

## 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：創自然エネルギー部門 複合自然エネルギー技術研究分野（胡 長洪教授が在任）※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：風力・海流・潮流・波力発電等の流体力学を利用した自然エネルギーの利用技術（基礎となる学問分野：流体力学、制御工学）。

望ましい人材：数値流体解析、運動解析、流体・構造連成解析、制御系設計・解析などにおいて研究経験と実績がある方。他の自然エネルギー技術研究分野、ならびに、エネルギー材料・デバイス・システム研究等のエネルギー関連研究分野の国内外の研究者との連携・共同研究（国際的共同研究や産学連携を含む）に積極的に取り組める方。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方。

なお、当該研究分野は、応用力学研究所自然エネルギー統合利用センターで研究活動をおこなっており、総合理工学府大気海洋環境システム学専攻での大学院教育活動に協力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者。

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) プロシーディング、(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。著者が複数である論文等については、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。代表する論文、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（図と表を含め A4 版 2 ページ以内）。
- 5) 特記事項（外部資金、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 7 月 15 日（火曜日）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、「創自然エネルギー部門 複合自然エネルギー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 応用力学研究所 胡 長洪

電話 092-583-7746

E-mail: hu@riam.kyushu-u.ac.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/>