|  |  |
| --- | --- |
| （事務局記入欄） |  |

基礎となる工学分野の教育研究助成事業 申請書

2025年　　　月　　　日記入

|  |  |
| --- | --- |
| 研究テーマ |  |

申請者

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| （フリガナ）氏 　　名 |  |  |
|  |  |
| 生 年 月 日 | 西暦　　　　　　年　　　　月　　　　日　（年齢：　　　　　歳） |
| 所 属 機 関 |  |
| 所 属 部 署 |  |
| 役　　 　職 |  |
| 所　在　地 | 〒 |
| 電 話 番 号 |  |
| E-mail |  |

申請者について

|  |
| --- |
| １．学歴・職歴・所属学協会名（大学入学又は最終学歴から記入してください） |
| （学歴） |
| （職歴） |
| （所属学協会名）日本溶接協会の活動に参加の有無　（　１．あり　　２．なし　）溶接学会　（　１．学会員［会員番号：　　　　　　　］　２．非会員　）その他の所属学協会名：　 |
| ２．研究分野（これまでに行った主な研究） |
|  |
| ３．助成対象に該当する分野での最近５年間の活動内容及び特記する研究成果（論文、研究発表等）（論文名、掲載学会誌名、巻号頁、発行年／発表論文名、国内外会議名、主催者名、開催場所、期日） |
|  |

申請対象とする研究について

|  |
| --- |
| ４．研究の分類 |
| [ ]  溶接工学　　[ ]  機械工学　　[ ]  材料工学　　　　□ 金属及び非金属材料学[ ]  安全工学　　[ ]  化学工学　　□ 非破壊検査工学　[ ]  その他（　　　　　　　） |
| ５．研究背景と目的 |
|  |
| ６．研究内容（審査において重要なポイントとなります。上記の目的を達成するために、実施する具体的な内容を年度毎に簡潔に記入してください） |
|  |

|  |
| --- |
| ７．本研究で期待される成果 |
|  |
| ８．その他（ＰＲ等、自由に記入してください） |
|  |
| ９．過去の本助成事業における研究課題（過去に本助成事業の支給対象者となった方のみ記入） |
|  |