(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年度前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（添付のない場合は、審査できかねる場合があります）。４）資料取り扱い上の注意点があれば、ご記載ください。 |
| --- |

※３）、４）合わせて1～2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）。

以上