量子科学技術研究開発機構　核融合エネルギー部門　炉心プラズマ共同企画委員会

令和2年度　「トカマク炉心プラズマ共同研究」申請書

　研究課題名

　□新規　　年計画/　　　　□更新　　年度から　　年計画（1年延長）

 フリガナ

　研究　　　氏名　　　　　　　　　　　　　　　所属　　　　　　　　　　　　　職名

　代表者　　郵便宛先(〒　　　　　　　)

　　　　　　電話 FAX

 E-mail

　機構 フリガナ

　担当者　　氏名　　 　　　所属　　　　　　　　　　　　職名

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 研究協力者(機構の協力者の記載は実質分となるようにしてください) | 所属 | 身分 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

本研究の目的と概要(キーワードにアンダーラインを引く)

|  |
| --- |
| 研究の新規性／独創性がわかるように記載ください本書類の提出前に機構の担当者ご連絡を取っていただき、担当者と内容の吟味を行ってくださるようお願いいたします。 |

本研究関連分野の国内外の動向・状況と本研究の必要性

|  |
| --- |
|  |

本研究申込に至るまでの研究成果(新規申込の場合のみ。参考論文は次ページの記入欄に記入して下さい。)

|  |
| --- |
|  |

関連する研究テーマ番号

|  |  |
| --- | --- |
| 募集要項に記載の15テーマの中から記述。複数ある場合は関連が強い順番で記述（例：A-2、B-7,・・・のように、同一カテゴリー内だけでなく、カテゴリーAとBの横断的記述も可）。 |  |

これまでの研究成果(更新の場合のみ記入／更新の場合これまでの成果を記載ください)

|  |
| --- |
| 平成31年度（令和元年度）の量研機構滞在回数・日数　　　延べ回数　(　　　　人回)　/　延べ日数(　 　　人日) |
| 成果、もしくは進捗状況　 |
| 問題点、その他（あれば） |
| 発表論文　本研究に関連して発表した研究成果のうち主なもの(協力者のものも含む)　（新規申込の場合は参考文献を記入下さい） |
| 発表者名 | 発表題目 | 発表機関または掲載誌 | 発表年月日 |
|  |  |  |  |

令和2年度の実施計画

|  |
| --- |
| [ ] 電子計算機の利用 [ ] ＪＴ－６０本体室への入室の必要性[ ] ＪＴ－６０本体室内等への持ち込み物品 ( ) [ ] 実験後の廃棄物（ 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 令和2年度の達成目標達成目標ですので「〜を行う」／「〜を検討する」だけの「行動計画」的記述ではなく、「何を何処まで明らかにしたい」 といった「想定される成果」が読めるように記載してください |
| 研究の進め方 |
| 量研機構滞在回数・日数：　延べ回数　(　　　　人回)　/　延べ日数(　 　　人日) |

次年度以降の計画と展望(該当する場合、複数年に亘る計画の妥当性がわかるように具体的に記述下さい。)

|  |
| --- |
|  |

その他　(本研究協力体制・施設に対する要望・提案等)

|  |
| --- |
|  |