**他ＲＩ施設利用計画申請書**

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 （2021年度）

　アイソト－プ理工系研究施設長　　殿

◎　下記要項により他機関における利用計画を申請します。　　　　　 　　 2021年　　　月　　　日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申請責任者  （旧小講座等責任者） | 所属部局　　研究グループ名 | | | | | 職 名 | | | 氏　 名**（自署の場合は捺印不要）** | | | |
|  | | | | |  | | | 印 | | | |
| 取扱責任者 | 職 名 | | | 氏 名 | | | | | | 電話（内線） | | |
|  | | |  | | | | | |  | | |
| 共同研究者 | 職名又は学年 | | 氏 名 | | | | 職名又は学年 | | | 氏 名 | | |
|  | |  | | | |  | | |  | | |
|  | |  | | | |  | | |  | | |
|  | |  | | | |  | | |  | | |
|  | |  | | | |  | | |  | | |
|  | |  | | | |  | | |  | | |
| 研究テーマ |  | | | | | | | | | | | |
| ＲＩ実験の具体的方法  （箇条書き、図式等の表現可。なお、別紙使用も可。） | （ 1. ＲＩの物理・化学形 2.　反応系 3.　実験の手順・方法・使用機器 4.　測定機器等 ） | | | | | | | | | | | |
| 使用核種 |  |  | | |  | | |  | | |  |  |
| 一日最大使用量 | kBq  MBq | kBq  MBq | | | kBq  MBq | | | kBq  MBq | | | kBq  MBq | kBq  MBq |
| ３月間使用量 | kBq  MBq | kBq  MBq | | | kBq  MBq | | | kBq  MBq | | | kBq  MBq | kBq  MBq |
| 年間使用量 | kBq  MBq | kBq  MBq | | | kBq  MBq | | | kBq  MBq | | | kBq  MBq | kBq  MBq |
| 他ＲＩ施設の名称 |  | | | | | | | | | | | |
| 使用する時期 |  | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 理工系施設長 | 放射線取扱主任者 |
| 決裁欄 |  |  |

　　　　　　　　　　　 　　年　　 月　　 　日　　受理