**令和４年度 エネルギー研究教育機構 若手研究者・博士課程学生支援プログラム**

**研究提案書（博士課程学生枠）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申請者 | 所属部局 |  | 学年 |  | 指導教員 | 研究室名 |  |
| ふりがな |  | | | 職　　名 |  |
| 氏　　名 |  | | | 氏　　名 |  |
| 内 　線 |  | | | 内　　線 |  |
| E-mail |  | | | E-mail |  |

**１.研究提案概要**

|  |  |
| --- | --- |
| 申請分野 |  |
| 研究課題名 |  |
| 研究概要  ※250字以内 |  |

**２.研究目的**

**《研究の学術的背景》**

**①研究提案書は、****4頁以内で記述すること。**

**②以下の審査の観点を踏まえて、分かりやすく記述すること。**

●研究提案課題の視点・アイデアの独創性・波及効果

柔軟な発想や手法等に基づく、斬新性、独創性の高い研究提案課題であるか。

科学技術、産業及び文化など、幅広い意味で社会に与えるインパクト・貢献が期待できるか。

●研究提案課題の学術的背景、重要性

研究提案に至った背景の学術的な意義が明確かつ分かりやすい記載となっているか。

エネルギー研究における重要な研究課題であるか。

●研究提案課題及び研究計画の妥当性

研究計画、研究方法の実現可能性や妥当性は適切であるか。

研究目的を達成するため、研究計画は十分練られたものになっているか。

●研究提案の明瞭性

専門外の審査者から見ても十分理解できるような明確かつ分かりやすい記載となっているか。

必要に応じて、図表（カラー可）を使用するなどして審査者が読みやすいように整理されているか。

**③10.5 ポイント以上の文字を使用すること。**

**※書類提出時、このテキストボックスは、削除すること。**

**《本研究の学術的な特色》**

**３.研究方法など**

研究提案を達成するための研究計画･方法について記述してください｡

**《研究計画・研究方法》**

・専門外の審査者から見ても十分理解できるように、記述すること。

・理解を助けるため、または印象づけるために、図を効果的に使用することも可能。

・読みやすいように小見出しや強調すべき箇所に太字、下線、イタリックなどを活用すること。

・行が足りない場合は追加すること。

・10.5 ポイント以上の文字を使用すること。

**※書類提出時、このテキストボックスは、削除すること**

**４. 日本学術振興会特別研究員等への申請について**

|  |  |
| --- | --- |
| 申請（予定）年度 | 年度 |
| 申請（予定）資格 | PD　　　　DC2　　　　DC1　　　　申請資格なし  既に採択済み（　　　　　　　年度　DC1　・　DC2） |
| 申請（予定）課題名 |  |
| 申請課題概要 |  |
| 本プログラムとの関係性 |  |
| 申請資格なしの理由 |  |