

東京大学原子核科学研究センター（CNS）の人事公募について

1. 公募人員及び職種：助教 1名、および特任助教 若干名.
 2. 研究分野及び研究内容
：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（CRIBSHARAQ、Ge アレイ（GRAPE）、OEDO、アクティブ標的等）を用いた実験を中心とした原子核物理・宇宙核物理の研究、冷却重元素を用いた基礎物理研究、高エネルギー重イオン衝突の実験的研究（LHC-ALICE 実験等）を推進する.
 3. 任期：助教の場合はなし。特任助教の場合は最長 5 年。契約は年度毎に更新され、予算の状況・従事している業務の必要性・勤務成績等の評価に基づき行われる.
 4. 応募資格：博士の学位を取得しているか、または、着任時まで取得見込みの方.
 5. 任期：助教の場合はなし。特任助教の場合は最長 5 年。契約は年度毎に更新され、予算の状況・従事している業務の必要性・勤務成績等の評価に基づき行われる.
 6. 雇用形態：常勤.
 7. 選抜方法：書類審査および面接.
 8. 提出書類：
 - (1) 履歴書.
 - (2) 業績リスト（発表論文、講演、外部資金等）.
 - (3) 研究歴.
 - (4) 着任後の抱負.
 - (5) 主要な論文 3 編以内の別刷り.
 - (6) 本人に関する意見の伺える方 2 名の連絡先.上記書類は、履歴書を除き A4 判横書きとし、それぞれ別葉にすること.
- 履歴書は東京大学統一履歴書フォーマットを用いること.
日本語版：http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html
応募書類は返却しない.
9. 公募締切：2017年10月27日（金）必着.
 10. 書類送付先：〒113-0033 東京都文京区本郷 7-3-1
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 下浦享
封筒の表に「教員公募関係」と朱書きし、郵送の場合は簡易書留とすること.
問合せ先：〒351-0198 埼玉県和光市広沢 2-1 理化学研究所内
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

下浦 享

tel 048-464-4572 fax 048-464-4554

e-mail shimoura _at_ cns.s.u-tokyo.ac.jp

_at_を@に書き換えてください.

本研究科では、男女共同参画を積極的に推進しています.

詳しくは下記 URL の理学系研究科男女共同参画基本計画をご覧ください.

<http://www.s.u-tokyo.ac.jp/gai/sankaku/kihonkeikaku.html>