

教員公募のご案内（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）

(2016/12/14)

1. 募集人数: 准教授 1名
  2. 所属組織: エネルギー変換科学専攻 エネルギー変換システム学講座 変換システム分野  
(工学部物理工学科 エネルギー応用工学コースを兼任)
  3. 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
  4. 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, 燃焼実験およびレーザ・画像計測の経験のある方が望ましい.
  5. 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) 上記の募集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
  6. 着任時期: 平成 29 年 4 月 1 日
  7. 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) 研究業績リスト
      - (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, 全著名者を掲載順に記載
      - (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
    - (4) 最近 5 年間の主要論文 5 件の写し各 1 部
    - (5) 採用された場合の研究計画(2000 字程度)
    - (6) 採用された場合の教育に対する抱負(1000 字程度)
  8. 応募締切: 平成 29 年 1 月 16 日(月) 必着
  9. 書類送付先:

〒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 石山拓二  
(応募書類の封筒には「エネルギー変換科学専攻准教授応募書類」と朱書きの上, 簡易書留で郵送してください.)
  10. 問い合わせ先:

京都大学大学院エネルギー科学研究科 エネルギー変換科学専攻 教授 塩路 昌宏  
電話 075-753-5230, E-mail: shioji@energy.kyoto-u.ac.jp
  11. その他:
    - (1) 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.
    - (2) 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.
    - (3) 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.
-