　年　　月　　日

生殖工学技術申込書

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 所属（学部・講座） |  | | |
| 研究責任者 | 印 | | |
| 申 請 者 | 職　名　： | | |
| ふりがな  氏　名　：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　印 | | |
| 動物実験計画書承認番号： | | 組換えDNA実験安全  委員会登録番号： | |
| 連 絡 先 | （内線）： | | E-mail　： |
| 申込内容 | □クリーンナップ  　　□帝王切開 (&1交配様式を記載ください)  □胚移植 （#1保存方法と#2保存状態を記載ください）  □凍結保存  □胚(&1交配様式を記載ください)　　□精子 | | |
| 動物種 | □マウス　　　　□ラット（帝王切開のみ） | | |
| 系統名 | 遺伝的背景と遺伝子名を含む　例：C57BL/6J-db/db あるいは B6.BKS(D)-Leprdb/J | | |
| 遺伝学的分類 | □非遺伝子組換え：（□疾患モデル　□正常動物）  □遺伝子組換：（□ Transgenic　　□ Knock out　　□ Knock in） | | |
| 提供する動物・胚・精子の遺伝子型 | □ミュータントホモ　□ヘテロ　　□ワイルドホモ | | |
| &1交配様式 | □同腹　□購入 ($1繁殖業者を指定ください) | | |
| #1保存方法 | □簡易ガラス化法　□緩慢法　□HOV法 | | |
| #2保存状態 | □胚（　　　　　細胞期胚）　　□未受精卵　　□精子 | | |
| $1指定繁殖業者 | □チャールス・リバー　□クレア　□エスエルシー　□お任せ  C57BL/6を使用する場合 □ J(Jackson) □ N(NIH) | | |
| 系統の特性 | 平均産仔数・繁殖可能期間・易食殺の有無・免疫不全の有無等 | | |
| 提供動物の飼養場所 | □本学疾患モデル施設  □他機関（飼育形態レポートとヘルスレポート過去1年分を提出ください） | | |
| 提供動物の微生物品質 | □ＳＰＦ(過去1年間感染事故　無・有)　　□コンベンショナル | | |

提出先：疾患モデル教育研究サポートセンター 管理室

担当者　　　センター長　　 管理室