2024年度関西原子力懇談会学術振興奨学金　研究計画書

（記載に当たっての注意事項）

本奨学金の審査ではピアレビューは行いません。記載に当たっては、原子力・放射線分野の専門家一般が概ね理解できるような内容で作成して下さい。

|  |  |
| --- | --- |
| 研究題名 |  |
| 所属・氏名 |  |
| 研究の目的 | |
| 研究の全体構想及びその中での本研究の具体的な目的について、適宜文献を引用しつつ、1,000文字前後を目安に記述して下さい。特に、次の点については、焦点を絞って具体的かつ明確に記述して下さい。  ・　研究の学術的背景（本研究に関連する国内・国外の研究動向及び位置づけ、応募者のこれまでの研究成果を踏まえ着想に至った経緯、これまでの研究成果を発展させる場合にはその内容等）  ・　研究期間内に何をどこまで明らかにしようとするのか  ・　当該分野における本研究の学術的な特色・独創的な点及び予想される結果と意義 | |
|  | |
| 研究期間 | |
|  | |
| 研究計画・方法 | |
| 研究目的を達成するための具体的な研究計画・方法について、2024年度の計画と2025年度以降の計画に分けて、適宜文献を引用しつつ、焦点を絞り、1,000文字前後を目安に具体的かつ明確に記述して下さい。  　特にここでは、研究の実現性を判断するため、研究計画を遂行するための研究体制（研究代表者・研究分担者・共同研究者・企業の研究者・その他技術者・大学院生等の概略人数と役割）、利用する主な研究設備（研究室設備・学内他所の設備・学外の設備・国外の設備等）についても記述して下さい。 | |
|  | |
| 研究成果の意義 | |
| 本研究が、原子力・放射線の安全性向上、利用推進への貢献理由等について、500文字前後を目安に具体的かつ明確に記述して下さい。 | |
|  | |