

科技輔具導入日照中心成效補助計畫問答集

序號	問題	回應	問題分類
1	本年度計畫公告徵件日期？	計畫徵案相關資料皆公告於本部長照專區網站，徵案期限自即日起至114年6月6日。	計畫
2	計畫執行過程之輔導、裝設及維修對離島來說光交通問題就很大，請問針對離島會有不同條款嗎？	本計畫獎補助之標的為日照中心導入科技輔具之成效，非補助購置或裝設科技輔具之經費。另本部將委由專業團隊至現地輔導執行單位，相關費用係由本部支應，執行單位無須自行負擔輔導費。	計畫
3	計畫執行期限是只有半年，但還要等到審核通過後才會簽約租用，所以實際申請補助的費用，只有不到半年嗎？	本計畫獎補助之標的為日照中心導入科技輔具之成效，非補助購置或裝設科技輔具之經費。機構可評估照顧工作流程導入科技輔具效益，先行籌備導入或規劃導入之科技輔具。計畫補助經費最高為新臺幣50萬元整，原則計畫執行期限自核定日至114年12月31日止。	計畫
4	此計畫僅適用已經成熟的產品，請問未來是否有針對廠商開發的相關計畫呢？	本計畫係以日照中心(含小規模多機能)為獎補助對象，並以導入科技輔具達到成效為獎勵標的；有關廠商開發及驗證產品，非本計畫獎補助標的範圍，如針對廠商開發，請另參考經濟部、數位發展部等其他部會之相關研發補助計畫。	計畫
5	已導入科技輔具之單位是否可來申請本計畫？計畫是否係以藉由本計畫協助單位成熟運用科技輔具，找到最合適的使用模式為目標？	1. 依本計畫徵求說明書貳、徵求重點及說明之計畫內容第四點規定，如申請單位已有使用科技輔具，申請時除揭露現有科技輔具既有成效外，應另說明預計透過本計畫優化之導入成效，始符合補助資格。 2. 本計畫係採獎勵執行單位導入成熟市售科技輔具，達到提高照顧品質，降低人力負荷成效；並委由專業團隊至現地輔導協助執行單位達到預期成效及建立標準作業流程。	計畫
6	科技輔具的導入目標是減少紙本書寫進行無紙化，但評鑑時需要印出所有資料，是否有衝突？	本計畫的目標係提高照顧品質，降低人力負荷，並完成複製擴散的準備工作。機構評鑑係回歸各縣市政府主管機關規定，兩者並無衝突。	計畫
7	之前該類型曾被補助的計畫，若再提出相同類型，再補助的機會是否就很小？	本計畫為競爭型補助計畫，經第一階段書面審查、第二階段會議審查，每年擇優選出至多20家之日間照顧中心(含小規模多機能)執行，日照中心選擇導入科技輔具之項目及其效益，科技輔具之創新性或可複製推廣程度皆會影響評審標準。	計畫
8	補助範圍只有提到沒有資本門，不得購置設備，那補助範圍是否有明確的項目說明？如若使用租用，永續應用的評分是否會受到影響？	1. 依本計畫徵求說明書伍、計畫經費第二點規定本計畫所需費用之編列，依補助經費編列標準及使用範圍(徵求說明書之附錄三)辦理，且不得編列資本門，並以本部審查通過之經費額度為基準。 2. 本計畫目的係依導入經驗，完成複製擴散之準備工作。以利單位在未來無相關補助經費後，仍能以建置完成之標準化流程，永續應用著重於是否能延續科技輔具導入效益，與科技輔具屬租用或購置無直接相關。	計畫
9	申請補助後，該成果是否為機構所有？	依本計畫徵求說明書貳、徵求重點及說明規定，本計畫成果歸屬於國有(衛生福利部所有)；依本計畫契約書第12條規定，經本部同意後，機構始得發表成果。	計畫

科技輔具導入日照中心成效補助計畫問答集

序號	問題	回應	問題分類
10	租用產品是否期限一過就沒有補助了，以後是否能以相同產品導入計畫每年持續申請？	本計畫獎補助之標的為日照中心導入科技輔具之成效，非補助購置或裝設科技輔具之經費，並以「提高照顧品質、降低人力負荷」為目標，透過輔導協助機構將導入科技輔具之經驗轉換為標準作業流程，達到永續應用。爰規定每家補助以一次為限，不能重複提出申請，以利更多單位參與本計畫，增加複製擴散效益。	計畫
11	系統平台算科技輔具嗎？	系統平台屬於科技輔具-長照服務或機構管理平台。惟本計畫為競爭型計畫，且採獎勵導入科技輔具成效方式，爰須呈現系統平臺對應本計畫「提高照顧品質、降低人力負荷」之成效，始得符合計畫目標。	輔具
12	若機構導入資訊系統，能使用AI直接導入長輩血壓或是長輩出席時間等，降低人力負荷，這符合本計畫的規定嗎？ 使用Chatgpt算是科技產品嗎？如用桌遊+gpt算嗎？	照顧服務或機構管理平台、遠距生理量測或健康管理平台、日常照顧輔助/安全監測、提升身體及認知能力及照顧機器人皆屬科技輔具之範圍。機構應先盤點希望應用科技輔具解決機構何類照顧問題，Chatgpt係生成式AI，機構應先確認使用Chatgpt之資料安全性及是否可解決問題且可成為成熟被廣泛應用之工具。	輔具
13	請問目前成功申請範例？可分享名單？	113年執行單位清單及導入科技輔具類型已公告本部長照專區；另規劃於今年本部辦理之日照研討會進行113年標竿案例分享。	輔具
14	科技輔具名單是不是在新創採購的廠商？	照顧服務或機構管理平台、遠距生理量測或健康管理平台、日常照顧輔助/安全監測、提升身體及認知能力及照顧機器人皆屬科技輔具之範圍。本計畫無指定科技輔具名單，所導入之科技輔具以能解決機構的問題，達成計畫目標。科技輔具可參考但不限於以下產品。 銀光科技 https://www.ideas-hatch.com/smartcare_proposal.jsp 國內智慧科技高齡照顧產品資料 https://www.smartagedcare.org/productinfo2024	輔具