**生物材料使用同意書**

編號：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(由委員會填寫)

|  |
| --- |
| 凡進行生物材料實驗須由計畫主持人或實驗負責人填寫本表，送生物安全委員會覈實同意並簽名後，寄發掃描電子檔予申請人。向有關機構申請研究計畫經費時，將檔案隨附於計畫書備查。研究計畫核准後，所進行之生物材料實驗須與填寫內容相符，如實驗材料變更，須再另填寫「使用同意書」報請生物安全委員會同意。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申請單位（系所、組室） |  | 實驗室位置及門牌號碼 | 如：生科院館310室 |
| 實驗室負責人姓名、職稱 | （如：○○○教授） | 聯絡電話及E-mail |  |
| 生物材料管理人 |  | 生物材料存放地點（館/樓/門牌號碼） |  |
| 其他參與實驗之人員 |
| 職稱/姓名 | （如：助理/○○○） | 職稱/姓名 |  |
| 職稱/姓名 | （如：碩士生/○○○） | 職稱/姓名 |  |
| □本人保證以上人員（含實驗室負責人及生物材料管理人）已取得4小時生物安全及生物保全基本課程，未來若有新增人員也將取得4小時生物安全及生物保全基本課程方能參與本實驗。**※ 請檢附本年度CDC實驗室生物安全數位學習課程上課證書或其他證明** |

|  |  |
| --- | --- |
| 進行本研究之實驗室(名稱及位置) |  |
| 生物實驗室等級* **BSL2以上，需經本委員會認證**
 | □BSL1 □BSL2 □BSL3  |
| 生物材料品名1 |  |
| 生物材料危險等級1* **請檢附等級證明**（申請品項未列於「衛生福利部感染性生物材料管理作業要點」附表時檢附）
 | □RG1 □RG2 □RG3 □不適用  |
| 生物材料分離來源 | □人 □動物 □植物 □微生物 □其他 |
| 類別 | □病原體(菌株/病毒株) □陽性檢體 □生物毒素□其他： |
| 材料取得途徑 | □自樣本分離取得 □由國外輸入取得 □由國內異動取得□其他：  |
| 生物材料感染對象 | □人 □動物 □植物 □微生物 □其他 |
| 含NDM-1基因 | □是* **請遵守「操作帶有NDM-1基因之細菌之實驗室生物安全規定」**

□否 |
| 研究計畫補助單位 |  |
| 研究計畫名稱 |  |
| 研究材料用途2 |  |
| 使用期限 | 自 年 月 日 起 至 年 月 日 止 |
| 實驗結束後之材料處理方式 | □耗盡□銷毀（預計銷毀日期：　　年　　月　　日前完成）□永久保存□移轉**※ 移轉者請提出感染性生物材料異動申請書** |
| 生材相關廢棄物處理方法 | □自行高溫高壓滅菌□委託合格生物醫療廢棄物處理廠處理 |

註1：生物材料超過1種時，請自行延伸表格。

註2：研究材料用途請盡量詳述，請自行延伸表格。

|  |
| --- |
| **申請單位簽核欄** |
| 實驗室負責人親筆簽名 | 系所主管簽章 |
|  |  |
| 年 月 日 | 年 月 日 |

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**生物安全委員會核發證明欄**

本項基因重組申請查覈結果：

□ 業經 年 月 日 生物安全委員會議通過，或

□ 業經生物安全委員會委員查覈通過

生物安全委員會主任委員簽名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 年 月 日

**國立臺灣海洋大學**

**生物材料使用同意書申請案實驗摘要、材料與方法**

* **計畫名稱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
* **請提供至少100字之計畫摘要，如表格不敷使用，請自行加寬空格或增加頁數。**

|  |
| --- |
| 一、實驗摘要：二、材料與方法：三、針對實驗人員保護及生物材料保存之安全措施： |

**本人保證以上所填資料完全屬實**

**實驗室負責人簽名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**