（別紙様式１）

２０２４年度実験動物関係教職員高度技術研修

【マウス以外の実験動物の生殖工学技術に関する高度技術研修】実施要領推薦書

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推薦順位 | 機　関　等　名 | 職名等 | 氏　　名 | 担当業務等 | 資格等（参　考） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

[事務連絡先]

|  |  |
| --- | --- |
| 所在地 | 〒 |
|  |
| 機関等名 |  |
| 所　属 |  |
| 職　名 |  | 氏　名 |  |
| ＴＥＬ |  | ＦＡＸ |  |
| E-Mail |  |

（別紙様式２）

２０２４年度実験動物関係教職員高度技術研修

【マウス以外の実験動物の生殖工学技術に関する高度技術研修】申込書

（機関等推薦順位　第　　位）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ﾌﾘｶﾞﾅ |  | 性別 | 男・女 | 生年月日 | 　　　　　　　　年　　月　　日（　満　　　歳） |
| 氏名 |  |
| 機関等名 |  | 職名等 |  |  |
| 連絡先 | ＴＥＬ |  | ＦＡＸ |  |
| E-Mail |  |
| 所属機関所在地 | 〒 |
| 現在の職務内容 |  |
| □動物の飼育管理（大・中・小） □実験研究補助 □微生物・遺伝モニタリング □受精卵・胚操作 　　　　　　　□事務一般　　　□その他（　　　　　　） |
| 受講希望理由と将来活用への抱負 |  |

※ ２０２４年９月１日現在において記入のこと。ただし、職務内容については過去３年間の経験を

ふまえて記入のこと。