



# 核能研究所

## 人事服務簡訊-第 283 期

人事室 110/11/15 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 .....	4
人員動態 .....	6
獎勵人員名冊 .....	7
本所 110 年 10 月獎勵人員名冊 .....	7

# 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
廢止99年12月30日訂定發布之「公務人員退休撫卹基金撥補繳費用辦法」	廢止	銓敘部	110.11.05	電子公文 110.11.10

## 釋例類

函釋函號	機關	釋日期	文號
有關公務人員考試錄取人員於報到接受實務訓練前發生分娩、流產、配偶及親屬（含血親及姻親）死亡、結婚等事由，實務訓練期間應如何給假疑義。	公務人員保障暨培訓委員會	110.09.27	公訓字第1100009030號

# 人事業務服務

## 所內資訊

- ※ 因 COVID-19 疫情趨緩，中央流行疫情指揮中心逐步放寬相關防疫規定，配合修正本核研所因應全國疫情二級警戒之防疫應變措施，請同仁配合辦理。(1101108 公告主題)……

### 核能研究所因應全國疫情二級警戒之防疫應變措施

110年11月8日

#### 壹、實施期限

依中央流行疫情指揮中心規定辦理。

#### 貳、人員管理

一、配戴口罩：原則全面戴口罩，上班時交談、搭乘電梯或需接觸他人時，應全程戴口罩，僅於飲水、飲食時可短暫卸下。

二、交通車：配合中科院之防疫措施辦理。

三、差勤處理：減少不必要的出差，另配合疫調結果，執行隔離、檢疫、居家辦公及自主健康管理等。

四、考量國內疫情趨緩且穩定控制，本所彈性上下班時間自本(110)年11月8日(星期一)起，回歸為上午7時30分至9時，下班時間為下午4時30分至6時。

五、退休人員及同仁眷屬：入所時，應於會客室及館舍進行「政府簡訊實聯制」登記或紙本登錄資料。

六、居家辦公：本所各單位居家辦公人數上限以單位總人數1/3為原則；同仁除因涉及本所防疫應變措施規定應予居家辦公者外，本人、配偶或直系血親因身心障礙或重大傷病、本人懷孕或照顧12歲以下子女者，得優先適用申請居家辦公。除上述因本所防疫應變措施規定應予居家辦公情形外，申請居家辦公之同仁，請事先規劃工作項目及進度並敘明適合居家辦公之理由，經單位主管同意，簽陳所部核准後實施，並將名單送人事室備查。

#### 參、場所管理

一、員工餐廳：鼓勵同仁餐飲外帶或外送，如內用餐飲，務請遵循下列防疫規範。

(一)進入餐廳須戴口罩、進行「政府簡訊實聯制」登記或紙本登錄資料、以酒精進行手部清潔。

(二)打菜時須戴口罩、禁止交談，僅用餐時可短暫卸下口罩，用餐後請立即戴上口罩。

(三)餐廳座位設置隔板，嚴禁挪動隔板及椅子。

二、員工消費合作社：

(一)專櫃及臨櫃恢復正常營業，餐飲一律外帶。

(二)進入員工消費合作社須戴口罩、進行「政府簡訊實聯制」登記或紙本登錄資料、攤商應頻繁進行清消。

三、借用活動中心場地之社團活動：

活動中心場地開放使用，活動時務請遵守下列防疫作為：(1)落實實聯制；(2)得免戴口罩，但應隨身攜帶或準備口罩，如本身有相關症狀或無法保持社交距離時，仍應戴口罩；(3)量測額溫並提供潔手用品。

四、分區辦公：本所場域遼闊、館舍多，辦公環境已達人員分艙、分流功能。爰自8月10日起彈性實施分區辦公，各單位可視需要辦理。

#### 肆、會議、活動及廠商管理

一、集會活動(含會議)：

(一)取消集會活動(含會議)人數上限之限制。

(二)集會活動(含會議)辦理儘量以「視訊方式」為主，或以「小部分實體、大部分視訊」方式為之。

(三)辦理實體集會活動(含會議)時，務請確實遵守下列規範：

1.集會活動(含會議)前，應先依本所「集會活動辦理注意事項」及風險評估表，進行風險評估，以作為集會活動(或會議)延期、取消或加強防疫措施之依循。

2.辦理時遵守以下防疫作為：(1)落實實聯制；(2)全程戴口罩；(3)分散座位保持社交距離；(4)加強場地環境消毒；(5)量測額溫並提供潔手用品；(6)單位正副主管避免同時出席會議。

3.辦理5人以上之集會活動(含會議)，請於活動辦理完畢後，至本所雲端分享平台記錄參加人員等資訊。

二、廠商入所：廠商進入館舍應確實遵守相關規定：(1)規劃固定路線；(2)指定固定活動區域；(3)指定履約(陪同)人員，以減少接觸感染機會。

#### 伍、居家辦公紀律管理

一、請事先申請VPN。

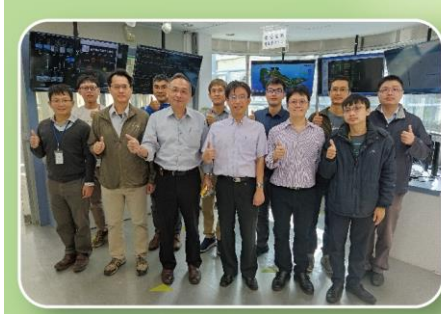
二、各單位應指派專人每日上、下午各一次不定時電話確認同仁工作狀況，詢問是否有需要本所協助處理事項，人事室將不定時抽查確認同仁在勤狀況。

三、人事室以電話抽查確認同仁在勤狀況時，請同仁配合即時將個人於電腦螢幕前辦公影像(含螢幕顯示時間)拍照，以E-mail或指定之方式回傳單位主管及人事室(cwchi@iner.gov.tw)備查。

四、上班時間應在勤辦公，有事外出應先電話報告長官，並辦妥請假手續。

五、每日依規定填寫工作日誌傳送單位主管核閱，返所上班後印送人事室備查。

- ※ 考試院、行政院 110 年 10 月 28 日考臺組貳二字第 11000074291 號函，公教人員保險費率依精算結果，自 111 年 1 月 1 日起調降保險費率，一般費率由現行 8.28% 調整為 7.83%，年金費率由 12.53% 調整為 10.16%。公保被保險人除考試錄取人員於訓練期滿成績及格前適用年金費率外，均適用一般費率。(1101112 公告主題)……
- ※ 110 年公務人員傑出貢獻獎，行政院原子能委員會核能研究所核能儀器組-含再生能源之智慧配(微)電網研發團隊榮獲團體獎，重大貢獻事蹟為開發國內首座微電網示範系統、建置離島偏鄉防災型微電網，奠定國內微電網技術發展基礎；開發本土化配電管理系統，協助台電於饋線事故發生時，完成快速復電，達到再生能源與智慧電網的政策目標。本次公務人員傑出貢獻獎表揚大會將於本(110)年 12 月 14 日在考試院傳賢樓 10 樓舉行，以茲鼓勵全國公務人員見賢思齊並發揮標竿學習效益。(1101029 公告主題)……



#### 行政院原子能委員會核能研究所核能儀器組-含再生能源之智慧配(微)電網研發團隊

開發國內首座微電網示範系統、建置離島偏鄉防災型微電網，奠定國內微電網技術發展基礎；開發本土化配電管理系統，協助台電於饋線事故發生時，完成快速復電，達到再生能源與智慧電網的政策目標。

- ※ 行政院性別平等處訂於本(110)年 11 月 29 日舉辦「邁向更好的未來—女性經濟力的機會與挑戰」座談會，地點為張榮發國際會議中心 10 樓(台北市中正區)。該處為促進國內公私部門瞭解女性經濟賦權之國際趨勢，並進一步對國內政策進行反思與交流，特舉辦此次座談會，邀請專家學者與民間團體代表，共同討論以構築更性別友善的就業環境與政策，促進女性經濟參與。本核研所同仁有意參加請經所屬權責主管同意後逕自於本年 11 月 22 日前完成線上報名，於錄取後副知人事室，依規定核給公假，相關報名請至(網址 <https://forms.gle/dgr8KWmr6UzF2N8K9>)，額滿截止，或洽受委辦單位財團法人婦女權益促進發展基金會查詢。(1101108 公告主題)……

## 所外資訊

- 行政院函有關各級政府機關（構）學校人員出差、辦理各類會議、活動、校外教學等，應入住合法旅宿。全臺合法旅宿相關資訊，請至交通部觀光局建置「臺灣旅宿網」網站 (<http://taiwanstay.net.tw/>)查詢。(1101025 公告主題)……
- 配合行政院推動振興券，交通部洽 24 家受疫情影響，以接待國際旅客為主的觀光旅館以相當優於市場行情之房價，提供「中央部會暨所屬機關構同仁優惠方案」；訂房時僅須表明要預訂「中央部會暨所屬機關構同仁優惠方案」，並於入住時出示服務證件可享有上述優惠，請參考運用。(1101014 公告主題)……
- 財政部為配合行政院「振興五倍券」方案，推動疫情趨緩後振興措施，經彙整履約中促參案相關促銷或振興加碼措施。超過 140 個促參案共襄盛舉加碼好康，推出多項搭配 5 倍券振興方案，包含觀光遊憩、文教、交通、商業及運動等設施，請同仁參考，相關訊息請至該部促參資訊網(網址 [https://ppp.mof.gov.tw/WWW/inv\\_case.aspx](https://ppp.mof.gov.tw/WWW/inv_case.aspx))/最新消息查詢。(1101115 電子公文)……
- 中央選舉委員會函以，有關 110 年全國性公民投票，於 8 月 9 日(含當日)以後戶籍遷出者，須返回原戶籍地投票所投票及宣導投票時攜帶國民身分證、印章及投票通知單，以及國民年滿 18 歲有公民投票權之宣導。110 年全國性公民投票原定投票日期為 110 年 8 月 28 日，因受嚴重特殊傳染性肺炎疫情影響，改定於 110 年 12 月 18 日舉行投票，故投票權人仍以原投票日 110 年 8 月 28 日有投票權資格之投票權人為限。又依公民投票法第 24 條準用公職人員選舉罷免法第 20 條規定，已編入投票權人名冊之投票權人於 110 年 8 月 9 日(含當日)以後遷出者，仍應在原戶籍地投票所投票。(1101029 公告主題)……



- ※ 內政部 110 年「愛在有你的城市」單身聯誼活動，第 1、2、3 梯次訂於 110 年 11 月 8 日至 11 月 17 日受理報名。該部為落實鼓勵適齡結婚生育之人口政策，增加單身男女交往結婚機會，以提升我國結婚率及生育率，規劃 110 年 12 月至 111 年 3 月辦理共計 13 梯次活動，包括 9 梯次 1 日活動及 4 梯次 2 日活動。有意參加本次第 1、2、3 梯次，年滿 20 歲以上在臺設有戶籍之單身者請於本年 11 月 17 前報名，相關訊息及報名方式請至活動網頁（<https://sweethome.moi.gov.tw/love110>）或該部戶政司全球資訊網（<https://www.ris.gov.tw>）查詢。(1101105 電子公文)……



- ※ 國家中山科學研究院函送該院 110 年「讓愛相遇」未婚聯誼活動實施計畫，為促進單身同仁情感交流，藉舉辦多元聯誼活動方式，增進未婚同仁良性互動，拓展彼此生活領域及增進工作效率，進而締結良緣。本活動於 12 月 1 日舉行，地點為中科院中正堂大廳、大鶯綠野景觀自行車道及福華飯店。符合資格未婚同仁請即日起至 110 年 11 月 24 日前報名，活動報名表請傳真至 03-4115918 公共關係室陳倩玉小姐(03-4712201#350922)。(1101115 電子公文)……



- ※ 行政院 110 年 11 月 2 日院授人培字第 11030044132 號令：「特任李進勇先生為中央選舉委員會委員並為主任委員」，謹遵於本（110）年 11 月 4 日到職視事。（1101109 電子公文）……
- ※ 行政院原子能委員會 110 年 11 月 11 日會人字第 1100015551 號函，為應業務需要，該會核能技術處洪簡任技正兼科長子傑自 110 年 11 月 15 日起免兼國會聯絡組副主任。（1101112 電子公文）……



## 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 期	備 註
詹 季 達	職業安全衛生委員會	研究助理	工程技術及設施運轉組	研究助理	調 整 服務單位	110.11.15	
劉 瀚 方			化學工程組	技術員	調 職	110.11.10	
姜 欣 辰			機械及系統工程專案計畫	研究助理	調 職	110.11.08	
黃 瓊 芳			化 學 組	聘 用 助理工程師	解 聘	110.11.01	聘用人員(辭職)

# 獎勵人員名冊

## 本所 110 年 10 月獎勵人員名冊

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	擔任計畫主持人，負責核三廠爐心熱水流測試分析，並協助台電公司報告送審獲原能會核備，成績良好。
核子工程組	簡弘欽	副研究員	嘉獎二次	擔任協同主持人，負責核二廠暫態分析工作及計畫進度管控，並主筆國際期刊論文及本所關鍵報告，成績良好。
核子工程組	許耕獻	助理研究員	嘉獎二次	負責核二廠 3 個週期的燃料填換平行驗證安全分析與相關期中報告，並主筆國際期刊論文，成績良好。
核子工程組	許世賢	技術員	嘉獎一次	完成核三廠 2 個週期的爐心熱水流最終可接受準則驗證分析並完成相關期中報告，成效良好。
核子工程組	李筱雨	技術員	嘉獎一次	建立核三廠爐心熱水流最終可接受準則分析方法論並完成相關期中報告，成效良好。
工程技術及設施運轉組	葉偉增	研究助理	嘉獎一次	參與「TRR 爐體廢棄物反應槽吊運與傾倒旋轉設備建置及模擬測試」研發團隊，負責 TRR 爐體廢棄物反應槽傾轉設備研發工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組佳作，成效良好。
工程技術及設施運轉組	李學源	研究助理	嘉獎一次	參與「TRR 爐體廢棄物反應槽吊運與傾倒旋轉設備建置及模擬測試」研發團隊，負責 TRR 爐體廢棄物反應槽吊架研發工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新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
工程技術及設施運轉組	黃志中	副研究員	嘉獎一次	參與「TRR 爐體廢棄物反應槽吊運與傾倒旋轉設備建置及模擬測試」研發團隊，負責 TRR 反應槽吊運工作規劃及人員指導，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組佳作，成效良好。
工程技術及設施運轉組	陳鵬宇	研究助理	嘉獎一次	參與「TRR 爐體廢棄物反應槽吊運與傾倒旋轉設備建置及模擬測試」研發團隊，負責 TRR 反應槽吊運設備組裝及操作之工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組佳作，成效良好。
工程技術及設施運轉組	彭正球	副研究員	嘉獎一次	參與「INER-LRW-C2 低放射性廢棄物盛裝容器」研發團隊，負責容器設計、測試、製作及申照等工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組佳作，成效良好。
工程技術及設施運轉組	程貴仁	副研究員	嘉獎一次	參與「INER-LRW-C2 低放射性廢棄物盛裝容器」研發團隊，負責容器設計、分析、測試及申照等工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組佳作，成效良好。
工程技術及設施運轉組	許銘暎	研究助理	嘉獎一次	參與「INER-LRW-C2 低放射性廢棄物盛裝容器」研發團隊，負責容器設計及製作等工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組佳作，成效良好。
機械及系統工程專案計畫	沈祐宇	助理研究員	嘉獎一次	參與「INER-LRW-C2 低放射性廢棄物盛裝容器」研發團隊，負責容器分析、測試及申照等工作，榮獲 53 週年所慶成果暨業務創新競賽研發成果組佳作，成效良好。
化學工程組	謝賢德	副研究員	嘉獎一次	參與「核設施除役關鍵技術研發-包覆型自動化金屬除污機」研發團隊，負責除污程序規劃及操作單元設計，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新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
化學工程組	郭賢章	技術員	嘉獎一次	參與「核設施除役關鍵技術研發-包覆型自動化金屬除污機」研發團隊，負責機台操作、試車與參數調整工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組佳作，成效良好。
化學工程組	沈允中	研究助理	嘉獎一次	參與「核設施除役關鍵技術研發-包覆型自動化金屬除污機」研發團隊，負責化學除污試驗、機台運轉及維護，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組佳作，成效良好。
化學工程組	陳茂維	技術員	嘉獎一次	參與「核設施除役關鍵技術研發-包覆型自動化金屬除污機」研發團隊，負責 3D 組件構造繪製及動畫製作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組佳作，成效良好。
化學組	胡譯心	研究助理	嘉獎一次	參與「液流電池國產新型隔離膜製法與測試技術」研發團隊，負責技術研究工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組佳作，成效良好。
化學組	古鴻賢	技術員	嘉獎一次	參與「液流電池國產新型隔離膜製法與測試技術」研發團隊，負責技術研究工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組佳作，成效良好。
化學組	林漢洲	技術員	嘉獎一次	參與「液流電池國產新型隔離膜製法與測試技術」研發團隊，負責競賽報告資料協助，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組佳作，成效良好。
化學組	邱柏諺	技術員	嘉獎一次	參與「液流電池國產新型隔離膜製法與測試技術」研發團隊，負責競賽影片以及競賽報告資料協助，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新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	吳錦裕	研究員	嘉獎一次	參與「低成本電致變色玻璃技術開發」研發團隊，負責電漿鍍製變色薄膜技術研發工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組優等，成效良好。
物理組	陳柏聞	副研究員	嘉獎二次	參與「低成本電致變色玻璃技術開發」研發團隊，負責電致變色製作技術研發工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組優等，成績良好。
物理組	徐聖權	研究助理	嘉獎一次	參與「低成本電致變色玻璃技術開發」研發團隊，負責光學模擬分析工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組優等，成效良好。
物理組	柯典馥	技術員	嘉獎二次	參與「低成本電致變色玻璃技術開發」研發團隊，負責陽極變色薄膜優化製程研發工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組優等，成績良好。
物理組	張振德	技術員	嘉獎二次	參與「低成本電致變色玻璃技術開發」研發團隊，負責陰極變色薄膜優化製程研發工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組優等，成績良好。
物理組	陳俊良	技術員	嘉獎一次	參與「安靜環保除濕輪乾燥技術」研發團隊，負責除濕輪多孔陶瓷技術研發，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組甲等，成效良好。
物理組	李恆毅	副研究員	嘉獎一次	參與「安靜環保除濕輪乾燥技術」研發團隊，負責除濕輪和熱泵整合節能乾燥技術研發，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新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
物理組	黃財富	副研究員	嘉獎一次	參與「安靜環保除濕輪乾燥技術」研發團隊，負責除濕輪熱能回收乾燥技術研發，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組甲等，成效良好。
物理組	蔡明瑞	副研究員	嘉獎一次	參與「安靜環保除濕輪乾燥技術」研發團隊，負責農產品除濕輪乾燥技術研發，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組甲等，成效良好。
物理組	梁智超	技術員	嘉獎一次	參與「安靜環保除濕輪乾燥技術」研發團隊，負責鋁渣材料純化技術研發，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組甲等，成效良好。
物理組	卓憲和	技術員	嘉獎一次	參與「安靜環保除濕輪乾燥技術」研發團隊，負責多孔陶瓷製程技術研發，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組甲等，成效良好。
保健物理組	倪于晴	研究助理	嘉獎二次	參與「AI 醫學影像疾病辨識方法開發 - 以失智症為例」研發團隊，負責計畫、實驗規劃與結果分析工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組甲等，成績良好。
保健物理組	曾繁斌	聘用副工程師	嘉獎二次	參與「AI 醫學影像疾病辨識方法開發 - 以失智症為例」研發團隊，負責 AI 模型之開發與參數最佳化研究工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組甲等，成績良好。
保健物理組	林家榆	助理研究員	嘉獎一次	參與「AI 醫學影像疾病辨識方法開發 - 以失智症為例」研發團隊，負責影像品質確認與影像前處理工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新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
保健物理組	曾聖彬	副研究員	嘉獎一次	參與「AI 醫學影像疾病辨識方法開發 - 以失智症為例」研發團隊，負責影像數據實驗驗證與統計分析工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組甲等，成效良好。
保健物理組	張皓婷	技術員	嘉獎二次	參與「無人機於空中輻射偵測技術發展」研發團隊，負責整合偵檢系統、分析偵測數據、提升飛行穩定性，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組佳作，成績良好。
保健物理組	陳韋新	助理研究員	嘉獎一次	參與「無人機於空中輻射偵測技術發展」研發團隊，負責無人機飛行穩定性測試、進行飛行測試與建立自主飛行能力之工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組佳作，成效良好。
保健物理組	唐大維	助理研究員	嘉獎一次	參與「無人機於空中輻射偵測技術發展」研發團隊，負責無人機空中偵測系統實際飛行、執行反恐動員演練工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新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「核設施除役自動輸送帶污染篩選機構」研發團隊，負責系統測試工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新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「核設施除役自動輸送帶污染篩選機構」研發團隊，負責系統設計工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組佳作，成效良好。
保健物理組	袁明程	研究員	嘉獎一次	參與「核設施除役自動輸送帶污染篩選機構」研發團隊，負責系統整合工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新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	武及蘭	副研究員	嘉獎一次	參與「核設施除役自動輸送帶污染篩選機構」研發團隊，負責系統校正工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組佳作，成效良好。
核子工程組	黃佳慧	聘用副工程師	嘉獎二次	參與「液化天然氣接收站儲槽工程量化風險」評估團隊，負責統籌規劃、內外行政協調、事故情節建立、風險分析及處理審查工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組優等，成績良好。
核子工程組	徐浩迪	助理研究員	嘉獎二次	參與「液化天然氣接收站儲槽工程量化風險」評估團隊，負責肇始事件界定與發生頻率分析工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組優等，成績良好。
核子工程組	田益成	助理研究員	嘉獎二次	參與「液化天然氣接收站儲槽工程量化風險」評估團隊，負責事件樹建置與事故序列分析工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組優等，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「液化天然氣接收站儲槽工程量化風險」評估團隊，負責儲槽結構建模與脆弱度分析工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組優等，成績良好。
核能儀器組	李奕德	副研究員	嘉獎一次	參與電網三相配置技術開發，負責技術架構設計、進度追蹤及技術推廣，榮獲本所 53 週年研發成果暨業務創新競賽研發成果組甲等，成效良好。
核能儀器組	姜政綸	副研究員	嘉獎一次	參與電網三相配置技術開發，負責以歷史運轉資料及饋線架構資料進行開關配置策略規劃，榮獲本所 53 週年研發成果暨業務創新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
核能儀器組	蔡佳豪	研究助理	嘉獎二次	參與電網三相配置技術開發，負責最佳化演算程式設計與開發及現場運轉測試，榮獲本所 53 週年研發成果暨業務創新競賽研發成果組甲等，成績良好。
核能儀器組	張博荃	技術員	嘉獎二次	參與電網三相配置技術開發，負責饋線運轉資料蒐集與轉換及圖形化使用者介面製作，榮獲本所 53 週年研發成果暨業務創新競賽研發成果組甲等，成績良好。
核能儀器組	孫士文	副研究員	嘉獎一次	參與「火力電廠吹灰器之最佳吹灰間隔時間決策系統」研發團隊，負責進行人工智慧演算法建置與整個吹灰系統流程規劃工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組佳作，成效良好。
核能儀器組	李哲源	技術員	嘉獎一次	參與「火力電廠吹灰器之最佳吹灰間隔時間決策系統」研發團隊，負責進行最佳間隔時間決策程式開發、鍋爐熱模型建置、人機介面設計、程式整合工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組佳作，成效良好。
核能儀器組	沈勁彥	研究助理	嘉獎一次	參與「火力電廠吹灰器之最佳吹灰間隔時間決策系統」研發團隊，負責吹灰器故障診斷程式開發、鍋爐負載數據分析工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組佳作，成效良好。
核能儀器組	簡相明	技術員	嘉獎一次	參與「火力電廠吹灰器之最佳吹灰間隔時間決策系統」研發團隊，負責鍋爐負載數據分析、吹灰器故障診斷程式開發工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新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
綜合計畫組	黃亮勳	助理研究員	嘉獎二次	參與「核研所網路端點身份及設備辨識服務平台」業務團隊，負責網路端點身份規則訂定工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽業務創新組佳作，成績良好。
綜合計畫組	邱文豪	技術員	嘉獎二次	參與「核研所網路端點身份及設備辨識服務平台」業務團隊，負責網路端點身份平台佈署工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽業務創新組佳作，成績良好。
機械及系統工程專案計畫	蘇煒年	聘用副工程師	嘉獎一次	參與「離岸浮動式風機縮尺測試平台展示系統」研發團隊，負責系統規劃工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組佳作，成效良好。
機械及系統工程專案計畫	賴文政	助理研究員	嘉獎一次	參與「離岸浮動式風機縮尺測試平台展示系統」研發團隊，負責專利申請、簡報及所慶聯絡人，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組佳作，成效良好。
機械及系統工程專案計畫	吳東昇	研究助理	嘉獎一次	參與「離岸浮動式風機縮尺測試平台展示系統」研發團隊，負責影片拍攝工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組佳作，成效良好。
核子燃料及材料組	董曉明	副研究員	嘉獎二次	參與「建置自動化與人工智慧判讀渦電流檢測訊號之系統」研發團隊，負責圖資處理以及開發辨識系統工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組佳作，成績良好。
核子燃料及材料組	劉清士	副研究員	嘉獎二次	參與「熱室絕對過濾器檢修與校驗技術」研發團隊，負責協調與精進改善作業流程工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽業務創新組佳作，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	賈誌國	研究助理	嘉獎二次	參與「熱室絕對過濾器檢修與校驗技術」研發團隊，負責執行過濾器檢修與調整工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽業務創新組佳作，成績良好。
同位素應用組	官孝勳	聘用副工程師	嘉獎一次	參與「雙標靶腫瘤缺氧診療藥物製備技術之建立」研發團隊，負責整體研究規劃及實驗設計之工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組佳作，成效良好。
同位素應用組	廖澤蓉	副研究員	嘉獎一次	參與「雙標靶腫瘤缺氧診療藥物製備技術之建立」研發團隊，負責細胞分析實驗及動物模式建立之相關工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組佳作，成效良好。
同位素應用組	彭正良	聘用副工程師	嘉獎一次	參與「雙標靶腫瘤缺氧診療藥物製備技術之建立」研發團隊，負責藥物生物分布及療效評估之相關工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新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「雙標靶腫瘤缺氧診療藥物製備技術之建立」研發團隊，負責動物造影及數據分析之相關工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組佳作，成效良好。
同位素應用組	官孝勳	聘用副工程師	嘉獎一次	參與「碳十四藥物代謝平台結合 Tc-99m 標誌造影技術應用於複合劑型藥物傳遞路徑推估」研發團隊，負責 Tc-99m 標誌與動物給藥後切片工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組佳作，成效良好。
同位素應用組	李婉綺	聘用助理工程師	嘉獎一次	參與「碳十四藥物代謝平台結合 Tc-99m 標誌造影技術應用於複合劑型藥物傳遞路徑推估」研發團隊，負責動物給藥後造影數據處理與分析工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新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
同位素應用組	羅瑋霖	研究助理	嘉獎一次	參與「碳十四藥物代謝平台結合 Tc-99m 標誌造影技術應用於複合劑型藥物傳遞路徑推估」研發團隊，負責動物給藥後造影工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組佳作，成效良好。
同位素應用組	王世民	研究助理	嘉獎一次	參與「碳十四藥物代謝平台結合 Tc-99m 標誌造影技術應用於複合劑型藥物傳遞路徑推估」研發團隊，負責碳十四藥物劑型建立與分析工作，榮獲 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽研發成果組佳作，成效良好。

合計 71 人次