**加速器利用課題申請書（学内） (**2023.7.1書式改訂**)**

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 年　　　月　　　日

|  |  |
| --- | --- |
| 利用課題名 |  |
| 利用課題責任者 | フリガナ氏　　名 | 　 | 所属 |  | 職 |  |
| 連 絡 先 |  | TEL：FAX： |
| E-Mail：  |
| 実　験　参　加　者 | フ　リ　ガ　ナ氏　　　　　名 | 所　属 | 職 | 連絡先（電話またはe-mail） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 実　　験　　計　　画 | 利用装置 | □6MVタンデム加速器 □1MVタンデトロン加速器（OF利用申込番号：　　　　　） |
| 1. 目的
2. 利用形態 (共同研究、参加者等)
3. ビーム条件（ビームコース、イオン種、エネルギー、電流、希望日数）
4. 実験内容と実施計画
5. その他（コメント、今後の展開等）
 |
| １MVタンデトロン加速器の場合は、オープンファシリティ利用登録をお願いします（利用料5,000円/日）。利用に関して応用加速器部門の支援を希望する場合、その理由を述べてください。 |

本申請書はE-Mail添付でproposal@tac.tsukuba.ac.jpへお送り下さい。なお、記載欄は必要に応じて拡大可としますが、補足説明等は別紙にてお願い致します（書式自由）。

●利用課題責任者は、原則として6MVタンデム加速器は学内の教職員、1MVタンデトロン加速器は学内の教職員及び大学院生とします。ただし、応用加速器部門長が認めた場合は、上記の原則にかかわらず利用課題申請が可能です。

●実験参加者は放射線業務従事者の登録が必要です。

●奇数月の15日までに提出された新規利用課題申請に関して、当該月末の課題審査会で採択の可否を審査します。

●利用課題責任者または実験参加者に対し、原則として課題審査会でのヒアリングを実施します。

●実験開始前には実験計画書、実験終了後には実験報告書の提出が必要です。また、当施設を利用した方は、応用加速器部門のAnnual Report にその年度の研究成果または研究経過を記述した英文レポートを提出して下さい。