

◇東北大学大学院工学研究科教員公募◇

- 公募人員** 教授 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 材料システム計測学分野
- 専門分野** 材料・構造体の安全と安心のための非破壊などの検査および解析に関わる計測学の基礎と応用に関する教育と研究を行う
- 応募資格** 博士の学位を有し、当該分野の教育・研究に意欲と熱意があり、日本語と英語で講義のできる方
- 担当授業科目** 「学部」材料計測評価学、材料学計画及び製図、材料科学総合学実験、材料科学総合学基盤研修、材料システム工学コース研修等
「大学院」（前期）疲労と破壊の材料学、材料計測学、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** なし
- 公募締切** 2022年8月1日（月）
- 着任時期** 2023年4月1日（土）

- 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）

マテリアル・開発系ホームページ上に掲載した「公募提出書類作成の注意点」「応募書類の提出について」に留意して書類を作成、提出すること

<http://www.material.tohoku.ac.jp/news/jobs.html>

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: depthhead@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

※ 件名を「教員公募書類（材料システム工学専攻 材料システム計測学分野 教授）」として電子メールで送付して下さい。