

## 東京大学先端科学技術研究センター

### 特任助教または特任研究員（特定有期雇用教職員） 募集要項

1. 職名及び人数：特任助教または特任研究員（特定有期雇用教職員）1名
2. 契約期間：令和3年10月1日以降（なるべく早く）～ 令和4年3月31日
3. 更新の有無：更新する場合があります。更新する場合は、1年ごとに行う。更新は、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、健康状況等を考慮のうえ判断する。

ただし、更新回数は2回、在職できる期間は令和5年9月30日を限度とする。

4. 試用期間：採用された日から6月間
5. 就業場所：先端科学技術研究センター  
（東京大学駒場第二キャンパス 目黒区駒場4-6-1）。
6. 所属：先端科学技術研究センター太田研究室
7. 業務内容：太田研究室が開発する、ネットワーク化生命計測技術の研究開発を行う。具体的には、UTEC-UTokyo FSI Research Grant Programに関する高速イメージング計測装置開発ならびに解析技術の基盤開発を行う。また様々な工学、遺伝子工学、情報科学、化学、細胞生物学などの専門家と密に協業し、生命医科学や産業応用研究を行う。
8. 就業時間：専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分勤務したものとみなされる。
9. 休日：土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
10. 休暇：年次有給休暇、特別休暇 等
11. 賃金等：年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額35万円～60万円程度（資格、能力、経験等に応じて決定する）、通勤手当（支給要件を満たした場合、原則55,000円まで）
12. 加入保険：文部科学省共済組合、雇用保険に加入
13. 応募資格：期待する能力・経験などは以下のとおりです。応募にあたり、すべての条件を満たしている必要はありませんが、なるべく多くの条件を満たしていることが望まれます。
  - A. 博士号を取得している事
  - B. 光技術（主にイメージング）あるいは情報工学技術（信号処理、画像処理、機械学習）に、専門性を有する方
  - C. コーディングの経験がある方
  - D. 科学技術者としての、基本的な英語力を備える方

#### 14. 提出書類：

- 1) 東京大学統一履歴書（以下のURLからダウンロードし作成）  
<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>
- 2) CV
- 3) 意見を伺える方の名前と連絡先2名
- 4) 主要な論文1通

以上全て電子ファイルでまずはお送りください。

15. 提出方法：封筒に「応募書類 特任助教または特任研究員（特定有期雇用教職員）在中」と朱書きし、記録が残る方法で下記住所に送付のこと。 ※応募書類は返却しませんので、予めご了承ください。

16. 応募締切：令和3年7月10日（土）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。  
※ただし採用者が決定次第、募集終了

17. 問い合わせ先：〒153-8904 東京都目黒区駒場4-6-1  
東京大学先端科学技術研究センター  
ロボティック生命光学分野 太田研究室  
担当：伊世知代 TEL：03-5452-5028  
e-mail：u-tise[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp ※[at]を@に書き換  
えて送信してください

18. 募集者名称：国立大学法人東京大学

19. その他：取得した個人情報、本人事選考以外の目的には利用しません。

「東京大学男女共同参画加速のための宣言（2009.3.3）」に基づき、女性の積極的な応募を歓迎します。