

2026 年 5 月 14 日

熔融塩委員会委員各位

2027 度「熔融塩賞」受賞候補者の推薦のお願い

電気化学会熔融塩委員会

委員長 上田 幹人

拝 啓

時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は、当委員会の活動にご協力、ご高配を賜りまして誠に有難うございます。さて、1986 年度より設置されました「熔融塩賞」の候補者は近々選考委員会におきまして選考作業に入ります。つきましては会員各位に広く候補者のご推挙をお願い致したく存じますので、7 月 17 日必着として事務局宛に文書にてご推挙の旨賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

敬 具

記

1. 受賞対象について  
化学、冶金、窯業など主に高温を取り扱う分野全般を対象とし、電気化学会誌、大会、熔融塩委員会、熔融塩化学討論会およびこれに準ずる会にて発表された研究および研究者、あるいは関連する分野の発展に顕著な業績をあげた研究者等を対象とする。
2. 件数について  
毎年 1～2 件とする。  
(原則として 1 名または学界・産業界から各 1 名)
3. 候補者の推薦期限について  
2026 年 7 月 17 日(金) 必着
4. 推薦書の形式  
別紙テンプレートの通り。枚数は自由とする。
5. 推薦書の送付先  
(公社)電気化学会 熔融塩委員会 事務局  
北海道大学 大学院工学研究院 材料科学部門 環境材料学研究室 助教  
宮下 匠人  
〒060-8628 北海道札幌市北区北 13 条西 8 丁目 材料・化学棟 MC815 室  
TEL 011-706-6354  
E-mail: [mscj@electrochem.jp](mailto:mscj@electrochem.jp)  
\*推薦書、添付ファイル等いずれも電子ファイルにて上記メールアドレスに送付ください。  
郵送での提出も受け付けいたします。

### 【溶融塩賞について】

昭和 58 年(1983 年)、溶融塩委員会設立 25 周年の記念事業の一つとして第 1 回の「溶融塩化学および技術に関する国際会議(International Conference on Molten Salt Chemistry and Technology)」が、当時、溶融塩委員会委員長であった渡邊信淳・京都大学教授を組織委員長として、京都国際会議場にて開催されました。この国際会議は、世界各国から約 300 名余の参加者を得て、大成功のうちに閉幕となりました。この国際会議の成功を受け、また折しも昭和 60 年 10 月 11 日に設立以来 100 回目の委員会である第 100 回記念委員会が公開で京都で開催されたことを記念して、溶融塩賞が制定され、1986 年(昭和 61 年)から毎年授賞が行われています。選考基準は「化学、冶金、窯業など主に高温を取り扱う分野全般を対象となっており、原則として 1 名または学界・産業界から各 1 名が選考されています。

### 【過去の受賞者】

以下に掲載しております。

<http://msc.electrochem.jp/prize.html>

#### ※ 本賞の呼称について

2020 年度から授与年度を本会事業年度と一致させ、西暦により呼称するため、令和 2 (2020)年 溶融塩賞の授与は行わず、2021 年総会時に授与する本賞を「2021 年度溶融塩賞」とすることとなりました。