

# 2023 年度女性化学者奨励賞候補者推薦方法について

公益社団法人 日本化学会

## 1. 賞の対象

賞の対象は、表彰規程および女性化学者奨励賞選考委員会規則により、つぎのとおり定められている。

- (1) 女性化学者奨励賞は、化学の専門性を活かした学術研究に傑出した業績と貢献がある者で、社会貢献にも務め、国内外での研究活動・交流を通して我が国の女性化学者の地位向上に寄与し、将来の科学者・技術者を目指す学生や若手研究者の目標となる本会女性の会員を対象とし、年齢が受賞の年（2024 年）の 4 月 1 日現在において満 40 歳に達していない者に授与する。
- (2) 女性化学者奨励賞は、他の賞を受けた者も授賞の対象とすることができる。

## 2. 提出書類〔返却しない〕 ※（1）～（3）は別紙様式を使用

- (1) 支部長あて推薦書
- (2) 会長あて候補者推薦書
- (3) 候補者調書
  - ・研究歴（職歴を含む）
  - ・業績内容の説明
  - ・業績リスト
- (4) 女性化学者奨励賞受賞候補対象論文・総説のうち 5 報以内の別刷

## 3. 書類作成上の注意

別紙「候補者調書の作成にあたって」参照。

## 4. 推薦書提出先および提出締切日

候補者が所属する支部事務局へ提出する。

締切日は支部によって異なるので、各支部事務局に確認すること。

## 5. 2023 年度選考委員会開催日

2023 年 10 月 31 日（火）

## 6. 受賞者の発表および表彰

- (1) 受賞者の発表
  - 本会ホームページにて受賞者および受賞題目を発表する。
  - その他、「化学と工業」3 月号で関連記事を発表する。
- (2) 表彰
  - 翌年 3 月の春季年会会期中の表彰式にて表彰を行う。

## 7. 受賞後にお願いしたいこと

- ・翌年 3 月の春季年会会期中に受賞講演等を依頼する。

## \*2023 年度日本化学会各支部長（敬称略）

- ・北海道支部長 朝倉 清高
- ・東北支部長 富重 圭一

- ・ 関東支部長 跡部 真人
- ・ 東海支部長 菱川 明栄
- ・ 近畿支部長 林 高史
- ・ 中国四国支部長 楯 真一
- ・ 九州支部長 相樂 隆正

☆本会では、候補者推薦書の内容及び委員会での審議内容に関し、秘密を保持いたします。  
なお、受賞者の方は受賞が決定するまで、公表を控えていただけますようお願いいたします。

**【追記事項】**

本賞受賞者は、同年度の長倉三郎賞受賞候補者になりますことをご承知おきください。  
そのための事務的な手続き等は不要です。

以 上

# 女性化学者奨励賞

## 候補者調書の作成にあたって

1. 別紙様式を使用。作成の場合は A4 判、余白は左右約 2.5 cm のこと。
2. フォントサイズはタイトルを除いて 10~12 ポイント、1 ページの行数は 40 字×40 行程度の横書きとすること。
3. 年号は全て西暦で統一すること。
4. 支部事務局へ提出の際には「支部長あて推薦書」を添付し、「会長あて候補者推薦書」を 1 頁目とし、以下「研究歴（職歴を含む）」「業績内容の説明」「業績リスト」の順とし、用紙下部中央に通し頁を記入すること。
5. 「会長あて候補者推薦書」の推薦支部、支部長の欄は、推薦書作成者（または候補者）が記入すること。 \*本年度の各支部長名は前頁に記載。
6. 候補者氏名、勤務先と職名欄は日本語と英語を記載すること。

(記入例)

候補者氏名	(ふりがな) かがく はなこ	会員番号	
	(日本語) 化学 花子	生年月日	西暦 年 月 日
	(英語) Hanako Kagaku		
勤務先と職名	(日本語) 東京大学大学院理学系研究科化学専攻：教授 (英語) Department of Chemistry, Graduate School of Science, The University of Tokyo : Professor		

7. 「業績内容の説明」では、参考文献を別として①研究成果の概要を 1,400 字以内に、②化学の専門性を活かした研究の特色、独創性、国内外における当該研究の位置づけ、研究状況、国内外での研究活動・交流を通して我が国の女性化学者の地位向上に寄与したことなどを、反応式、構造式、図・表などを含めて具体的かつ簡潔に A4 判用紙 4~5 枚程度 (8000 字以内) にまとめる。  
なお、候補者の業績が共同グループによる研究であって、過去にそのグループの業績に対して本会の賞が授与されている場合は、賞名、年次、受賞者名、題目を説明書の末尾に付記すること。
8. 「業績リスト」では、当該研究に関連のある主要な論文 (総説を含む) 20 件以内のリストを論文、総説、著書などを区別して記載する。なお、提出論文には○印を付すこと。
  - ・印刷中(in press)の査読論文 (審査のある論文) は、DOI を記載するか、採用決定通知コピーを提出することで、論文・報文リストに加えることができる。投稿中 (submitted) の論文は記載できない。
  - ・論文誌でないもの (たとえば「化学と工業」) に掲載されたものは解説記事として取り扱い、査読論文と区別する。国内、国際会議での口頭発表、招待講演は書かない。
  - ・共著論文に関しては、候補者が総括研究者、または研究担当者である場合は〔主〕を、研究協力者である場合は〔協〕をその論文の末尾に付ける。

[例] (35) Molecular-Sieve Type Sorption on Alkali Graphites, M.Wada, S.Suzuki, T.Tanaka, Bull.Chem.Soc.Jpn., 43, 2656 (1983) [協]

# 推 薦 書

年 月 日

日本化学会  
支 部 長 殿

支 部

下記の者を  
学 会 賞  
学 術 賞  
進 歩 賞  
女性化学者奨励賞  
化学教育賞  
化学教育有功賞

受賞候補者として推薦します。  
(該当を○で囲んで下さい。)

候補者氏名 (勤務先)	( )
----------------	-----

推薦者氏名 (勤務先)	( )
----------------	-----

※候補者、推薦者は同一の支部所属であること

推薦者連絡先	(所在地) 〒  Tel.  FAX.  E-mail
--------	---

注) 推薦書は毎年更新していますので、2023年度のものを使用してください。

整理  
番号

## 2023年度 女性化学者奨励賞候補者推薦書

年 月 日

日本化学会会長 殿

\_\_\_\_\_ 支部

支部長 \_\_\_\_\_

下記の者を女性化学者奨励賞候補者として推薦します。

候補者	候補者氏名	(ふりがな) (日本語)	会員番号		
		(英語)	生年月日	西暦 年 月 日	
	勤務先と職名	(日本語) (英語)			
	勤務先所在地	〒			
		Tel.	E-mail		
	最終学歴		学位		
	連絡先	勤務先・自宅(どちらかに○印。自宅の場合のみ下記に記入)			
	現住所 (自宅)	〒			
		Tel.	E-mail		
	研究題目	(和文)			
	(英文)				
過去における 受賞歴					
	※受賞年(西暦), 賞名, 受賞題目の順				

(注) 以下、年号は全て西暦で統一して下さい。

## 研究歴 (職歴を含む)

用紙が不足の場合は適宜足して下さい。

# 業績内容の説明

研究題目	
1. 研究成果の概要 [1,400字以内にご記入下さい。]	
用紙が不足の場合は適宜足して下さい。	

2. 化学の専門性を活かした研究の特色、独創性、国内外における当該研究の位置づけ、研究状況、国内外での研究活動・交流を通して我が国の女性化学者の地位向上に寄与したことなど。反応式、構造式、図・表などを含め、具体的かつ簡潔に4～5枚(8,000字以内)にまとめて下さい。

用紙が不足の場合は適宜足して下さい。



# 業績リスト

以下の項目別に、新しい年代順にご記入下さい。

- 1 当該研究に関連のある主要な論文（総説を含む）20件以内。論文と総説に分けてご記入下さい。  
提出論文には○印を付記して下さい。
- 2 全原著論文（ただし、上記の論文との重複は避けて下さい。）

用紙が不足の場合は適宜足して下さい。