

九州大学エネルギー基盤技術国際教育研究センター プロジェクト助教公募について

このたび本センターでは、下記要領によりプロジェクト助教を公募いたします。つきましては、貴機関の関連部局等にご周知いただくとともに、候補者の推薦についてよろしくお取り計らいくださいますようお願い申し上げます。

1. 募集人員：エネルギー変換部門 熱電変換技術研究分野（大瀧倫卓教授が在任）^{*1} プロジェクト助教1名

^{*1} センター、部門の概要および公募内容の詳細については、<http://ae.cm.kyushu-u.ac.jp>（九州大学エネルギー基盤技術国際教育研究センターホームページ）をご参照下さい。

2. 研究分野：熱電変換材料（基礎となる学問分野：無機化学、物理化学、材料科学、応用物理学）。望ましい人材：エネルギー関連材料の合成や構造解析、物性評価、特に熱電変換材料をはじめとする新規エネルギー変換材料の開発における研究に意欲があり、国際的共同研究や産学連携、他のエネルギー変換・貯蔵・利用分野の国内外の研究者との連携・共同研究などに積極的に取り組める方。当該分野における関連した研究実績がある方が望ましい。日本語または英語による十分なコミュニケーション能力を持つことを求めます。

なお、当該研究分野は、総合理工学研究院エネルギー物質科学部門で研究活動をおこなっており、総合理工学府量子プロセス理工学専攻での大学院教育活動、工学部エネルギー科学科での学部教育活動に基幹講座として参画しています。

3. 応募資格：博士の学位を有する方。

4. 任期：着任日より平成31年3月31日まで。

5. 着任時期：決定後可能な限り早い時期。

6. 提出書類：A4 版横書きで作成願います。必要書類は以下の通り。

1) 履歴書（写真添付、E-mail 連絡先を明記）。

2) 業績リスト：(a) 原著論文（査読あり、査読なしを区別）、(b) 総説・著書・紀要、(c) 国際学会プロシーディングス、(d) 特許（出願、取得を明記すること）、(e) その他、に分類し、それぞれを年順に記載。著者が複数の論文等については、著者全員を列記し、応募者名にアンダーラインを付すこと。

代表的な論文・総説として別刷を提出したものには○印を付けること。

3) 代表的論文等の別刷（コピー可）。ただし、5 編以内。

4) 主たる研究の概要と採用後の研究に対する抱負（図表を含め A4 版 2 ページ以内）。

5) 特記事項（外部資金獲得、受賞等、研究業績をアピールする事項）。

6) 大学教員としての資質に関するコメントを求めうる方（2 名）の氏名、連絡先、職名、電話番号、E-mail アドレス。

7. 公募締切：平成26年5月30日(金)必着

8. 応募書類提出先：

〒816-8580

福岡県春日市春日公園6-1

九州大学 エネルギー基盤技術国際教育研究センター

センター長 永島 英夫

応募書類は簡易書留とし、「エネルギー変換部門 熱電変換技術研究分野プロジェクト助教応募書類在中」と朱書のこと。

9. 問合せ先：

〒816-8580

福岡県春日市春日公園6-1

九州大学 総合理工学研究院 エネルギー物質科学部門 大瀧 倫卓

電話 092-583-8835

E-mail: ohtaki@kyudai.jp

10. 注意事項

1) 選考において、書類審査通過の若干名に対し、プレゼンテーションおよびヒアリングを実施予定です。

2) 応募書類は返却いたしません。

3) 九州大学では男女共同参画基本法（平成11年法律第78号）の精神に則り、教員の選考を実施しています。九州大学男女共同参画推進室の活動については以下を参照下さい。

<http://danjyo.kyushu-u.ac.jp/>