

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中心 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 若干名

2 契約期間

採用決定後、令和7年4月1日以降のできるだけ早い日～令和8年3月31日

3 更新の有無

予算の状況、業務の必要性及び勤務成績の評価により、更新する場合が有り得る。更新する場合は、年度毎に行う。ただし、在職できる期間は最長で令和10年3月31日までとする。

4 試用期間

採用された日から14日間

5 就業場所

大学院理学系研究科附属原子核科学研究中心（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定第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中心

7 業務内容

重イオン原子核物理学。

理化学研究所加速器施設におけるCNSの基幹研究設備（CRIB、SHARAQ、OEDO等）を用いた原子核物理・宇宙核物理の研究、超低エネルギー基礎物理研究、高エネルギー重イオン衝突を用いたクォーク物理研究(LHC-ALICE実験)等を推進するため、センター教員と共同して研究に従事する。

（変更の範囲）配置換、兼務及び出向を命じることがある（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定第4条による。）

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・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

年俸制を適用し、業績・成果手当を含め、資格、能力、経験等に応じて決定。通勤手当（支給要件を満たした場合、月額55,000円まで）

11 加入保険

法令に定めるところにより、文部科学省共済組合、雇用保険に加入

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

応募書類はPDFで準備ください。

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) 研究歴、研究業績一覧

3) 研究計画

4) 応募者についての意見を聞きうる方の氏名・職名・住所・電子メールアドレス

14 提出先

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1月20日（月）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 センター長：酒見 泰寛

Tel: 048-464-4048

e-mail: sakemi@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

■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。

■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。

■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。

■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

>

ポリシー

>

サイトマップ

>

News +

理学系について +

研究 +

入学案内 +

教育 +

国際 +

支援 +

卒業生・修了生 +

寄付のご案内 +

社会貢献

公募 | アクセス | お問い合わせ

撮影・取材について | ポリシー | サイトマップ



© 2024 東京大学 大学院理学系研究科 広報委員会