

東北大学 金属材料研究所 特任助教募集

1. 公募職種および公募人数：特任助教 2 名
2. 勤務場所：東北大学金属材料研究所
3. 業務内容：科学技術振興機構戦略的創造研究推進事業（JST CREST）「トポロジカル材料科学に基づく革新的機能を有する材料・デバイスの創出」における研究課題「トポロジカル機能界面の創出」に関する研究業務。具体的には、トポロジカル物質とトポロジカル相の理論的開拓を行う。主に、トポロジカル物質と磁性体あるいは超伝導体との接合系における輸送現象の解析的・数値的研究、新規トポロジカル現象の理論的研究を推進する。
4. 応募資格：博士の学位を有すること。ただし着任時期までに博士号取得が見込まれるものも含む。
5. 契約期間：2019年4月1日以降から2020年3月31日まで。その後も勤務成績等に応じて更新する場合あり。（最長で本プロジェクト終了予定の2024年3月31日まで）
6. 手当・給与等：本学の定める規定による。
7. 応募方法：以下の書類を郵送または電子メールにて締切日までに下記送付先に提出すること。郵送の場合、封筒に「応募書類在中」と記載し、簡易書留で送付のこと。
  - (1) 履歴書
  - (2) 業績リスト（論文リスト、学会講演等）
  - (3) 主な論文の写し（3編以内）
  - (4) これまでの研究業績（A4用紙2ページ以内）
  - (5) 今後の研究計画（A4用紙1ページ以内）
  - (6) 照会可能な者2名の氏名と連絡先
8. 応募締切：2019年1月18日(金) 必着
9. 問合せ・書類送付先：

Eメールの場合 [nomura@imr.tohoku.ac.jp](mailto:nomura@imr.tohoku.ac.jp)

郵便の場合 〒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 金属物性論研究部門 野村健太郎

電話 022-215-2007
10. その他：関連 Web  
[http://www.jst.go.jp/kisoken/crest/research\\_area/ongoing/bunyah30-3.html](http://www.jst.go.jp/kisoken/crest/research_area/ongoing/bunyah30-3.html)