(事務局使用欄：Official Use)

高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所

2025年度後期ミュオン共同利用文理融合型実験提案書

ミュオン科学研究系主幹　殿

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 申請日 | 　　　 | 年 | 　 | 月 | 　 | 日 |  |

|  |
| --- |
|  |

０）　実験代表者情報

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 氏名 | ： |  |
| 所属機関・部局 | ： |  |
| 職名 | ： |  |
| E-Mail | ： |  |
| 住所 | ： |  |
| 電話 | ： |  |

|  |
| --- |
|  |

１）実験提案名

|  |
| --- |
|  |

２）研究組織

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 実験代表者 | 氏名 | 所　属部　局職 | 現在の専門学　　　位役割分担 |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 合計　　　名 |

（ページが不足の場合は追加して記入ください。）

３）研究背景・目的

|  |
| --- |
| **記載についてのお願い：** １）人文社会科学において学問的重要性を持ち、成功すれば高い評価を得られる研究であることをわかりやすくご記載ください。 |

４）研究計画・方法

|  |
| --- |
| **記載についてのお願い：研究計画・方法に加え、以下についてもご記載ください。****１）測定したい資料の点数、サイズ、元素種、分析する深さを含めた１資料あたりの測定点数などについてご記載ください。****２）可能な範囲で、実際に分析する資料の写真や図面などをお示しください。****３）蛍光X線分析の結果や文献値等、元素組成に関する参考資料を添付してください（添付なき場合は、審査できかねる場合があります）。****４）資料取り扱い、保管上の注意点があれば、ご記載ください。****５）分析対象資料の所有者・収蔵元の承諾の状況について、申請時点の状況を下記より選択してください。****１．承諾済　２．未承諾（今後の見通し：　）　３．その他（　　　）****６）資料の借用期間に制約があるなど、実験実施時期について特段の事情がある場合は、以下にご記載ください。** |

５）備考

|  |
| --- |
| **その他、特別に配慮すべきこと等があれば、以下にご記入ください。** |

※３）、４）合わせて1～3ページ程度に納まる様にご記載ください（資料の写真や図面等を含む。ただし備考欄は除く）。

以上