

2024年度 国際共同利用・共同研究拠点課題公募

Proposal Call for Research Collaboration Program in 2024 at GIMRT:
Global Institute for Materials Research Tohoku

公募締切日（予定） Open calls closing on : 3/6, 5/31, 8/31, 12/11

以下のタイプの国内および海外の研究者の申請を募集します Types of Research Collaboration

金研のもつ材料科学研究の資源を活用 Use IMR Resources for Materials Science

 **短期訪問型の共同研究**
Research visit for several weeks
▶ Single Research Visit

 **滞在型共同研究**
Staying at IMR for few months
▶ Visiting Guest Professor
▶ Research Fellowship for PhD Student

 **Covis(Co-research visit)**
▶ Combination of Single Research Visit and Visiting Guest Professor

国内、海外、金研の研究者をブリッジ Bridge Domestic, Overseas and IMR Researchers

 **マルチコアの共同研究**
Multi-core research collaboration
▶ Bridge Proposal

 **海外研究機関への派遣（海外若手派遣）**
Research at overseas institutes
▶ Travel Support for Young Scientist

 **国内・国際型研究会・コミュニティの交流**
Domestic/International Workshop
▶ International Workshop

 **長期共同研究、国内・国外客員**
Long-term collaboration
▶ Integrated Joint Project
▶ Joint Laboratory

公募分野と施設 Area and Facilities

- 1 研究部 RDG** : Research Divisions and Groups
- 2 量子エネルギー材料科学国際研究センター IRCNMS** : International Research Center for Nuclear Materials Science
- 3 新素材共同研究開発センター CRDAM** : Cooperative Research and Development Center for Advanced Materials
- 4 強磁場超伝導材料研究センター HFLSM** : High Field Laboratory for Superconducting Materials
- 5 計算材料学センター CCMS** : Center for Computational Materials Science
- 6 中性子物質材料研究センター CN** : Center of Neutron Science for Advanced Materials
- 7 国際共同研究センター ICC-IMR** : International Collaboration Center

申請と募集要項は以下のwebサイトから（申請には事前にユーザー登録が必要です）

For information and Application, visit Website

User registration is required in advance(1-2 working days needed)

<https://gimrt.appli.imr.tohoku.ac.jp/>

問い合わせ
Contact

〒980-8577 宮城県仙台市青葉区片平 2-1-1 東北大学金属材料研究所 総務課研究協力係
E-mail: gimrt-office@grp.tohoku.ac.jp TEL: 022-215-2183
Office of Global Institute for Materials Research Tohoku, General Affairs Section, IMR
2-1-1 Katahira, Aoba-ku, Sendai 980-8577, Japan



Follow @User_Office_IMR



GIMRT Website