

# 第 79 回 (2024 年度) 日本セラミックス協会 学術賞, 進歩賞, 技術賞, 技術奨励賞 推薦要項

第 79 回 (2024 年度) 日本セラミックス協会学術賞, 進歩賞, 技術賞, 技術奨励賞受賞候補者推薦の受付を下記要項にて実施いたします。関係各位からの各賞受賞候補者のご推薦をお願い致します。

## 受賞候補者推薦に際しての留意事項

### 1. 推薦者の資格及び推薦件数

- a) 支部長又は部会長による推薦  
○学術賞, 進歩賞, 技術賞, 技術奨励賞 . . . . . 各賞について複数件
- b) 個人会員による推薦: 3名以上の連名によって各賞について1件推薦することができる。  
○学術賞, 進歩賞, 技術賞, 技術奨励賞 . . . . . 各賞について1件  
(個人会員1名の推薦可能件数は, 各賞1件以内とする.)
- c) 特別会員代表者による推薦  
○技術奨励賞 . . . . . 件数制限なし

### 2. 被推薦者の資格

- a) 各賞被推薦者に必要とされる会員歴等は3. のとおり。
- b) 学術賞, 進歩賞, 技術賞, 技術奨励賞選考委員は被推薦者の資格はない。
- c) 支部長・部会長は被推薦者となれない。

### 3. 賞の種類, 内容及び被推薦者の資格(会員歴等) \*会員歴及び年齢の算定期日は, いずれも受賞の年(2025年)の4月1日時点。

#### a) 学術賞

- ① 対象内容: セラミックスの科学・技術に関する貴重な研究をなし, その業績が特に優秀な者。対象となる研究業績は本会機関誌ほか, 他の学会誌に発表したものも可。
- ② 資格等: 本会会員歴10年以上の個人会員。ただし, 進歩賞, 技術奨励賞を受賞している場合は受賞後10年以上を経ている者。なお, 技術賞受賞者の場合は同一の業績での推薦は不可とする。

#### b) 進歩賞

- ① 対象内容: 将来のセラミックス分野をになう若手研究者で, セラミックスの科学・技術に関する学術上優れた業績を挙げた者。なお, 当該研究が現在進行中の場合も表彰の対象とすることができる。
- ② 資格等: 本会会員歴5年以上の個人会員または学生会員で年齢が満39歳以下の者(1985年4月2日以降に生まれた者, ただし, これまでに産前産後休業, 育児休業, 介護休業を取得済み(もしくは取得中)の場合, その取得期間を年齢制限に加算することが可能。詳細は事務局までお問い合わせください。)であり, 推薦締切日までに Journal of the Ceramic Society of Japanあるいは Journal of Asian Ceramic Societies に論文を発表している者。

#### c) 技術賞

- ① 対象内容: セラミックスの科学・技術に関し, 製品の開発や工業化等に特に顕著な業績のあった者。  
対象となる分野は, 基礎科学, 資源環境関連材料, 陶磁器, ガラス, 耐火物, セメント, 電子材料, 生体関連材料, 珪瑯, エンジニアリングセラミックス, エネルギー関連材料, その他となる。
- ② 資格等: 本会会員歴10年以上の個人会員(当該個人会員を代表者とするグループを含む)または本会会員歴10年以上の特別会員に所属する個人(当該個人を代表者とするグループを含む)。ただし, 進歩賞, 技術奨励賞を受賞している場合は受賞後10年以上を経ている者。なお, 学術賞受賞者の場合は同一の業績での推薦は不可とする。グループ推薦の場合の被推薦者は「代表者を含め4名以内」とする。

#### d) 技術奨励賞

- ① 対象内容: セラミックスの科学・技術または工業技術上優秀な業績を発表した者。  
対象となる分野は, 基礎科学, 資源環境関連材料, 陶磁器, ガラス, 耐火物, セメント, 電子材料, 生体関連材料, 珪瑯, エンジニアリングセラミックス, エネルギー関連材料, その他となる。
- ② 資格等: 本会会員歴5年以上の特別会員の組織に所属する個人または会員歴5年以上の個人会員であって, その年齢が満39歳以下の者(1985年4月2日以降に生まれた者, ただし, これまでに産前産後休業, 育児休業, 介護休業を取得済み(もしくは取得中)の場合, その取得期間を年齢制限に加算することが可能)。

#### e) 各賞共通

受賞者となった場合に, 7. 受賞後の実施義務の事項 を必ず遂行できる者。

### 4. 業績説明会(ZOOMによるオンライン開催)

|            |                |
|------------|----------------|
| 技術賞, 技術奨励賞 | 2024年10月16日(水) |
| 進歩賞        | 2024年10月24日(木) |
| 学術賞        | 2024年11月14日(木) |

・当日の具体的な実施時間等は, 選考委員会で, 8. 提出書類および提出期限 に記載されている提出書類等を確認後, 遅くとも開催2週間前までに被推薦者宛に連絡。なお, 応募状況次第では, 規程に基づき, 上記提出書類による一次選考を行い, その通過者のみを対象に業績説明会を行う場合がある。

・業績説明者(1名)について:

- ① 学術賞, 技術賞, 技術奨励賞の説明者は原則として本人(技術賞のグループ推薦の場合は代表者)とする。
- ② 進歩賞の説明は, 本人が行うものとする。

## 5. 受賞者の決定と発表

- ・2024年12月上旬(予定)：理事会にて決定後、「協会ホームページ」に掲載予定。
- ・受賞者業績は、「セラミックス誌」2025年4月号に掲載予定。

## 6. 表彰式開催日

2025年5月下旬～6月初旬を予定。

## 7. 受賞後の実施義務

受賞者は以下の事項を実施することが義務づけられている。

- 学術賞：Journal of the Ceramic Society of Japan への受賞業績に関する総説の投稿（投稿料は著者負担）。  
当協会の2025年年会における受賞講演の実施。
- 進歩賞：Journal of the Ceramic Society of Japan への受賞業績に関する総説もしくは論文の投稿（投稿料は半額著者負担）。  
当協会の2025年年会における受賞講演の実施。
- 技術賞：「セラミックス誌」への業績内容に関する記事の執筆。
- 技術奨励賞：当協会の2025年年会における受賞講演の実施。

## 8. 提出書類および提出期限

当協会の下記WEBサイトより、必ず本年度分の推薦書及び必要書類の入力フォームをダウンロードの上、A4サイズでご作成ください。 URL: <https://www.ceramic.or.jp/act/award/kyoukaisho.html>

|                | 推薦書等提出期限<br>2024年8月30日(金) 必着   | 業績説明資料提出期限<br>2024年9月6日(金) 必着  |
|----------------|--|--|
| a)学術賞<br>b)進歩賞 | (1)推薦書 (①MS Excel, ②①をPDF化した2つのファイル)<br>・推薦理由概要の中で、前節3.の対象内容の記述を参考にして、当協会論文誌ほかへの掲載論文が推薦研究業績においてどのような位置付けになっているかについて、出来るだけ触れること。<br>(2)強調すべき業績内容 (①MS Word, ②①をPDF化した2つのファイル)<br>・必ず用紙1枚以内で簡条書きとしたもの<br>(3)論文・特許・協会関係その他発表リスト (①MS Word, ②①をPDF化した2つのファイル)<br>I) 本推薦業績に関する主要論文について<br>・学術賞はコレスポンディングオーサー等の論文、進歩賞はファーストオーサーの論文について、以下の2つに分類した論文数及び論文目録。<br>A) Journal of the Ceramic Society of Japan および Journal of Asian Ceramic Societies<br>B) 上記A)以外の論文誌(審査有りのもの)<br>II) 本研究業績をも含む全ての研究業績に関する主要論文と関連特許について<br>A) 審査付き原著論文目録( I)の主要論文を含む)<br>B) 関連特許(国内+海外)<br>III) 協会関係その他(年会・秋季シンポジウム等への発表・セラミックス誌への依頼原稿執筆等)<br>(4) (3) I) の主要論文の中から5編以内の別刷り (PDF) | (1)業績説明資料 (①MS PowerPoint, ②①をPDF化した2つのファイル※ ただし②のみでも可)<br>・業績内容および将来展望について、スライド10枚程度で簡潔かつ定量的に記述したもの(図表などを用いた説明資料が望ましい)。<br>(1)業績説明資料 (①MS PowerPoint, ②①をPDF化した2つのファイル※ ただし②のみでも可)<br>*以下①～④のそれぞれの項目を、スライド10枚程度で簡潔かつ定量的に記述したもの(図表などを用いた説明資料が望ましい)<br>①推薦技術の新規性・独創性(関連特許を含む)<br>②推薦技術の技術力<br>③推薦技術の社会的波及効果(例えば経済的, 社会的, 環境的など)<br>④受賞候補者の推薦業績への貢献の度合い及び受賞候補者内の役割 |
| c)技術賞          | (1)推薦書 (①MS Excel, ②①をPDF化した2つのファイル)<br>(2)強調すべき業績内容 (①MS Word, ②①をPDF化した2つのファイル)<br>・必ず用紙1枚以内で簡条書きとしたもの<br>(3)参考資料(学会発表論文, 記事, パンフレット, 特許等) (PDF)   | (1)業績説明資料 (①MS PowerPoint, ②①をPDF化した2つのファイル※ ただし②のみでも可)<br>・業績内容および将来展望について、スライド10枚程度で簡潔かつ定量的に記述したもの(図表などを用いた説明資料が望ましい)  |
| d)技術奨励賞        | (1)推薦書 (①MS Excel, ②①をPDF化した2つのファイル)<br>(2)強調すべき業績内容 (①MS Word, ②①をPDF化した2つのファイル)<br>・必ず用紙1枚以内で簡条書きとしたもの<br>(3)参考資料(学会発表論文, 記事, パンフレット, 特許等) (PDF)   | (1)業績説明資料 (①MS PowerPoint, ②①をPDF化した2つのファイル※ ただし②のみでも可)<br>・業績内容および将来展望について、スライド10枚程度で簡潔かつ定量的に記述したもの(図表などを用いた説明資料が望ましい)  |

※上記の電子データを資料提出先：[cersj-hyosho@ceramic.or.jp](mailto:cersj-hyosho@ceramic.or.jp)宛にE-mailにてお送りください(郵送等不可)。

(ファイル容量が20MBを超える場合はギガファイル便等、一般のファイル転送サービスをご利用いただいても結構です。)

## 9. その他

推薦にあたり、被推薦者及び推薦者の方は、下記URLにアップされている各賞の規程も参照のこと。

URL: <https://www.ceramic.or.jp/act/award/kyoukaisho.html>

## 10. 問合せおよび資料提出先

公益社団法人日本セラミックス協会 学術賞, 進歩賞, 技術賞, 技術奨励賞係

〒169-0073 東京都新宿区百人町2-22-17 電話: 03-3362-5231 E-mail: [cersj-hyosho@ceramic.or.jp](mailto:cersj-hyosho@ceramic.or.jp)