京都大学エネルギー理工学研究所

エネルギー機能変換研究部門 エネルギー基盤材料分野 特定研究員 募集要項

職種:特定研究員(特定有期雇用教職員)

募集人員:1名

勤務場所:京都大学エネルギー理工学研究所 エネルギー機能変換研究部門 エネルギー 基盤材料分野(所在地:宇治市五ケ庄)

職務内容:原子力材料の照射影響評価に関する研究。イオン照射、中性子照射、革新的鉄鋼 材料の開発、メカニカルアロイング等。

資格等:博士の学位を有すること。本職務内容に直接関連する研究歴の有無は問わない

雇用期間:2020 年 9月以降できるだけ早い時期~2021 年 3 月 31 日まで(期間満了後、

更新する場合あり。ただし最長 2022 年 3 月 31 日まで)

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、祝日、年末年始、創立記念日及び夏季一斉休業日

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)

提出書類:以下の内容をそれぞれ紙媒体に出力したものを提出すること。封書の表に「研究員公募」と朱書さし、簡易書留など配達記録が残る方法で郵送すること。

- 1. 履歴書(書式任意)
- 2. 研究業績概要(A4 判 1 枚以内)
- 3. 研究業績リスト(原著論文、国際会議報告、総説、著書などに分類のこと)

(応募書類提出先)

〒611-0011 宇治市五ケ庄 京都大学エネルギー理工学研究所 エネルギー基盤 材料研究分野 藪内聖皓

(応募締切) 適任者が決定次第、応募を終了します。

(選考方法) 応募書類による選考後、必要に応じて面接を行います。

(問合せ先) 京都大学エネルギー理工学研究所 エネルギー基盤材料研究分野 木村晃彦 E-mail: kimura*iae.kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください)

(その他) ・提出頂いた書類は、採用審査のみに使用します。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。 ・送付いただいた応募書類は お返ししませんので予めご了承願います。・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。・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。