

2026 年度東北大学材料科学コアリサーチクラスター賞(CRC-MS Award)募集

東北大学材料科学コアリサーチクラスター（以下「CRC-MS」という。）では、広義の材料科学分野において学術上又は産業応用上の優れた成果を創出した若手研究者を称え、その研究を奨励するために 2021 年度に CRC-MS Award を制定しました。この度、2026 年度 CRC-MS Award の授与者を以下の要領で募集します。ご応募をお待ちしております。また、お近くの優秀な研究者に応募をお勧めください。

なお、昨年に引き続きスピントロニクスコアリサーチクラスターにおいてもクラスター賞募集の可能性があります。詳細はスピントロニクスコアリサーチクラスターにお問い合わせください。

1. 賞の趣旨

広義の材料科学分野において自らの発意に基づく研究開発を行い、学術上又は産業応用上の優れた成果を創出した若手研究者を顕彰し、その研究の更なる発展を奨励する。

2. 応募資格

申請者個人による自薦とし、以下のすべての要件を満たすこと

- (1) 本学において広義の材料科学研究に従事していること（所属部局を問わない）。本学での研究活動を認められている者であれば役職を問わない（教員、特任教員、博士研究員等。学振 PD 等で本学雇用ではない者を含む）
 - (2) ①原則として 2026 年 4 月 1 日現在において博士号取得後 13 年未満であること
 - ②博士号取得後から 13 年以内に、出産・育児により研究に専念できない期間があった者については、2026 年 4 月 1 日時点で博士号取得後 18 年未満であること
 - ③博士号取得後から 13 年以内に、介護等にて研究に専念できない期間があった者については、①の条件に当該期間分（最大 2 年）を引き上げる
- （②又は③に該当する場合は、母子手帳の写し、要介護認定の証明書の写し等を申請書とともに提出してください）

3. 採択件数

3 件程度

4. 選考プロセス

- (1) 選考の観点

①申請者自らの研究構想を持ちその発意で研究開発を行った成果であるか

②学術上あるいは産業応用上の優れた貢献が期待できるか

(2) 選考方法

材料科学コアリサーチクラスター専門委員会による審査を行う。専門委員自身が審査することが適切ではないと考える場合には、専門委員が代理者を指名しクラスター長の承認を得て当該代理者が審査する。審査結果に基づいて材料科学コアリサーチクラスター事業推進委員会が受賞者を決定する。

5. 賞の授与

副賞について調整中（前回は研究費 50 万円）

6. 受賞者の義務

11月9日（月）-13（金）に予定されている受賞者講演会において講演すること。（11月11日講演予定）

7. 応募方法

申請書様式に記入し、PDF ファイルとしてメール添付で提出する。

提出締切：2026年8月3日(月) 日本時間 23:59

提出先 E-mail: crcms_office@grp.tohoku.ac.jp

メール件名は、2026CRC-MS Award 応募（応募者名）としてください。

8. 問い合わせ先

材料科学コアリサーチクラスター担当

電話：022-217-5981

E-mail: crcms_office@grp.tohoku.ac.jp