

## 科技部 函

地址：台北市和平東路二段106號

聯絡人：杜青駿 副研究員

聯絡電話：02-2737-7527

傳真：02-2737-7673

電子郵件：cctu@most.gov.tw

受文者：銘傳大學

發文日期：中華民國107年9月5日

發文字號：科部工字第1070064087號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：附件1、如文

主旨：本部「自駕車次系統關鍵技術研發專案計畫」，即日起受理線上申請，請申請機構於107年10月12日前檢附相關資料函送本部提出申請，逾期不予受理，請查照轉知。

說明：

一、為落實「數位國家 創新經濟發展方案」、「智慧機械產業推動方案」、「亞洲 矽谷推動方案」等行政院重要科技政策中有關自駕車創新技術之自主研發，爰規劃推動旨揭「自駕車次系統關鍵技術研發專案計畫」，發展具前瞻研究之核心技術探索與具產業價值之顛覆式創新應用次系統開發，由國內學術界與車輛製造/車輛零組件業者或相關領域行業共同攜手合作，針對適合臺灣道路駕駛環境與在地產業需求之關鍵核心技術，進行創新研發與實車驗證，期能協助產業突破技術瓶頸，有效帶動自駕車次系統之自主研發及國產化，打入自駕車技術供應鏈。

二、申請機構及計畫主持人務必先詳閱所附專案計畫徵求公告，擇要說明如下：

(一)本專案計畫為單一整合型計畫，研究團隊需包含主持

人及共同主持人共3人(含)以上。

(二)計畫申請書之全程執行期間為107年12月1日至111年7月31日，分為二階段：

1、經審查通過者，本部先補助執行第一階段計畫(107年12月1日至108年7月31日)。

2、預計於108年6月間辦理考評，綜合考量執行成果、合作企業之投入資源與合作內容、國際合作管道建立情形…等，以遴選較優秀的學界團隊執行第二階段計畫(108年8月1日至111年7月31日，分年核定之三年期計畫)。

(三)本專案計畫訂有嚴謹的考評與退場機制，以淘汰未達標的計畫團隊。此外，本部除了淘汰計畫團隊之外，並得整併計畫團隊與調整計畫成員、調整計畫執行內容。

(四)計畫書須詳述擬研發之目標技術，其國內現況與國際比較(需有明確技術規格與數據)，以及目標技術預期可提升程度。

(五)本專案計畫以強化產學合作、落實產業應用為目標，故學界研究團隊須邀請國內業界參與共同執行計畫，並於申請計畫時提供業界合作意願書及合作內容說明。

三、本專案計畫恕不受理申覆。

四、有關線上申請系統操作問題，請洽本部資訊系統服務專線，電話：(02)27377590、27377591、27377592。

正本：專題研究計畫受補助單位 (共303單位)

副本：本部綜合規劃司、工程司(均含附件)

部長陳良基

【簽辦紀錄 - NO.194276】

秘書處-外文處理者, 藍淑貞 (2018-09-06 15:01, 附件異動)

秘書處-登記桌, 賴數淑 (2018-09-06 17:52, 分文)

研究發展處-登記桌, 高維翎 (2018-09-07 08:15, 分文)

研究發展處-研究暨評量組-一般職員, 李心怡 (2018-09-07 08:51, 陳核): 一、本計畫申請, 意者請詳閱徵求公告計畫重點說明, 於107年10月5日(星期五)中午12時前於線上提出申請, 並致電研發處(分機2651)確認, 以利彙整辦理。

二、擬呈核後公告。

研究發展處-研究暨評量組-組長, 李孟真 (待處理)