

# CRC-MS AWARD

## Open Call for CRC-Materials Science Award 2024 Deadline: 5th August

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、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、2024年度の応募受付中です。受賞者には副賞として研究費50万円が贈られます。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  
（東北大学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

2024年11月18日（月）～11月21日（木）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

**For more detail:**

[https://www.crc-ms.tohoku.ac.jp/en/news/2024/08/240805\\_index.html](https://www.crc-ms.tohoku.ac.jp/en/news/2024/08/240805_index.html)



CRC-MS Award



Symposium

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](mailto: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（多元研・准教授）

南部 雄亮（金研・准教授）

熊谷 明哉（AIMR・准教授）



材料科学世界トップレベル研究拠点奨励賞

山本 俊介（工学・助教）

木須 一彰（金研・助教）

## 第2回 CRC-MS Award 2022

熊谷 悠（金研・教授）

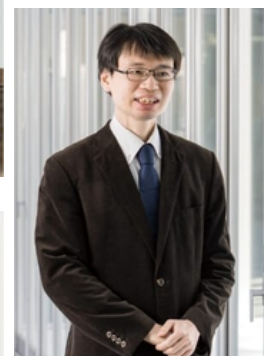
「次世代材料探索に向けた計算材料データベース創製」

黒澤 俊介（NICHe・准教授）

「廃炉を加速させる赤色・近赤外発光シンチレータの創製」

山中 謙太（金研・准教授）

「構造用金属材料のAdditive Manufacturingに関する研究」



## 第3回 CRC-MS Award 2023

Hao Li（AIMR・准教授）

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

藪下 瑞帆（工学・助教）

「Development of porous and crystalline  
metallo-silicates with unique catalytic property and  
adsorption behavior」

