

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：李佳卉研究員、蔡晏櫻博士
電話：02-2737-7172
傳真：02-2737-7671
電子信箱：yenyingsai2024@nstc.gov.tw

受文者：國立清華大學

發文日期：中華民國113年12月9日
發文字號：科會生字第1130084616C號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：

附件：如文 (113B0P000578_113D2038219-01.pdf、113B0P000578_113D2038220-01.pdf、113B0P000578_113D2038221-01.pdf、113B0P000578_113D2038222-01.pdf、113B0P000578_113D2038223-01.pdf、113B0P000578_113D2038224-01.pdf、113B0P000578_113D2038225-01.pdf)

主旨：114年度「推動疾病導向之生醫資料基盤優化與科技應用計畫」項下之「生醫資料之轉譯研究與應用計畫」，自即日起接受申請，請於114年2月27日(星期四)前函送本會，逾期不予受理，請查照轉知。

說明：

- 一、研究計畫申請書請依本會專題研究計畫作業要點之規定辦理，並請申請機構及計畫主持人務必先行詳閱本計畫徵求公告各項規定，檢附徵求公告、表CM03、表CM04及表NSCB10各1份。
- 二、本案預計於113年12月26日下午辦理計畫徵案說明會，活動訊息後續將公告於本會生科處網頁。
- 三、本計畫申請案全面實施線上申請，各類書表請至本會網站(<https://www.nstc.gov.tw>)進入「學術研發服務網」製作。

國立清華大學



1130025289



四、請於114年2月27日前將計畫申請書函送本會，本會將依規定程序進行審議，並依實際審查結果決議是否補助。本計畫之執行期限以實際核定日期為準(預計自114年5月1日開始執行)。

五、本公告計畫未獲補助案件恕不受理申覆。

六、本案為單一整合型計畫，獲審查推薦補助之計畫，僅計畫主持人列入執行本會研究計畫件數計算。

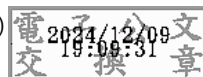
七、本案聯絡人：

(一)計畫內容疑問，請洽生科處蔡晏櫻博士，電話(02)2737-7172；E-mail：yenyingsai2024@nstc.gov.tw。

(二)有關係統操作問題，請洽資訊系統服務專線，電話：0800-212-058，(02)2737-7590、2737-7591、2737-7592。

正本：專題研究計畫受補助單位 (共295單位)

副本：本會綜合規劃處、資訊處、生科處(均含附件)



主任委員吳誠文