

東京大学 大学院工学系研究科 精密工学専攻 准教授/講師の公募について
(音響生体医工学分野)

1. 募集人員 准教授または講師 1名
2. 任期 原則として5~8年
3. 試用期間 採用された日から6カ月間
4. 就業場所 東京大学本郷キャンパス (東京都文京区本郷 7-3-1)
最寄駅：地下鉄 千代田線 根津駅 徒歩 12分
南北線 東大前駅 徒歩 10分
丸の内線 本郷三丁目駅 徒歩 15分
5. 研究分野 音響生体医工学分野
音響工学を基盤として新たな生体医工学分野を開拓できる人材を募集する。研究分野としては、生体組織を対象とした超高感度音響特性計測や超精密音場制御、生体活動の超音波照射に対するインタラクションの解明、低侵襲手術や診断に応用する超小型超音波センサ・アクチュエータの開発などが挙げられるが、これらに限定せず、広い研究領域からの応募を期待する。独自のフロンティアを拓く新進気鋭の研究者を望む。
6. 担当教育分野 振動工学等の精密工学に関連する学部および大学院講義・実験実習
7. 着任時期 2024年4月1日 (または、決定後できる限り早い時期)
8. 就業日・就業時間 専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分・週5日勤務したものとみなされる。
9. 休日 土日、祝日法に基づく休日、12月29日~1月3日は休日。
10. 賃金等 東京大学教職員給与規定の定めるところによる。
11. 加入保険 文部科学省共済組合、雇用保険に加入。
12. 応募資格
 - (1) 上記 研究分野で独創的な研究構想を有している
 - (2) 大学院および学部教育に強い意欲を持つ
 - (3) 研究・教育業務に支障がない程度に日本語ができる
 - (4) 博士の学位を有する
 - (5) 博士の学位取得後10年以内であることが望ましい
13. 応募書類
 - (1) 履歴書 (本学指定様式) <https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>)
 - (2) 研究実績と教育実績、学会活動やアウトリーチ活動等の社会貢献について (和文あるいは英文でA4用紙2ページ程度、図表を入れても良い)
 - (3) 研究業績リスト (著書、査読付き原著論文、国際会議論文、解説、招待講演、特許、受賞、外部資金獲得実績、その他)
共著者については全て記入すること
全ての項目において本人が筆頭であるものと第二著者以降であるものを分けたリストとして、それぞれの数が分かるように記載すること (例えば、受賞においては、単独/代表受賞か共同受賞であるか、外部資金実績では、研究代表者であるか分担者であるかを明記すること)
 - (4) 研究・教育に対する構想 (和文あるいは英文、A4用紙2ページ程度、図表を入れても良い)

(5) 主要論文別刷り (5 編以内、コピー可)

(6) 参考意見を伺える方の情報 (氏名・所属・連絡先・応募者との関係) 5 名以内

- 1 4. **書類提出先** 全てを PDF にして E-mail で下記 担当者に送付してください。
2~3 日以内に受信確認メールが届かない場合はお問い合わせください。
- 1 5. **公募締切** 2023 年 9 月 22 日 (金) 12 時(正午) 必着
- 1 6. **選考** 書類による一次選考の後、面接による二次選考を 10 月初旬(予定)に行います。
- 1 7. **募集者名称** 国立大学法人東京大学
- 1 8. **受動喫煙防止措置の状況** 敷地内禁煙 (屋外に喫煙場所あり)
- 1 9. **留意事項**
採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府等から金銭その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技術の共有が制限され、結果として本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性があります。このような場合、当該契約・利益については、職務に必要な技術の共有に支障のない範囲に留める必要があります。
- 2 0. **担当者** 東京大学 大学院工学系研究科 精密工学専攻 専攻長 教授 高橋 哲
E-mail: pe_koubo[at]pe.t.u-tokyo.ac.jp
[at]を@に変えてお送り下さい。

以上