**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2.5 cm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)  (英　語) | 会員別 | | 会員No.　　　　　　　・非会員 | |
| 生年月日 | | 西暦　　　年　　月　　日生 | |
| 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)  (英　語) | 会員別 | | 会員 No.　　　　　　　・非会員 | |
| 生年月日 | | 西暦　　　年　　月　　日生 | |
| 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)  (英　語) | 会員別 | | 会員 No.　　　　　　　・非会員 | |
| 生年月日 | | 西暦　　　年　　月　　日生 | |
| 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 |  | | | | |

-1-

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 氏　　　　名 |  | 会員No.（会員の場合） |
| 件  の  連 | 勤務先と職名 |  | |
| 絡  先 | 同所在地 | 〒  電話　　　　　　　　　　 　FAX　　　　　　　　　　E-mail | |

-2-

（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。 |
|  |

-3-

|  |
| --- |
| －つづき－ |

-4-

|  |
| --- |
| －つづき－ |

-5-

|  |
| --- |
| 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〕 |
|  |

-6-

|  |
| --- |
| －つづき－ |

-7-