鉄鋼研究振興助成（含む石原・浅田研究助成）申請用紙

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| テーマ名 |  | | | | | | | |
| ｷｰﾜｰﾄﾞ3個  （任意の語句で） | |  | | | | |  |  |
| 研究の概要 | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 研究の目的・必要性（鉄鋼産業との関連性を具体的に） | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 研究の独創性・特色 | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 研究の目標（何をいつまでに明らかにするか） | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 研究成果の期待される波及効果（応用、実用化も含む） | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 研究の準備状況 | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 申請額（千円）　＊単位に注意 | | | |  | | 千円 | | |
| 研究分野  （Ａ～Fの内1件のみ選択） | | |  | | Ａ高温プロセス､Ｂサステナブルシステム部会､  Ｃ計測･制御･システム工学､Ｄ創形創質工学､Ｅ材料の組織と特性､  Ｆ評価･分析･解析 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ﾌﾘｶﾞﾅ |  | | | | 会員No. |  | | |
| 申請者  氏名 |  | | | | 生年月日 | 年　　月　　日 | 年齢 | 歳 |
| 所属機関 |  | | | | 所在地 | 〒 | | |
| 学部等 |  | | | |  | | |
| 学科等 |  | | | |
| 研究室等 |  | | | | TEL． |  | | |
| 役職 |  | | | | FAX． |  | | |
| 研究室等 | 役職 |  | 氏名 |  | E-mail |  | | |

\*必ず所属する研究室等の長(教授等)を記入して下さい｡申請者本人がそれに当たる場合は､｢申請者｣と記入して下さい｡

|  |  |
| --- | --- |
| 受付番号  **（事務局記入）** | 2023－ |

鉄鋼研究振興助成（含む石原・浅田研究助成）申請用紙

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 研究分担（研究者／学生等） | | | |
|  | | | |
| 関連研究の現状および国内の関連研究者 | | | |
|  | | | |
| スケジュール | 研究項目 | 1年目 | 2年目 |
| 例  ・○○○○○○ |  |  |
| 上記研究項目の実施方法 | | | |
|  | | | |
| 自己PR、論文リスト（過去5年分、10件以内）や応募の動機等  **\*現在同テーマで受給している他の助成制度がある場合は記載して下さい。**  **\*過去に本助成を受給したことがある場合は、受給年および第何回の受給かを記載してください。** | | | |
|  | | | |