|  |  |
| --- | --- |
| 様式 2024AB‐1Ｗ | 1/3頁 |

**研究概要説明書（申請書添付書類１）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区分 | □：Ａ1．特別研究助成　□：Ｂ．一般研究助成 | 氏名 |  |
| テーマ名 |  | | |

※文字は**１０ﾌｫﾝﾄ以上（ｺﾞｼｯｸ）**で記入して下さい。

|  |  |
| --- | --- |
| 研究の目的 | ①社会的な背景 ②着想にいたった経緯 について、それぞれ項目ごとに記載ください |
|  | |
| 研究の内容 | 類似又は先行研究との比較を念頭に  ①学術的意義又は産業社会的意義、②独創的な点、③その他  について 項目ごとに記載ください。　（※参考とした資料・著書名を記入して下さい。） |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| 様式 2024AB-2Ｗ | 2/3頁 |

**研究概要及び実施者説明書（申請書添付書類２）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分 | □：Ａ1．特別研究助成　□：Ｂ．一般研究助成 | | | 氏名 |  |
| テーマ名 |  | | | | |
|  | | | | | |
| 研究の計画 | | | 計画を具体的に記載願います。〔年度末（3月）をまたぐ場合は、年度ごとに計画を記入〕 | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| 実績者説明 | |  | | | |

1. 研究業績（関連する学術論文・著書等の発表実績を記入）

|  |
| --- |
|  |

1. 研究協力者の氏名・所属・職位

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項目 | 氏名 | 所属・職位 |
| 研究協力者 |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 様式 2024AB-3Ｗ | 3/3頁 |

**研究対象必要経費説明書（申請書添付書類３）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区分 | □：Ａ1．特別研究助成　□：Ｂ．一般研究助成 | 氏名 |  |
| テーマ名 |  | | |

（１）収入見込み　　（単位：千円）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項目 | 金額 | 財源名 |
| １．研究助成申請額  （ａ） | □　３，０００　千円 □　１，５００　千円 | 立松財団 |
| ２．自己資金（ｂ） |  |  |
| 合計（ａ＋ｂ） | 千円 |  |

（２）支出見込み　　（単位：千円）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項目 | 金額 | 算出根拠（用途） |
| １．器具・備品費 |  |  |
| ２．調査研究費  　①調査費  　②旅費  　③消耗品費  　④その他 |  |  |
| 合計（ｃ） | 千円 | 合計（ｃ）＝（ａ＋ｂ） |

|  |
| --- |
|  |
| 別　紙 |
|  |

助成対象となる分野（文科省：「系・分野・分科・細目表」参照）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ＳＴＥＰ１の仮申請における「研究テーマの分類」は下記の中から選択ください。  当てはまらない場合は「その他」として、選択ください。   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 系 | 分野 | 分科 | 細目名 | | 理工系 | 化学 | 基礎化学 | 物理化学 | | 有機化学 | | 無機化学 | | 複合化学 | 分析化学 | | 合成化学 | | 高分子化学 | | 機能物性化学 | | 生体関連化学 | | グリーン・環境化学 | | エネルギー関連化学 | | 材料化学 | 有機ハイブリット材料 | | 高分子・繊維材料 | | 無機工業材料 | | デバイス関連化学 | | 工学 | 応用物理学  ・工学基礎 | 応用物性・結晶工学 | | 薄膜・表面界面物性 | | 応用光学・量子光工学 | | 応用物理学一般 | | 工学基礎 | | 機械工学 | 機械材料・材料力学 | | 生産工学・加工学 | | 設計工学・機械機能要素・ﾄﾗｲﾎﾞﾛｼﾞｰ | | 流体工学 | | 熱工学 | | 機械力学・制御 | | 知能機械学・機械システム | | 電気電子  工学 | 電力工学・電力変換・電気機器 | | 電子・電気材料工学 | | 電子デバイス・電子機器 | | 通信・ネットワーク工学 | | システム工学 | | 計測工学 | | 制御工学 | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 系 | 分野 | 分科 | 細目名 | | 理工系 | 工学 | 土木工学 | 土木材料・施工・建設ﾏﾈｼﾞﾒﾝﾄ | | 構造工学・地震工学・維持管理工学 | | 地盤工学 | | 水工学 | | 土木計画学・交通工学 | | 土木環境システム | | 建築学 | 建築構造・材料 | | 建築環境・設備 | | 都市計画・建築計画 | | 建築史・意匠 | | 材料工学 | 金属物性 | | 無機材料・物性 | | 複合材料・表界面工学 | | 構造・機能材料 | | 材料加工・組織制御工学 | | 金属・資源生産工学 | | プロセス  工学 | 化工物性・移動操作・単位操作 | | 反応工学・プロセスシステム | | 触媒・資源化学プロセス | | 生物機能・バイオプロセス | | 総合工学 | 航空宇宙工学 | | 船舶海洋工学 | | 地球・資源システム工学 | | リサイクル工学 | | 核融合学 | | 原子力学 | | エネルギー学 | | 総合新領域系 | 総合領域 | 情報学 | 情報学基礎 | | ソフトウエア | | 計算機システム・ネットワーク | | メディア情報学・データベース | | 知能情報学 | | 知覚情報処理・知能ロボティクス | | 感性情報学・ｿﾌﾄｺﾝﾋﾟｭｰﾃｨﾝｸﾞ | | その他 | | | 上記　　派生分野 | |