

平成 30 年 7 月 25 日

関係機関長および関係各位

九州大学応用力学研究所長
花田 和明

教員の公募について(依頼)

時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

九州大学応用力学研究所ではこの度、教員を下記の通り公募することになりました。つきましては、ご多用中のところ誠に恐縮ではございますが、関係各位に周知方と適任者の推薦につき、御高配を賜りますようお願い申し上げます。なお、九州大学応用力学研究所につきましては、研究所のホームページ(<http://www.riam.kyushu-u.ac.jp>)をご覧ください。

記

1. 公募人員： 教授 1 名
平成 14 年度より研究所は全教員に任期制(任期 5 年、再任可)を採用しています。
2. 所属部門： 九州大学 応用力学研究所
自然エネルギー統合利用センター エネルギー変換工学分野
3. 専門分野、仕事の内容：
本センターは、自然エネルギーの取得、変換、利用の統合研究を行う世界拠点を目指している。今回、一次エネルギーを効率的に電力化する変換デバイスの研究を担う教授を公募する。当該教授は、次世代エネルギー変換デバイスの研究開発をけん引する。半導体物理、材料工学、電気・電子工学などに立脚した次世代エネルギー変換デバイス設計技術、および実証のためのプロセス工学、機械工学などを網羅したエネルギー変換デバイス試作・製作技術などの研究開発に意欲と実績があり、産学連携、国際連携にも積極的な取り組みができる方の応募を期待する。
あわせて九州大学大学院総合理工学府物質理工学専攻の教育を担当する。
4. 応募資格： 博士の学位を有すること。
5. 着任時期： 平成 31 年 4 月 1 日以降の可能な限り早い時期
6. 提出書類(各 7 部)：
 - (ア) 略歴書(写真添付、現住所、連絡先(Tel,Fax,E-mail)、学歴、職歴、資格、受賞、所属学会等)
 - (イ) 研究業績(学術論文・国際会議 Proceedings(英語・日本語、査読の有無にわけて記載。可能な範囲で各論文等に被引用件数を付記。h-index。)、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)
 - (ウ) 主要論文 5 編以内の別刷り(コピー可)
 - (エ) 科学研究費、共同研究・受託研究などの競争的研究資金等の獲得状況(代表者、分担者を区別すること)
 - (オ) 共同研究の実績
 - (カ) 業績説明(主要研究テーマを分類してその業績を説明し、関連する論文を示すこと。また成果を引用した他の研究者の論文における引用内容・評価・利用等についても簡潔に記述すること。A4 で 4 ページ以内。)
 - (キ) 着任後の研究・教育の抱負と展望(2,000 字以内)

(ク) 応募者について意見をうかがえる方2名以上の氏名、所属および連絡先

7. 応募締切: 平成 30 年 10 月 26 日(金)17 時必着
8. 選考方法: 書類による一次審査の後、面接(プレゼンテーションを含む)による二次審査を実施します。(面接の際の旅費は支給しません。)
9. 書類送付先・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 自然エネルギー統合利用センター 西澤伸一
TEL&FAX:092-583-7294、 E-mail: s.nishizawa@riam.kyushu-u.ac.jp
封筒に「教員応募書類在中」と朱書し、書留または簡易書留で送付のこと。
なお、応募書類は返却いたしません。
10. 「九州大学における男女共同参画」の基本理念、及び「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)」の趣旨に則り、教員の選考を行います。

以上