

公募案内（教授または准教授）

所属	理学院 物理学系										
職名	教授または准教授										
人数	1名										
専門分野	低温物性実験										
職務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・低温物性分野の実験的研究。低温環境に関心をもち、寒剤供給設備の維持・発展に協力・理解いただける方を歓迎します。 ・学士課程（1年次教育含）と大学院の教育，および組織の運営。 ・全学の Visionary Initiatives (VI: ビジヨナリーイニシアティブ) の活動に関する業務。VI の概要はこちらをご確認ください。 https://www.isct.ac.jp/ja/017/research/visionary-initiatives 										
応募資格	物理学または関連分野において博士の学位を取得していること										
勤務予定地	大岡山キャンパス（最寄り駅：大岡山）										
勤務時間等	専門業務型裁量労働制（みなし勤務時間：1日7時間45分，週38時間45分）										
任期	任期無し（定年は65歳）										
試用期間	6ヶ月										
給与	<p>年俸制※を適用する。</p> <p>※「退職手当一括支給型年俸制」 （本学退職手当一括支給型年俸制職員賃金規程による。）</p> <p>年俸額は現行規程に基づき，採用初年度は年齢・学歴・職歴等により決定し，次年度以降は評価次第となります。なお，退職手当は，退職時に別途支給されます。</p> <p>●参考年俸額</p> <p><教授（博士修了後職歴15年，4月新規採用の場合）></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">採用初年度 一般的な額：924万円</td> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle; padding-left: 20px;">} 評価により変動します</td> </tr> <tr> <td>次年度以降 最低：914万円</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">標準：1028万円</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">最高：1241万円</td> </tr> </table> <p><准教授（博士修了後職歴10年，4月新規採用の場合）></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">採用初年度 一般的な額：774万円</td> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle; padding-left: 20px;">} 評価により変動します</td> </tr> <tr> <td>次年度以降 最低：779万円</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">標準：864万円</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">最高：1027万円</td> </tr> </table> <p><その他留意事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・規程上の金額例示であり，実績額ではありません。 	採用初年度 一般的な額：924万円	} 評価により変動します	次年度以降 最低：914万円	標準：1028万円	最高：1241万円	採用初年度 一般的な額：774万円	} 評価により変動します	次年度以降 最低：779万円	標準：864万円	最高：1027万円
採用初年度 一般的な額：924万円	} 評価により変動します										
次年度以降 最低：914万円											
標準：1028万円											
最高：1241万円											
採用初年度 一般的な額：774万円	} 評価により変動します										
次年度以降 最低：779万円											
標準：864万円											
最高：1027万円											

	<ul style="list-style-type: none"> ・基本給の調整額及び都市手当を含みます。その他、支給要件を満たす場合に、通勤手当，住居手当，扶養手当等を支給します。 ・採用後最初に支給される年俸加算額及び業績給（二）（賞与相当）について，採用日から支給日までの期間に応じて支給額に変動が生じます。（一部，国立大学等からの転入者について，在籍期間が通算される場合があります。）
社会保険等	厚生年金，共済（短期），雇用保険，労災保険
雇用主	国立大学法人東京科学大学理事長
着任予定	令和9年4月1日以降，できるだけ早い時期
応募締切	令和8年9月25日（金）17時（日本時間）
選考方法	書類審査ならびに面接 書類選考の後，面接，セミナー（模擬講義を含む）をお願いする場合があります。対面で実施する面接等に伴う旅費等の経費は自己負担でお願いします。
応募書類	<ol style="list-style-type: none"> 1. 履歴書（高卒以上の学歴，職歴，賞罰・処分歴等，電子メールアドレス，写真貼付）：以下のリンク先 https://www.jinjika.jim.titech.ac.jp/jobposting/rirekisyo.docx から本学指定様式(word ファイル)をダウンロードしそれを使用すること。 2. 研究業績一覧：①学術論文（査読有）（下記9.で添付する主要論文5編以内については印をつけ被引用回数を付する），②国際会議発表，国内会議発表（招待講演を明記），③総説・解説，④著書，⑤特許，⑥全学術論文の被引用回数の合計，h-index(使用したデータベースを明記すること)，に分類する。 3. 競争的研究資金および外部研究資金の獲得リスト：科学研究費補助金，受託研究費，その他の競争的資金に分類し，資金の名称，課題名，研究期間，代表・分担，総額（代表者の場合），研究代表者の氏名および分担額（分担者の場合）を記載する。 4. 研究実績(A4用紙2ページ以内)，および着任後の研究計画(A4用紙2ページ以内) 5. 教育に関する実績および着任後の抱負（合計A4用紙2ページ以内） 6. 受賞，表彰，学会活動，社会貢献の実績一覧 7. 参考意見を伺える方4名(海外2名以上含む)の氏名，所属，およびメールアドレス(下記10.の執筆者を含む) 8. 着任可能時期 9. 主要原著論文コピー5編以内(PDFファイル) 10. 推薦書または意見書合計2通(海外1通以上を含む) (宛先：理学院物理学系長 伊藤克司) 11. 応募者情報ファイル：以下のリンク先 https://science-tokyo.box.com/s/mmfnnlygh0e7t5dfyp9lgnjrwdt5b7vw からダウンロードしたExcelファイルを使用すること。

書類提出方法	<p>上記応募書類の 1. から 8. を一つの PDF ファイルにし, 9. の各論文の PDF ファイル, および 11. の Excel ファイルとともに, 一つの ZIP ファイル(応募者の姓と名を Familyname と Givenname として, ファイル名を Application-Familyname-Givenname.zip とする)にまとめて, 下記 https://science-tokyo.app.box.com/f/b158f7fcfe98400fbf1e1f1a697472cb にアップロードしてください。なお、アップロード後 3 日(休日を除く)以内に受領確認のメールがない場合にはお問い合わせください。また, 10 の推薦書/意見書は, それぞれの執筆者に, 推薦書/意見書の PDF ファイル(ファイル名は Familyname-GivenName-FamilynameRef-GivennameRef.pdf としてください。Familyname と Givenname は応募者の姓と名, FamilynameRef と GivennameRef は推薦者の姓と名で, それぞれ半角ローマ字表記)を下記 https://science-tokyo.app.box.com/f/b158f7fcfe98400fbf1e1f1a697472cb にアップロードするように依頼してください。</p>
問合せ先	<p>所属: 理学院物理学系 教授 賀川史敬 連絡先 E-mail: cond_expt_p_ap26@phys.sci.isct.ac.jp</p>
その他	<p>(1) 応募書類等の返却はしません。応募書類に含まれる個人情報 は本学の定めに従い、本人事選考にのみ使用し、他の目的には一切使用しません。 (2) 職務内容及び勤務予定地につきましては、今後、組織の変更等に伴い、本学が定める範囲内において変更される可能性があります。 (3) 本学では、多彩な人材を確保し、大学力・組織力を高めるため、全ての研究分野において外国人や女性の参画する均等な機会を確保します。 (4) 敷地内禁煙(ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置) (5) 外為法に基づく特定類型該当性の確認あり (6) その他公募に関する事項は下記ページをご参照ください。 https://www.jinji2.jim.titech.ac.jp/koubo/ https://www.tmd.ac.jp/employment/</p>