

採用情報

```
countCutflowEvent("CutFlow_21 & 22 == 0")  
if (leptons[0]->Charge * leptons[1]->Charge == 1)  
{  
    countCutflowEvent("CutFlow_21 & 22 == 0")  
    bool CA_3th_1 = false;  
    if (leptons.size() > 3)  
    {  
        CA_3th_1 = true;  
    }  
}
```

東京大学素粒子物理国際研究センターでは、下記のとおり教職員を公募いたします。
詳しくは以下をご覧ください。

職名・人数	准教授 1名
採用予定日	決定後なるべく早い時期
契約期間	期間の定めなし
試用期間	採用された日から6ヶ月間
就業場所	素粒子物理国際研究センター(東京都文京区本郷7-3-1) (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程第4条による。)
業務内容	レプトンフレーバー物理を中心とする実験的素粒子物理研究を推進するとともに、 素粒子物理分野の将来を見据えた先端の実験技術の研究開発にも積極的に取り組む。 (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程第4条による。)
就業時間	専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分勤務したものとみなされる。
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
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。
加入保険	法令の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
応募資格	博士の学位を有する者

	https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/01.html (2) 研究業績リスト(原著論文、総説、著書、国際会議招待講演、受賞、外部資金獲得実績等に 適宜分類) (3) 論文リスト(主要論文5編以内に印をつけ、インターネットでアクセス可能なURLあるいは DOIの情報を明記すること) (4) これまでの研究実績の概要 (5) 着任した場合の研究計画 (6) 推薦書、あるいは意見書を3通以上
提出方法	電子メールによる提出：Subject欄を「ICEPP Associate Professor」とし、提出書類を添付して hisho@icepp.s.u-tokyo.ac.jp 宛てに送付。推薦書・意見書は別途、推薦者より 同じ電子メールアドレスに直接送付(2～3日以内に受領の返事がない場合は、必ず問い合わせ 確認してください。)
応募締切	令和7年10月6日(月)必着
選考方法	書類選考の上、面接を実施。なお、面接予定者のみ面接に関する連絡をいたします。また、 連絡には主に電子メールを利用しますので、履歴書にメールアドレスを記載してください。
問合せ先	〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1 東京大学 素粒子物理国際研究センター 大谷 航 Tel：03-3815-8384、E-mail： wataru@icepp.s.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	○ 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、予めご承知お願いします。 ○ 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。

JP

EN

ICEPPとは



研究活動



研究成果



共同研究



[素粒子を知る](#)[ニュース](#)[アクセス](#)[採用情報](#)[サイトマップ](#)[What's On!](#)[Beyond ICEPP](#)[History of ICEPP](#)

〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1
東京大学 (本郷キャンパス) 理学部1号館西棟10階
TEL: 03-3815-8384 / FAX: 03-3814-8806
E-MAIL: hisho@icepp.s.u-tokyo.ac.jp