

科技部 書函

地址：臺北市和平東路二段106號
聯絡人：廖宏儒 副研究員
電話：02-2737-7234
電子信箱：hrliao@most.gov.tw

受文者：國立清華大學

發文日期：中華民國109年8月21日

發文字號：科部自字第1090053220號

速別：普通件

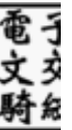
密等及解密條件或保密期限：

附件：徵求公告與課題說明 (109M0P000271_109D2022617-01.pdf、
109M0P000271_109D2022618-01.pdf)

主旨：科技部與經濟部110-113年度「尖端地層下陷防治技術研發」合作計畫，自即日起接受申請，請申請機構於109年10月20日（星期二）前依徵求公告規定檢附相關文件備函送本部，請查照並協助轉知。

說明：

- 一、旨揭計畫以濁水溪沖積扇彰雲地區為主要研究範圍，就地下水環境補充調查及資料分析與應用、地層下陷檢監測技術提升、地層下陷機制分析及預警管理、海水入侵定義及範圍界定等4大議題進行研究，希冀以學理為基礎，研發新一代地層下陷防治技術，提供政府決策之參考。
- 二、本計畫徵求公告及課題說明詳如附件。科技部將擇期舉辦徵求說明會，相關訊息將於科技部自然司網站（網址：<https://www.most.gov.tw/nat/ch>）公告。有意瞭解者請留意該網站公告事項。
- 三、本計畫經費係專款專用，未獲補助案件恕不受理申覆。
- 四、本案聯絡人：

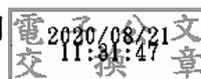


(一)相關計畫內容疑問，請洽本部自然司廖宏儒副研究員/博士，電話：(02) 2737-7234。

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

正本：專題研究計畫受補助單位（共307單位）

副本：經濟部水利署(含附件)、本部綜合規劃司、自然司



科技部

裝



訂

線

