科技部 函

地址:臺北市和平東路二段106號

聯絡人:杜青駿 副研究員

電話: 02-2737-7527 傳真: 02-2737-7673

電子信箱: cctu@most.gov.tw

受文者:南臺學校財團法人南臺科技大學

發文日期:中華民國110年4月29日 發文字號:科部工字第1100024365號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件: (110E0P000067 110D2008501-01.pdf)

主旨:本部「人機協作機器人技術開發與系統整合專案計畫」自即日起接受申請,請於110年6月18日(星期五)前函送達本部,逾期不予受理,請查照轉知。

說明:

- 一、為落實「智慧機械產業推動方案」等行政院重要科技政策,爰規劃推動旨揭「人機協作機器人技術開發與系統整合專案計畫」,以學界機器人及ICT新興科技之研發能量為基礎,機器人設備廠商及應用場域廠商共同參與合作,由學界開發關鍵技術模組,在兼顧技術前瞻性與產業應用性之前提下,開發可落地應用於實際場域之機器人「人機協作」及「資深師傅經驗傳承」關鍵技術。
- 二、本專案計畫前以110年1月6日科部工字第1100000950號函公告徵求「虛實加工關鍵技術與機器人系統整合研發專案計畫」,110年3月18日截止申請;惟因「領域二:人機協作機器人技術開發與系統整合」之申請件數未達預期,故進行領域二第二次公告徵求計畫(不含領域一)。申請機構及





- (一)本專案計畫以前瞻研發、產學合作、落實產業應用為目標。
 - 在前瞻技術研發方面,本專案計畫著重於發展人機協作技術,並結合AI、5G、雲端等ICT新興科技,同時推動資深師傅經驗傳承並以機器人重現資深師傅工藝,提高我國機器人自動化水準以及國產設備之附加價值。
 - 2、計畫團隊由機器人學界專家和機器人設備廠商為核心,並視技術應用情境,建議可邀請應用場域之廠商及相關領域之學界專家共同參與合作。
 - 3、計畫內容須具體掌握預計研發目標技術之國內外現況、與標竿技術之比較(需有明確規格與數據);此外,藉由本專案計畫之投入,目標技術預期可提升程度。
 - 4、須至少有1家機器人相關領域之國內企業參與本計畫, 提案時需檢附合作企業參與計畫意願書(格式詳如附件),並請提高合作企業之實質參與。
- (二)本專案計畫訂有嚴謹的考評與退場機制,以淘汰執行成 效不佳的計畫團隊;此外,本部亦得整併計畫團隊、調 整計畫成員、或調整計畫執行內容。
- (三)本專案計畫之徵求重點及相關申請須知等注意事項,請 詳閱本部網站之計畫徵求專區 (https://www.most.gov. tw/folksonomy/rfpList)。







- (四)線上申請時,請選擇「專題類-隨到隨審計畫」;計畫類別請選擇「一般策略專案計畫」,計畫歸屬請選擇「工程司」。研究型別請選擇「個別型計畫」或「整合型計畫」,學門代碼請選擇「E9848(前瞻機器人模組與系統整合)」。
- (五)本專案計畫恕不受理申覆。
- (六)有關線上申請系統操作問題,請洽本部資訊處,電話: 0800-212-058,(02)2737-7590、7591、7592,e-mail: misservice@most.gov.tw。

正本:專題研究計畫受補助單位 (共302單位)

副本:本部綜合規劃司、工程司、資訊處(均含附件)電2017/04

電2031/04/30文 交8:機:65章

部長吳政忠



