

生産技術研究所 特任研究員（特定有期雇用教職員） 公募要領

1. 職名・採用人数： 特任研究員 1名

2. 勤務形態： 常勤（特定有期雇用教職員）

3. 所 属： 東京大学生産技術研究所 古島研究室

4. 勤務場所：東京都目黒区駒場 4-6-1

5. 業務内容：

本研究室では塑性加工・塑性工学に関連する“材料の変形”をテーマにした変形加工学に関する研究を行っている。本業務ではシミュレーションと実験による金属管材の塑性加工に関する成形条件の最適化や成形機械の制御等を担当する。

6. 応募資格：

博士の学位を有する方、着任までに取得見込みの方、またはこれと同等の能力を持つ方。塑性加工の実験やシミュレーションの経験がある方、または成形機械等を最適制御するためのセンサーや制御アルゴリズム、機械学習等の経験がある方。

7. 任期：2019年6月1日～2020年3月31日を予定

※予算の状況、従事している業務の進捗状況、契約期間満了時の業務量、勤務成績、勤務態度、健康状況を考慮のうえ、更新する場合がある。

※試用期間あり（6か月）

8. 給与：本学の就業規則に基づき支給。月額28万円以上、経験、業績等に基づき月額50万円を超えない範囲で支給。（業績・成果手当を含む。）通勤手当は、本学の支給要件を満たす場合に支給。

9. 就業日：週5日勤務（月～金）

※土日、祝日法に基づく休日、年末年始（12月29日～1月3日）は休日。

10. 就業時間等：専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分、週38時間45分勤務したものとみなす。

11. 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。

12. 提出書類：

- (1) 東京大学統一履歴書  
(参照 URL:[http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01\\_j.html](http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html))
- (2) これまでの研究業績の概要 (A4 用紙 1～2 枚程度)
- (3) 研究業績目録 (査読論文とそれ以外の総説、著書などに分類)
- (4) 主要な原著論文別刷り (コピー可) 3 編以内
- (5) 今後の研究計画と抱負 (A4 用紙 1～2 枚程度)
- (6) 応募者に関する所見を伺える有識者 2 名の氏名、連絡先

13. 公募締切日：2019 年 3 月 11 日 (月) 17 時 必着

14. 選考方法：

書類による第 1 次選考を実施後、面接等による第 2 次選考を行う。面接に必要な旅費、滞在費等は応募者の負担とする。

15. 書類送付先：

〒153-8505 東京都目黒区駒場 4-6-1

東京大学生産技術研究所 機械・生体系部門 准教授 古島 剛

電話：03-5452-6809、FAX：03-5452-6809

電子メール：tsuyoful(at)iis.u-tokyo.ac.jp (at は@で置き換えてください)

【郵便の場合は、封筒に「研究員応募書類在中」と朱書し、書留で郵送して下さい。メールでの応募も受け付けますが、その際は応募書類受領が確認できるよう、開封確認要求を行ってください。】

16. その他：・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いたしません。

・応募書類は原則として返却いたしません。