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）      |