

# 東京大学大学院工学系研究科原子力専攻長谷川研究室

## 特任研究員（特定有期雇用教職員）募集要項

職名及び人数	特任研究員 1名
契約期間	2025年4月1日以降できるだけ早い時期～2026年3月31日
更新の有無	無し
試用期間	採用された日から14日間
就業場所	東京大学本郷キャンパス（東京都文京区本郷7-3-1） 変更の範囲：原則同一研究室内
業務内容	ムーンショットプロジェクトにおけるイオントラップ量子コンピュータに関する研究を行う。具体的には、本研究室で有しているイオントラップ・レーザー冷却技術をイオントラップ量子コンピュータに適用するための基礎的な研究を進める。実験・シミュレーションの双方から総合的にアプローチしていく。特にイオンシャトリングや協同冷却に関する実験研究を中心に研究を遂行できる研究員を募集する。詳細はご遠慮なくお問い合わせください。 変更の範囲：配置換、兼務及び出向を命じることがある。
就業時間	専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分・週5日勤務したものとみなされる。
休日	土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
休暇	年次有給休暇、特別休暇 等
賃金等	年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額36.2万円～37万円程度（資格、能力、経験等に応じて決定する）、通勤手当（原則55,000円／月まで）
加入保険	法令の定めにより文部科学省共済組合、雇用保険、労災保険に加入
応募資格	・理工学の関連する分野で博士号を有する者（着任までに博士号取得予定者を含む） ・直接の経験は問わないが、意欲的および主体的に研究を進められる者 ・さまざまな課題や環境の変化に対して柔軟に対応できる者
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、作成してください） ( <a href="https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html">https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html</a> ) ② 業績リスト（学位論文、査読付き論文、学会発表、その他に分類し、必要な情報を記載してください） ③ 代表的な査読付き論文 ④ これまでの研究概要（A4 1～2ページ）
提出方法	封筒の表に「原子力専攻長谷川研究室 特任研究員 応募書類在中」と朱書きし、応募書類を下記宛郵送してください。
応募締切	2025年3月31日(月)必着 ただし、適任者が見つかり次第締め切れます。書類選考

	の上、面接試験受験の可否を連絡します。
問い合わせ先	〒319-1188 茨城県那珂郡東海村白方白根 2-22 東京大学大学院工学系研究科原子力専攻長谷川研究室 担当：長谷川秀一 TEL: 029-287-8430 e-mail: hasegawa@sh.t.u-tokyo.ac.jp
募集者名称	国立大学法人東京大学
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）
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・「東京大学男女共同参画加速のための宣言」に基づき、女性の積極的な応募を歓迎します。</li> <li>・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。</li> </ul>