

京都大学大学院エネルギー科学研究科国際先端エネルギー科学研究教育センター
国際共同研究コーディネーター（特定助教、**女性限定**）教員公募

2023年9月15日

所 属	京都大学大学院エネルギー科学研究科国際先端エネルギー科学研究教育センター
職 種	国際共同研究コーディネーター（特定助教）
募集人員	1名
勤務場所	京都大学大学院エネルギー科学研究科国際先端エネルギー科学研究教育センター （所在地：京都市左京区吉田本町）
職務内容	エネルギー科学に関する研究・教育および国際共同研究の支援・実施など国際先端エネルギー科学研究教育センターの運営
募集分野	エネルギー科学（再生可能エネルギー、カーボンニュートラル、次世代エネルギー社会システムなど幅広く）、ナノ・マイクロ科学、材料工学、電気電子工学、エネルギー関連化学（資源・環境化学、有機・無機・生体材料化学、電気化学など）、エネルギー（熱流体、プラズマなど）シミュレーション
応募資格	博士の学位を有する女性、あるいは採用時まで博士の学位を取得予定の女性、英語でのコミュニケーションが可能な方
着任時期	採用決定後、できるだけ早い時期
雇用期間	原則5年間（年度更新・審査有）
試用期間	あり(6ヶ月)
勤務形態	専門業務型裁量労働制（週38時間45分相当、1日7時間45分相当） 休日：土・日曜日、祝日、年末年始および創立記念日
給与・手当等	本学支給基準に基づき支給（年俸制）
社会保険	文部科学省共済組合、厚生年金、雇用保険および労災保険に加入
応募方法	WEB応募（推奨）もしくは郵送のいずれか（重複応募はしないでください） WEB応募の場合、以下の応募書類(1)-(5)をそれぞれPDF形式の電子ファイルで作成し、下記URLよりアップロードしてください。 https://www.energy.kyoto-u.ac.jp/jp/faculty-application202311/ 郵送の場合、以下の応募書類(1)-(5)を下記宛先に郵送のこと ※封筒には「国際先端エネルギー科学研究教育センター国際共同研究コーディネーター応募」と朱書きすること (1) 履歴書（写真添付） (2) 研究業績目録 (3) これまでの教育・研究業績の概要と着任後の教育・研究の展望 （A4サイズ用紙2ページ程度） (4) 応募者について参考となる意見を伺える方があれば、その氏名、連絡先 （2名以内） (5) その他参考となる資料

	<p>(宛先)</p> <p>〒606-8501 京都市左京区吉田本町 京都大学大学院エネルギー科学研究科 国際先端エネルギー科学研究教育センター センター長 平藤 哲司 宛</p>
応募締切	令和5年10月31日(火) 必着
選考方法	書類選考の上、面接を行います。面接等詳細は、別途連絡します。
問合せ先	京都大学大学院エネルギー科学研究科 国際先端エネルギー科学研究教育センター センター長 平藤 哲司 E-mail: hiratou*energy.kyoto-u.ac.jp (*を@に変えてください)
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・ 本学における男女共同参画推進施策の一環として、「雇用の分野における男女の均等な機会および待遇の確保等に関する法律（男女雇用機会均等法）」第8条の規定に基づき<u>女性に限定</u>した公募を実施するものです。 ・ 国際先端エネルギー科学研究教育センターについてはホームページ (https://www.energy.kyoto-u.ac.jp/jp/advanced_center/) を参照ください。 ・ 適任者が得られない場合には最終候補者を選考しない場合があります。 ・ 選考過程および採否の理由等選考に関する問い合わせには応じられません。 ・ 選考に際して面接を実施します。その際、交通費などは支給できませんので、ご了承下さい。 ・ 応募書類は採用審査の目的のみに使用し、他の目的には一切使用いたしません。不採用の方の応募書類は、採用活動の終了時点で責任を持って破棄させていただきます。 ・ 選考結果は、できるだけ速やかに通知します。 ・ 京都大学では、すべてのキャンパスにおいて、屋内での喫煙を禁止し、屋外では、喫煙場所に指定された場所を除き、喫煙を禁止するなど、受動喫煙の防止を図っています。