（様式　　１）

|  |  |
| --- | --- |
| 整理番号 |  |

**学術研究助成金交付申請書【特別枠】**

　　 年　　　月　　　日

公益財団法人ひょうご科学技術協会

　理事長　　平　尾　　公　彦　　様

標記助成金の交付を次のとおり申請します。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **申 請 者**ふりがな氏　　　名 | （グループ研究の場合は代表者）　　　　　　　　　　　　　　　　 | 生年月日 | 西暦　　　　年　　月　　日生（2021年4月１日現在　　　　歳） |
| 所属機関 | 名　　 称 |  |
| 部　　　署 |  | 役職名 |  |
| 所　在　地 | 〒 |
| 連　絡　先 | TEL　　　　　　　　　　　　　　 FAXE-mail |
| 自宅住所 | 〒 |
| 最終学歴 | 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 |
| 専門分野 |  | 学位 |  |
| 主　　な経　　歴 | 年 | 月 | 　 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **研究課題**（３６文字以内） |
| **研究計画期間**2021年　月　日～ 年　月　日 |
| **研究課題の属する分野**申請する研究課題について、科研費「審査区分表」の小区分コード（５桁）で最もあてはまるもの１つ（特に申告したい場合は、参考として加えて２つ以内）を記入してください。　※大区分は、アルファベット１文字

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

大区分（　 ）小区分コード　　　　　　　　 　小区分（　　　 　　　　　　　　　　　）

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

＜参考＞大区分（　 ）小区分コード　　　　 　　　 小区分（　　 　　　　　　　　 　　　）

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

大区分（　 ）小区分コード　　　　　　 　　　小区分（　　　　　　　　 　　　　　　） |

|  |  |
| --- | --- |
| **利用する計画の基盤に○印を記入してください。（該当が複数ある場合はすべて）**1. 大型放射光施設「SPring-8」　　　　　　2. Ｘ線自由電子レーザー施設「SACLA」3. ニュースバル放射光施設　　　　　　　　4. 県放射光研究センター(分析装置)5. スーパーコンピュータ「富岳」　　　　　6. (公財)計算科学振興財団「FOCUSスパコン」7. 金属新素材研究センター(金属用3Dプリンタ等)

|  |
| --- |
| **※上記の基盤を利用する必要性・重要性について、簡潔に補足説明してください。** |

 |
| **項目該当ごとに評点を加算しますので、下記の研究に該当する場合は○印を記入してください。（該当が複数ある場合はすべて）**1. 県ビームラインを利用する研究　　　2. 産学連携研究3. 上記基盤のうち、２つ以上を連携利用する研究4. マテリアルズ・インフォマティクスの推進に資する研究5. 新型コロナウイルス感染症対策に資する研究6. ポストコロナ社会の実現に資する研究

|  |
| --- |
| **※該当項目について、その内容等を簡潔に補足説明してください。** |

 |

学術研究助成金交付申請書（続き）

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

|  |
| --- |
| 千円 |

**助成金の使途の計画**　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　**当研究を行うために必要な総費用**※1：2021年度に限らず計画全体に　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　 要する費用を記入。下記の「合計」欄「※1」の額と一致　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　**○計画全体に係る研究費用** （金額単位：千円）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 名称等 | 主な使途 | 総費用 | うち当助成金 |
| 2021年度 | 設備備品費 |  |  |  |  |
| その他の経費 |  |  |  |  |
| 計 | － |  |  | ※2　 |
| (参考)2022年度 | 設備備品費 |  |  |  |  |
| その他の経費 |  |  |  |  |
| 計 | － |  |  |  |
| (参考)2023年度 | 設備備品費 |  |  |  |  |
| その他の経費 |  |  |  |  |
| 計 | － |  |  |  |
| 合　計 |  |  | ※1　 |  |

|  |
| --- |
| １，０００千円 |

**2021年度の申請金額**※2：上記の2021年度の「計」欄「※2」の額と一致 |
| **当協会以外からの研究費、助成金　※代表者分のみ記載してください**申請者が最近５年間に受領した、また申請中、申請予定の研究費、助成金について全て、間接経費を含む総額を記入してください。注１）当申請に関連するものについては、関連欄に〇印を記入してください。　注２）複数年の場合、助成・申請額欄は、助成期間の総額を記入してください。なお、一部未受領であっても受領済としてください。　注３）採択済で未受領の場合も受領済としてください。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 関連 | 助成年度 | 研究費・助成金の名称(助成機関名） | 研究テーマ | 助成・申請額(千円) | 備　　考（該当のものに○印） |
| (例)○ | 2019～2021年 | 科学研究費補助金基盤研究（C） | 〇〇〇〇〇 | 8,000 | 受領済・申請中・申請予定 |
|  |  |  |  |  | 受領済・申請中・申請予定 |
|  |  |  |  |  | 受領済・申請中・申請予定 |
|  |  |  |  |  | 受領済・申請中・申請予定 |
|  |  |  |  |  | 受領済・申請中・申請予定 |
|  |  |  |  |  | 受領済・申請中・申請予定 |
|  |  |  |  |  | 受領済・申請中・申請予定 |

 |

**研究計画の概要（その１）**

|  |
| --- |
| **申請内容の要約**（200～300字以内） |
| **キ－ワ－ド（３つ以内）：** |
| **研究目的**以下の項目について**わかりやすく簡潔**にこのぺ―ジ内に記入してください。　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 |
| **１　研究の背景と目的****２　研究の独創性及び先端性****３　将来の発展性****４　研究を取り巻く状況**（生活や産業への貢献及び波及効果、日本や海外での研究の状況、県内での関連研究の状況） |

**研究計画の概要（その２）**

|  |
| --- |
| **研究実施計画・研究方法**　以下の項目について**わかりやすく簡潔**にＡ４判２～３枚で記入してください。 |
| **１　研究実施計画****２　研究方法****３　研究スケジュール、年次目標****※当該年度に限らず計画全体のスケジュール及び年次目標を記載してください。****４　グループ研究の場合は研究分担、氏名、所属、役職****５　専門用語説明** |

**研究計画の概要（その３）**

|  |
| --- |
| **研究実績の概要**　2016年以降に申請者（グループ研究の場合は代表者）が本研究に関連して発表した研究論文、著書など、主な研究実績を次の形式によりＡ４版１枚で記入してください。〔通し番号・著者（著者は全て記入し、申請者本人に下線を引く）・発表論文名・掲載誌・巻号・ページ・発表年　〕　なお、申請者が筆頭著者のものには通し番号に○印、責任著者のものには通し番号に□印を付けてください。　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 |
|  |