

東京大学先端科学技術研究センター 特任助教（特定有期雇用教職員） 募集要項

1. 職名及び人数：特任助教 1名
2. 契約期間：令和4年4月1日以降できるだけ早い時期～令和5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、年度ごとに行う。
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7年3月31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（東京都目黒区駒場4-6-1）
6. 所属：先端科学技術研究センター 当事者研究分野 熊谷研究室 ※業務の都合により変更することがある。
7. 業務内容：科学研究費補助金 基盤研究 (S)「脳の一般原理に基づく認知機能の多様性発生機序の理解と発達障害者支援」は、ニューロダイバーシティ社会を実現するために、脳の一般原理である「予測符号化」理論に着目しつつ、認知機能における個人の多様性を正しく理解し評価する枠組みを、当事者研究と構成的・解析的アプローチを融合することを目的としている。このプロジェクトのもと、当事者研究の知見と、実験心理学や認知科学の知識を活かして、実験心理学的な手法で発達障害とされる人々の認知的な多様性を検証する。
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40万円～45万円程度（資格、能力、経験等に応じて決定する）、通勤手当（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：1）博士以上の学位を有する者又はこれと同等以上の業績を有する者
2）実験心理学や認知科学に関する十分な知識と経験を有する者
3）障害のある研究者と共同しつつ研究の共同創造を実施する意欲のある者
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すること。）
<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>
2）教育研究業績書 1通
15. 提出方法：件名を「応募書類（特任助教・実験心理学）」とし、上記書類の電子ファイルを添付して、以下のメールアドレスに送付すること。
ohsato@bfp.rcast.u-tokyo.ac.jp（担当：大里）
※2～3日以内に当方から受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。
16. 応募締切：令和3年12月16日（木）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。
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 当事者研究分野 熊谷研究室 担当：大里
TEL：03-5452-5063 e-mail：ohsato@bfp.rcast.u-tokyo.ac.jp
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。