

教職員公募

[ホーム](#) > [教職員公募](#)

東京大学大学院理学系研究科附属原子核科学研究センター 助教 募集要項

1 職名及び人数

助教 1名

2 採用予定日

採用決定後、できるだけ早い時期

3 契約期間

期間の定めなし

4 試用期間

採用された日から6ヶ月間

5 就業場所

大学院理学系研究科附属原子核科学研究センター和光分室（埼玉県和光市広沢2-1 理化学研究所内）

（変更の範囲） 本学の指定する場所（配置換え又は出向を意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。）

6 所属

大学院理学系研究科附属原子核科学研究センター

7 業務内容

重イオン原子核物理学

原子核科学研究センターでは、理化学研究所加速器施設内に設置された、RIB減速・収束装置OEDOおよび高分解能磁気分析器SHARAQを用いた核物理研究および大学院教育を、センターの教員と協力して推進する意欲ある助教を募集します。さらに、新たな研究分野の開拓や実験技術の開発にも積極的に取り組んでいただきます。重イオン原子核物理の新展開に意欲をもって挑戦する若手研究者の応募を歓迎します。

（変更の範囲）配置換え、兼務および出向を命じる場合があります（本人の意に反して命じられることは原則としてありません。詳細は「東京大学教員の就業に関する規程」第4条を参照してください）。

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・休暇

土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）

年次有給休暇、特別休暇 等

10 賃金等

俸給：学歴・職歴経験等を考慮して決定。昇給制度あり。

諸手当：期末・勤勉手当（年2回）、通勤手当(支給要件を満たした場合。月額55,000円まで)の他、本学の定めるところによる。

11 加入保険

文部科学省共済組合、雇用保険（法令の定めるところにより加入）

12 応募資格

応募締切時点で博士の学位を有する者、又は着任までに学位取得が確実な者

13 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) 研究業績リスト（A4判用紙横書き、発表論文、講演、外部資金など）
- 3) これまでの研究概要（A4判用紙横書き2枚以内）
- 4) 着任後の研究計画と抱負（A4判用紙横書き2枚以内）
- 5) 主要な論文3編以内の別刷り
- 6) 応募者ご本人に関する意見を伺える方2名（A4判用紙横書き、氏名、連絡先）

14 提出方法

- 1) 応募書類はPDFで準備ください。
- 2) 応募書類をアップロードするためのURLとパスワードを個人ごとにお知らせしますので、応募される方は、hoso.takeo@mail.u-tokyo.ac.jp まで電子メールでご連絡ください。

15 応募締切

令和7年6月23日（月）17時必着

書類選考の上、合格者に対し面接を実施。面接は来所を原則としますが、海外の研究機関等、遠方からの応募者の方にはオンラインでの面接を実施します。なお、面接時の交通・宿泊・通信費は自己負担とします。

16 問い合わせ先

東京大学大学院理学系研究科附属原子核科学研究センター

■青井 考 電子メール aoi@cns.s.u-tokyo.ac.jp

■今井 伸明 電子メール n.imai@cns.s.u-tokyo.ac.jp

17 募集者名称

国立大学法人東京大学

18 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）

19 その他

- 外為法等の定めにより、採用時点で、海外との兼業や、外国政府等からの多額の収入がある場合、研究上の技術の共有が制限され、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ります。従って、兼業等については、本学における研究上の技術の共有に支障のない範囲に留める必要がありますので、予めご承知おき願います。
- 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。
- 東京大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。
- 選考に際して、学生に対するセクハラ・性暴力等を原因とする懲戒処分歴等の確認を行いますので、あらかじめご承知おきください。

その他

公募



アクセス



お問い合わせ



撮影・取材について



