（様式１）

※受付日：令和　　年　　月　　日

令和６年度富山大学研究推進機構

水素同位体科学研究センター一般共同研究申請書

国立大学法人富山大学研究推進機構

水素同位体科学研究センター長　殿

研究代表者

氏 名：

所属・職：

住　　所：〒

電 話：

ＦＡＸ：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 研究課題（和文） |  | | | | | |
| 研究課題（英文） |  | | | | | |
| センター内世話人　氏名 | |  | | | | |
| 新規・継続の別 | | 新規　　　　・　　　　　　継続 | | | | |
| 研究経費 | 申請額合計  （千円） | | | 内　　　訳（千円） | | |
| 消耗品費 | | その他 |
|  | | |  | |  |
| 研究組織　※研究代表者、研究に関わる方すべて（学生および水素研職員を含む）の氏名を記載して下さい。 | | | | | | |
| ふりがな  氏　名 | 所属機関・部局・職 | | | | E-mailアドレス | |
|  |  | | | |  | |
| 管理区域内の実験室・設備等の使用 | | | 有　・　無 | | | |
| トリチウムの使用 | | | 有（1日最大使用数量：　　　　GBq） ・ 無 | | | |
| 研究の背景と目的： | | | | | | |
| 研究計画（実験内容、使用装置及び使用実験室など）及び研究経費の内訳：   1. 研究計画 2. 研究経費の内訳 | | | | | | |
| 関連論文・特許： | | | | | | |
| 汚染防止対策と廃棄物の処理対策（管理区域内実験室を使用する場合）： | | | | | | |
| ※受け入れ側の見解（実験環境整備等の状況から，トリチウム使用数量，実験設備等）  （申請者は記入する必要はありません。） | | | | | | |