

2020 年度技術進歩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、表彰規程および化学技術賞等選考委員会規則により、次のとおり定められている。

- (1) 技術進歩賞は、受賞時に本会会員であって、工業化の可能性の高い独創的な化学技術を開発し、年齢が受賞の年(2021年)の4月1日現在において満40歳に達していない者。授賞者は1名とする。ただし、グループによる共同研究または他機関の研究者・技術者との共同研究が技術開発上、必要であったと認められる場合には3名以内(全員40歳未満)の連名で受賞することができる。
- (2) 推薦資格者：本会役員、支部役員、元(前)会長、会誌編集委員長、法人正会員、化学関連学協会会長、化学工業関係工業会会長、各部会長、各ディビジョン主査、本部推薦委員会(産学交流委員会)委員長。

2. 提出書類 [返却しない]

- (1) 候補者推薦書、業績内容の説明、業績リスト：20部(両面コピー)
- (2) 参考資料：受賞対象となる業績に直接関係した論文、総説、特許、実用新案等のリストおよびその別刷、印刷物。各3部用意して3組セットにする。コピー可。

3. 業績説明 (下記6. 参照)

第一次選考に通過した候補者を対象に第2回選考委員会において、候補者本人が業績説明を行う。(説明15分、質疑応答10分)。なお、業績説明のための旅費、交通費は本会から支払わない。

4. 書類執筆上の注意

- (1) 別紙様式を使用。作成の場合はA4判用紙、余白は左右約2.5cmのこと。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行程程度の横書きとすること。
- (2) 年号は全て西暦で統一すること。
- (3) 候補者所属機関長の推薦受諾は、各候補者の所属機関ごとに得ること。
- (4) 候補者が連名の場合は、業績分担を記入すること。連名でない場合は記入不要。
- (5) 「業績内容の説明」では、候補者の業績内容(①研究を企図した動機と経過の概要、②苦心した点、解決に至った経過の概要、③本技術の内容とその独創性、および技術上の効果、④本技術の将来への期待、展望など)を具体的かつ簡潔に4,000字程度(用紙3枚以内)にまとめる。
- (6) 「業績リスト」では、受賞対象となる業績に直接関連した論文、総説、特許、実用新案などを記載する。

5. 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：2020年8月31日(月) [必着]

6. 2020年度選考委員会開催日

- (1) 書類選考 [郵便] (第一次選考) 2020年10月中旬
- (2) 第2回選考委員会 (業績説明会・最終選考) 2020年11月10日(火)

7. 受賞者の発表および表彰

(1) 受賞者の発表

翌年1月中旬、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

翌年3月の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。

以上

注) 推薦書は毎年更新していますので、2020年度のものを使用してください。

整理 No.

技術進歩賞候補者推薦書

年 月 日

日本化学会会長 殿

下記の者を技術進歩賞候補者として推薦します

候補者 (連名の場合は3名以内)	候補者氏名	(ふりがな) (日本語)	会員別	会員No. ・非会員		
		(英語)		生年月日	西曆	年
	最終学歴		学位			
	勤務先と職名	(日本語) (英語)				
	同所在地	〒 電話 FAX e-mail				
	業績分担	1. 発明・考案・発見、2. 計画・設計、3. 基礎研究、4. 応用研究、 5. 技術開発、6. その他(具体的に記入) :				
	候補者氏名	(ふりがな) (日本語)	会員別	会員 No. ・非会員		
		(英語)		生年月日	西曆	年
	最終学歴		学位			
	勤務先と職名	(日本語) (英語)				
	同所在地	〒 電話 FAX e-mail				
	業績分担	1. 発明・考案・発見、2. 計画・設計、3. 基礎研究、4. 応用研究、 5. 技術開発、6. その他(具体的に記入) :				
候補者氏名	(ふりがな) (日本語)	会員別	会員 No. ・非会員			
	(英語)		生年月日	西曆	年	月
最終学歴		学位				
勤務先と職名	(日本語) (英語)					
同所在地	〒 電話 FAX e-mail					
業績分担	1. 発明・考案・発見、2. 計画・設計、3. 基礎研究、4. 応用研究、 5. 技術開発、6. その他(具体的に記入) :					
題目	和文	(評価の対象となる業績内容が理解できるよう表現すること)				
	英文					

指導者・共同研究者	氏名	印		
	勤務先と職名			
	同所在地	〒	電話	
推薦者	氏名	印		
	勤務先と職名			
	同所在地	〒	電話	
	推薦資格			
候補者所属機関長の推薦受諾	所属機関の名称と代表者名	印		
	同所在地	〒	電話	
	所属機関の名称と代表者名	印		
	同所在地	〒	電話	
候補技術の受賞歴				
候補者の受賞歴				
業績説明者氏名				
本件の連絡先	氏名			会員 No. (会員の場合)
	勤務先と職名			
	同所在地	〒	電話	FAX E-mail

(注) 以下、年号は全て西暦で統一して下さい。

1. 業績内容の説明 [必要ならば図・表・写真等を別に添付すること]

(1) 研究を企図した動機と経過の概要、 (2) 苦心した点、解決に至った経過の概要、 (3) 本技術の内容とその独創性、および技術上の効果、 (4) 本技術の将来への期待、展望など。具体的かつ簡潔に4,000字程度(3枚以内)にまとめる。

2. 業績リスト [受賞対象となる業績に直接関連した論文、総説、特許、実用新案など]

