**※注意事項※**

**以下の点にご注意して記載ください。**

* **研究内容はA4縦 6ページ以内で、網掛け部分は必ず残し、項目に関する説明文は削除して記載ください。**
* **フォントは文字化けにご注意のうえ選択し、フォントサイズは10 pt前後でお願いします。**
* **適宜、図やポンチ絵などを用いてわかりやすくしてください。**

**＜応募テーマ＞**

40字以内。

**＜応募分類＞**

募集要項に提示している領域番号から選択し、研究内容に関するキーワードがあれば記入ください。

|  |  |
| --- | --- |
| 領域番号 | キーワード |
|  |  |

**＜研究概要＞**

ご提案される研究について、150字以内で記載ください。

**＜将来展望＞**

先行研究から将来展望までの全体像(流れ)について示してください。その際、ご提案される研究が全体像のどの位置づけか、明確になるようにしてください。

**「1.新規技術に関する研究」へ応募される方**

ご提案される研究（2023年度NeyeSで実施予定の研究）を踏まえたうえで、「3～5年先の展望」にどのような発展性（製品、治療法・検査法、サービス、応用研究など）が期待できるかなど、以下の概要がわかるよう記載ください。

　①ご提案される研究の将来展望における位置づけ

　②次段階の発展性

　③年単位の時間軸

　④他施設との共同関係

　⑤成果の予測

**「2.早期実用化を目指す研究」へ応募される方**

以下の概要がわかるよう記載ください。

①「2～3年先の製品化」へ向けた研究計画

②他施設との共同関係

③成果の予測

**＜要旨＞**

ご提案される研究について記載ください。

〇目的

〇背景、課題解決

ご提案される研究について、これまでの研究背景を記載ください。また、ご提案される研究や着想に至った経緯や、背景に存在する課題がどのように解決できるのかを記載ください。

〇重要性

ご提案される研究の重要性が明確になるように記載ください。

〇独創性・新規性

既存技術・アイデアや競合しうる技術・アイデアを記載してください。またご提案される研究とそれらとの違いを簡潔に記載ください。

〇発展性 \*「2.早期実用化を目指す研究」は省略可能

ご提案される研究について、どのような技術・知見につながるか、またどのようなシーズ・製品につながると考えているか、想定されている範囲で記載ください。

**＜研究計画＞**

ご提案される研究の採択後1年の具体的な計画を記載ください。尚、計画がうまく行かない場合に備えた、第2計画があれば記載ください。必要に応じて、データ・図・写真などを添付してください。

**＜関連文献＞**

ご提案される研究に関する文献、学会報告等を直近5年以内でご記入ください (論文・演題タイトル、雑誌名(学会名)、掲載(発表)年など)。

**＜他の助成金＆共同研究費との重複＞**

**＜特許出願＞**

自施設で特許出願が既になされている場合は開示してください。出願中の場合もその旨を記載ください。

(記載例)

特許×××××××（発明の名称）、特開20××-××××××（発明の名称）、US×××××××B1（発明の名称）、未公開の特許出願が1件あります。

以上