

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(特定講師または特定助教)

2018年4月26日

職種	国際共同研究コーディネーター(特定講師または特定助教)
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	国内外から来る研究者・学生に対して共同ラボラトリーを円滑に利用できるよう連絡を図るとともに、自ら共同研究を実施する。
研究分野	総合理工(ナノ・マイクロ科学)、工学(材料工学、プロセス工学・化学工学)
資格等	英語によるコミュニケーションが可能で、博士の学位を有する方
雇用期間	採用決定後、できるだけ早い時期(遅くとも平成30年10月1日)～平成31年3月31日 (雇用期間満了後、更新する場合あり。ただし、最長プロジェクト終了まで)
試用期間	あり(6か月)
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、創立記念日(6月18日)および夏季一斉休業日(8月第3週の月曜日、火曜日及び水曜日)
給与等	本学支給基準に基づき、能力・経歴により決定(年俸制)
手当	なし
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	以下の応募書類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 ・履歴書(写真貼付) ・研究業績目録 ・教育・研究概要と抱負 (宛先) 〒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 エネルギー基礎科学専攻 量子エネルギープロセス分野 佐川 尚 宛
応募締め切り	平成30年5月31日
選考方法	書類選考のうえ、面接を行います。面接等詳細は、別途連絡します。
問い合わせ先	京都大学大学院エネルギー科学研究科 エネルギー基礎科学専攻 量子エネルギープロセス分野 佐川 尚 メール:sagawa*energy.kyoto-u.ac.jp(*を@に変えてください) 電話 075-753-5624 FAX 075-753-5627
その他	エネルギー科学研究科では平成30年に国際先端エネルギー科学研究教育センターを発 足し、海外大学と共同ラボラトリーを運用し、国際共同研究、共同学生指導を行い国際化を 加速しています。 提出していただいた書類は、採用審査にのみ使用します。 正当な理由なく第三者への開示、譲渡および貸与することは一切ありません。 なお、応募書類はお返ししませんので、あらかじめご了承ください。 京都大学は男女共同参画を推進しています。多数の女性研究者の積極的な応募を期待し ます。