

平成 29 年 10 月 26 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。

1. 公募人員：助教 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 新エネルギーシステム工学分野
3. 専門分野、仕事の内容：電気工学, 構造力学, 機械力学, 計測・制御技術, 材料科学, シミュレーション技術などを基軸とした総合工学のアプローチによる力学現象・基本物理過程の研究を通して、次世代電力変換機実証、その重要構成部品である電力変換モジュールの高パワー集積化・高信頼性化、将来の新エネルギーグリッド実装を見据えたネットワーク連携機能強化などに関する新機能研究開発を行う。あわせて九州大学工学府航空宇宙工学専攻の教育に参画する。
4. 応募資格：博士の学位を有するか、着任までに学位取得見込みで、上記の専門分野に関して意欲があり、研究・教育指導を行う能力を有する方。
5. 着任時期：平成 30 年 4 月 1 日以降、なるべく早い時期
6. 提出書類(各6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3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) これまでの研究の概要(2,000 字以内)
 - (カ) 応募の動機と着任後の研究・教育に対する抱負(2,000 字以内)
 - (キ) 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 1 月 12 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」に朱書し、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。