

平成 29 年 10 月 2 日

東京大学生産技術研究所 機械・生体系部門（巻研究室）特任研究員公募

下記の要領で特任研究員を公募いたします。

記

1. 採用職名 特任研究員（特定有期雇用教職員） 1 名
2. 勤務形態 常勤（任期あり）
3. 勤務地 東京大学生産技術研究所（東京都目黒区駒場 4-6-1）
4. 職務内容 科学研究費補助金・新学術領域研究『熱 - 水 - 物質の巨大リザーバ：全球環境変動を駆動する南大洋・南極氷床』（領域代表者：川村賢二（国立極地研究所））における A03 計画研究「未探査領域への挑戦」（計画研究代表者：野木義史（国立極地研究所））を推進する為、特任研究員を募集します。特に、南極海における自律型海中ロボット（AUV）の運用を含む、氷海域探査用 AUV に関する研究開発に取り組む人材を求めます。なお、本研究領域の概要は <http://grantarctic.jp> を参照ください。
5. 応募資格 博士号取得者もしくは見込みの者。海中ロボットもしくはフィールドロボットに関する研究開発経験があることが望ましい。
6. 給 与 本学の規定による
7. 社会保険等 共済組合、雇用保険、労災保険については法令の定めるところにより加入
8. 任 期 採用日から平成 31 年 3 月 31 日※予算の状況、業務の必要性、勤務成績の評価によっては、年度ごとに契約を更新する場合があります。ただし、更新をした場合でも、平成 34 年 3 月 31 日を限度とし、それ以降は更新しません。
9. 採用予定日 平成 30 年 4 月 1 日
10. 提出書類
 - 1) 東京大学統一履歴書 (http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html)
 - 2) 原著論文、学会発表等の業績リストと代表論文 3 編以内のコピー
 - 3) これまでに行ってきた研究の概要 (A4 1 枚程度)
 - 4) 本研究課題に対する抱負 (A4 1 ~ 2 枚程度)
 - 5) 応募者に関して意見を伺える方 (2 名ないし 3 名)
11. 公募締切日 平成 30 年 1 月 31 日。ただし、適任者が決まり次第、締切。
12. 選考方法 書類選考、面接。面接に必要な旅費、滞在費等は応募者の負担とする。
13. 書類提出先・問い合わせ先
〒153-8505 東京都目黒区駒場 4-6-1
東京大学生産技術研究所 巻俊宏
E-mail: maki@iis.u-tokyo.ac.jp
14. 注意事項
「応募書類在中」と朱書きの上、簡易書留で郵送のこと。応募書類は返却しません。応募の秘密は厳守し、応募書類は採用選考の目的以外には使用しません。募集内容については、募集時現在において適用されている就業規則に基づき記載しているため、採用までに規則改正があった場合には、改正後の規則に基づくこととなります。

以上