## 提案書【提案内容】

## Ⅰ　基本情報

※提出時には、青字による注釈及び例示はすべて削除してから提出してください。

※Wordに記載のフォントサイズは10.5ポイントとしてください。

|  |  |
| --- | --- |
| **研究テーマ名称**（50字以内） | ○○○を目指した□□の解明と○○実証に向けた基盤研究　※研究の達成目標と実施内容を示す名称としてください。 |
| **概要**（300字以内） |  |

**○提案者**※連携研究の場合、とりまとめ担当には●をつけてください。

　　　　　　1課題のみの提案の場合は研究課題と研究テーマ名を同じとし、

研究課題2以降の表を削除してください。

**1．研究課題1**

|  |  |
| --- | --- |
| **研究課題名称** |  |
| **課題代表者 ●** | ﾌﾘｶﾞﾅ |  |
| 氏名 |  |
| 所属 |  |
| 職名 |  |
| 電子ﾒｰﾙｱﾄﾞﾚｽ |  |
| 生年月日・年齢 | 19XX年○月○日　○○歳（2023年4月1日時点の年齢を記入してください。） |
| 学歴(大学卒業以降) | ※例示20XX年 ◯◯大学◯◯学部卒業20XX年 ◯◯大学大学院○○研究科修士課程○○専攻修了20XX年 ◯◯大学大学院◯◯研究科博士課程○○専攻修了20XX 年 博士(○○学)(○○大学)取得 |
| 研究歴(主な職歴と研究内容) | ※例示20XX 年～20XX 年 ◯◯大学◯◯学部 助手○○教授研究室で◯◯◯◯◯について研究20XX 年～現在 ◯◯研究所 研究員○○博士研究室で◯◯◯に関する研究に従事 |

**2．研究課題2**

|  |  |
| --- | --- |
| **研究課題名称** |  |
| **課題代表者** | ﾌﾘｶﾞﾅ |  |
| 氏名 |  |
| 所属 |  |
| 職名 |  |
| 電子ﾒｰﾙｱﾄﾞﾚｽ |  |
| 生年月日・年齢 | 19XX年○月○日　○○歳（2023年4月1日時点の年齢を記入してください。） |
| 学歴(大学卒業以降) | ※例示20XX年 ◯◯大学◯◯学部卒業20XX年 ◯◯大学大学院○○研究科修士課程○○専攻修了20XX年 ◯◯大学大学院◯◯研究科博士課程○○専攻修了20XX 年 博士(○○学)(○○大学)取得 |
| 研究歴(主な職歴と研究内容) | ※例示20XX 年～20XX 年 ◯◯大学◯◯学部 助手○○教授研究室で◯◯◯◯◯について研究20XX 年～現在 ◯◯研究所 研究員○○博士研究室で◯◯◯に関する研究に従事 |

※　必要に応じて表を増減してください。

## **Ⅱ　研究課題の内容**　※研究課題毎に図表を含めて2ページ程度で作成ください。

**1．研究課題1**

**（1）基本情報**

|  |  |
| --- | --- |
| **課題名称** | ●●● |
| **課題代表者** | 氏氏　名名　（●●大学○○研究科　助教） |
| **実施期間** | 2023年4月～2024年3月 |
| **資金計画****（直接経費）** | **費目別研究費** | **主な使途　（品名、単価、数量）** |
| **物品費（設備備品費）** | 400 | 千円 | ～測定装置（40万円） |
| **物品費（消耗品費）** | 300 | 千円 | 実験用消耗品 |
| **旅費** | 150 | 千円 | 札幌-東京（2回） |
| **人件費・謝金** | 0 | 千円 |  |
| **その他** | 150 | 千円 | 分析外注費 |
| **合計** | 1,000 | 千円 |  |
| **共同研究機関** | （株）AA　※企業等他の機関の参画がある場合には記載ください。 |

**（2）達成目標（成果）と実施計画**

（目標）

※　本支援期間内で達成する目標を簡潔に記載してください。

拠点ビジョンとの関係を示してください。

（実施計画）

※　単に「○○の計測を行う」「○○のイベントを行う」等にとどまらず、これらの実施項目が、どのように上記の達成目標の実現につながるのか分かるように記載してください。

**（3）本課題の新規性・優位性・挑戦性**

※　本課題の達成目標・研究計画について、国内外の研究開発動向（先行研究の事例を含む）や競合技術・従来技術と比較しつつ、新規性・優位性・挑戦性について分かりやすく説明してください。

**（4）実施体制（参加者リスト）**

※　研究開発に参加する研究者等について記載してください（課題代表者は第一行に記載してください）。

※　博士研究員、学生（学部生・修士課程・博士課程）が課題代表者となる場合は、研究指導教員の了承を経て、課題責任者として記載してください。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **氏名** | **組織　職名** | **専門分野** | **本研究開発での役割分担** | **エフォート※** |
| 氏氏　名名 | ●●大学○○研究科　助教 | 〇〇 | 課題代表者 | ○％ |
|  |  |  |  |  |

※　「エフォート」は、当該研究者の「全仕事時間に対する当該研究の実施に必要とする時間の配分割合」となります。なお、この「全仕事時間」には、研究活動にかかる時間のみならず、教育活動や管理業務等にかかる時間が含まれます。

**2．研究課題2　※研究課題毎に図表を含めて2ページ程度で作成ください。**

**（1）基本情報**

|  |  |
| --- | --- |
| **課題名称** | ●●● |
| **課題代表者** | 氏氏　名名　（●●大学○○研究科　助教） |
| **実施期間** | 2023年4月～2024年3月 |
| **資金計画****（直接経費）** | **費目別研究費** | **主な使途　（品名、単価、数量）** |
| **物品費（設備備品費）** | 400 | 千円 | ～測定装置（40万円） |
| **物品費（消耗品費）** | 300 | 千円 | 実験用消耗品 |
| **旅費** | 150 | 千円 | 札幌-東京（2回） |
| **人件費・謝金** | 0 | 千円 |  |
| **その他** | 150 | 千円 | 分析外注費 |
| **合計** | 1,000 | 千円 |  |
| **共同研究機関** | （株）AA　※企業等他の機関の参画がある場合には記載ください。 |

**（2）達成目標（成果）と実施計画**

（目標）

※　本支援期間内で達成する目標を簡潔に記載してください。

可能であれば、拠点ビジョンとの関係を示してください。

（実施計画）

※　単に「○○の計測を行う」「○○のイベントを行う」等にとどまらず、これらの実施項目が、どのように上記の達成目標の実現につながるのか分かるように記載してください。

**（3）本課題の新規性・優位性・挑戦性**

※　本課題の達成目標・研究計画について、国内外の研究開発動向（先行研究の事例を含む）や競合技術・従来技術と比較しつつ、新規性・優位性・挑戦性について分かりやすく説明してください。

**（4）実施体制（参加者リスト）**

※　研究開発に参加する研究者等について記載してください（課題代表者は第一行に記載してください）。

※　博士研究員、学生（学部生・修士課程・博士課程）が課題代表者となる場合は、研究指導教員の了承を経て、課題責任者として記載してください。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **氏名** | **組織　職名** | **専門分野** | **本研究開発での役割分担** | **エフォート※** |
| 氏氏　名名 | ●●大学○○研究科　助教 | 〇〇 | 課題代表者 | ○％ |
|  |  |  |  |  |

※　「エフォート」は、当該研究者の「全仕事時間に対する当該研究の実施に必要とする時間の配分割合」となります。なお、この「全仕事時間」には、研究活動にかかる時間のみならず、教育活動や管理業務等にかかる時間が含まれます。