大學推廣教育中心「112 年第一季推廣教育課程」招生，全面採網路同步視訊方式上課，不開放實體教室，於報名前請務必先行測試電腦、行動裝置之軟硬體設備，確認設備及規格可以支援網路視訊系統操作後，再進行報名、選課，並完成網路同步視訊測試。另本季學分班學費優惠有新生報名費優惠、舊生早鳥優惠、舊生拉新生同享 95 折優惠等方案，請同仁參考，報名自 111 年 12 月 6 日上午 10 點起至開課前一天截止報名，額滿為止，線上報名請至國立空中大學推廣教育中心(網址 <https://eec.nou.edu.tw/pop/signup/PopMainAction.do?method=index>)報名，相關「112 年第一季推廣教育課程」招生、課程日期、選課方式及報名優惠資訊詳如簡章或至該校推廣教育中心網(<https://www2.nou.edu.tw/myec/index.aspx>)查詢或洽詢免付費專線 0800-899-355。(1111206 電子公文)

- ※ 行政院秘書長函送「111年性平觀察家養成挑戰有獎徵答」社會組個人、機關組團體競賽活動辦法，為提升社會各界性別平等意識，以線上有獎徵答闖關遊戲方式，瞭解性平各領域之議題，俾積極傳播性別平等觀念。本活動於111年12月1日上午9時至12月30日下午5時止，分為社會組個人、機關組團體競賽兩大類，如參與同仁完成答題且成績達80分者，可取得公務人員終身學習時數1小時；行政院所屬中央部會及地方政府等機關競賽成績排名各前5名之機關，可列為「行政院所屬機關推動性別平等業務輔導考核及獎勵計畫」、「行政院辦理直轄市與縣（市）政府推動性別平等業務輔導獎勵計畫」之加分項目，相關活動競賽網站請分別至社會組個人競賽網址(<https://forms.gle/4bwDh6Ks9erg2Eno8>)及機關組團體競賽網址(<https://reurl.cc/MXkAmn>)查詢。(1111206電子公文)

- ※ 行政院人事行政總處2023~2025年「健康 99—全國公教健檢方案」特約醫療機構及其規劃辦理之健檢方案，辦理期間自112年1月1日起至114年12月31日止，為促進公教員工自主健康管理，該總處特邀請符合本方案需求說明所列資格之醫療機構，以新臺幣4,500 元規劃各式健檢方案，作為現職員工、退休人員及其眷屬等自費健康檢查時之選擇參考。受檢者請逕洽特約醫療機構先行預約，為避免醫療資源浪費，申請公教健檢補助者請提供健保卡以查詢當年度是否已實施國健署補助之成人預防保健或癌症篩檢，相關資訊說明、特約醫療機構及其規劃之健檢方案，請逕至行政院人事行政總處「公務福利e化平台—公教健檢專區」查詢。(1111202公告主題)



人員動態

姓 名	新服務單位	職稱	原服務單位	職稱	異動別	生效日期	備註
王美惠	所務發展諮詢委員會	研究員 兼 委員	同位素應用組	研究員	派兼	111.12.10	
羅彩月			同位素應用組	研究員 兼諮詢委員	借調	111.12.10	1.借調至原能會 2.同日免兼諮詢委員
洪皓晃	核子燃料及材料組	薦任技術員			新進	111.12.09	考試及格分配實務訓練
柯采霈			人事室	科員	調職	111.11.28	
簡妤芯	政風室	辦事員			新進	111.11.17	

獎勵人員名冊

本所 111 年 11 月獎勵人員名冊

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
同位素應用組	彭正良	副研究員	嘉獎一次	參與「延長核研心交碘-123 注射劑藥品安定性與正式供應學術臨床試驗用藥」研發團隊，負責臨床試驗用藥供應之製造工作，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組甲等，成效良好
同位素應用組	黃芙蕾	副研究員	嘉獎一次	參與「延長核研心交碘-123 注射劑藥品安定性與正式供應學術臨床試驗用藥」研發團隊，負責督導臨床試驗用藥供應之製造與製程確效工作，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組甲等，成效良好
同位素應用組	郭裕民	研究助理	嘉獎一次	參與「延長核研心交碘-123 注射劑藥品安定性與正式供應學術臨床試驗用藥」研發團隊，負責臨床試驗用藥供應之製藥環境確效維護工作，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組甲等，成效良好
同位素應用組	陳俊堂	技術員	嘉獎一次	參與「延長核研心交碘-123 注射劑藥品安定性與正式供應學術臨床試驗用藥」研發團隊，負責臨床試驗用藥供應之製造分裝工作，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組甲等，成效良好
同位素應用組	梁德生	技術員	嘉獎一次	參與「延長核研心交碘-123 注射劑藥品安定性與正式供應學術臨床試驗用藥」研發團隊，負責臨床試驗用藥供應之製造工作，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組甲等，成效良好
同位素應用組	蔡恩迪	技術員	嘉獎一次	參與「延長核研心交碘-123 注射劑藥品安定性與正式供應學術臨床試驗用藥」研發團隊，負責臨床試驗用藥之射源分離純化工作，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組甲等，成效良好

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
同位素應用組	王世民	研究助理	嘉獎一次	參與科專計畫「 ¹²³ I-AR-PROTAC 藥物於不同攝護腺腫瘤鼠活體分布與造影研究」研發團隊，負責計畫書修訂、計畫進度追蹤，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組佳作，成效良好
同位素應用組	林旻萱	技術員	嘉獎一次	參與科專計畫「 ¹²³ I-AR-PROTAC 藥物於不同攝護腺腫瘤鼠活體分布與造影研究」研發團隊，負責小動物造影研究工作，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組佳作，成效良好
同位素應用組	徐維荃	聘用副工程師	嘉獎一次	參與科專計畫「 ¹²³ I-AR-PROTAC 藥物於不同攝護腺腫瘤鼠活體分布與造影研究」研發團隊，負責計畫內動物實驗，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組佳作，成效良好
同位素應用組	翁茂琦	聘用助理工程師	嘉獎一次	參與科專計畫「 ¹²³ I-AR-PROTAC 藥物於不同攝護腺腫瘤鼠活體分布與造影研究」研發團隊，負責藥物標誌及純化研究工作，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組佳作，成效良好
同位素應用組	夏建忠	副研究員	嘉獎一次	參與「動脈粥狀硬化造影劑鏹-68-APD 之開發與應用」研發團隊，負責藥物開發、標誌與動物實驗等工作，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組佳作，成效良好
同位素應用組	葉忠興	助理研究員	嘉獎一次	參與「動脈粥狀硬化造影劑鏹-68-APD 之開發與應用」研發團隊，負責藥物相關行政及動物實驗影像分析等工作，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組佳作，成效良好
同位素應用組	陳威希	聘用副工程師	嘉獎一次	參與「動脈粥狀硬化造影劑鏹-68-APD 之開發與應用」研發團隊，負責藥物結構與純度分析鑑定工作，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組佳作，成效良好
同位素應用組	唐一中	聘用助理工程師	嘉獎一次	參與「動脈粥狀硬化造影劑鏹-68-APD 之開發與應用」研發團隊，負責藥物細胞吸收分析工作，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組佳作，成效良好

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
物理組	楊昌祥	研究助理	嘉獎二次	參與「大氣電漿噴塗(APS)全固態鋰電池製備技術」研發團隊，負責製程開發、電池特性量測與影片製作等工作，榮獲 54 週年所慶競賽優等，成績良好
物理組	蔡俊煌	聘用副工程師	嘉獎二次	參與「大氣電漿噴塗(APS)全固態鋰電池製備技術」研發團隊，負責技術研究、噴塗設備操作等工作，榮獲 54 週年所慶競賽優等，成績良好
物理組	傅正允	研究助理	嘉獎一次	參與「大氣電漿噴塗(APS)全固態鋰電池製備技術」研發團隊，負責製程設備維護與實驗室安全衛生等工作，榮獲 54 週年所慶競賽優等，成效良好
物理組	楊清雲	技術員	嘉獎一次	參與「大氣電漿噴塗(APS)全固態鋰電池製備技術」研發團隊，負責材料特性分析、協助設備維護與影片製作等工作，榮獲 54 週年所慶競賽優等，成效良好
物理組	張鈞量	聘用副工程師	嘉獎一次	參與「大氣電漿噴塗(APS)全固態鋰電池製備技術」研發團隊，負責計畫整合與督導、競賽資料準備與簡報等工作，榮獲 54 週年所慶競賽優等，成效良好
物理組	蔡雨利	研究助理	嘉獎一次	參與「太空用太陽電池元件」研發團隊，負責太陽電池之磊晶技術開發工作，榮獲 54 週年所慶競賽佳作，成效良好
物理組	方正豪	技術員	嘉獎一次	參與「太空用太陽電池元件」研發團隊，負責相關廠務維護與保養、電池片量測分析等工作，榮獲 54 週年所慶競賽佳作，成效良好
物理組	林家偉	技術員	嘉獎一次	參與「太空用太陽電池元件」研發團隊，負責太陽電池之電極製程技術開發工作，榮獲 54 週年所慶競賽佳作，成效良好
物理組	陳俊亦	聘用副工程師	嘉獎一次	參與「太空用太陽電池元件」研發團隊，負責整體研發團隊統合項目工作，榮獲 54 週年所慶競賽佳作，成效良好

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
物理組	劉尚恩	聘用助理工程師	嘉獎二次	參與「阻燃型膠固態鋰電池技術」研發團隊，負責技術研究、競賽簡報及影片拍攝等工作，榮獲 54 週年所慶競賽甲等，成績良好
物理組	王敏全	副研究員	嘉獎一次	參與「阻燃型膠固態鋰電池技術」研發團隊，督導技術研究、協助競賽簡報、海報資料處理等工作，榮獲 54 週年所慶競賽甲等，成效良好
物理組	蔡丁貴	副研究員	嘉獎一次	參與「阻燃型膠固態鋰電池技術」研發團隊，負責技術研究、競賽資料處理等工作，榮獲 54 週年所慶競賽甲等，成效良好
物理組	吳柏憲	技術員	嘉獎一次	參與「阻燃型膠固態鋰電池技術」研發團隊，負責技術研究、協助競賽資料處理等工作，榮獲 54 週年所慶競賽甲等，成效良好
物理組	薛天翔	聘用副工程師	嘉獎一次	參與「阻燃型膠固態鋰電池技術」研發團隊，負責技術研究、協助競賽簡報、海報資料處理等工作，榮獲 54 週年所慶競賽甲等，成效良好
核能儀器組	姜政綸	副研究員	嘉獎二次	參與「配電系統與微電網之共同模擬調度管理平台」研發團隊，負責即時模擬及分核技術應用規劃，並執行本研發技術之推廣工作，榮獲 54 週年所慶競賽優等，成績良好
核能儀器組	沈煜倫	技術員	嘉獎二次	參與「配電系統與微電網之共同模擬調度管理平台」研發團隊，負責微電網及配電系統共同模擬模型建置工作，榮獲 54 週年所慶競賽優等，成績良好
核能儀器組	張博荃	技術員	嘉獎二次	參與「配電系統與微電網之共同模擬調度管理平台」研發團隊，負責故障偵測、隔離及復電邏輯程式開發工作，榮獲 54 週年所慶競賽優等，成績良好

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
核能儀器組	李奕德	副研究員	嘉獎一次	參與「配電系統與微電網之共同模擬調度管理平台」研發團隊，負責微電網時域模型及配電系統頻域模型規劃工作，並進行研發進度之管考，榮獲 54 週年所慶競賽優等，成效良好
核能儀器組	陳宏都	技術員	嘉獎一次	參與「配電系統與微電網之共同模擬調度管理平台」研發團隊，負責人機介面開發工作，榮獲 54 週年所慶競賽優等，成效良好
核能儀器組	李春林	副研究員	嘉獎一次	參與「核三廠反應器金屬鬆動元件監測系統開發」研發團隊，擔任計畫負責人，進行新監視主機設計與測試工作，榮獲 54 週年所慶競賽佳作，成效良好
核能儀器組	孫士文	副研究員	嘉獎一次	參與「核三廠反應器金屬鬆動元件監測系統開發」研發團隊，負責真假金屬撞擊訊號分析與辨識演算程式開發工作，榮獲 54 週年所慶競賽佳作，成效良好
核能儀器組	簡相明	技術員	嘉獎一次	參與「核三廠反應器金屬鬆動元件監測系統開發」研發團隊，負責真假金屬撞擊訊號分析與軟硬體系統整合工作，榮獲 54 週年所慶競賽佳作，成效良好
核能儀器組	李哲源	技術員	嘉獎一次	參與「核三廠反應器金屬鬆動元件監測系統開發」研發團隊，負責軟硬體通訊介面程式開發與現場設備組裝工作，榮獲 54 週年所慶競賽佳作，成效良好
保健物理組	曾洪隆	助理研究員	嘉獎一次	參與「輻射校正與測試系統數位自動化」業務團隊，負責設計自動擷取程式與系統平台，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組佳作，成效良好
保健物理組	鄒騰泓	研究助理	嘉獎一次	參與「輻射校正與測試系統數位自動化」業務團隊，負責設計自動擷取程式與系統平台，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組佳作，成效良好

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
保健物理組	孟照先	技術員	嘉獎一次	參與「輻射校正與測試系統數位自動化」業務團隊，負責測試自動擷取程式與系統平台，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組佳作，成效良好
保健物理組	蕭勝文	技術員	嘉獎一次	參與「輻射校正與測試系統數位自動化」業務團隊，負責測試自動擷取程式與系統平台，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組佳作，成效良好
保健物理組	黃坪吉	副研究員	嘉獎一次	參與「因應日本排放含氚處理水-建立我國第一間生物氚實驗室」研發團隊，負責生物氚檢測技術研發工作，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組佳作，成效良好
保健物理組	蔡惠雯	技術員	嘉獎一次	參與「因應日本排放含氚處理水-建立我國第一間生物氚實驗室」研發團隊，負責生物氚檢測技術研發工作，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組佳作，成效良好
保健物理組	林士軒	技術員	嘉獎一次	參與「因應日本排放含氚處理水-建立我國第一間生物氚實驗室」研發團隊，負責氚水電解濃縮技術研發工作，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組佳作，成效良好
保健物理組	盧苡欣	技術員	嘉獎一次	參與「因應日本排放含氚處理水-建立我國第一間生物氚實驗室」研發團隊，負責生物氚實驗室整建工程，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組佳作，成效良好
工程技術及設施運轉組	張國源	副研究員	記功一次	參與「TRR 爐體上生物屏蔽拆解工法建置與應用」、「TRR 燃料乾貯場(DSP)侷限空間及輻射作業之清除工法設計」研發團隊，負責工作規劃及督導，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組甲等及佳作，成績優良
工程技術及設施運轉組	彭正球	副研究員	嘉獎二次	參與「TRR 爐體上生物屏蔽拆解工法建置與應用」研發團隊，負責吊運與切割工序規劃，克服現場作業問題，順利完成拆解工作，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組甲等，成績良好

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
工程技術及設施運轉組	廖安清	助理研究員	嘉獎二次	參與「TRR 爐體上生物屏蔽拆解工法建置與應用」、「TRR 燃料乾貯場(DSP)侷限空間及輻射作業之清除工法設計」研發團隊，負責動線規劃、人員調度及現場管制，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組甲等及佳作
工程技術及設施運轉組	江崑輝	研究助理	嘉獎二次	參與「TRR 爐體上生物屏蔽拆解工法建置與應用」、「TRR 燃料乾貯場(DSP)侷限空間及輻射作業之清除工法設計」研發團隊，負責輻射作業評估及輻防管制工作，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組甲等及佳作
工程技術及設施運轉組	黃其文	副研究員	嘉獎一次	參與「TRR 燃料乾貯場(DSP)侷限空間及輻射作業之清除工法設計」研發團隊，負責清除工程履約管理業務，溝通與協調良好，解除現場作業困境，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組佳作，成效良好
核子工程組	蕭伯彬	助理研究員	嘉獎二次	參與「洞察機先，善用量化風險評估防患於未然(PWR 用過核子燃料池池水流失熱水流分析與後果界定研發成果)」研發團隊，負責熱水流參數建模與運跑結果研析工作，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組佳作，成績良好
核子工程組	夏振原	副研究員	嘉獎二次	參與「洞察機先，善用量化風險評估防患於未然(PWR 用過核子燃料池池水流失熱水流分析與後果界定研發成果)」研發團隊，負責後果情節界定與建模數據資料分析工作，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組佳作，成績良好
核子工程組	陳妍蓁	技術員	嘉獎二次	參與「尋找最佳組合節省巨額費用，乾貯筒與廢棄物罐用過核子燃料裝載整合配置技術」研發團隊，負責裝載配置程式搜尋單元的測試與調校工作，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組佳作，成績良好

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
核子工程組	鄧永宏	聘用副工程師	嘉獎二次	參與「尋找最佳組合節省巨額費用，乾貯筒與廢棄物罐用過核子燃料裝載整合配置技術」研發團隊，負責研究與建立兩種貯存容器的裝載配置技術工作，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組佳作，成績良好
機械及系統 工程專案計畫	林獻洲	研究助理	嘉獎二次	參與「火力電廠鍋爐管健康監測及評估系統」研發團隊，負責爐管監測系統建置、爐管 3D 數位建模、數據蒐集、處理與分析等工作，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組佳作，成績良好
機械及系統 工程專案計畫	周雄偉	副研究員	嘉獎一次	參與「火力電廠鍋爐管健康監測及評估系統」研發團隊，負責計畫執行規劃、分析模式開發、數據處理與分析等工作，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組佳作，成效良好
機械及系統 工程專案計畫	林書睿	聘用助理工程師	嘉獎一次	參與「火力電廠鍋爐管健康監測及評估系統」研發團隊，負責爐管監測系統建置，熱流分析、爐管即時溫度分析方法論與專利開發等工作，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組佳作，成效良好
化學工程組	葉斌	研究助理	嘉獎二次	參與「地下阻流工程設計與性能測試」研發團隊，負責領導參賽團隊，統整製作參賽資料與口頭報告等工作，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組佳作，成績良好
化學工程組	童琮樟	副研究員	嘉獎一次	參與「地下阻流工程設計與性能測試」研發團隊，負責數值模擬成果輸出與海報編排等工作，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組佳作，成效良好
化學工程組	黃中泰	技術員	嘉獎一次	參與「地下阻流工程設計與性能測試」研發團隊，負責工程展示與圖說製作等工作，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組佳作，成效良好

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
化學組	張 瑜	副研究員	嘉獎一次	參與「AI 化學逆合成應用於原料藥之製程改良與化學驗證」研發工作，負責規劃人工智慧相關事項及化學驗證製程優化工作，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組甲等，成效良好
化學組	吳文卿	研究助理	嘉獎一次	參與「AI 化學逆合成應用於原料藥之製程改良與化學驗證」研發工作，負責人工智慧化合物資料庫建立及進行化學驗證反應搜尋工作，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組甲等，成效良好
化學組	丁澤錚	研究助理	嘉獎一次	參與「AI 化學逆合成應用於原料藥之製程改良與化學驗證」研發工作，負責人工智慧及化學驗證相關試劑材料統整建檔工作，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組甲等，成效良好
化學組	陳誼芝	技術員	嘉獎一次	參與「AI 化學逆合成應用於原料藥之製程改良與化學驗證」研發工作，負責人工智慧反應資料庫建立及進行化學驗證逆合成規劃工作，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組甲等，成效良好
化學組	劉秀雯	聘用副工程師	嘉獎一次	參與「AI 化學逆合成應用於原料藥之製程改良與化學驗證」研發工作，負責關鍵步驟化學驗證實驗工作，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組甲等，成效良好
綜合計畫組	洪瑋嶸	助理研究員	嘉獎一次	參與「AI 化學逆合成應用於原料藥之製程改良與化學驗證」研發工作，負責建立人工智慧深度學習模型及化學驗證搜尋引擎工作，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組甲等，成效良好
化學組	歐宗茂	副研究員	嘉獎二次	參與「以回收廢紙容器產製海洋可分解塑膠之整合技術」研發團隊，負責系統規劃與整合工作，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組佳作，成績良好
化學組	熊御全	技術員	嘉獎二次	參與「以回收廢紙容器產製海洋可分解塑膠之整合技術」研發團隊，負責實驗執行與測試工作，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組佳作，成績良好

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
核子燃料及材料組	鄭勝隆	副研究員	嘉獎一次	參與「鋸道表面微細瑕疵之自動化檢測技術建立」研發團隊，負責計畫專案管理工作，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組佳作，成效良好
核子燃料及材料組	余冬帝	副研究員	嘉獎一次	參與「鋸道表面微細瑕疵之自動化檢測技術建立」研發團隊，負責檢測系統整合工作，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組佳作，成效良好
核子燃料及材料組	陳立芳	助理研究員	嘉獎一次	參與「鋸道表面微細瑕疵之自動化檢測技術建立」研發團隊，負責影像分類學習工作，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組佳作，成效良好
核子燃料及材料組	許幼新	研究助理	嘉獎一次	參與「鋸道表面微細瑕疵之自動化檢測技術建立」研發團隊，負責瑕疵模型製作工作，榮獲 54 週年所慶競賽研發成果組佳作，成效良好
秘書室	劉昌達	副研究員	嘉獎二次	參與「運用遠端監控及智慧控制技術建構水廠自動化運作模式」業務團隊，負責遠端監控、智慧控制技術規劃及審查工作，榮獲 54 週年所慶競賽業務創新組甲等，成績良好
秘書室	彭偉誠	助理研究員	嘉獎二次	參與「運用遠端監控及智慧控制技術建構水廠自動化運作模式」業務團隊，負責遠端監控、智慧控制技術規劃及督導工作，榮獲 54 週年所慶競賽業務創新組甲等，成績良好
秘書室	王柏涵	研究助理	嘉獎二次	參與「運用遠端監控及智慧控制技術建構水廠自動化運作模式」業務團隊，負責遠端監控、智慧控制技術規劃及建置工作，榮獲 54 週年所慶競賽業務創新組甲等，成績良好
綜合計畫組	陳建中	副研究員	嘉獎一次	參與「民間公司技轉流程再造推動案」業務團隊，負責處理規則草案及到組服務機制之發想研訂與協商整合工作，榮獲 54 週年所慶競賽佳作，成效良好

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
綜合計畫組	江文堂	助理研究員	嘉獎一次	參與「民間公司技轉流程再造推動案」業務團隊，負責處理規則草案及到組服務機制相關資料統計彙整與執行模式建構工作，榮獲 54 週年所慶競賽佳作，成效良好
綜合計畫組	賴俊仁	技術員	嘉獎一次	參與「民間公司技轉流程再造推動案」業務團隊，負責處理規則草案及到組服務機制相關資料統計彙整與執行模式建構工作，榮獲 54 週年所慶競賽佳作，成效良好
法規事務室	李宗衛	助理研究員	嘉獎一次	參與「民間公司技轉流程再造推動案」業務團隊，負責各項合約書範本草案研訂及參與處理規則草案協商整合工作，榮獲 54 週年所慶競賽佳作，成效良好
綜合計畫組	曾慶沛	副研究員	嘉獎二次	於行政院 1110805 資安專案期間，連絡及督導資安應變處置機制，監督重要活動，加強資安警戒及連外網頁應變處置作為，成績良好
綜合計畫組	邱文豪	技術員	嘉獎二次	於行政院 1110805 資安專案期間，執行口盤點及資安應變處置機制，並即時回復行政院相關指示作為及建立連外網頁應變處置，成績良好
秘書室	陳羽輝	研究助理	嘉獎一次	於行政院 1110805 資安專案期間，由安管中心排班，執行本所連外網頁 24 小時監控定時巡檢回報，進行緊急應變處置作為，成效良好
秘書室	吳維卿	研究助理	嘉獎一次	於行政院 1110805 資安專案期間，由安管中心排班，執行本所連外網頁 24 小時監控定時巡檢回報，進行緊急應變處置作為，成效良好
秘書室	吳文正	技術員	嘉獎一次	於行政院 1110805 資安專案期間，由安管中心排班，執行本所連外網頁 24 小時監控定時巡檢回報，進行緊急應變處置作為，成效良好
秘書室	高 展	技術員	嘉獎一次	於行政院 1110805 資安專案期間，由安管中心排班，執行本所連外網頁 24 小時監控定時巡檢回報，進行緊急應變處置作為，成效良好

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
秘書室	張浚泓	技術員	嘉獎一次	於行政院 1110805 資安專案期間，由安管中心排班，執行本所連外網頁 24 小時監控定時巡檢回報，進行緊急應變處置作為，成效良好。
秘書室	吳炳祥	技術員	嘉獎一次	於行政院 1110805 資安專案期間，由安管中心排班，執行本所連外網頁 24 小時監控定時巡檢回報，進行緊急應變處置作為，成效良好。
綜合計畫組	廖慧容	研究員	嘉獎一次	負責論著系統之格式審查、退審再審事宜，協助本所把關論著格式之審查有功，落實格式要求標準，成效良好。
綜合計畫組	賴文祺	副研究員	嘉獎一次	負責論著系統之格式審查、退審再審事宜，協助本所把關論著格式之審查有功，落實格式要求標準，成效良好。
綜合計畫組	劉信龍	助理研究員	嘉獎一次	負責論著系統之格式審查、退審再審事宜，協助本所把關論著格式之審查有功，落實格式要求標準，成效良好。
綜合計畫組	劉 杰	研究助理	嘉獎一次	負責執行資訊系統維運、障礙排除、審核電子範本、例外與統計處理事宜，工作負責盡職，成效良好。
綜合計畫組	賴俊仁	技術員	嘉獎一次	負責論著系統之格式審查、退審再審事宜，協助本所把關論著格式之審查有功，落實格式要求標準，成效良好。
綜合計畫組	袁正達	聘用副工程師	嘉獎一次	負責論著系統之格式審查、退審再審事宜，協助本所把關論著格式之審查有功，落實格式要求標準，成效良好。
綜合計畫組	廖儼芬	研究助理	嘉獎一次	負責論著系統之格式審查、退審再審事宜，協助本所把關論著格式之審查有功，落實格式要求標準，成效良好。

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
綜合計畫組	陳建中	副研究員	嘉獎一次	負責論著系統之格式審查、退審再審事宜，協助本所把關論著格式之審查有功，落實格式要求標準，成效良好。
綜合計畫組	崔承愷	助理研究員	嘉獎一次	負責論著系統之格式審查、退審再審事宜，協助本所把關論著格式之審查有功，落實格式要求標準，成效良好。
綜合計畫組	李柏潭	技術員	嘉獎一次	負責論著系統之格式審查、退審再審事宜，協助本所把關論著格式之審查有功，落實格式要求標準，成效良好。
核子工程組	夏振原	副研究員	嘉獎二次	執行台電計畫「核三廠用過燃料池超越設計基準事故風險評估」，擔任計畫主持人，負責事故情節分析工作、期中期末報告撰寫彙整與審查意見回復及各計畫進度管控，成績良好
核子工程組	陳威証	助理研究員	嘉獎一次	執行台電計畫「核三廠用過燃料池超越設計基準事故風險評估」，負責廠址地震力與樓層反應譜之來源協調與定性分析及報告審查意見回復，成效良好
核子工程組	徐浩迪	助理研究員	嘉獎一次	執行台電計畫「核三廠用過燃料池超越設計基準事故風險評估」，負責事故後果分析工作及報告撰寫與審查意見回復，成效良好
機械及系統 工程專案計畫	周雄偉	副研究員	嘉獎一次	執行台電計畫「核三廠用過燃料池超越設計基準事故風險評估」，負責用過核子燃料池結構建模與應力分析工作及報告撰寫與審查意見回復，成效良好
核子工程組	施聿懷	助理研究員	嘉獎二次	擔任台電計畫「設計基準事故替代輻射源項分析技術發展」計畫主持人，負責核二廠設計基準事故替代輻射源項控制室劑量分析方法論建立、完成期中及期末報告、行政院原子能委員會審查意見回復與計畫進度管控，成績良好

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
核子工程組	王政德	副研究員	嘉獎二次	擔任台電計畫「設計基準事故替代輻射源項分析技術發展」協同計畫主持人，負責核三廠設計基準事故替代輻射源項控制室劑量分析方法論建立、行政院原子能委員會審查意見回覆、完成期中與期末報告，成績良好
核安管制技術支援中心	蔡智明	副研究員	嘉獎一次	擔任台電計畫「設計基準事故替代輻射源項分析技術發展」協同計畫主持人，負責核二、三廠控制室包封安全功能可用性評估、與國外顧問公司聯繫及諮詢等相關事宜，並完成期中報告，成效良好
核子工程組	許耕獻	助理研究員	嘉獎一次	執行台電計畫「核三廠 FLEX 個案時序分析評估」，擔任計畫主持人，負責計畫進度管控，成效良好
核子工程組	簡弘欽	副研究員	嘉獎一次	執行台電計畫「核三廠 FLEX 個案時序分析評估」，負責期中及期末報告審查意見回復，成效良好
核子工程組	李筱雨	技術員	嘉獎一次	執行台電計畫「核三廠 FLEX 個案時序分析評估」，負責期中及期末報告撰寫，成效良好
工程技術及設施運轉組	林偉翔	研究助理	記功一次	擔任「高活度樹脂廢棄物處理」計畫主持人，主導 TRR 廢離子交換樹脂安定化技術研發，主筆「TRR 廢離子交換樹脂固化流程控制計畫書」，取得主管機關核備，建立我國超 C 類粒狀放射性廢樹脂安定化技術首例，成績優良
工程技術及設施運轉組	黃君平	副研究員	嘉獎二次	規劃及推動 TRR 安定化處理技術開發與建置，督導「TRR 廢離子交換樹脂固化流程控制計畫書」申請，並取得主管機關核備，建立我國超 C 類粒狀放射性廢樹脂安定化技術首例，成績良好

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
工程技術及設施運轉組	陳欣妤	技術員	嘉獎二次	參與「TRR 廢離子交換樹脂固化流程控制計畫書」之申請，負責相關程序驗證與固化體品質測試項目，完備處理程序及計畫書內容，圓滿達成任務，成績良好
工程技術及設施運轉組	鍾東益	研究助理	嘉獎一次	參與「TRR 廢離子交換樹脂固化流程控制計畫書」之申請，負責場所規劃與整理項目，完備處理程序及計畫書內容，成效良好
工程技術及設施運轉組	李宜靜	研究助理	嘉獎一次	參與「TRR 廢離子交換樹脂固化流程控制計畫書」之申請，負責安定化設備建置項目，完備處理程序及計畫書內容，成效良好
化學組	陳佳欣	副研究員	嘉獎一次	參與「TRR 廢離子交換樹脂固化流程控制計畫書」之申請，負責固化體耐菌測試項目，完備處理程序及計畫書內容，成效良好
化學組	蘇德晏	技術員	嘉獎一次	參與「TRR 廢離子交換樹脂固化流程控制計畫書」之申請，負責放射性化學分析項目，完備處理程序及計畫書內容，成效良好
保健物理組	陳韋新	助理研究員	嘉獎一次	參與「TRR 廢離子交換樹脂固化流程控制計畫書」之申請，負責輻射劑量評估計算項目，完備處理程序及計畫書內容，成效良好
職業安全衛生委員會	吳明傑	聘用助理工程師	嘉獎二次	督導醫務室收集 COVID-19 相關之新聞及中央流行疫情指揮中心訊息發布、防疫應變處理，並配合成立關懷小組，提供相關醫療院所及診所名單，引導確診者透過各式平台線上看診，圓滿達成任務，成績良好
職業安全衛生委員會	陳珊瑚	約僱護士	嘉獎一次	辦理 COVID-19 相關之新聞及中央流行疫情指揮中心訊息發布、防疫應變處理，並配合成立關懷小組，提供相關醫療院所及診所名單，引導確診者透過各式平台線上看診，圓滿達成任務，成效良好

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
職業安全 衛生委員會	陳玉嫻	約僱護士	嘉獎一次	辦理 COVID-19 相關之新聞及中央流行疫情指揮中心訊息發布、防疫應變處理，並配合成立關懷小組，提供相關醫療院所及診所名單，引導確診者透過各式平台線上看診，圓滿達成任務，成效良好
秘書室	蔡銀藝	秘書	記功一次	辦理 COVID-19 相關之新聞及中央流行疫情指揮中心訊息發布、本所防疫措施訂定、防疫物資採購及配送、防疫應變處理、辦理防疫清消作業、參與本所三號門額溫量測站輪值等，圓滿達成任務，成績優良
秘書室	宋家華	辦事員	嘉獎二次	辦理本所防疫物資(自動感應式酒精噴霧機、酒精噴霧槍及隔板等)採購及配送、060 館各樓層酒精噴霧機維護、參與本所三號門額溫量測站輪值，負責認真，成績良好
秘書室	劉子翌	辦事員	嘉獎二次	辦理本所防疫物資(自動感應式酒精噴霧機)採購，自 109 年 2 月 13 日起參與本所三號門額溫量測站輪值(平均 2 個月 5 次)，負責認真，成績良好
秘書室	張貴英	科員	嘉獎一次	自 109 年 2 月 13 日起參與本所三號門額溫量測站輪值(平均 2 個月 5 次)，負責認真，成效良好
秘書室	張育菁	科員	嘉獎一次	自 109 年 2 月 13 日起參與本所三號門額溫量測站輪值(平均 2 個月 5 次)，負責認真，成效良好
秘書室	周錦城	科員	嘉獎一次	自 109 年 2 月 13 日起參與本所三號門額溫量測站輪值(平均 2 個月 5 次)，負責認真，成效良好
秘書室	曾敏理	專員	嘉獎一次	擔任秘書室疫情調查窗口，辦理秘書室 COVID-19 疫情調查通報、同仁及同住家人確診居家隔離、居家辦公事宜、擔任安心即時上工人員聯絡窗口及負責用人單位申請、推介、勞工面談等事宜，負責認真，成效良好

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
人事室	姜玉珍	約僱佐理員	嘉獎一次	協助辦理 COVID-19 防疫行政相關措施，執行辦公區額溫量測與紀錄，持續運作 2 年有餘，並配合落實實名制、備妥並分配防疫物資，認真負責，成效良好
綜合計畫組	劉美玲	科員	嘉獎一次	配合本所 COVID-19 防疫應變措施，負責綜合計畫組同仁之疫情調查、體溫量測、確診通報、居家隔離及居家辦公簽文等相關行政工作，認真負責，成效良好
物理組	王多美	聘用副工程師	嘉獎一次	配合本所 COVID-19 防疫應變措施，負責物理組同仁之疫情調查、體溫量測、確診通報、居家隔離及居家辦公簽文等相關行政工作，認真負責，成效良好
同位素應用組	張淑惠	助理研究員	嘉獎一次	配合本所 COVID-19 防疫應變措施，負責同位素應用組同仁之疫情調查、體溫量測、確診通報、協助居家隔離及居家辦公簽文等相關行政工作，認真負責，成效良好
機械及系統工程專案計畫	張小玲	科員	嘉獎一次	配合本所 COVID-19 防疫應變措施，負責機械及系統工程專案計畫同仁之疫情調查、體溫量測、確診通報、居家隔離及居家辦公簽文等相關行政工作，認真負責，成效良好
化學組	林怡蓉	技術員	嘉獎一次	配合本所 COVID-19 防疫應變措施，負責化學組同仁之疫情調查、體溫量測、確診通報、居家隔離及居家辦公簽文等相關行政工作，認真負責，成效良好
核子工程組	朱郁芳	技術員	嘉獎一次	配合本所 COVID-19 防疫應變措施，負責核子工程組同仁之疫情調查、體溫量測、確診通報、居家隔離及居家辦公簽文等相關行政工作，認真負責，成效良好

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
核能儀器組	賴佳平	技術員	嘉獎一次	配合本所 COVID-19 防疫應變措施，協助 048 館電力及電資分組同仁每日額溫量測及記錄、疫苗施打調查及相關防疫措施宣導等工作，認真負責，成效良好
保健物理組	張簡秀芬	科員	嘉獎一次	配合本所 COVID-19 防疫應變措施，負責保健物理組同仁之疫情調查、體溫量測、確診通報、居家隔離及居家辦公簽文等相關行政工作，認真負責，成效良好
工程技術及設施運轉組	張偉芳	副研究員	嘉獎一次	配合本所 COVID-19 防疫應變措施，負責工程技術及設施運轉組同仁之疫情調查、體溫量測、確診通報、居家隔離及居家辦公簽文等相關行政工作，認真負責，成效良好
核子燃料及材料組	許月津	科員	嘉獎一次	配合本所 COVID-19 防疫應變措施，負責核子燃料及材料組同仁之疫情調查、體溫量測、確診通報、居家隔離及居家辦公簽文等相關行政工作，認真負責，成效良好
物理組	陳柏聞	副研究員	記功二次	帶領團隊推動能源轉型，以具前瞻且可量產之綠色製造低碳生產方式，開發出新穎奈米級多孔性薄膜，並應用於快速電致變色節能窗產品，榮獲「2022 年全球百大科技研發獎(R&D 100 Awards)」，績效卓著
物理組	張振德	技術員	記功二次	負責推動「電致變色快速鍍膜製程機台及高密度電漿鍍膜技術」，並成功應用於快速電致變色節能窗產品，榮獲「2022 年全球百大科技研發獎(R&D 100 Awards)」，績效卓著
物理組	柯典馥	技術員	記功二次	負責推動「低碳生產、低成本之創新電致變色玻璃量產技術」，成功扣合淨零碳排之規畫，榮獲「2022 年全球百大科技研發獎(R&D 100 Awards)」，績效卓著

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
物理組	吳錦裕	研究員	嘉獎二次	參與「電致變色快速鍍膜製程機台及高密度電漿鍍膜技術」，負責大型高密度電漿鍍膜系統建置，榮獲「2022 年全球百大科技研發獎(R&D 100 Awards)」，成績良好
物理組	吳宗道	副研究員	嘉獎二次	推動「低碳生產、低成本之創新電致變色玻璃量產技術」，負責拍攝影片之規劃，榮獲「2022 年全球百大科技研發獎(R&D 100 Awards)」，成績良好
物理組	陳恩仕	副研究員	嘉獎一次	推動「低碳生產、低成本之創新電致變色玻璃量產技術」，協助文件資料審閱，榮獲「2022 年全球百大科技研發獎(R&D 100 Awards)」，成效良好
綜合計畫組	劉信龍	助理研究員	嘉獎一次	積極協調有關單位申請 2022 年全球百大科技研發獎，提供相關資料，協助辦理相關事務，促成榮獲「2022 年全球百大科技研發獎(R&D 100 Awards)」，成效良好
核子燃料及材料組	胥耀華	副研究員	嘉獎二次	擔任「核一廠用過燃料完整性評估與檢驗計畫研發計畫」主持人，督導計畫執行與人員調度，如期完成，成績良好
核子燃料及材料組	邱琬珺	聘用副工程師	嘉獎二次	擔任「核一廠用過燃料完整性評估與檢驗計畫研發計畫」總工程師，規劃並執行計畫研究與評估研判，撰寫成果報告，如期完成，成績良好
核子燃料及材料組	游玉煌	副研究員	嘉獎一次	執行「核一廠用過燃料完整性評估與檢驗計畫研發計畫」，規劃真空啜吸設備建置與燃料檢驗作業程序，如期完成，成效良好
核子燃料及材料組	張承漢	聘用助理工程師	嘉獎一次	執行「核一廠用過燃料完整性評估與檢驗計畫研發計畫」，執行真空啜吸設備維護與燃料檢驗作業，如期完成，成效良好
核子燃料及材料組	林堂益	研究助理	嘉獎一次	執行「核一廠用過燃料完整性評估與檢驗計畫研發計畫」，執行真空啜吸設備維護與燃料檢驗作業，如期完成，成效良好

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
核子燃料及材料組	曾一凡	技術員	嘉獎一次	執行「核一廠用過燃料完整性評估與檢驗計畫研發計畫」，協助處理計畫業務與彙整分析資料，如期完成，成效良好
核子工程組	童武雄	副研究員	嘉獎一次	執行「核一廠用過燃料完整性評估與檢驗計畫研發計畫」，規劃並執行計畫研究分析評估與撰寫分析報告，如期完成，成效良好
核子工程組	陳仲遠	助理研究員	嘉獎一次	執行「核一廠用過燃料完整性評估與檢驗計畫研發計畫」，執行計畫分析評估與撰寫分析報告，如期完成，成效良好
同位素應用組	褚國源	助理研究員	嘉獎二次	負責迴旋加速器運轉與維護相關工作，完成 liner(中央上襯墊)斷裂維修，並負責加速器異常搶修工作，協助於新冠肺炎疫情期間，緊急投入生產鉈-201 心肌灌注造影劑，解除國人缺藥危機，達成交辦任務，成績良好
同位素應用組	陳遠寧	副研究員	嘉獎二次	擔任迴旋加速器運轉與維護計畫主持人及迴旋加速器小組負責人，指揮小組解決加速器當機問題，並於新冠肺炎疫情期間，緊急投入生產鉈-201 心肌灌注造影劑，解除國人缺藥危機，達成交辦任務，成績良好
同位素應用組	謝紘洋	技術員	嘉獎二次	負責迴旋加速器鉈-201 放射性同位素之化學分離純化相關工作，配合時程全力協助於新冠肺炎疫情期間，緊急投入生產鉈-201 心肌灌注造影劑，解除國人缺藥危機，達成交辦任務，成績良好
同位素應用組	黃炳焰	研究助理	嘉獎一次	負責迴旋加速器運轉與維護相關工作，完成鉈-201 固體靶站穩定運轉，多次協助緊急搶修，於新冠肺炎疫情期間，緊急投入生產鉈-201 心肌灌注造影劑，解除國人缺藥危機，達成交辦任務，成效良好

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
同位素應用組	吳賢坤	技術員	嘉獎一次	負責迴旋加速器運轉與維護相關工作，協助完成 liner(中央上襯墊)斷裂維修，並多次協助緊急搶修，於新冠肺炎疫情期間，緊急投入生產鉈-201 心肌灌注造影劑，解除國人缺藥危機，達成交辦任務，成效良好
同位素應用組	蔡恩迪	技術員	嘉獎一次	負責迴旋加速器鉈-201 同位素之分離純化相關工作，全力協助於新冠肺炎疫情期間，緊急投入生產鉈-201 心肌灌注造影劑，解除國人缺藥危機，達成交辦任務，成效良好
同位素應用組	陳俊宏	副研究員	嘉獎一次	擔任核醫製藥中心品管小組負責人/ 品質被授權人，於新冠肺炎疫情期間，國外藥物輸入困難之際，積極協調與執行核醫藥物 PIC/S GMP 品質管理相關事宜，維持鉈-201 心肌造影劑供應，達成交辦任務，成效良好
同位素應用組	江東權	副研究員	嘉獎一次	擔任核醫製藥中心監製藥師/ 品保小組負責人/ 品質被授權人，於新冠肺炎疫情期間，國外藥物輸入困難之際，協調督導核醫藥物供應與品質相關事宜，維持鉈-201 心肌造影劑供應，達成交辦任務，成效良好
同位素應用組	黃芙蕾	副研究員	嘉獎一次	擔任核醫製藥中心製造小組負責人，於新冠肺炎疫情期間，國外藥物輸入困難之際，協調督導核醫藥物供應與生產相關事宜，維持鉈-201 心肌造影劑供應，達成交辦任務，成效良好
同位素應用組	江昭志	聘用副工程師	嘉獎一次	擔任核醫製藥中心生管/倉儲/客服負責人，負責鉈-201 核醫藥物訂單及協調排程生產事宜，於新冠肺炎疫情期間，積極更新市場需求及配合生產出貨，維持鉈-201 心肌造影劑供應，達成交辦任務，成效良好
化學組	簡綉雲	研究助理	嘉獎一次	借調行政院原子能委員會期間，負責主任委員秘書工作，並協助處理文書及簡報編輯等事宜，成效良好

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
核子工程組	蔡禹擎	副研究員	嘉獎二次	派駐行政院能源及減碳辦公室負責立法院第 10 屆第 5 會期施政總質詢期間，有關能源及減碳領域擬答作業，成績良好
機械及系統工程專案計畫	林冠廷	技術員	記功一次	於經濟部水利署南區水資源局任職期間，主辦「高屏堰上游傍河取用伏流水工程」，伏流水現場環境改善整理及參獎初評、複評準備事宜，獲經濟部水利署評選該工程為水環境與維護獎第 2 名，成績優良
綜合計畫組	劉 言	技術員	嘉獎一次	於臺北市政府環境保護局任職期間，執行臺北市政府地理資訊圖資流通及推廣，經內政部評選榮獲「TGOS 流通服務獎」，成效良好

合計 165 人次