

九州大学応用力学研究所学術研究員公募について

1. 機関名：国立大学法人九州大学
2. 部署名：応用力学研究所
3. 部署 URL：<http://www.riam.kyushu-u.ac.jp/>
4. 求人件名：新エネルギー力学部門または自然エネルギー統合利用センターの学術研究員 1 名
5. 採用予定日：平成 30 年 4 月 1 日（応相談）
6. 雇用期間：採用日から平成 32 年 3 月 31 日まで
7. 求人内容：

新エネルギー力学部門および自然エネルギー統合利用センターの 7 分野では、地球環境とエネルギーの調和可能性を示唆する新時代に向けて、風力、太陽光、海洋などのクリーンで再生可能なエネルギーの効率的な取得・利用技術、さらには、「創る」「蓄える」「送る」「利用する」の 4 要素を効率的にネットワーク化する新エネルギー社会の実現をめざし研究を展開しています。今回は、いずれかの分野が行っている再生可能エネルギー関連の研究に従事し、その推進に貢献する学術研究員を 1 名公募します。各分野の研究内容などに関しては、下記の各々の分野紹介を参照してください。

- 新エネルギー力学部門 (<https://www.riam.kyushu-u.ac.jp/organization/red.html>)
 - ① 風工学分野 (<http://www.riam.kyushu-u.ac.jp/windeng/>)
 - ② 結晶成長学分野 (<http://www.riam.kyushu-u.ac.jp/nano/>)
 - ③ 新エネルギー材料工学分野 (<http://www.riam.kyushu-u.ac.jp/remel/>)
 - ④ 海洋環境エネルギー工学分野 (<http://www.riam.kyushu-u.ac.jp/ship/index-j.html>)
- 自然エネルギー統合利用センター (<https://www.riam.kyushu-u.ac.jp/organization/rec.html>)
 - ① 自然エネルギー複合利用分野 (<http://www.riam.kyushu-u.ac.jp/REC/reiu.html>)
 - ② エネルギー変換工学分野 (<http://www.riam.kyushu-u.ac.jp/ece/>)
 - ③ 新エネルギーシステム工学分野 (<http://www.riam.kyushu-u.ac.jp/rese/>)

8. 応募資格：
 - 博士の学位を有する者、または着任時までに博士の学位取得見込みの者
 - 着任時に、他の職に就いていない者

9. 勤務場所：

〒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

10. 待遇：

【勤務時間】 専門業務型裁量労働制
【休日休暇】 土日祝日、年末年始、年次有給休暇、夏季休暇等

【給与賞与】九州大学有期契約職員給与規程の範囲内で日給を決定し、当月分の勤務実績を翌月の 21 日に支給します。(交通費等諸手当および賞与なし)

【福利厚生】雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金

11. 応募・選考・結果通知・連絡先：

【提出書類】

以下の①～④の書類（日本語または英語）一式を A4 用紙に印刷したもの、およびその全ての内容を PDF ファイルとして保存した表面に氏名・所属を記載した電子媒体（CD、DVD など）

① 履歴書

② 研究業績リスト（学術論文（英語・日本語、査読有・無）、国際会議 Proceedings（査読有・無）、原著・編著書、総説・学術資料、特許、その他（掲載決定論文、投稿中論文、講演発表等を含む）に分類）

③ 主要な論文 3 編以内（コピー可）

④ これまでの研究概要および今後の研究の抱負（A4 で 2 頁以内）

【提出期限】平成 29 年 12 月 15 日(金) 17:00 必着

【書類提出先】

〒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 教授 胡長洪

※封筒に「学術研究員応募書類在中」と朱書きのこと。

※応募書類は返却しませんので予めご了承ください。なお、応募書類等により本学が知り得た個人情報、今回の選考および採用のためにのみ使用いたします。

【選考方法】

第一次選考 書類選考（書類選考後、面接日時、場所、方法を連絡します。）

第二次選考 面接選考（12 月下旬から 1 月上旬を予定。）

※これまでの研究内容、志望理由、抱負等について 20 分程度で説明戴きます。なお、説明・質疑応答は日本語または英語といたします。

※面接試験等実施場所：九州大学応用力学研究所（オンラインで面接を行う場合もあります。）

※面接に伴う交通費等応募に係る費用は自己負担となります。

【問合せ先】

九州大学応用力学研究所 教授 胡長洪（E-mail：hu@riam.kyushu-u.ac.jp）

または、希望する研究分野の担当教員

12. その他：

九州大学では男女共同参画社会基本法に則って選考を行います。九州大学男女共同参画推進室の活動については、以下を参照ください。

・男女共同参画推進室：<http://danjyo.kyushu-u.ac.jp/>

九州大学では「障害者基本法（昭和 45 年法律第 84 号）」、「障害者の雇用の促進等に関する法律（昭和 35 年法律第 123 号）」及び「障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律（平成 25 年法律第 65 号）」の趣旨に則って選考を行います。