

# 2024年度 有機合成化学協会九州・山口支部 奨励賞・優秀論文賞・技術賞候補者募集について

有機合成化学協会九州・山口支部

有機合成化学協会九州・山口支部では、有機合成化学、および有機合成化学工業の発展に貢献する科学技術上の研究、あるいは発明を行い、優れた論文や特許等を発表した若手研究者、または技術者を表彰する支部奨励賞、優秀論文賞、技術賞の各賞の募集を行なっています。

下記の事項をご参照の上、奮ってご推薦・ご応募くださいますようお願いいたします。なお、研究成果の一部、または全部が九州山口地区において実施されたものを審査対象とします。

## 記

申込締切：2024年4月19日（金）

### 応募対象者：

〔奨励賞〕 応募対象者：被推薦時において45歳以下で独創性、創造性に優れた一連の業績を創出した者。本会普通会員であること。

〔優秀論文賞〕 対象論文受理時に35歳以下で発表後2年以内の学術上優れた論文の主たる著者。本会普通会員であること。

〔技術賞〕 有機合成化学工業に関連し、特に功績顕著な技術者、あるいは大学関係者（年齢制限なし）

### ヒアリング：

日時：2024年5月23日（木）午後

会場：九州大学伊都キャンパス

内容：（優秀論文賞、技術賞）研究概要説明15分、質疑応答10分

（奨励賞）研究概要説明20分以内、質疑応答10分

### 応募書類：

1) 推薦書、業績要旨、業績リスト

（テンプレート使用：支部ホームページからダウンロードをお願いします。）

2) 参考資料：

〔奨励賞〕 申請研究に関連して発表した主な論文5報以内

〔優秀論文賞〕 該当論文1報（+参考論文があれば2報程度）

〔技術賞〕 申請研究に関連する特許及び学会論文、総説、解説、カタログ、製品見本など5点以内

応募方法：応募書類1) および2) を1つのPDFファイルにまとめ、下記URLへのアップロードによりご提出ください。また、事務局に書類提出した旨をE-mailにてお知らせください。メール件名は「【有合化】支部各賞推薦\_氏名」としてください。なお、パスワードにてファイルを保護する場合、パスワードは“yugoka24”としてください。) 事務局からご推薦の確認メールを推薦者および候補者にお送りします。3日以内に確認メールが届かない場合は電話等でお問い合わせください。

※授賞式・受賞講演会は、9月下旬を予定しています。

提出先：公益社団法人 有機合成化学協会九州・山口支部

応募書類アップロードURL：

[https://archive.iii.kyushu-u.ac.jp/public/DEo1A\\_QJs8mMOTzSCdEn6DLewYyTxuVqRzTkenFRM7JZ](https://archive.iii.kyushu-u.ac.jp/public/DEo1A_QJs8mMOTzSCdEn6DLewYyTxuVqRzTkenFRM7JZ)

〒819-0395 福岡市西区元岡 744 九州大学 W1-A920

TEL : 092-802-4130

E-mail : [qsibutcf@chem.kyushu-univ.jp](mailto:qsibutcf@chem.kyushu-univ.jp)

支部HP : <https://www.socky.jp/>

※専用テンプレート・用紙につきましては、支部HP (<https://www.socky.jp/>) からダウンロードできます。

有機合成化学協会支部奨励賞・優秀論文賞・技術賞表彰規定（抜粋）

第1条 有機合成化学協会九州・山口支部は、有機合成化学および、有機合成化学工業の発展に貢献する科学技術上の研究または発明をなし、すぐれた論文や特許等を発表した若手研究者または、技術者に支部奨励賞または優秀論文賞を贈る。奨励賞は、被推薦時において45歳以下で独創性、創造性に優れた一連の業績を創出した研究者に贈られる。優秀論文賞は、論文受理時に35歳以下で発表後2年以内の学術上優れた論文を主たる著者として発表した研究者に贈られる。奨励賞、優秀論文賞のいずれも受賞者は被推薦時において、本会普通会員であること。また、有機合成化学工業に関連し特に功績顕著な技術者に技術賞を贈る。技術賞の受賞者には年齢制限を設けない。奨励賞、優秀論文賞および技術賞は、いずれも、その受賞理由となる研究成果の一部または全部が九州山口地区の研究機関および企業において実施されたものであることを原則とする。

第2条 有機合成化学協会支部奨励賞と優秀論文賞を併せて、毎年2件を原則とし、3件を上限とする。技術賞は毎年1件とする。受賞者は支部主催特別講演会で受賞講演を行い、その際、受賞者に対して表彰状、および副賞を贈呈する。

（以下略）