京大桂ベンチャープラザ

実験計画書

【ご記入日】　　　　　年　　月　　日

|  |  |
| --- | --- |
| 会社名 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項　　目 | 内　　容 | | | | | | | | |
| 1. 実験従事者人数 |  | | | | | | | | |
| ２．実験内容 |  | | | | | | | | |
| ※遺伝子組替及び病原体使用実験の場合、バイオハザードレベルを明記 | | | | | | | | |
| ３．使用する主な薬品の種類と数量  ※必要に応じて欄は追加してください。 | 種類・名称 | 量 | | | 使用目的 | | 保管状態 | | 導入予定日 |
|  |  | | |  | |  | |  |
|  |  | | |  | |  | |  |
|  |  | | |  | |  | |  |
|  |  | | |  | |  | |  |
|  |  | | |  | |  | |  |
| ４．高圧ガス、溶融金属  溶融ガス  ※必要に応じて欄は追加してください | 種類・名称 | 量 | | | | 使用目的 | | 導入予定日 | |
|  |  | | | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |
|
| ５．火気使用又は高温を  発する機器  ※必要に応じて欄は追加してください。 | 種類・名称 | 量 | | | | 使用目的 | | 導入予定日 | |
|  |  | | | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |
| ６．必要電器容量合計 | 単相 | | | 三相 | | | | | |
|  | | |  | | | | | |
| ７．大重量機器について  ※必要に応じて欄は追加してください。 | 名称 | | 寸法 | | | | 重量 | | |
|  | |  | | | |  | | |
|  | |  | | | |  | | |
|  | |  | | | |  | | |
|  | |  | | | |  | | |
|  | |  | | | |  | | |
| ８.騒音・振動の発生の有無及びその対策について |  | | | | | | | | |
| ９．臭気の発生の有無及びその対策について |  | | | | | | | | |
| 10.有害廃棄物の発生の有無及びその処理方法について |  | | | | | | | | |
| 11.有害排水の有無及びその処理方法について |  | | | | | | | | |
| 12.有害排気の有無及びその処理方法について  ※PRTR法指定物質のうち該当するものを申告してください。PRTR法指定物質でないものでも新規物質等で有害である可能性のあるものはすべて申告してください。また無害化等の処理方法を記入してください。 |  | | | | | | | | |