

2022 年度進歩賞候補者推薦方法について (部会及びディビジョン推薦)

公益社団法人 日本化学会

1. 賞の対象

賞の対象は、表彰規程および学術賞・進歩賞選考委員会規則により、次の通り定められている。

- (1) 進歩賞は、本会会員であって、化学の基礎又は応用に関する優秀な研究業績をあげ、授賞対象となる分野に強く関連する論文を、本会会誌 (Bull. Chem. Soc. Japan または Chem. Lett.) に 1 報以上発表し、年齢が受賞の年 (2023 年) の 4 月 1 日現在において満 37 歳に達していない者に授与する。
- (2) 学術賞、学会賞、進歩賞は同時に受けることはできない。

2. 提出書類 [返却しない] ※ (1) (2) は別紙様式を使用、10 部 (両面コピー) 提出

- (1) 会長あて候補者推薦書
- (2) 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
- (3) 進歩賞受賞候補対象論文・総説のうち 5 報以内の別刷 (コピー可) を各 10 部用意し、審査用に各論文を 1 部ずつまとめたもの (1 セット) を 計 10 セット用意する。

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

提出先：〒101-8307 東京都千代田区神田駿河台 1-5

公益社団法人 日本化学会 総務部 賞係

締切日：8 月 31 日 (水) [必着]

5. 2022 年度選考委員会開催日

- | | |
|------------------------|---------------------|
| (1) 第一次選考 [郵便による書類選考] | 2022 年 9 月中旬～下旬 |
| (2) 選考委員会 [業績説明会：最終選考] | 2022 年 11 月 22 日(火) |

6. 業績説明

選考委員会における業績説明 (上記 5. 参照) は、第一次選考に通過した候補者のみ行い、説明は候補者本人が行う。なお、業績説明のための旅費・交通費については本会は負担しない。

7. 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。

8. 受賞後にお願いしたいこと

- ・本会会誌への投稿義務
進歩賞受賞者は、受賞した業績を受賞論文として本会会誌 (Bull. Chem. Soc. Japan ま

たは Chem. Lett.) の Accounts または Review に投稿しなければならない。

- ・その他、春季年会会期中に受賞講演等を依頼する。

☆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

進歩賞

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 判用紙、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. 推薦する分野名は 1 つ必ず記入すること。
分野：物理化学系、無機化学・分析化学系、有機化学系、材料化学・高分子化学系、天然物化学・生体関連化学系（医農薬を含む）、複合領域（情報・計算機化学、地球化学、環境化学、資源・エネルギーを含む）
7. 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 たろう (日本語) 化学 太郎 (英語) Taro Kagaku	会員番号	
		生年月日	西暦 年 月 日
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		

8. 「業績内容の説明」では、候補者の業績内容を反応式、構造式、図・表を含めて具体的かつ簡潔に、参考文献を別として 2,000 字程度にまとめる。候補者の業績と指導教授（所属研究室 PI）などの業績との関係性や、業績への貢献度・内容についても明記する。
9. 「業績リスト」では、論文、報文以外の総説、著書などを区別して記載する。
 - ・授賞対象となる分野で本会会誌（Bull. Chem. Soc. Japan または Chem. Lett.）への発表実績となる論文には★印、提出論文には○印を付記すること。
 - ・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。
 - ・Corresponding Author の名前にアスタリスク*を付ける。
〔例〕(35) Molecular-Sieve Type Sorption on Alkali Graphites, M.Wada, S.Suzuki, K.Saeki*, Bull.Chem.Soc.Jpn., 83, 2656 (2010) [主]
 - ・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。

注) 推薦書は毎年更新していますので、2022年度のものを使用してください。

整理
番号

2022年度 進歩賞候補者推薦書

年 月 日

日本化学会会長 殿

_____ 部会

_____ 部会長

または

_____ ディビジョン

_____ 主査

下記の者を進歩賞候補者として推薦します。

(推薦分野: _____)

候補者	候補者氏名	(ふりがな) (日本語) (英語)	会員番号		
			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					
<p>★授賞対象となる分野で、本会会誌 (Bull. Chem. Soc. Japan または Chem. Lett.) への発表実績がありますか。 ①Accounts または Review を1報以上発表 ②主要な原著論文を1報以上発表 はい ・ いいえ (どちらかに○印。いいえの場合は選考対象外となります。)</p>					

(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

反応式、構造式、図・表などを含め、具体的かつ簡潔に、参考文献を別として 2,000 字程度にまとめて下さい。また、候補者の業績と指導教授（所属研究室 PI）などの業績との関係性や、業績への貢献度・内容についても明記して下さい。

用紙が不足の場合は適宜足して下さい。

業績リスト

受賞対象となる業績に直接関係した論文などのリスト。最初に本会会誌（Bull. Chem. Soc. Japan または Chem. Lett.）への発表実績となる論文を記載、★印を付記して下さい。次にその他の発表論文、総説、著書などを区別して記載して下さい。提出論文には○印を付記すること。共著論文に関しては、候補者が統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て下さい。また、Corresponding Author の名前にアスタリスク＊を付けて下さい。

用紙が不足の場合は適宜足して下さい。