

東北大学未来科学技術共同研究センター(NICHe)
経済成長を支える結晶材料・プロセス・応用デバイスの開発
(吉川プロジェクト)
特任准教授(研究)公募

1. 募集職名

特任准教授(研究)

2. 募集人数

1名

3. 募集部署

未来科学技術共同研究センター(吉川プロジェクト)
経済成長を支える結晶材料・プロセス・応用デバイスの開発

4. 勤務地

金属材料研究所 吉川研究室

アクセス:<https://yoshikawa-lab.imr.tohoku.ac.jp/access/>

5. 募集概要

結晶材料・結晶成長技術に関する研究開発、もしくは結晶材料を用いた実用化研究。
社会実装を念頭に研究室発スタートアップや共同研究企業との産学連携に貢献できる人物が好ましい。
研究室運営上必要な諸々のこと(安全衛生や学生の指導も含む)も他のスタッフと協力して行うことができる人物が好ましい。

6. 応募資格

博士の学位を有する方

7. 応募期限

2026年3月6日

8. 採用時期

2026年6月頃(雇用開始時期は応相談)～2027年3月31日
年度更新、任期あり(最大5年)

9. 勤務形態

勤務時間：専門業務型裁量労働制。8 時 30 分～17 時 15 分を基本とし、各人の裁量に委ねる。

休日：土日祝日・年末年始(12 月 29 日～1 月 3 日)

その他、国立大学法人東北大学特定有期雇用職員就業規則による

https://www1.g-reiki.net/tohoku.ac/reiki_honbun/u101RG00002095.html

10. 勤務条件

東北大学職員就業規則に基づき、経験に応じて支給。年俸制。

社会保険：文部科学省共済組合、雇用保険、労災保険加入

その他、通勤手当を支給する場合があります。

11. 応募書類

応募書類の内容を記載ください。

例：

①～⑤を個別の PDF ファイルにして、下記の連絡先まで郵送または電子メール添付にてご応募ください。

① 履歴書(別紙様式 1 本学所定書式)

② 調書および研究業績リスト(別紙様式 2)

③ 主要論文別刷 5 編

④ これまでの研究活動概要(1,000 字程度)および本研究開発プロジェクトに際する展望(1,000 字程度)(別紙様式 3)

⑤ 応募者の所見を伺える方(1 名以上)の情報(氏名、所属、職位、電話、電子メールアドレス)(別紙様式 4)

12. 選考方法

書類審査を行ったのち、面接審査を以って選考いたします。

13. 採否の通知

受信後、14日以内にメールにて書類選考結果をお知らせします。

面接日時、方法については面接に進む方のみにご連絡します。

14. 連絡先

住所：〒 980-8577 宮城県仙台市青葉区片平 2-1-1

所属部署 : 東北大学金属材料研究所 先端結晶工学研究部門
氏名 : 吉川 彰
メールアドレス : akira.yoshikawa.d8_at_tohoku.ac.jp(_at_を@に変えてください)
電話番号 : 022-215-2217

15. URL

研究プロジェクト紹介:<https://yoshikawa-lab.imr.tohoku.ac.jp/>

16. その他

・東北大学は多様性、公正性、包摂性(Diversity, Equity & Inclusion : DEI)を向上させる活動を推進しており、多様な人材の積極的な応募を歓迎します。

○東北大学DEI 推進宣言 WEB ページ

<https://dei.tohoku.ac.jp/vision/about/>

・雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律第 8 条に基づき女性教員の在籍率を改善するための措置として、公正な評価に基づき職務に必要なとされている能力が同等と認められる場合は、女性を優先的に採用します。東北大学には全学教職員が利用できる川内けやき保育園(定員 22 名)、青葉山みどり保育園(定員 116 名) および、星陵地区の方が利用できる星の子保育園(定員 120 名)があり、全国の国立大学の事業所内保育施設として最大規模の保育環境が整っています。また、大学病院内に軽症病児・病後児保育室もあり、全学教職員が利用できます。

・その他、男性教職員の育児休業等促進策も含めた本学の両立支援、研究支援等の詳細及び共同参画の取組については、下記 URLをご覧ください。

○ダイバーシティ・エクイティ&インクルージョン(DEI)推進センターWEB ページ

<https://dei.tohoku.ac.jp/>

○人事企画部 WEB ページ

<https://c.bureau.tohoku.ac.jp/jinji-top/external/a-4-kosodate/>