國立中山大學海洋生物科技暨資源學系

400 MHz超導核磁共振儀實驗室申請表

|  |
| --- |
| 預約資料 |
| 使用者姓名： |  | 申請日期： |  |
| 指導教授： |  | 受件日期： | 操作單位填寫 |
| 學校/公司名稱： |  | 預約序號： | 操作單位填寫 |
| 聯絡電話： |  | 委託操作序號： | 操作單位填寫 |
| 付費方式： | 自付/國科會計畫 | 計畫編號： |  |
| 預約實驗完成日： |  | E-mail： |  |
| 儀器名稱： | 400MHz 核磁共振儀 |
| 使用儀器之目的： | 研究計畫 學位論文 其它研究 |
|  |
| 使用者: |  | 主管簽章: |  |
| 樣品名稱及代號: |  |
| 溶劑： | □ CDCl3□ C6D6□ THF-*d*8 | □ D2O □ C7D8 □ Pyridine-*d*5 | □ CD3OD□ DMSO-*d*6 | □ CD2Cl2□ Acetone-*d*6其他 \_\_\_\_\_\_ |
| 測定項目： | 1D： | □ 1H 〈〉-1~10 ppm 〈〉其他 □13C 〈〉-10~200 ppm 〈〉其他 □31P □DEPT 其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| 2D： | □COSY □NOESY □HSQC □HMBC 其他 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| 實驗溫度 | □室溫 □變溫 □單一溫度 □其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 推測結構式： | 附註:1.2D實驗請務必附上H譜 2.可先電話預約先排定時間 3.沈澱請先過濾，非澄清溶液拒收4.送件條件相同者請填同一張 |

自付檢測費用者請將費用匯入台灣銀行高雄分行，戶名：國立中山大學校務基金401專戶，帳號：011036032059。