(応募書式)

20 年　　月　　日

公益社団法人　新化学技術推進協会　御中

2023新化学技術研究奨励賞ステップアップ賞 応募申請書

研究奨励賞受賞回　　 （第　　回）

受賞時の課題番号　　　(　　　　)

所　属

職　名

ふりがな

氏　名

　　貴協会の新化学技術研究奨励賞ステップアップ賞応募要項に基づき、下記書類により応募します。

応募書類 １．研究計画

２．発表論文一覧

３．審査参考論文

４．略歴等

５．他の研究助成の有無

６．助成金使用内訳書

７．連絡先

８．参考 (共同研究希望の有無等)

１．研究計画　　　(この項目はページを新たに作成し、Ａ４用紙４枚程度にまとめて下さい。)

(１) 応募研究テーマ名

(２) 研究の目的および要旨

本研究の目的および要旨を**５００字程度で**記載してください。

(３)　研究奨励賞受賞研究の進捗（A4用紙１枚程度）

(４) 研究計画の概要

上記研究の目的を遂行するため、どの様な構想、手順(実現までの道のりなど)で研究を進めるかを

**具体的に**記載して下さい。また、研究計画全体の中での、奨励賞受賞研究と本応募研究のそれぞれの位置づけが判る様に記載してください。

既に公的資金による研究助成を受けているテーマと全く同一内容での応募はご遠慮願います。

関連する研究で、他の公的資金による研究助成を受けているテーマがある場合は本申請テーマとの違いを具体的に記載して下さい。（関連する研究に対する公的資金による研究助成の有無については「５．他の研究助成の有無」でご回答ください）

(５) 研究の特徴

①　目標達成に向けて鍵となる課題とその解決方法：

②　化学産業界へのインパクト／学術的または社会的な意義：

③　その他、必要に応じて、項目を足して示して下さい。

２．発表論文一覧　　　(この項目はページを新たに作成して下さい。)

当該研究に関連して、すでに受理されているものや印刷中のものを含めてこれまでに発表した論文(主なもの５報以内)、および受賞について、研究奨励賞助成研究の成果による論文が判る様に記載してください。論文については、表題、発表誌名・巻数・ページ、学会名、共同発表者氏名等を記載して下さい。

また、上記の他、研究奨励賞助成研究の成果による論文はすべてについて書誌事項を記載してください。

３．審査参考論文

上記発表論文のうち、審査の参考になると思われる論文があれば、その内の代表的な論文１報の

書誌事項をここに記載し、論文は本１報のみ別ファイルで提出して下さい。

４．略歴等　　　(この項目はページを新たに作成のこと)

(1) 略歴

(2) 所属学会

５．他の研究助成の有無

　下記のいずれかに■印をつけてください。

　・当該研究に関して、他の研究奨励金などに

□ 応募している、または1年以内に応募する予定がある。

(どこに　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　)　(助成金額　　　　　　　　　　)

□ 応募していない、または応募予定はない。

　・関連する研究で公的資金による研究助成を

　　　　　　　　□ 受けている。

(どこに　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　)　(助成金額　　　　　　　　　　)

　　　□ 受けていない。

６．助成金使用内訳　(この項目はページを新たに作成のこと)

下記表に予算使用内訳の概要を記入下さい。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 助成金使用年度 | 助成金使用項目 | 予算額（１０万円単位） | 備考 |
| 2023年度 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 2024年度 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 2025年度 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 合計 |  |  |  |

７．連絡先　　　(この項目はページを新たに作成のこと)

(1) 氏名　(ふりがな)

(　　　　　　　　　　)

(2) 所属勤務先

所属

職名

住所 〒

ＴＥＬ

ＦＡＸ

e-Mａｉｌ

(3) 自宅

住所 〒

ＴＥＬ

以　上