

## 東北大学大学院理学研究科物理学専攻助教公募

募集人員	助教 1 名
所属講座	電子物理学講座 薄膜界面機能物性研究グループ
職務内容	中村優男教授と協力して、機能性薄膜における量子物性研究を推進する。学部と大学院の教育(全学教育も含む)も担当する。
着任時期	採用決定後 2026 年 4 月 1 日までのできるだけ早い時期
任期	なし
待遇	(1)給与：本学就業規則に基づき支給 (2)勤務形態：常勤 (3)勤務時間：専門業務型裁量労働制適用。8 時 30 分～17 時 15 分を基本とし、各人の裁量に委ねる。 (4)休日：土日祝日・年末年始（12 月 29 日～1 月 3 日） (5)社会保険：文部科学省共済組合、雇用保険、労災保険加入
応募資格	博士の学位を有するか、着任時までに取得見込みの方
選考方法	書類選考と面接による
提出書類	(1)履歴書（本学指定の様式に従うこと： <a href="#">履歴書様式のダウンロード</a> ） (2)業績リスト（出版論文、学会発表、受賞歴など） (3)研究業績概要（2,000 字程度） (4)研究計画と教育に対する抱負（2,000 字程度） (5)着任可能時期 (6)主要論文の PDF ファイル 3 編以内 (7)推薦書（1 通）。推薦書は推薦者から直接、中村教授まで電子メールで送付すること。メールの subject は「推薦書 応募者氏名 推薦者氏名」とすること。
公募締切	2025 年 8 月 8 日(金)
書類送付先	電子メールにて以下のアドレスに送信のこと。 masao.nakamura.b8[at]tohoku.ac.jp（[at] を @ に変換してください） 電子メールの subject は「助教応募書類 応募者氏名」とすること。 応募メール受理後、数日以内に電子メールを送信するので、受理通知が届かない場合には確認すること。
問い合わせ先	東北大学大学院理学研究科物理学専攻 中村優男

上記メールアドレスあるいは電話 022-795-6469

その他

- ・提出書類に含まれる個人情報は、選考及び採用以外の目的には使用しません。
- ・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](#)

- ・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。
- ・学生および教職員が学業・研究・職務の遂行において、多様な性を尊重する環境を実現することを目的として、その方針と具体的な対応の内容を示した「[東北大学-みんなが主役-多様な性に関するガイドライン](#)」を制定しています。
- ・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)及び青葉山みどり保育園 (定員 116 名)の他、大学病院所属の職員等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。

[人事企画部 WEB ページ](#)

[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](#)