

東京大学大学院医学系研究科 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：特任研究員 1名
2. 契約期間：2021年7月1日以降、可能な限り早い時期（応相談）～2022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年ごとに行います。
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します。ただし、更新回数は4、在職できる期間は2026年3月31日を限度とします。
4. 試用期間：採用された日から6カ月間
5. 就業場所：大学院医学系研究科 臨床研究棟A（東京都文京区本郷7-3-1）
6. 所属：大学院医学系研究科 疾患生命工学センター 医療材料・機器工学部門 原田研究室
7. 業務内容：原田香奈子准教授がプロジェクトマネージャー（PM）を務める内閣府ムーンショットプロジェクト「人とAIロボットの創造的共進化によるサイエンス開拓」において、PM補佐（研究開発マネジメント担当）としてプロジェクトマネジメント業務を補佐します。補佐業務として、国内外の参画機関との調整業務、研究プロジェクトの実施管理、周辺技術調査、知的財産に関連する業務、広報・アウトリーチ業務を実施します。
PM補佐業務に加えて研究業務への参加を希望する場合は応相談。
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します。
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～50万円程度（能力に応じて決定）、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：修士以上の学位を取得していることが望ましい。ロボット分野やAI分野における実績がありプロジェクトの運営を補佐できる方。プロジェクトに参加する国内外の研究者やその所属機関とコミュニケーションを密にとれる方。オンラインコミュニケーションツールやファイル共有サービスを活用できること。
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）実績概要と抱負（書式自由 英語能力についても記載）
3）照会可能な人物（2名）の連絡先
15. 提出方法：上記書類1）～3）を下記住所に郵送のこと。応募書類は返却致しませんのであらかじめご了承ください。（郵送が不可能の場合、上記書類電子ファイルをharada.apply@nml.t.u-tokyo.ac.jpに送信可）
16. 応募締切：2021年6月30日（水）必着 但し適任者が決まり次第締め切ります。
Zoomによる面談実施の予定。
17. 選考結果の通知：書類選考の後、合格者に対し、面接日を通知致します。
18. 問い合わせ先：〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1
東京大学大学院 医学系研究科 疾患生命工学センター 医療材料・機器工学部門
原田研究室 TEL:03-5841-6289 e-mail: harada-ms-office@googlegroups.com
19. 募集者名称：国立大学法人東京大学
20. 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。