藥物研發中心貴重儀器使用申請表

單號： 申請日期： 年 月 日

|  |
| --- |
| 1. 申請人個人資料：   姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 單位/系所：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  F帳號/學號：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  電話：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 分機：\_\_\_\_\_\_\_ 手機：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2、申請人身分別  □教師 □研究員  □博士後研究員 □碩士級研究助理  □學士級研究助理 □研究生  □大學部專題生 □其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 1. 實驗室負責人(PI/指導教授)   姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 單位/系所：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  E-mail：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  電話：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 分機：\_\_\_\_\_\_\_ 手機：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  □是 □否 為中心成員(□校內□校外) |
| 4、欲申請使用儀器  (1) 中草藥與化學合成平台：  □超高壓液相層析串聯質譜儀  □高效能製備型液相層析儀  □製備型液相層析儀  □全自動高溫高壓萃取裝置  □快速製備層析純化系統  (2) 藥理與毒理平台：  □多功能螢光細胞計數分析儀-細胞計數分析儀  □高解析螢冷光生醫影像系統  □全自動雲端細胞影像擷取系統  □高速多用途細胞影像分析儀  □生物分子模擬軟體  (3) 臨床前研究平台：  □小鼠肺功能測試分析系統  申請人(簽章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  實驗室負責人(簽章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 備註：  1、使用儀器時，請務必遵照儀器使用相關規定；儀器使用完畢時，請務必將所有東西歸位，檢查電源開關等是否確實關閉。  2、每次儀器使用完畢後，請務必填寫儀器使用紀錄；若有任何問題，請務必於儀器管理人員聯絡。  3、若有未遵守使用規範者，將停權禁止使用，若儀器因此損壞，則需權責負責維修相關費用。  4、若非中心相關成員，但因需使用該平台貴重儀器而需開通平台門禁權限者，請另填寫『門禁申請表』。 |
| 6、教育訓練完成時間  (1) 中草藥與化學合成平台：  □超高壓液相層析串聯質譜儀：\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日  □高效能製備型液相層析儀：\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日  □製備型液相層析儀：\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日  □全自動高溫高壓萃取裝置：\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日  □快速製備層析純化系統：\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日  (2) 藥理與毒理平台：  □多功能螢光細胞計數分析儀-細胞計數分析儀：\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日  □高解析螢冷光生醫影像系統：\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日  □全自動雲端細胞影像擷取系統：\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日  □高速多用途細胞影像分析儀：\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日  □生物分子模擬軟體：\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日  (3) 臨床前研究平台：  □小鼠肺功能測試分析系統：\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日 |
| 7、結果  □通過  □不通過  平台負責人(簽章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_平台儀器管理員(簽章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  中心主任(簽章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |