

東京大学先端科学技術研究センター 学術専門職員（特定短時間勤務有期雇用教職員） 募集要項

1. 職名及び人数：学術専門職員 1名
2. 契約期間：2023年4月1日以降のできるだけ早い時期 ～ 2024年3月31日
3. 更新の有無：無
4. 試用期間：採用された日から14日間
5. 就業場所：東京大学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：東京大学先端科学技術研究センター 身体情報学分野 稲見・門内研究室  
※業務の都合により変更することがある。
7. 業務内容：【受】門内靖明／NICT（Beyond 5Gシーズ創成型プログラム）「06101：サイバネティック・フロントエンドを無線化する追従型テラヘルツリンクの研究開発」における業務等（高速信号処理装置ならびに高周波回路の開発および技術指導等）。
8. 就業日・就業時間：週2,3日（月～金、最大週19時間まで）  
※12:00-13:00 休憩 ※時間外労働を命じることがある。
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：時給6,000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）、超過勤務手当
12. 加入保険：法令の定めるところにより、文部科学省共済組合（短期給付）、厚生年金保険、雇用保険に加入
13. 応募資格：博士の学位を有する者、もしくはそれと同等以上と認められる者。  
また、FPGAを用いる開発経験を5年以上有すること。  
また、研究室
14. 提出書類：1）履歴書（様式任意）  
2）開発実績リスト（様式任意）  
3）開発経験の要約（A4版で2ページ以内）  
4）応募理由と今後の抱負（A4版で1ページ程度）
15. 提出方法：上記書類の電子ファイルをメールで添付し送付してください。  
送付先：recruit@star.rcast.u-tokyo.ac.jp  
※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：2023年2月10日（金）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 身体情報学分野 稲見・門内研究室 担当：門内  
TEL：03-5452-5368 e-mail：recruit@star.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。
20. 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）
21. その他：
  - ・取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。
  - ・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る。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る。