|  |  |
| --- | --- |
| 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 |

 |