年　　月　　日

［様式２］

**令和 ７ 年度　永井科学技術財団「奨励金」申請書**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 応募区分 | [ ] 研究　　[ ] 融合研究　　[ ] モノづくり試作[ ] 素形材のデジタル化研究　[ ] カーボンニュートラル研究 | ※ ☒選択 |
| ふりがな |  | 印 |
| 申請者氏名 |  |
| 生年月日 | 　　　　年　　　　月　　　　日 | （満　　　才） |
| 自宅住所 | 〒　　　　－ |
|  |
| 電話（　　　　　）　　　　－ |
| 所属機関 |  |
| 部署（学部） |  |
| 役　職 |  | E-mail： |  |
| 所属機関所在地 | 〒　　　　－ |
|  |
| 電話（　　　　　）　　　　－ |
| 専門分野 |  |
| 最終学歴（学位） |  　年 月 |
| 職　歴研究歴 |  　　年 月 ～　　　年　月 |  |
|  　年 月 ～　　　年　月 |  |
|  　年 月 ～　　　年　月 |  |
|  　年 月 ～　　　年　月 |  |
|  　年 月 ～　　　年　月 |  |

☆本申請書の個人情報・その他の情報につきましては選考資料としての使用を目的とし、目的外への使用はいたしません。また、情報の流出がないよう管理の徹底に努めます。

|  |
| --- |
| **研究内容**［様式２］ |
| テーマ名 |  |
| 研究内容（１/２） | **テーマ設定の背景**（既存技術、ニーズ、目標） |
| **対象分野**（素形材分野または融合分野との関連性について、どのように関与・役立ち・展開するかが分かるように記述） |
| **研究の目標** |
| **アピールポイント**（実現性、独創性、学術分野での先進性・優位性、社会への貢献度・実用性、波及効果などの視点で記述） |
| 研究内容（２/２） | **実施項目とスケジュール**［様式２］ |
| 本研究の計画書を付けてください |
| 計画書名： |  |
|  |
| **研究業績** |
| 主な受賞歴 | 受賞テーマ（受賞先） |
| 年　月 |  |
| 発表論文特許等 | 論文名（学会誌名等）特許番号　　　　　　　　　＊スペースが不足するときは別紙添付 |
| 年　月（１５年以内） |  |
| 著書 | 書名 |
| 年　月 |  |
| **推薦者** |
| ふりがな |  | 印 |
| 推薦者氏名 |  |
| 所属機関 |  |
| 役　職 |  |
| 所属機関所在地 | 〒　　　　－ |
|  |
| 電話（　　　　　）　　　　－ |
| 推薦理由 |  |

☆研究内容については表内の行間や領域は適宜変更していただいても結構ですが、本項全体でページを超えないように記述してください。

［様式２］

**☆奨励金による研究につきましては、１年後に報告書をご提出願います。**