

Open Call for CRC-Materials Science Award 2025

Deadline: 4th August

東北大學材料科学コアリサーチクラスター（以下「CRC-MS」という）では、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ために2021年度にCRC-MS Awardを制定しました。

現在、2025 年度の応募受付中です。皆様のご応募をお待ちしております。

応募資格

1. 広い意味での材料科学研究に従事
(東北大學構成員であれば部局・職位不問)
2. 4月1日時点で博士号取得後13年未満
(ライフイベント配慮あり)

採択件数

3件程度

受賞者の義務

2025年11月4日（火）～11月7日（金）
に片平キャンパスにて開催される国際シ
ンポジウム期間中に予定されている受賞
者講演会において講演すること



CRC-MS Award



Symposium

For more detail:

https://www.crc-ms.tohoku.ac.jp/en/news/2025/Award_2025_index.html

お問い合わせ

材料科学コアリサーチクラスター賞担当

電話 : 022-217-5981

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

これまでの受賞者

第1回 2021年度

材料科学世界トップレベル研究拠点長賞 中村 崇司、南部 雄亮、熊谷 明哉
材料科学世界トップレベル研究拠点奨励賞 山本 俊介、木須 一彰

第2回 CRC-MS Award 2022 (副賞：研究費 50万円)

Yu Kumagai

“Computational materials database for exploring next generation materials”



Shunsuke Kurosawa

“Development of red and near-infrared emitting scintillators towards promotion of decommissioning”



Kenta Yamanaka

“Additive manufacturing of structural metallic materials”



第3回 CRC-MS Award 2023 (副賞：研究費 50万円)

Hao Li

“A 'data-theory-methodology-experiment' framework to realize materials design”



Mizuho Yabushita

“Development of porous and crystalline metallosilicates with unique catalytic property and adsorption behavior”

第4回 CRC-MS Award 2024 (副賞：研究費 50万円)

Xiao Xu

“Development and application possibilities of novel shape memory alloys”



Takeharu Yoshii

“Development of a ultra-high temperature, high-sensitivity thermal analysis method”