

便簽 日期：114年7月28日
單位：研究發展處

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

- 一、文陳閱後，公告於電子公布欄、本組、本處及本校最新消息，並e-mail副知全校教師知照。
- 二、中文版公告主旨為：人工智慧理論基礎核心研究；英文版公告為：Core research on the theoretical foundation of artificial intelligence.
- 三、計畫主持人請於校內申請截止日114年9月18日上午10時前於國科會系統完成線上申請作業，並立即填送「國立中興大學申請國科會研究計畫計畫主持人學術倫理聲明書」至申請單位(系、所、中心)。
- 四、申請單位須於計畫主持人送件後儘速至國科會系統確認申請案及列印「申請名冊(樣張)」，並於114年9月19日上午10前將「申請名冊(樣張)」及「國立中興大學申請國科會研究計畫申請單位切結書」經單位主管核章後送至研發處計畫業務組。
- 五、計畫主持人若無法於校內申請截止日前完成申請程序，請提前來電告知本組，避免影響個人權益；另提醒申請者於提出計畫申請案前，務必更新或確認個人資料（職稱請以人事室核發之正式職稱為準）。
- 六、文存。



會辦單位：

第二層決行	
承辦單位	決行
本案擬公告網頁之中英文內容如參考附件。	
行政組員張明芬07281352	代為決行
教授兼組長謝奇明07281405	教授兼研究發展長宋振銘07281454
教授兼研究發展長宋振銘07281454	

裝

訂

線

檔 號：

保存年限：

國家科學及技術委員會 函

機關地址：臺北市大安區和平東路二段106號

聯絡人：徐文章

電話：02-2737-7521(黃小姐)

傳真：

電子信箱：hlhuang@nstc.gov.tw

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國114年7月24日

發文字號：科會自字第1140053634號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：徵求公告(附件1 114M0P000511_114D2024369-01.pdf)

主旨：本會114年度「人工智慧理論基礎核心研究」之專案計畫，自即日起受理申請，請於114年9月22日(含當日)前函送本會，逾期不予受理，請查照轉知。

說明：

- 一、本計畫之執行期程預計自114年11月1日開始，以本會實際核定通過日期為準。
- 二、申請人請循本會一般專題研究計畫之申請程序，登入本會學術研發服務網，申請「專題類-隨到隨審計畫」，計畫類別請勾選「一般導向專案研究計畫」，計畫歸屬請勾選「自然處」，學門代碼請勾選「M0209-跨領域數學科學」。申請機構須線上彙整送出並造具申請名冊，請於114年9月22日(含當日)前函送本會(以函送到會收件日為準)，逾期恕不受理。
- 三、徵求公告與其附件可至本會網站(動態資訊/計畫徵求專區)及本會自然科學及永續研究發展處網頁(<https://www.nstc.gov.tw/nat/ch>)之公告事項下載。
- 四、有關系統操作問題，請洽本會資訊系統服務專線，電話(02)2737-7590、7591、7592。

正本：專題研究計畫受補助單位 (共250單位)

國立中興大學



裝

訂

線



副本：本會綜合規劃處、自然處(均含附件)

H14/07/24
15:22:33

主任委員吳誠文

裝



訂

線



國家科學及技術委員會自然科學及永續研究發展處

114 年度「人工智慧理論基礎核心研究」專案計畫

徵求公告

一、計畫前言

機器學習(Machine Learning)與人工智慧(Artificial Intelligence)正迅速在各領域帶來重大的科學突破，從蛋白質摺疊、自然語言處理、藥物合成，到醫學診斷或是氣候變遷建模等關鍵應用。這些成果是數學、統計、工程與計算機科學等多個學門深度整合的表現，然對這些 AI 模型驚人能力背後的理論及其侷限的可解釋性，至今仍深具挑戰性，本計畫旨在研究人工智慧模型的理論基礎理解。



二、計畫目標

為運用兼具創造性與理論嚴謹性的數學與統計框架，發展人工智慧技術創新且有原則的設計與分析方法，進而建構具可解釋性與可理解性的模型，促使人工智慧邁向可持續、可信賴且符合社會期待的發展方向。



三、計畫徵求重點

1. 對當前或新興人工智慧模型之能力與侷限，建立基礎性的數學理解，包括但不限於基礎模型(foundation models)、生成式模型(generative models)、深度學習(deep learning)、統計學習(statistical learning)、線上學習(online learning)、強化學習(reinforcement learning)、擴散模型(diffusion models)；
2. 為當前與下一代人工智慧技術發展具數學根基的設計與分析，例如：AI 解決困難的作業研究(Operations Research)問題；AI 解高維度的微分方程問題；結合應用、統計與數學跨領域整合研究等等；
3. 建立嚴謹的方法來描述與驗證機器學習演算法及量化不確定性其預測結果。

四、申請資格

1. 申請機構須符合本會補助專題研究計畫作業要點第 2 點規定者。
2. 計畫主持人與共同主持人須符合「國科會補助專題研究計畫作業要點」第 3 點規定者。
3. 每件計畫主持人加上共同主持人至多 3 人

五、計畫申請及補助

1. 即日起接受申請，計畫主持人需依本會補助專題研究計畫作業要點以線上申請，申請機構須線上彙整送出並造具申請名冊，請於 114 年 9 月 22 日(星期一)前函送本會（以函送到會收件日為準），逾期恕不受理。
2. 計畫申請人循本會一般專題研究計畫之申請程序，申請「專題類-隨到隨審計畫」，計畫類別請勾選「一般導向專案研究計畫」，計畫歸屬請勾選「自然處」，學門代碼請勾選「M0209-跨領域數學科學」。
3. 計畫書格式依國科會專題研究計畫書，計畫內容 CM03 須包含審查重點。
4. 本案期程以 3 年（114 年 11 月-117 年 10 月）為原則，將依實際需求經審查後決議補助期程。
5. 本計畫經核定補助後，以分年核定多年期計畫方式核給。每件研究計畫核定額度以不超過 300 萬元為原則。
6. 計畫主持人研究主持費依補助專題研究計畫作業要點辦理，給予 2 萬元；計畫共同主持人依專題研究計畫作業要點第 7 點規定核列主持費；計畫主持人或共同主持人於研究計畫執行期間僅得支領一份研究主持費。

六、計畫審查、成果報告及績效考評

1. 審查方式依本處相關審查程序辦理，並依審查結果及預算額度擇優補助；必要時，得請計畫主持人及團隊成員簡報。
2. 審查重點：
 - i. 計畫撰寫內容是否涵蓋並符合徵求重點與該重點目標內容。

- ii. 計畫中是否清楚闡述數學與理論創新內容與貢獻程度。
 - iii. 計畫內容之完整性、整合性、應用性、創新性、前瞻性及預計達成目標內容。
3. 計畫主持人應配合計畫考評及管考需求，於本會通知之期限內繳交相關執行成果報告，內容包括執行進度、績效等達成情形，必要時得安排主持人至本會報告。

七、其他事項

- 1. 本計畫為專案計畫，恕不接受申覆；獲通過可執行之計畫，列入本會研究計畫件數計算。
- 2. 除情形特殊者外，不得於執行期間申請變更主持人或申請註銷計畫。
- 3. 本計畫執行後，相關之簽約、撥款、延期與變更、經費報銷及報告繳交等皆依本公告發布前之本會最新版補助專題研究計畫作業要點、本會補助專題研究計畫經費處理原則、專題研究計畫補助合約書與執行同意書及其他有關規定辦理。



八、本案聯絡人：

- 1. 有關電腦操作問題，請洽本會資訊系統服務專線，電話：0800-212-058，
(02)2737-7590、7591、7592
- 2. 其他申請本計畫相關事項或問題，請洽本會自然處黃秀戀科技研發管理師，電話：
(02)2737-7521，電子郵件：hlhuang@nstc.gov.tw