奨励賞候補者推薦方法について

ケイ素化学協会

1. 賞の対象、推薦資格、推薦件数

本会表彰規定により次のように定められている。

* 1. 賞の対象：奨励賞は本会会員であって、ケイ素化学および関連分野において学術上優秀な研究業績をあげ、年齢が受賞の年の１０月末日において満４０才以下である個人を対象とする。
	2. 推薦資格者：会長、副会長、常任理事、理事、監事、顧問、終身会員および正会員とする。
	3. 推薦可能件数：推薦資格者ごとに１件以内とする。
1. 提出書類（返却しない）

(1) 候補者推薦書（所定の用紙を使用）

(2) 候補者調書（下記の内容を含む。所定の用紙を使用）

1)　研究歴

2)　業績内容説明書：　賞に関わる業績内容を具体的かつ簡潔に用紙２枚以内にまとめる。

3)　業績目録： 候補者のこれまでの原著論文、報文、著書、総説などのリスト。

 4)　その他

(3) 論文別刷：上記業績目録中特に重要な論文５編の別刷またはコピー

上記（１）～（３）の1部を期限までに事務局に郵送するとともに、ｐｄｆファイルとしてメールで送信すること（メール送信の際にパスワードを付しても構わない）。ただし、（１）と（２）は1つのファイルとし、（３）の論文別刷は別々のファイルでも構わない。推薦者の押印は不要だが、メール送信時にＣＣで推薦者にも送ること。

３．書類執筆上の注意

(1) フォントサイズを１１ｐｔ以上とし、ワープロ印書または黒インクを用いて清書すること。

1. 候補者推薦書、候補者調書（研究歴、業績内容説明書、業績目録、その他）の順に、通し頁を用紙左上のNo.欄に記入すること。
2. 業績目録は下記例にならって、通し番号を付けて記載する。原著論文、報文、総説、著書などはそれぞれまとめて記載する。
3. 業績目録中、主論文（10編）には○印を通し番号の前につけること。内別刷り等の資料を添付した主論文5編については◎をつけること。

[例]

 ◎○(35) Molecular-Sieve Type Sorption of Alkali Graphites, M. Yata, M. Nakao, M. Maruo, *Bull. Chem. Soc. Jpn.*, **43**, 2656 (1983).

４．推薦書提出先および提出締め切り日

提出先：〒816-8580 福岡県春日市春日公園6-1
九州大学グリーンテクノロジー研究教育センター（永島研究室内）
Tel：092-583-8892, Fax：092-583-7839, E-mail：sscj.jimu@gmail.com

締切日：2022年8月1日（月）必着

５．選考方法

 ケイ素化学協会表彰選考委員会運営規則に則り、受賞者を決定する。

６．表彰式

 本年度のケイ素化学協会理事会の議決を経て2022年11月開催の総会において表彰する。

|  |  |
| --- | --- |
| No. | 整理番号 |
| **奨 励 賞 候 補 者 推 薦 書**西暦 年 月 日ケイ素化学協会会長殿下記のものを奨励賞候補者として推薦します。 |
| 候補者 | （ふ り が な）候 補 者 氏 名 |  | 生 年月 日 | 西暦 年 月 日 |
| 最 終 学 歴 |  | 学 位 |  |
| 現 住 所 | 〒℡  |
| 勤 務 先 と 職 名 |  |
| 同 所 在 地 | 〒℡  |
| 研 究 （和 文）題 目 （英 文） |  |
|  |
| 過去における受 賞 歴 |  |
| 推薦者 | 氏 名 |   | 推 薦資格名 |  |
| 勤 務 先 と 職 名 |  |
| 同 所 在 地 |  |
|  推 薦 の 理 由 200字以内 |
|  |

No.

候 補 者 調 書

|  |
| --- |
| 1. 研究歴　(職歴を含む) |
|  |

用紙が不足の場合は適宜追加してください。

No.

|  |
| --- |
| 2.　業績内容説明書　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（2枚以内） |
|  |

No.

|  |
| --- |
|  |

No.

|  |
| --- |
| 3.　業績目録 |
|  |

No.

|  |
| --- |
|  |

用紙が不足の場合は適宜追加してください。

No.

|  |
| --- |
| 1. その他

参考となる資料を自由形式で添付してください。 |