

京都大学エネルギー理工学研究所教員公募

1. 公募職種及び人員
特定有期雇用教員 特定助教 1名
2. 所属
エネルギー機能変換部門 複合機能変換過程研究分野
3. 研究内容
ナノ物質の熱・光物性とその応用に関する研究
4. 着任時期
2019年3月1日以降（予定）
5. 応募資格
関連研究分野での博士の学位を有する者
6. 任期
2019年3月末まで（更新可。ただし、年度契約で最長2024年3月末まで。）
7. 選考方法
提出書類に基づいて選考し、必要に応じて面接を行うことがある
8. 提出書類
 - (1) 履歴書（市販履歴書の様式に準じ、可能な着任時期も明記すること）
 - (2) 業績リスト（原著論文、著書、解説論文、国際会議プロシーディング、特許、その他に分類したもの、および主要論文別刷り5編以内を添付のこと。また、競争的資金の実績、及び学協会等の社会活動についても記すこと）
 - (3) 研究業績の概要（全体で2000字程度、テーマ別に記載のこと）
 - (4) 着任後の研究計画書（1000字程度）
 - (5) 推薦書、または所見を伺える方2名以内の氏名と連絡先を記載した文書上記書類は、原則としてA4判横書きとし、履歴書を除き任意の様式とする。書類はそれぞれ別様とし、すべての書類の右肩上に応募者氏名を必ず記入のこと。なお、提出された書類は返却しない。
9. 公募締切
2018年12月7日（金）（必着）
10. 書類提出先
〒611-0011 宇治市五ヶ庄 京都大学エネルギー理工学研究所長 岸本 泰明
封筒の表に「複合機能変換過程研究分野 特定助教応募書類在中」の旨朱書きし、書留郵便や宅配便など、受領の確認ができる方法で送付すること。
11. 問い合わせ先
複合機能変換過程研究分野 准教授 宮内雄平
TEL：0774-38-3463； E-mail: miyauchi@iae.kyoto-u.ac.jp
12. その他
京都大学は男女共同参画を推進しています。エネルギー理工学研究所の詳細についてはホームページ（<http://www.iae.kyoto-u.ac.jp>）を参照のこと。