

國家科學及技術委員會 函

地址：臺北市和平東路二段106號
聯絡人：林滋梅 研究員(高小姐)
電話：02-2737-7538
傳真：02-2737-7062
電子信箱：yhkao@nstc.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114年5月23日

發文字號：科會前字第1140034042號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：國科會114年度「邁向新世代前瞻人工智慧研究專案」計畫徵求公告
(114F0P000805_114D2014168-01.pdf)

主旨：本會114年度「邁向新世代前瞻人工智慧研究專案」計畫，自即日受理申請，請於114年7月18日(星期五)前依徵求公告完成線上申請作業，並檢附相關文件函送本會，逾期恕不受理，請查照轉知。

說明：

一、本會為打造臺灣成為AI智慧島、持續提升我國AI研究動能，以植基具國際能見度與對齊國家政策、社會需求為推動主軸，藉由前瞻研究推動我國AI自主技術發展，提升國際競爭力，特規劃旨揭專案，徵案重點摘要如下(徵求公告詳附件)：

(一)計畫類型：

1、主題研究卓越計畫：聚焦主權、永續、安全、行動AI的核心技術研究，促進臺灣AI產業應用與國際影響力，以整合型計畫為主，以跨領域合作模式申請，每件整合型計畫須包含3~5件子計畫，每年每件子計畫以500萬元為原則。

2、突破性核心技術計畫：徵集四大主題以外且引領全球AI創新技術，以個別型計畫為主，以創新性與突破性為審查標準，每年每件申請經費上限為500萬元，至多補助10件，且得以從缺。

(二)申請資格：

1、須符合本會補助專題研究計畫作業要點之申請機構與計畫主持人及共同主持人之資格。

2、整合型計畫之總計畫主持人(含共同主持人)及個別型計畫主持人限申請本專案計畫1件。

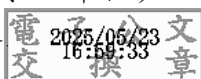
二、研究計畫之執行期程預定自114年11月1日開始，實際執行起始日得依本會作業時程調整。

三、本案未獲補助案件恕不受理申覆。

四、本案聯絡人：前瞻及應用科技處高雨瑄助理研究員(02-27377538)、林滋梅研究員(02-27377076)。

正本：專題研究計畫受補助單位（共297單位）

副本：本會綜合規劃處、前瞻應用處



主任委員吳誠文