短寿命RI供給プラットホーム利用申込書

平成　　年　　月　　日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 実験課題 |  | | | | |
| 実験申込  責任者 | 氏名 |  | 支援を希望  するRI[[1]](#footnote-1) | 核種 |  |
| 身分 |  | 数量 |  |
| 所属 |  | 物理的状態 | □ 固体　　□ 液体 |
| 住所 |  | 化学形 |  |
| 利用希望時期 |  |
| email |  |
| 電話番号 |  | 化学精製 | □ 必要　□ 照射のみ |
| 供給希望施設（任意） | | □ RCNP　　□ RIBF　　□ CYRIC　　□ ELPH | | | |
| ・支援資金制度の種類  ・資金の獲得状況  ・科研費／競争的資金等の内容 | | □ 科研費　　□ 科研費以外の競争的資金　　□ 共同研究  □ その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　）  □ 獲得済　　□ 申請中　　□ 申請予定  ・科研費種目：　（例）基盤A、若手B、挑戦的萌芽など  ・細目番号／細目名または該当する研究分野：  ・研究課題名：  □ 研究代表者　　□ 研究分担者  ・研究期間：　　　　年　～　　　年 | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 共同研究者 | 氏名 | 身分 | 所属 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| RIの使用の目的 | |  | | | | | |
| 生成RIを  使用する施設 | 施設名 | （使第　　　　号） | | | | | |
| 生成RIの最大使用数量 | 1日 |  | 3月 |  | 年間 |  |
| 生成RIの貯蔵能力 |  | | | | | |
| その他の許可条件 |  | | | | | |
| 使用する施設までの運搬の方法 | | □ 郵送　　□ 自家用車　　□ その他（　　　　　　　　　　　　） | | | | | |

|  |
| --- |
| □ 本実験は営利目的利用に該当しません。  □ 既に採択された実験課題の継続を希望　理由（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）  □ その他の特記事項（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |

**研究計画書**

**（自由書式で、4ページ以内で記述して下さい．）**

**1. 研究の背景と目的**

**※学術的或いは社会的な背景（国内外の研究動向、社会的な要請、研究の位置づけなど）を明らかにした上で、短寿命RIを利用した研究の特色・独創性・必要性、他の研究手法に対する優位性などを記載して下さい。**

**2. 研究計画・方法**

**※供給を希望するRIの必要性（他の同位体では不都合な理由など）、希望供給回数と数量の妥当性、RIの利用方法などが具体的に分かるように記述して下さい。**

1. 別表「支援RIリスト」を参考にして記載して下さい。リストにないRIについては事前に事務局にお問合せ下さい。支援を希望するRIが複数ある場合は別表に記載して頂いても構いません。

   ※RI供給完了後に研究成果報告書を提出して頂きます。 [↑](#footnote-ref-1)