|  |  |
| --- | --- |
| 受理年月日 |  |
| 受理番号 |  |

2020年度 高エネルギー加速器研究機構 素粒子原子核研究所

素粒子原子核宇宙シミュレーションプログラム申請書

2020年　　月　　日

高エネルギー加速器研究機構

素粒子原子核研究所長 殿

研究責任者

|  |  |
| --- | --- |
| 氏名 |  |
| 所属機関 |  |
| 職名 |  |
| Tel/Fax |  |
| E-mail |  |

下記により、シミュレーションプログラム研究課題を実施したいので申請します。

フォームの始まり

|  |
| --- |
| □大型利用　　□一般利用　（該当する方にチェック） |
| 研究課題名（和文）（英文）課題グループ名sc |
| 研究目的の概要 |

フォームの終わり

次ページ以降も記入のこと

■研究組織（ページが不足する場合は追加して記入すること）

**※複数の研究機関に所属がある場合は全て記入してください。
　※外国機関に所属する研究者は履歴書および業績リストを提出してください。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| （ふりがな）氏名 | 所属・部局職・e-mail | 研究分担内容 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 合計　　名 |

■ディスク使用量（予定）　　　　（　　　　）TB

■実施計画

　※「応募書類記入上の注意」に即して実施内容を過不足なく記述してください。

1. 研究課題の内容
2. 計算方法および計画
3. (大型利用のみ)　大きな計算資源を必要とする理由および使用する資源量の概算