Ver.20230216 様式１（表）

加速器実験申込書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申込日  20xx年  月  日 | 新規 | 今年度から  年計画 | | 継続 | | | 年度から       年計画 | | |
| 実験課題 |  | | | | | | | | |
| 実験責任者 | 所　属 |  | | | 職　位 | | |  | |
| 氏　名 |  | | | | | | | |
| 連絡先 | 住所　〒 | | | | | | TEL | |
| FAX | |
| e-mail : | | | | | |
| 財団内担当者 | 氏　名 |  | | | | 所　属 | |  | |
| 実験参加者氏名 | | | | | | | | | |
| 氏　名 | 所　属 | | エネ研での  作業者区分 | | | | | | 業務従事者指定  の有無 |
|  |  | | (例)職員 要上書き | | | | | |  |
|  |  | | (例)協力研究員 | | | | | |  |
|  |  | | (例)外来研究員 | | | | | |  |
|  |  | |  | | | | | |  |
|  |  | |  | | | | | |  |
|  |  | |  | | | | | |  |
|  |  | |  | | | | | |  |
|  |  | |  | | | | | |  |
| 利用形態(所内単独/共同研究/依頼照射から選択) | | |  | | | | | | |
| 研究分野(医療/生物/理工学から選択) | | |  | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 使用する加速器 | | タンデム加速器　　　シンクロトロン | | | | | | | |
|  | | ビーム  ライン | | 照射室１: 元素分析 物性分析  照射室２: イオン注入 生物照射 イオン分析  照射室３・４: 医療水平 医療垂直 生物照射 | | | | | |
| 実験希望時間帯 | | 年  月  日から    年  月  日の間に   日 | | | | | | | |
| 照射  試料 | 物質名/化学式 | | 形状/重量 | | ビ  ｜  ム条件 | 加速粒子 | エネルギー[MeV] | 電流量 | 同種の  照射経験 |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |  | RI使用 |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 様式１（裏） | |
| 研究計画全体の概要  （目的・意義・計画の概要で、当ｾﾝﾀｰで実施する実験の位置付けがわかるように記載すること。） |
|  |
| 今回申請課題の実施計画（実験計画を具体的に記載すること） |
|  |
| これまでの研究成果及び本課題の期間内での達成目標 |
|  |
| その他（要望事項等） |