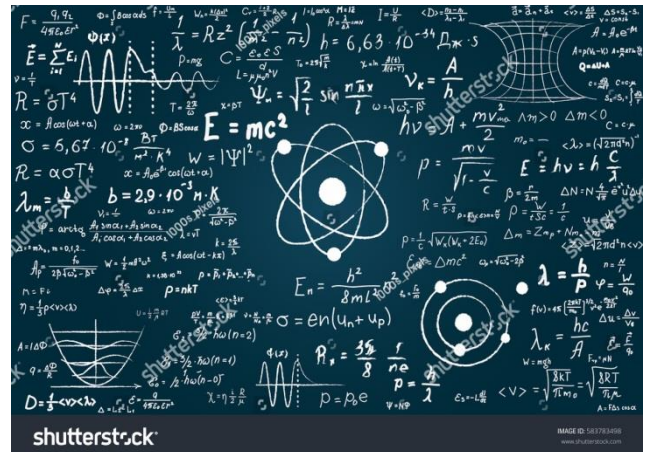


# 研發分處電子報 第 3 期

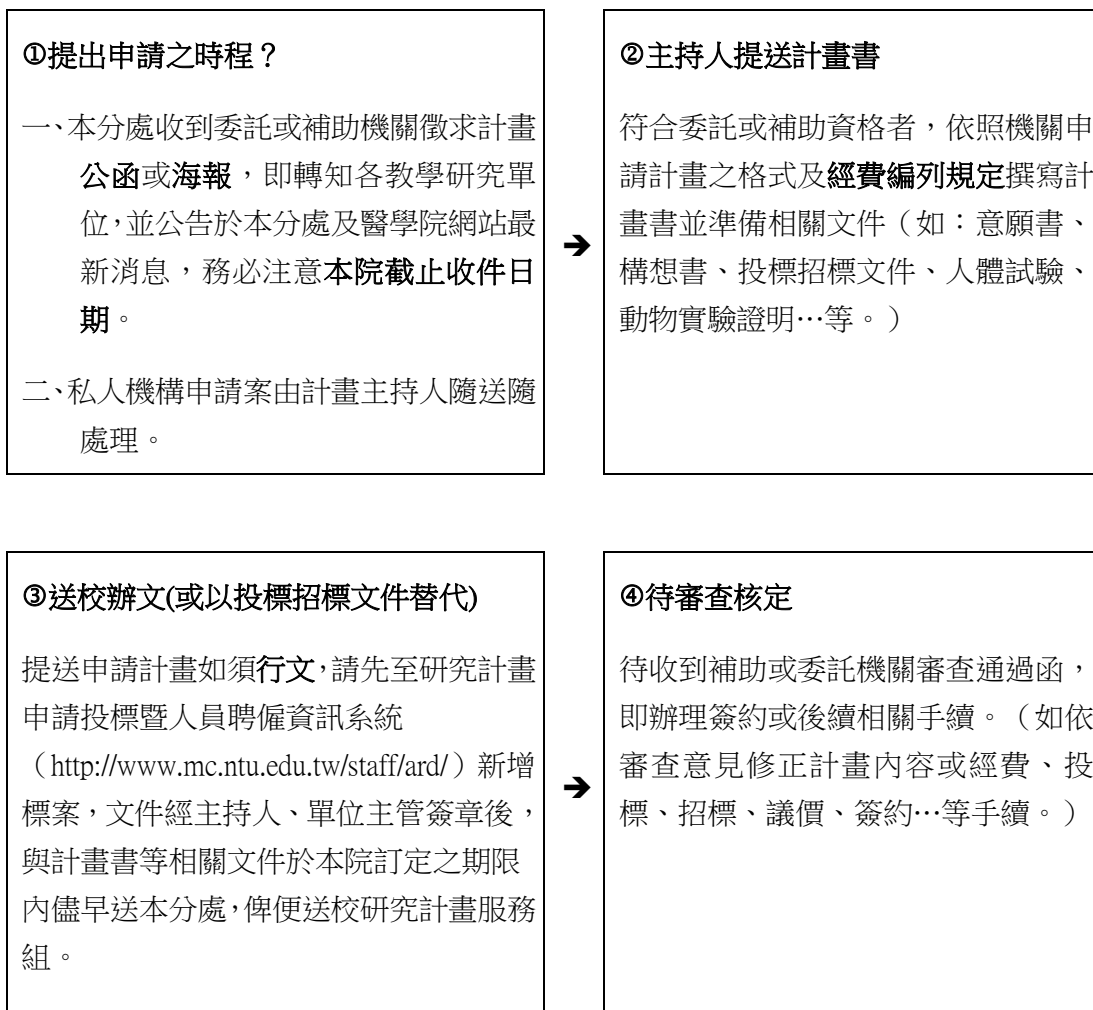
2019 年 2 月

- ✚ 科技部以外之計畫申請流程 (第 1 頁)
- ✚ 科技部以外之計畫投標、招標、議價流程 (第 2 頁)
- ✚ 科技部以外之計畫簽約流程 (第 3~4 頁)
- ✚ 核酸定序核心簡介 (第 5 頁)



## 科技部以外之計畫申請、簽約流程說明

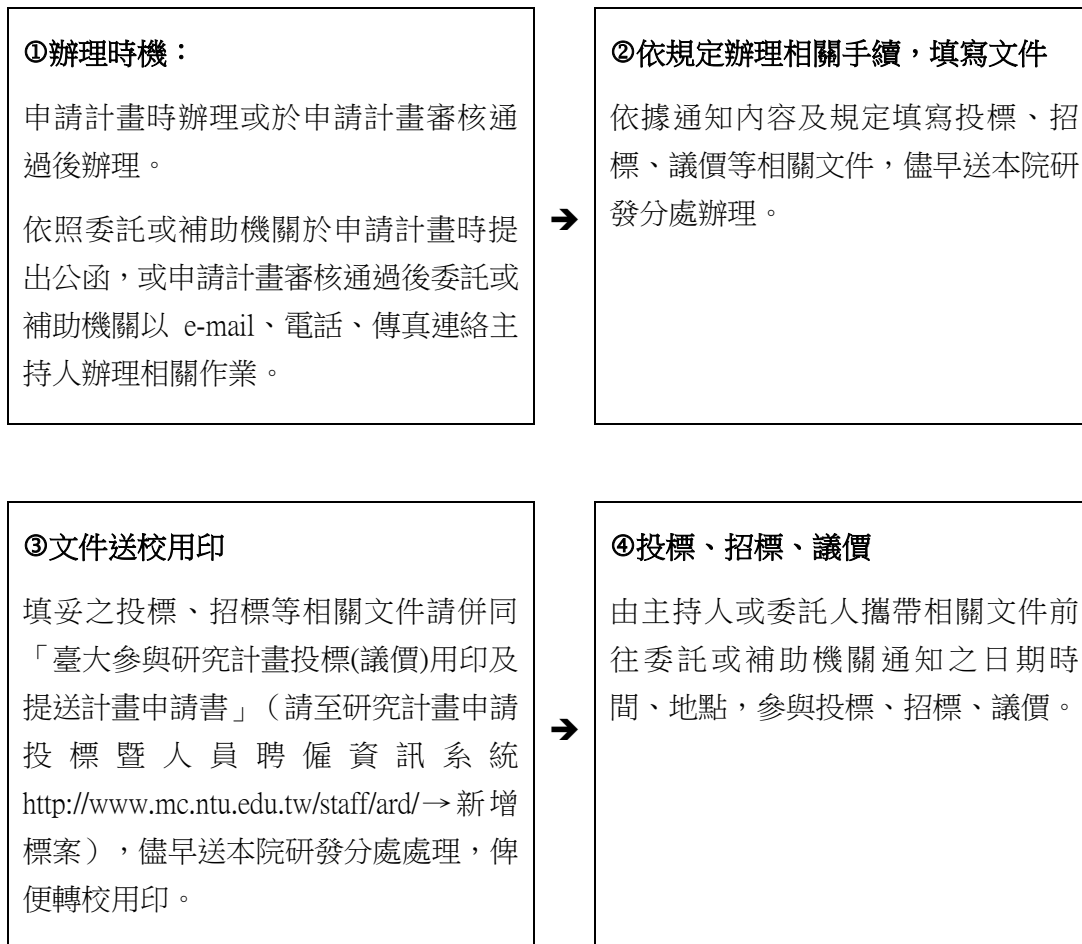
### 科技部以外之計畫申請流程：



### ※申請計畫注意事項：

- 一、請以【國立臺灣大學】名義申請計畫，並以主持人之教職或專職之單位為主要申請單位。本校統一編號：03734301。
- 二、因須預留送校行政作業時間，請務必注意醫學院收件截止日期（約於補助機構截止申請日前 7-10 天），及是否需先備妥投、招標文件或函送。
- 三、依照補助機關「經費編列範圍及標準」列管理費，公家機關至少依校方規定編列計畫經費總額之 10%，私人機構編列計畫經費總額之 25%，財團法人編列計畫經費總額之 20%。
- 四、若須聘僱專任助理，請務必編列雇主負擔之勞健保費用、勞退金及年終獎金。
- 五、請注意計畫書中是否有需要主持人、協同主持人或協辦、配合單位……等事先簽章處。
- 六、醫工系及公衛學院各系所之計畫申請案請分別由工學院及公衛學院送件，待計畫核定後，才轉由本院研發分處辦理後續作業。

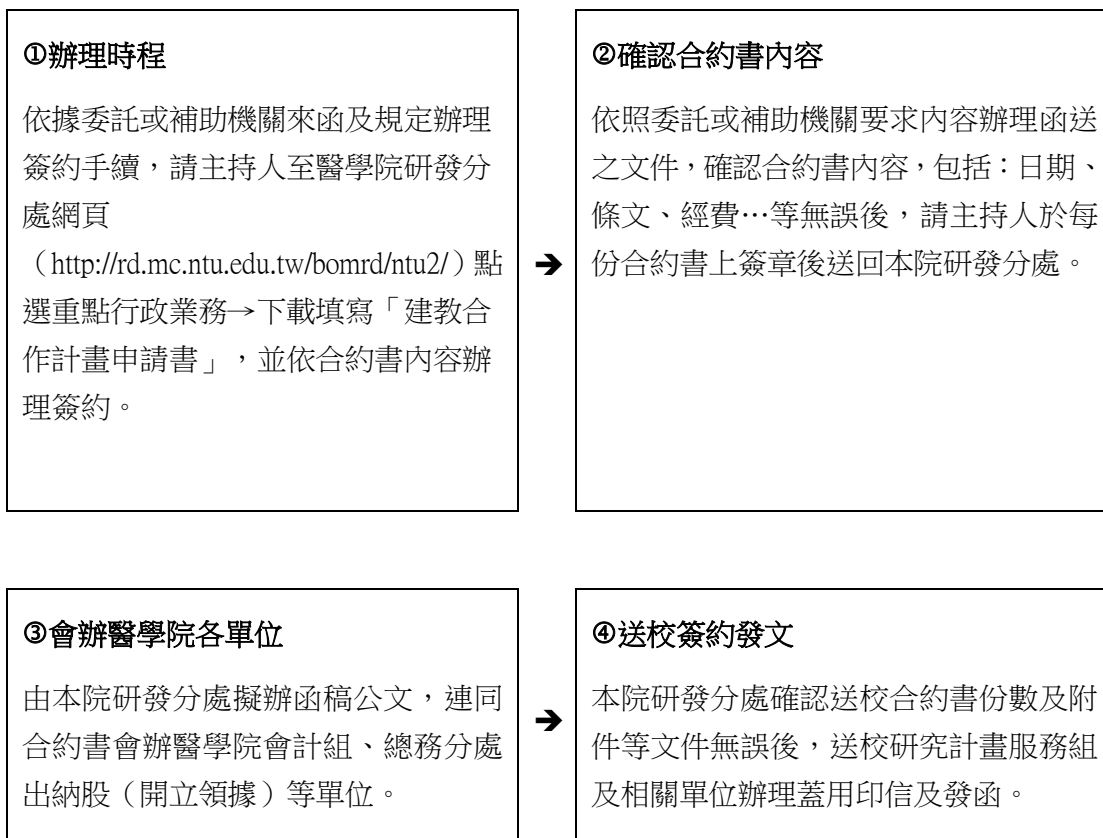
## 科技部以外之計畫投標、招標、議價流程：



## ※計畫投標、招標、議價注意事項：

- 一、委託研究為政府採購法所稱「勞務採購」之一種，適用政府採購法規定。
- 二、若有需要，請向委託或補助機關索取投標、招標文件…等表格。
- 三、本校之總人數、身心障礙人數、原住民人數等資料，請至校總區人事室網頁查詢或電洽本院研發分處。
- 四、國立臺灣大學組織規程可至本校網站查詢。
- 五、依政府採購法規定，參與投標者經決標確定後，即使尚未正式簽約，業已有應負之責任。故請申請人在參與投標（議價）前應充分理解招標條件，既經得標不輕易廢標，否則須自負廢標之責任。

## 科技部以外之計畫簽約流程：



## ※計畫簽約注意事項：

- 一、研究計畫合約書內之成果歸屬、著作權、專利權、智慧財產權等問題請主持人依照校方規定（可參考“建教合作計畫處理要點”第六條）。
- 二、有關合作模式與智慧財產權約定之說明
  - (一) 依本校「研究發展成果及技術移轉管理要點」第二條規定：「本校同仁在本校任職期間或利用本校資源完成之研究而衍生之發明……其智慧財產權為本校所有……。」及教職員工聘僱合約書約定，本校為上揭研發成果所涉智慧財產權之權利人，本校得視具體狀況於產學合作合約中約定妥適之合作條件後處分相關權利。
  - (二) 非涉及政府補助之產學合作合約，依本校「建教合作計畫處理要點」第六條意旨，區分合作模式並對應合約範本類型如下表：

合作模式	本校授權他人自由	研發成果權利歸屬態樣	合約版本	先期技轉金
方案一	完整	臺大單獨擁有	範本 1.1	--
		共有（但有特別約定本校可自行授權他人，且合作機構負擔專利費用）	範本 1.2	
方案二	無或受限制	合作機構	範本 2.1	15%以上
		共有（未特別約定本校可自行授權他人）	範本 2.2	
方案三		明定合作機構無權益	範本 3	--

三、教育部所屬之國立各大專院校接受各機關之委託研究計畫時，請主持人務必以【國立臺灣大學】名義簽約。

四、簽約後即可辦理助理聘僱手續。



# 臺大研發分處電子報

## 核酸定序核心簡介

出刊日期 2019 年 2 月

第三期

### 本期焦點

- 主要儀器介紹
- 服務特點
- 服務流程須知

### 聯絡資訊

<https://dnaseq.ntu.edu.tw/>

[dnaseq@ntu.edu.tw](mailto:dnaseq@ntu.edu.tw)

02-23123456 ext.88377

基礎醫學大樓 R1444

副技師 階孟書小姐

### 主要儀器

毛細管電泳核酸分析儀 (定序儀)

Capillary Electrophoresis DNA Analyzer (Sequencer)

型號: ABI 3730xl DNA Analyzer

搭配原廠專用試劑且定期進行原廠保養維護，備有年度保養報告紀錄。



### 服務特點

1. 定序結果平均約可達 700~800bps，最長可達 1000 bps。
2. 從預約送件到結果報告平均約 1~2 工作天，最快 1 天內即可完成。
3. 專屬 24 小時預約系統，自動化信件通知進度並可隨時查詢報告紀錄。
4. 提供免費定序引子: M13F、M13R、T7、SP6、T3
5. 提供免費到實驗室收件服務 (限醫院西址&兒醫&公衛學院區)。
6. 價格合理，臺大校內每個核酸定序分析 100 元，校外單位 130 元。

### 服務流程須知

1. 首次使用，請來電查詢是否已建立貴單位之資料，由我們創建貴單位之 PI 帳號。
2. 已有單位 PI 帳號，請自行註冊使用者帳號，經使用單位 PI 認可，即可隨時使用服務。
3. 預約後，請當日自行送件或預約收件。
4. 登入系統下載報告。
5. 月結使用服務費，每月 25 日為結算日，請記得月底領取預開收據並盡速報帳核銷。