２０２２年度　科学技術研究（若手） 助成金交付申請書

公益財団法人スズキ財団

理事長　　殿

以下のとおり、助成金の交付を申請します。 ２０２２年 月 日

１．申請者（研究者）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ふりがな |  | 生年月日 | （西暦） 年 月 日 |
| 氏名 |  |
| 年齢 | 満　　　歳 |

２．所属機関・部署

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 機関名  （学校名） |  | | | 職名 | |  |
| 住所 | 〒 | | | | | |
| TEL |  | | 携帯 | |  | |
| E-mail |  | | | | | |
| URL |  | | | | | |
| 研究科・学部・所属部署 | |  | | | | |
| 専攻・学科 | |  | | | | |
| 専門分野 | |  | | | | |
| 所属学会 | |  | | | | |

３．最終学歴・学位

|  |  |
| --- | --- |
| 大学名 |  |
| 研究科・学部 |  |
| 専攻・学科 |  |
| 卒業・修了年/取得学位 |  |

４．申請内容

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 研究題名 |  | | | |
| 研究分野　（複数回答可）  （該当するものを■にしてください。） | □機械・精密 | □計測・制御・解析 | | □材料（金属その他） |
| □電気・電子 | □生産技術 | | □材料（ﾌﾟﾗｽﾁｯｸｽ/ｾﾗﾐｯｸｽ） |
| □情報 | □ロボット | | □生命・医療 |
| □化学 | □人間工学 | | □農学 |
| □建築・土木 | □環境・資源エネルギー | | □その他(　　　　　　　　　　) |
| □自動車のリサイクル高度化技術 | | | |
| 助成希望金額 | １，０００千円 | | | |
| 研究形態 | ■個人研究 | |  | |

以下、当申請研究が含まれる全体の研究テーマがあれば、記入して下さい。

|  |  |
| --- | --- |
| 全体研究題名 |  |
| 全体研究代表者名  （所属機関名） |  |
| 研究総費用 | 千円 |
| 全体研究期間 | 年 月 日～ 年 月 日( 年間)（西暦） |

５．当申請研究に係わる、他機関への助成申請状況および過去の取得状況（※ある場合はご記入下さい）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 研究題名 |  | | |
| 機関名 |  | | |
| 金額 | 千円 | 期間 | 年 月～ 年 月（西暦） |
| 2. | 研究題名 |  | | |
| 機関名 |  | | |
| 金額 | 千円 | 期間 | 年 月～ 年 月（西暦） |

(備考）この申請書はA4サイズとします。申請書には「試験研究計画書」を添付願います。

試験研究計画書

**１．研究題目**

**２．研究概要（１５０字以内）**

**３．研究の詳細内容**

（①研究の目的、②研究の背景、③内外における当該研究の現状、④研究の内容、⑤研究の全体計画、⑥期待される効果、⑦独創性・先進性、⑧研究が何に対して応用可能か、⑨その他特記事項について、図表を含めてＡ４用紙２ページ以内でご記入下さい。）

※特に①目的、④内容、⑦独創性・先進性は必ずご記入いただき、図や表を使ってわかりやすく記載して下さい。

**４．申請者の主な業績および発表論文**

※本研究関連の論文(３部迄)や自身の発表論文リストを添付して下さい。