**放射線（Ｘ線）発生装置等取扱計画書**

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 （ 年度）

　アイソト－プ理工系研究施設長　　殿

◎　他機関利用における放射線（Ｘ線）発生装置等の取扱計画を申請します。 　 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 |  | | | | | | |
| 放射線（Ｘ線）  発生装置等の種類およびエネルギー | 装置名：  ＊発生する放射線の種類：① Ｘ線，② 中性子線，③ その他（ ）  エネルギー： | | | | | | |
| 実験の手順・方法 |  | | | | | | |
| ＊使用の場所 | 1. 高エネルギー加速器研究機構，② 分子科学研究所，③ 日本原子力研究開発機構，   ④ 金属材料研究所，⑤ 高輝度光科学研究センター（スプリング8）  ⑥ その他（ ） | | | | | | |
|  | ＊ ４月， ５月， ６月， ７月， ８月， ９月， １０月， １１月， １２月， １月， ２月， ３月  年間作業予定時間： 時間 | | | | | | |

＊ 該当するものを○で囲んで下さい。

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

　　　　 　　年　　 月　　 　日　　受理