|  |  |
| --- | --- |
| 様式 2023C-1W | 1/3頁 |

**研究概要説明書（申請書添付書類１）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区分 | □：Ｃ１．海外調査研究助成（渡航あり）  □：Ｃ２．海外調査研究助成（渡航なし） | 氏名 |  |
| 発表形式 | □：口頭　　　□：ポスター　　　□：その他（　　　　　　　　　　） | | |
| 論文のタイトル |  | | |
| 著者全員の氏名 |  | | |

※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。） |
|  | |
| 研究の計画 | 計画を具体的に記載して下さい。　（※ 国際会議で発表のみの場合は記入不要） |
|  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 様式 2023C-2W | | 2/3頁 | |
|  |  | |

**研究実施者説明書（申請書添付書類２）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区分 | □：Ｃ１．海外調査研究助成（渡航あり）  □：Ｃ２．海外調査研究助成（渡航なし） | 氏名 |  |
| 参加目的 |  | | |
| （1）研究業績（関連する学術論文・著書等の発表実績を記入） | | | |
|  | | | |

（2）指導者・協力者の氏名・所属・職位

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項目 | 氏名 | 所属・職位 |
| 1.指導者 |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 2.協力者 |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 様式 2023C-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 | □：Ｃ１．海外調査研究助成（渡航あり）  □：Ｃ２．海外調査研究助成（渡航なし） | 氏名 |  |

（１）収入　　（単位：千円）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 金額 | | 財源名 |
| １．研究助成申請額 | Ｃ１ | □　２００　千円 | 立松財団 |
|  | □　１５０　千円 |
| （ａ） | Ｃ２ | □　　５０　千円 |
| 1. 自己資金（ｂ） |  | |  |
| 合計（ａ＋ｂ） | 千円 | |  |

（２）支出　　（単位：千円）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項目 | 金額 | 算出根拠（用途） |
| 1. 旅費 2. 渡航費 3. 滞在費 4. 雑費 |  |  |
| ２．調査研究費   1. 調査費 2. 会費 3. 消耗品費 4. その他 |  |  |
| 合計（ｃ） | 千円 | （ｃ）＝（ａ＋ｂ） |

＜注意＞学生の方は、研究室の指導者・代表者による「推薦書」も併せて提出ください

公益財団法人　立松財団

理事長　青木乙彦　様

**推薦書**

|  |
| --- |
| ○○氏は… |

＜推薦者＞

所属：

役職：

氏名：

TEL：

Ｅメール：

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