様式Ａ－１

整理番号

２０２５年度　各務記念材料技術研究所共同研究申請書

提出日（西暦）　　　　年　　月　　日

|  |  |
| --- | --- |
| **研究課題名** |  |
| **重点課題****※複数選択可** | [ ]  Ⅰ－Ａ（長寿命化とプロセス） | [ ]  Ⅱ－Ａ（４Ｒとプロセス） | [ ]  Ⅲ－Ａ（省エネルギーとプロセス） |
| [ ]  Ⅰ－Ｂ（長寿命化と構造） | [ ]  Ⅱ－Ｂ（４Ｒと構造） | [ ]  Ⅲ－Ｂ（省エネルギーと構造） |
| [ ]  Ⅰ－Ｃ（長寿命化と物性） | [ ]  Ⅱ－Ｃ（４Ｒと物性） | [ ]  Ⅲ－Ｃ（省エネルギーと物性） |
| **新規・継続** | [ ] 新規　　　[ ] 継続（　年目）　※どちらかをチェックしてください。 |
| **研究代表者****氏名** | フリガナ |
|  |
| **所属機関・****部局・職名** |  |
| **研究代表者****住所・連絡先** | 〒　　　‐　　 |
| 電話番号 |  |
| e-mail |  |
| **構成**(だいたいの人数を記入してください) | 研究代表者　　　　　　1名研究分担者　　　　　　　名うち　教員　　　　　　　名　　　博士研究員　　 名　　　大学院生　　　 名　　　学部生　　　　 名 |
| **研究倫理教育受講の有・無** | [ ] 受講済　　　　　　　[ ] 受講予定　　　※どちらかをチェックしてください。 |
| **研究所側****受入教員名** |  |

様式Ａ－1

|  |
| --- |
| **研究の目的（方向性）**重点課題として選択した３つのキーワード（“長寿命化”，“４Ｒ（Reduce, Reuse, Recycle, Replace）”，“省エネルギー”）の方向性に対して、どのようなことを明らかにすることを目的としているかを簡潔に記述してください。 |
|  |

|  |
| --- |
| **異分野との融合**この共同研究がどのような異分野との融合を推進することになるのかを簡潔に記述してください。 |
|  |

|  |
| --- |
| **海外研究者との積極的な交流**本研究に海外の研究者が参加していましたら、所属・氏名・役割をご記入ください。 |
|  |

|  |
| --- |
| **研究内容**実験等によりどのような成果が予想されるかを具体的に記述してください。なお、継続研究の場合は、前年度までの成果を記述し、本年度の申請内容との関係を示してください。 |
|  |