

核能研究所

人事服務簡訊-第 279 期

人事室 110/7/15 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 110 年 6 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
「強化人事人員職務歷練作業規定」第3點、第5點並自110年7月1日生效	修 正	行 政 院 人 事 行 政 總 處	1 1 0 . 0 7 . 0 1	電 子 公 文 1 1 0 . 0 7 . 0 2
「公教人員育嬰留職停薪津貼加發補助要點」並自110年7月1日生效	訂 定	行 政 院 人 事 行 政 總 處	1 1 0 . 0 6 . 3 0	公 告 主 題 1 1 0 . 0 7 . 0 8

釋例類

釋 例 主 旨	函 釋 機 關	函 釋 日 期	本 所 函 轉 日 期
<p>有關因應嚴重特殊傳染性肺炎（COVID-19）防疫需要，公務人員考試錄取人員於實務訓練期間申請防疫照顧假及因應措施疑義。</p> <p>為配合防疫需要，考試錄取受訓人員如有防疫照顧需求，除得依現行各類人員所適用之請假規定以事假（家庭照顧假）、休假或加班補休辦理外，亦得依規定申請防疫照顧假，各訓練機關（構）學校不得拒絕，且不得影響訓練成績考核或為其他不利處分，防疫照顧假期間不支給訓練津貼。</p>	公 務 人 員 保 障 暨 培 訓 委 員 會	1 1 0 . 0 6 . 1 8	公 告 主 題 1 1 0 . 0 6 . 2 8

人事業務服務

所內資訊

※ 防疫宣導

中央流行疫情指揮中心公告全國疫情警戒第三級延長至 7 月 26 日止，並自 7 月 13 日起適度鬆綁部分措施，爰修正本所因應全國疫情警戒第三級延長採行之防疫應變措施，並請同仁配合遵守規定。(1100713 公告主題)……

核能研究所因應全國疫情警戒第三級延長採行之防疫應變措施

110 年 7 月 12 日修正

壹、實施期限

- 一、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：原則全面配戴口罩，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監測。
- 四、上班時間彈性調整：公務人員彈性上班時間自 7:30~10:00，彈性下班時間自 16:30~19:00。
- 五、退休人員：非公務事由暫停入所。
- 六、居家辦公：各單位審酌業務特性及基本運作必要人力，就適合居家辦公且同仁家中有電腦等設備足茲因應者，得於三分之一額度內依本所規定實施居家辦公，各單位應將居家辦公名單簽奉核定後實施，並將名單送人事室備查。

參、場所管理

- 一、員工餐廳：暫停供應早餐，午、晚餐一律外帶或外送；開放內用餐飲部分將配合桃園市政府防疫措施及指揮中心指引，另案公布實施日期及相關管制措施。
- 二、福利社：臨櫃攤商暫停入所，專櫃照常營業，便當一律外帶。
- 三、分區辦公：因應疫情嚴峻，各單位分區辦公以分館舍為優先，分區辦公名單請送人事室彙整。

肆、會議、活動及廠商管理

- 一、暫停或延後辦理：積彭講座、參訪活動、舉辦研討會、社團活動、環境教育、教育訓練等。
- 二、實體會議：原則上，實體會議以視訊會議取代。必要之小型公務會議，開會時務請遵守以下防疫作為：(1)落實實聯制；(2)全程配戴口罩；(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。
- 三、廠商入所：廠商進入館舍請確實採行以下措施：(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。
- 四、各單位因為疫情三級警戒而延緩執行之業務，若後續解封，請預先妥為規劃相關業務之辦理。

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。

- ✧ 衛生福利部函以因應少子女化問題周全孕期照護，行政院通過「擴大產檢次數及項目」新制自 110 年 7 月 1 日起實施，內容包括將現行免費提供 10 次產前檢查增加至 14 次，並新增妊娠糖尿病篩檢、貧血檢驗與 2 次一般超音波檢查，相關訊息請至衛生福利部國民健康署官方網站/健康促進法規/預防保健服務類專區網址 (<https://reurl.cc/XWqaMD>) 查詢。(1100707 公告主題)……
- ✧ 考選部公告舉辦 110 年公務人員高等考試一級暨二級考試，自 110 年 7 月 16 日起至同年 7 月 26 日下午 5 時受理網路報名，有意報考之同仁請至考選部全球資訊網 (https://www.moex.gov.tw/main/news/wfrmNews.aspx?kind=2&menu_id=41&news_id=4281) 查詢。(1100705 公告主題)……
- ✧ 考選部函以 110 年公務人員升官等考試即將開始受理報名，自本 (110) 年 7 月 27 日起至 8 月 5 日下午 5 時受理網路報名，並於同年 11 月 6 日至 7 日在臺北、臺中及高雄等 3 考區同時舉行，請符合應考資格條件之同仁報名，相關網路報名操作說明請於報名期間至考選部全球資訊網 (網址為 <https://www.moex.gov.tw>) /應考人專區/考試資訊/考期日計畫表/110 年公務人員升官等考試/考試舉行相關事宜/參、報名方式項下查詢。(1100712 公告主題)……

所外資訊

- ✧ 社團法人中華民國核能學會函以該學會「特殊貢獻獎」110 年候選人自即日起接受推薦申請，為表揚社會各界對中華民國核能界有特殊貢獻之非核能專業人士，請各團體會員、正會員暨理、監事們推薦，並依據「中華民國核能學會特殊貢獻獎候選人遴選辦法」規定，受推薦之非核能專業候選人，應由該學會理事兩人或正會員十人以上連署提名，如有推薦請檢附推薦表格，明列被提名人具體貢獻事蹟及有關證件影本資料於 110 年 9 月 10 日前送交該學會審查，得獎人將於年度會員大會中予以公開頒獎表揚，相關訊息及推薦表格請至該學會網站 (<http://www.chns.org/index.php/specialawards/2016-07-13-13-55-47>) 查詢。(1100701 電子公文)……

- ✧ 財團法人臺北市一口氣英語教育基金會為支持政府推動英語為第二官方語言加強公務員外語能力取得證照，針對參加「NEW TOEIC」新制多益模考課程或「英語檢定課程」，該基金會與劉毅英文教育機構合作，補助單位職員、配偶及其子女(直系親屬)取得證照。本次課程為軍公教專案，每期每班別共 10 堂課僅收取書籍教材費，並採用線上教學授課方式及線上報名，相關課程訊息請洽詢專線(02)2389-5212。(1100628 公告主題)……
- ✧ 國立政治大學公企中心 110 年第 3 期同步線上語言課程招生，110-3 期語言課程分別為英、日、韓、越、印尼、俄、德、西班牙、土耳其、阿拉伯及希伯來等多種線上語言課程，及暑期日間語言課程為英文口語表達訓練、多益初中級、日語入門、德語密集班(入門、基礎、中級)、德語檢定準備班(A1、A2、B1)等多樣化課程。即日起受理線上報名，相關各班課程內容、上課日期、學費、報名及繳費方式請至 [google](#) 搜尋公企中心首頁：「安心在家，線上學習」專區，修畢並符合中心結業規定者，可登錄公務人員學習時數。(1100625 電子公文)……
- ✧ 行政院原子能委員會依行政院 110 年 6 月 23 日院授人培字第 1103002213 號令辦理該會輻射防護處劉處長文熙於 110 年 7 月 2 日自願退休，所遺輻射防護處處長職務由該會核能研究所張研究員兼組長淑君同日陞任。同日並調整該會部分任務編組兼任職務改派(免)兼案如連結名冊。(1100630、1100712 電子公文)……
- ✧ 行政院原子能委員會 110 年 6 月 28 日會人字第 11000086042 號函以，該會輻射防護處高副處長熙玫，自 110 年 7 月 2 日起調任該會核能技術處簡任技正，並兼任核能安全管制研究中心試運組主任；原兼任主任之核能技術處李處長綺思同時免兼。(1100630 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 日 期	備 註
陳 玟 惠			化 學 組	技 術 員	留 職 停 薪	110.07.15	育嬰
王 正 忠	保 健 物 理 組	研究員兼組長	同位素應用組	研 究 員 兼 組 長	派 兼	110.07.02	
李 振 弘	同位素應用組	研究員兼組長	工 程 技 術 及 設 施 運 轉 組	研 究 員 兼 副 組 長	派 兼	110.07.02	
林 美 秀	工 程 技 術 及 設 施 運 轉 組	簡任副研究員 兼 副 組 長	核子工程組	簡任副研究員	調 派 兼	110.07.02	
張 淑 君			保 健 物 理 組	研 究 員 兼 組 長	調 職	110.07.02	1.同日免兼保物組組長 2.調陞至原能會
楊 子 毅	保 健 物 理 組	副 研 究 員			新 進	110.07.01	考試及格分配實務訓練
李 婉 綺			同位素應用組	聘 用 助 理 工 程 師	留 職 停 薪	110.06.17	育嬰

獎勵人員名冊

本所 110 年 6 月獎勵人員名冊

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
核能儀器組	陳敬宇	技術員	嘉獎二次	前於國立自然科學博物館秘書室工務科擔任技士期間，辦理該館「第 18 屆機關檔案管理金檔獎」永久檔案庫房環境控制工程請購、變更設計、履約施工管理，認真負責，圓滿達成任務。
核能儀器組	張馨方	研究助理	嘉獎一次	協助執行本所 109 年度核儀、電子類財產保養檢查複檢工作，辛勞得力，成效良好。
化學組	王俐人	技術員	嘉獎一次	協助執行本所 109 年度化學類財產保養檢查複檢工作，辛勞得力，成效良好。
綜合計畫組	邱文豪	技術員	嘉獎一次	協助執行本所 109 年度電腦類財產保養檢查複檢工作，辛勞得力，成效良好。
工程技術及設施運轉組	馮上燦	技術員	嘉獎一次	協助執行本所 109 年度機械類財產保養檢查複檢工作，辛勞得力，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	參與清華水池式反應器組件檢測與老化管理評估計畫，主動撰修對應程序書與評估報告，並協助主管機關審查意見答覆作業，完成清華水池式反應器運轉執照更新，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	參與清華水池式反應器組件檢測與老化管理評估計畫，主動撰修對應程序書與評估報告，並協助主管機關審查意見答覆作業，完成清華水池式反應器運轉執照更新，成效良好。
化學組	張瑜	副研究員	嘉獎二次	參與「造影劑前驅物 S-Bz-MAG3 之製備方法」研發團隊，負責研發製程及競賽簡報解說等工作，參加 2020 台灣創新技術博覽會發明競賽，榮獲「生醫醫藥類組」鉅金獎，成績良好。

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
化學組	徐成芳	技術員	嘉獎一次	參與「造影劑前驅物 S-Bz-MAG3 之製備方法」研發團隊，負責製程中各步驟產物結構鑑定等工作，協助參加 2020 台灣創新技術博覽會發明競賽，榮獲「生醫醫藥類組」鉑金獎，成效良好。
化學組	丁澤錚	技術員	嘉獎一次	參與「造影劑前驅物 S-Bz-MAG3 之製備方法」研發團隊，擔任工作人員及負責製程中各步驟產物化學合成驗證等，協助參加 2020 台灣創新技術博覽會發明競賽，榮獲「生醫醫藥類組」鉑金獎，成效良好。
化學組	吳文卿	研究助理	嘉獎一次	參與「造影劑前驅物 S-Bz-MAG3 之製備方法」研發團隊，負責製程中各步驟產物化學合成驗證等工作，協助參加 2020 台灣創新技術博覽會發明競賽，榮獲「生醫醫藥類組」鉑金獎，成效良好。
化學組	陳誼芝	技術員	嘉獎一次	參與「造影劑前驅物 S-Bz-MAG3 之製備方法」研發團隊，負責各步驟化學製造程序書建置等工作，協助參加 2020 台灣創新技術博覽會發明競賽，榮獲「生醫醫藥類組」鉑金獎，成效良好。
化學組	劉秀雯	聘用副工程師	嘉獎一次	參與「造影劑前驅物 S-Bz-MAG3 之製備方法」研發團隊，負責製程中各步驟產物化學放大製程等工作，參加 2020 台灣創新技術博覽會發明競賽，榮獲「生醫醫藥類組」鉑金獎，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「造影劑前驅物 S-Bz-MAG3 之製備方法」研發團隊，負責製程中產物分析等工作及展場工作人員，參加 2020 台灣創新技術博覽會發明競賽，榮獲「生醫醫藥類組」鉑金獎，成效良好。
化學組	許寧逸	副研究員	嘉獎一次	參與「電化學儲能電池」研發團隊，負責全鈦液流電池開發等工作，圓滿完成 2020 台灣創新技術博覽會參展任務，成效良好。
化學組	胡譚心	技術員	嘉獎一次	參與「電化學儲能電池」研發團隊，負責全鈦液流電池開發等工作，圓滿完成 2020 台灣創新技術博覽會參展任務，成效良好。

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
化學組	古鴻賢	技術員	嘉獎一次	參與「電化學儲能電池」研發團隊，負責全鈦液流電池開發等工作，圓滿完成 2020 台灣創新技術博覽會參展任務，成效良好。
化學組	余慶聰	副研究員	嘉獎一次	參與「利用生質液態料源產製再生氫氣技術」研發團隊，負責現場解說、技術推廣、展出規劃等工作，圓滿完成 2020 台灣創新技術博覽會參展任務，成效良好。
化學組	陳建宏	助理研究員	嘉獎一次	參與「利用生質液態料源產製再生氫氣技術」研發團隊，負責現場解說、技術推廣、協助布置等工作，圓滿完成 2020 台灣創新技術博覽會參展任務，成效良好。
化學組	陳玟惠	技術員	嘉獎二次	參與「利用生質液態料源產製再生氫氣技術」研發團隊，負責現場解說、技術推廣、協助布置等工作，圓滿完成 2020 台灣創新技術博覽會參展任務，成績良好。
物理組	李恆毅	副研究員	嘉獎一次	參與「環保除濕輪熱泵輔助節能乾燥技術」開發團隊，負責熱泵整合技術研發工作並參與展品製作及現場解說，圓滿完成 2020 台灣創新技術博覽會參展任務，成效良好。
物理組	楊昇府	聘用工程師	嘉獎一次	參與「環保除濕輪熱泵輔助節能乾燥技術」開發團隊，負責環保除濕輪技術研發工作並參與展品製作及現場解說，圓滿完成 2020 台灣創新技術博覽會參展任務，成效良好。
物理組	陳俊良	技術員	嘉獎二次	參與「環保除濕輪熱泵輔助節能乾燥技術」開發團隊，負責除濕輪技術研發及實驗進行並參與展品製作及現場解說，圓滿完成 2020 台灣創新技術博覽會參展任務，成績良好。
物理組	楊昌祥	技術員	嘉獎一次	參與「電漿噴塗及金屬支撐固態氧化物燃料電池技術」研發團隊，負責電漿噴塗製程研發及展品製作等工作，圓滿完成 2020 台灣創新技術博覽會參展任務，成效良好。
物理組	蔡俊煌	聘用副工程師	嘉獎一次	參與「電漿噴塗及金屬支撐固態氧化物燃料電池技術」研發團隊，負責電漿噴塗製程研發及展品製作等工作，圓滿完成 2020 台灣創新技術博覽會參展任務，成效良好。

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
物理組	傅正允	研究助理	嘉獎一次	參與「電漿噴塗及金屬支撐固態氧化物燃料電池技術」研發團隊，負責多孔金屬基板製作及展場解說等工作，圓滿完成 2020 台灣創新技術博覽會參展任務，成效良好。
物理組	吳柏憲	技術員	嘉獎一次	參與「電漿噴塗及金屬支撐固態氧化物燃料電池技術」研發團隊，負責氧化物粉末球化及展品製作等工作，圓滿完成 2020 台灣創新技術博覽會參展任務，成效良好。
核能儀器組	蔡佳豪	研究助理	嘉獎二次	參與「含綠能之配電饋線轉供方法」研發團隊，負責配電饋線系統開發等工作，參加 2020 台灣創新技術博覽會發明競賽，榮獲「半導體&電力、量測、光及儲存裝置&光電液晶類組」鉑金獎，成績良好。
核能儀器組	韓品翊	助理研究員	嘉獎二次	參與「含綠能之配電饋線轉供方法」研發團隊，負責配電圖資系統開發等工作，參加 2020 台灣創新技術博覽會發明競賽，榮獲「半導體&電力、量測、光及儲存裝置&光電液晶類組」鉑金獎，成績良好。
核能儀器組	李奕德	副研究員	嘉獎一次	參與「含綠能之配電饋線轉供方法」研發團隊，負責配電饋線轉供技術研發等工作，參加 2020 台灣創新技術博覽會發明競賽，榮獲「半導體&電力、量測、光及儲存裝置&光電液晶類組」鉑金獎，成效良好。
核能儀器組	姜政綸	副研究員	嘉獎一次	參與「含綠能之配電饋線轉供方法」研發團隊，負責配電饋線轉供技術研發等工作，參加 2020 台灣創新技術博覽會發明競賽，榮獲「半導體&電力、量測、光及儲存裝置&光電液晶類組」鉑金獎，成效良好。
核能儀器組	詹振旻	聘用副工程師	嘉獎一次	參與「含綠能之配電饋線轉供方法」研發團隊，負責配電圖資顯示技術研發等工作，參加 2020 台灣創新技術博覽會發明競賽，榮獲「半導體&電力、量測、光及儲存裝置&光電液晶類組」鉑金獎，成效良好。
核能儀器組	傅世豪	技術員	嘉獎一次	參與「含綠能之配電饋線轉供方法」研發團隊，負責配電圖資顯示技術研發等工作，參加 2020 台灣創新技術博覽會發明競賽，榮獲「半導體&電力、量測、光及儲存裝置&光電液晶類組」鉑金獎，成效良好。

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「故障電流指示器」研發團隊，負責故障電流偵測邏輯設計工作，圓滿完成 2020 台灣創新技術博覽會參展任務，成效良好。
核能儀器組	姜政綸	副研究員	嘉獎一次	參與「故障電流指示器」研發團隊，負責故障電流偵測邏輯設計工作，圓滿完成 2020 台灣創新技術博覽會參展任務，成效良好。
核能儀器組	鄭金展	助理研究員	嘉獎一次	參與「故障電流指示器」研發團隊，負責電流指示器晶片設計工作，圓滿完成 2020 台灣創新技術博覽會參展任務，成效良好。
核能儀器組	侯孟辰	研究助理	嘉獎一次	參與「故障電流指示器」研發團隊，負責電流指示器晶片設計工作，圓滿完成 2020 台灣創新技術博覽會參展任務，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「風力機電能轉換器併網測試系統」研發團隊，負責電能轉換器併網系統建置與測試方法設計等工作，參加 2020 台灣創新技術博覽會發明競賽，榮獲「機械類組」銅牌獎，成效良好。
機械及系統工程專案計畫	林冠廷	技術員	嘉獎一次	參與「風力機電能轉換器併網測試系統」研發團隊，負責電能轉換器併網系統建置與測試方法設計等工作，參加 2020 台灣創新技術博覽會發明競賽，榮獲「機械類組」銅牌獎，成效良好。
機械及系統工程專案計畫	林聰得	聘用副工程師	嘉獎二次	參與「輻射偵測智慧載具」研發團隊，負責遙控智慧機械載台設計規劃與系統整合測試等工作，圓滿完成 2020 台灣創新技術博覽會參展任務，成績良好。
機械及系統工程專案計畫	柯學超	聘用助理工程師	嘉獎一次	參與「輻射偵測智慧載具」研發團隊，負責機組硬體配置與輻射偵測模組實測等工作，圓滿完成 2020 台灣創新技術博覽會參展任務，成效良好。
機械及系統工程專案計畫	姜欣辰	研究助理	嘉獎一次	參與「輻射偵測智慧載具」研發團隊，負責通訊傳輸架構與遠端操控應用測試等工作，圓滿完成 2020 台灣創新技術博覽會參展任務，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	莊方慈	副研究員	嘉獎一次	參與「固態氧化物燃料電池技術與應用」研發團隊，負責 SOFC 發電系統與市電並網測試等工作，圓滿完成 2020 台灣創新技術博覽會參展任務，成效良好。
核子燃料及材料組	吳宜靜	技術員	嘉獎一次	參與「固態氧化物燃料電池技術與應用」研發團隊，負責 SOFC/SOEC 電池堆設計開發與性能測試等工作，圓滿完成 2020 台灣創新技術博覽會參展任務，成效良好。
核子燃料及材料組	高維欣	聘用助理工程師	嘉獎一次	參與「固態氧化物燃料電池技術與應用」研發團隊，負責 SOFC 電池單元製程與開發等工作，圓滿完成 2020 台灣創新技術博覽會參展任務，成效良好。
核子燃料及材料組	林弘翔	聘用副工程師	嘉獎一次	參與「固態氧化物燃料電池技術與應用」研發團隊，負責 SOFC/SOEC 電池堆設計開發與性能測試等工作，圓滿完成 2020 台灣創新技術博覽會參展任務，成效良好。
核子燃料及材料組	胡哲誠	研究助理	嘉獎二次	參與「具有圖案化電極之可透光有機太陽電池模組及其製造方法」研發，負責軟性可透光模組製備及展品設計等工作，參加 2020 台灣創新技術博覽會發明競賽，榮獲「有機化學及高分子化學類」金牌獎，成績良好。
核子燃料及材料組	劉天成	技術員	嘉獎二次	參與「具有圖案化電極之可透光有機太陽電池模組及其製造方法」研發，負責可透光模組圖案化電極與展品設計等工作，參加 2020 台灣創新技術博覽會發明競賽，榮獲「有機化學及高分子化學類」金牌獎，成績良好。
核子燃料及材料組	馬維揚	副研究員	嘉獎一次	參與「具有圖案化電極之可透光有機太陽電池模組及其製造方法」研發，負責可透光模組展品設計等工作，參加 2020 台灣創新技術博覽會發明競賽，榮獲「有機化學及高分子化學類」金牌獎，成效良好。
核子燃料及材料組	張藝騰	研究助理	嘉獎一次	參與「具有圖案化電極之可透光有機太陽電池模組及其製造方法」研發，負責可透光模組製備等工作，參加 2020 台灣創新技術博覽會發明競賽，榮獲「有機化學及高分子化學類」金牌獎，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	技術員	嘉獎一次	參與新藥篩選分子影像平台技術之團隊，負責 C-14 藥物代謝平台技術建置等研發工作，圓滿完成 2020 台灣創新技術博覽會參展任務，成效良好。
同位素應用組	羅瑋霖	研究助理	嘉獎一次	參與新藥篩選分子影像平台技術之團隊，負責蛋白質藥物篩選及影像分析等研發工作，圓滿完成 2020 台灣創新技術博覽會參展任務，成效良好。
同位素應用組	徐維荃	聘用副工程師	嘉獎一次	參與新藥篩選分子影像平台技術之團隊，負責細胞外蛋白質活性分析等研發工作，圓滿完成 2020 台灣創新技術博覽會參展任務，成效良好。
同位素應用組	李婉綺	聘用助理工程師	嘉獎一次	參與新藥篩選分子影像平台技術之團隊，負責動物活體蛋白質活性分析等研發工作，圓滿完成 2020 台灣創新技術博覽會參展任務，成效良好。
同位素應用組	陳冠因	聘用助理工程師	嘉獎二次	參與以游離輻射製備檢驗試劑載體之方法研發團隊，負責游離輻射照射奈米載體之研發，推動執行體外試驗，參加 2020 台灣創新技術博覽會發明競賽，榮獲無機化學、有機化學及高分子化學類組金牌獎，成績良好。
同位素應用組	李銘忻	副研究員	嘉獎二次	參與產製高純度鋯(Zr)-89 之物理量量測研發團隊，負責量測方法規劃及研發並進行可產業性分析，榮獲 2020 台灣創新技術博覽會發明競賽「半導體&電力、量測、光及儲存裝置&光電液晶類組」銀牌獎，成績良好。
同位素應用組	杜定賢	副研究員	嘉獎一次	參與「產製高純度鋯(Zr)-89 之物理量量測」研發團隊，負責研發數據資料提供，榮獲 2020 台灣創新技術博覽會發明競賽「半導體&電力、量測、光及儲存裝置&光電液晶類組」銀牌獎，成效良好。
同位素應用組	羅世偉	研究助理	嘉獎一次	參與產製高純度鋯(Zr)-89 之物理量量測研發團隊，評估 Zr-89 與抗體藥物正子造影應用，榮獲 2020 台灣創新技術博覽會發明競賽「半導體&電力、量測、光及儲存裝置&光電液晶類組」銀牌獎，成效良好。

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
化學工程組	莊禮璟	副研究員	嘉獎二次	參與「AC-GA 高效能無機吸附劑」研發團隊，負責吸附放射核種性能、造粒成型等研發工作，並參與展示模型、場地布置等工作，圓滿完成 2020 台灣創新技術博覽會參展任務，成績良好。
化學工程組	郭任淵	助理研究員	嘉獎一次	參與「AC-GA 高效能無機吸附劑」研發團隊，負責無機吸附劑配方調整最佳化與 ICP-OES 分析核種等項目工作，圓滿完成 2020 台灣創新技術博覽會參展任務，成效良好。
化學工程組	郭賢章	技術員	嘉獎一次	參與「AC-GA 高效能無機吸附劑」研發團隊，負責放射性廢液吸附測試與管柱流洗等項目工作，圓滿完成 2020 台灣創新技術博覽會參展任務，成效良好。
保健物理組	張家豪	副研究員	嘉獎一次	參與「造影系統與造影方法」研發團隊，負責材質解析演算法開發等工作，參加 2020 台灣創新技術博覽會發明競賽，榮獲「生活用品、土木、醫工&設計類組」金牌獎，成效良好。
保健物理組	曾繁斌	聘用副工程師	嘉獎一次	參與「造影系統與造影方法」研發團隊，負責迭代式影像重建演算法開發等工作，參加 2020 台灣創新技術博覽會發明競賽，榮獲「生活用品、土木、醫工&設計類組」金牌獎，成效良好。

合計 63 人次