|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| タンデム加速器実験計画書 | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 研究炉  加速器  技術部長 | 加速器  管理課長 |
|  | | 提出日：　　　　　　年　　　　月　　　　日 | | | | | | | | | | | | |  |  |
| □ 新規 □ 継続 | | | | | | 年度から　　　　　年計画 | | | | | | |
| 実験  課題 | |  | | | | | | | | | | | | | 研究課題番号 | |
|  | |
| 実験  責任者 | | 氏名： | 印 | | | | | | |  | |  | 勤務先TEL： | |  | |
| 所属： |  | | | | | | | 職位： | |  | 緊急連絡先TEL： | |  | |
| 実  験  参  加  者 | 氏　　名 | | | | 運転資格 | | | | 所　　属 | | | | 勤務先TEL 緊急連絡先TEL | | | |
|  | | | |  |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | | |  |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | | |  |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | | |  |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | | |  |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | | |  |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | | |  |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | | |  |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | | |  |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | | |  |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実験条件 |  | | 1回目 | 2回目 | | | 3回目 | | | 4回目 | 主な生成核種と生成量： | | | | | |
| 希望日数 | | 日 | 日 | | | 日 | | | 日 |
| 週末　可 | | □ | □ | | | □ | | | □ |
| ※ 実験予定日 | |  |  | | |  | | |  | 照射試料：保管 持出し | | | 持出し先： | | |
| ｲｵﾝ種 | |  |  | | |  | | |  | 照射部品：保管 持出し | | | 持出し先： | | |
| ﾋﾞｰﾑ電流 | |  |  | | |  | | |  | 持込みRI：種類及び強度 | | | | | |
| ｴﾈﾙｷﾞｰ | |  |  | | |  | | |  |
| ﾀｰｹﾞｯﾄ | |  |  | | |  | | |  | 持ち込み核燃料物質：種類及び重量 | | | | | |
| ﾋﾞｰﾑﾗｲﾝ | |  |  | | |  | | |  |
| 実験計画等：（裏面に詳細を記入） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※ 放射線管理上の注意事項： | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※ マシンタイム審査会所見： | | | | | | | | | | | | | | | | |

　本実験計画書の記入に際しては、別の「タンデム加速器実験計画書の記載上の注意事項」を参考にし、「加速器実験計画書

チェックシート」を添付して、加速器管理課長に提出してください。

※印には記入しないでください。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 研究計画全体の概要（目的、意義、位置づけ、計画の概要等） | | | |
|  | | | |
| 今回の実験計画（方法及び希望日数等必要性がわかるように） | | | |
|  | | | |
| これまでの成果 | | | |
|  | | | |
| 今後の予定 | | | |
|  | | | |
| 本研究により発表した成果（実質継続の場合は以前のものを含む） | | | |
| 発表者 | 発表課題名 | 発表機関又は掲載誌名 | 発表年月日 |
|  |  |  |  |