ゲノム編集技術を用いた遺伝子改変マウス作製依頼書

受付No.

申込み日　　　　　　年　　月　　日

ライフサイエンス支援センター長殿

　別紙の「遺伝子組み換えマウス作製費用について」を確認し、当該受託サービスに係る諸条件

および受託料金（100,000円）について同意いたしますのでよろしくお願いいたします。

記

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 所 属 名 |  | | | 所属長氏名 | 印 |
| 研究者氏名 | 印 | | | 連 絡 先 |  |
| 使用受精卵の系統名 | | |  | | |
| ターゲット遺伝子名 | | |  | | |
| ターゲット遺伝子の特徴・影響　（例：胚の発育が進まない、産後率が良くない等。） | | | | | |
| 作製希望マウス | | 1. ノックアウトマウス 2. ノックインマウス（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | | |
| 注入溶液 | | 1. Cas9タンパク質 2. RNA （tracrRNA、crRNA（標的認識）） 3. DNA | | | |
| 「第二種使用等拡散防止措置確認申請書」（遺伝子組換え申請書）の内容確認 | | | | | |
| 実験課題名 | |  | | | |
| 受付番号 | |  | | | |
| 「動物実験計画書」の内容確認 | | | | | |
| 研究課題 | |  | | | |
| 承認番号 | |  | | | |

＊研究協力係に提出した「第二種使用等拡散防止措置確認申請書」及び「動物実験計画書」の内容を記入。