

所 属	エネルギー科学系 京都大学大学院エネルギー科学研究科
職 種	教授
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 エネルギー変換科学専攻 (所在地：京都市左京区吉田本町)
職務内容	エネルギー変換システム学講座 変換システム分野に係わる教育・研究および運営に係わる業務
募集分野	熱・動力システムの高効率化と環境負荷低減に関連する物理・化学過程の解明および計測・制御技術の開発を目指す分野. とくに, エンジン実験, 燃焼実験, レーザ・画像計測, ならびに燃焼の数値計算の経験のある方が望ましい.
応募資格	(1) 博士の学位を有し, 大学院修士課程及び博士後期課程を担当出来る方 (2) 上記の分野に関して, 十分な研究指導能力と長期的展望があり, かつ教育熱心な方
着任時期	平成30年4月1日
雇用期間	期間に定めなし
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, 創立記念日および夏季一斉休業日
給与・手当等	本学支給基準に基づき支給
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の宛先に書留で郵送のこと. ただし, いずれも書式は任意. 封筒には「 変換システム分野教員応募 」と朱書すること (1) 履歴書 (写真貼付, 生年月日, 現住所, 連絡先, 電話番号, E-mail アドレス, 学歴 (大学卒業以降), 学位, 資格, 職歴を記入) (2) 研究業績 (a) 論文等に係わる実績: 学術誌に発表した査読付論文, 著書, 国際会議プロシーディングス, 解説・総説, 招待講演, その他 (特許・発明・考案等) に分類し, 全著者名を掲載順に記載 (b) 競争的外部資金獲得の実績: 科学研究費補助金 (代表と分担に分ける), 共同研究・受託研究 (代表のみ), 公募研究資金 (代表のみ) に分類して記載 (c) 所属学協会およびその活動: 社会貢献実績 (産学連携を含む), 受賞等 (3) 教育指導に係わる実績: 学部教育と大学院教育 (担当授業科目名を明記), ならびに学外非常勤講師等, その他 (大学以外での実績も含む) に分類して記載

	<p>(4) 最近5年間の主要論文5件の写し各1部</p> <p>(5) 採用された場合の研究計画(2000字程度)</p> <p>(6) 採用された場合の教育に対する抱負(1000字程度)</p> <p>(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 エネルギー変換科学専攻 専攻長 今谷 勝次</p>
応募締切	平成29年12月7日(木) 必着
問合せ先	京都大学大学院エネルギー科学研究科 エネルギー変換科学専攻 教授 石山 拓二 (Tel&Fax: 075-753-4729 E-mail: ishiyama@energy.kyoto-u.ac.jp)
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・選考に際して面接を実施する場合があります。その際、交通費等は支給できませんので、ご了承下さい。 ・応募書類は原則として返却いたしません。尚、応募書類は教員選考の目的以外には使用いたしません。 ・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ています。