

## ◇東北大学大学院工学研究科教員公募◇

- 公募人員 **助教 1名**
- 所属 材料システム工学専攻 マイクロシステム学講座 多元変換機能システム学  
分野
- 専門分野 センサーやアクチュエーターのための機能材料に関して、材料科学に基づいた教育・研究を行う
- 応募資格 当該分野の教育・研究に意欲と熱意があり、博士の学位を有する、または着任までに取得見込みの方
- 担当授業科目 「学部」：材料科学総合学実験、材料科学総合学基盤研修、材料科学総合学卒業研修等 「大学院」：（前期）材料システム工学修士研修等、（後期）材料システム工学博士研修等
- 任期 5年（再任可）
- 公募締切 **2023年1月16日（月）12:00**
- 着任時期 2023年4月1日（土）以降できるだけ早い時期
- 提出書類 (1)履歴書、(2)学位論文題目、(3)研究業績概要（A4版2頁以内）、(4)主要論文5編の別刷り（コピー可）、(5)研究業績リスト：学術論文、参考論文、著書、特許（出願件数：申請中を含む、登録件数、主要特許10件前後のリスト（特許出願・公開・公告No、発明者氏名、発明題目））等、(6)獲得外部研究資金（科研費等）一覧（大学や公的研究機関所属の場合）、(7)受賞、(8)招待講演等、(9)教育業績（担当科目等）、(10)所属学会、(11)学会活動歴（委員会等）、(12)研究活動、(13)社会活動等に関する一覧表、(14)今後の研究計画（A4版2頁以内）、(15)教育活動に関する抱負（A4版2頁以内）、(16)照会可能な方2名の氏名と連絡先（住所、電話、E-mail）、(17)応募者の連絡先（住所、電話、E-mail）、(18)応募者の研究業績等に関するデータベースのURL（Scopus, KAKEN等）

書類送付先 東北大学大学院工学研究科 マテリアル・開発系長 成島 尚之  
E-mail: [depthead@material.tohoku.ac.jp](mailto:depthead@material.tohoku.ac.jp)

問い合わせ先 東北大学大学院工学研究科材料システム工学専攻長 佐藤 裕  
電話・FAX: 022-795-7352 E-mail: [ytkasato@material.tohoku.ac.jp](mailto:ytkasato@material.tohoku.ac.jp)

※ 件名を「教員公募書類（材料システム工学専攻 マイクロシステム学講座 助教）」として電子メールで送付して下さい。

※ 詳細: [http://www.material.tohoku.ac.jp/news/files/jobs\\_20221215.pdf](http://www.material.tohoku.ac.jp/news/files/jobs_20221215.pdf)