

平成 30 年 4 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、関係各位に周知方よろしく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：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 核融合力学部門
3. 専門分野、仕事の内容：  
本研究所が推進しているプラズマの基礎研究に参画し、プラズマの構造形成と機能発現の学理解明を目指した実験研究と広くプラズマ分野の新領域開拓に意欲のある方を公募します。応用力学研究所にて現在進められている乱流の統合観測を目的としたトカマク計画に従事し、トーラスおよび直線プラズマを対象とした先進的計測法や新規解析法の開発を、理論やシミュレーションと協働で行います。教育としては、九州大学大学院総合理工学府先端エネルギー理工学専攻の協力講座を担当します。
4. 応募資格：着任時博士の学位を有すること
5. 着任時期：決定後なるべく早い時期
6. 提出書類（各 6 部）：
  - 略歴書（写真添付、現住所、連絡先（Tel,Fax,E-mail）、学歴、職歴、受賞、所属学会活動など）
  - 業績書（論文（査読有り、無しに分類、印刷中、投稿中含む）、総説・著書等、特許、その他）
  - 主要論文 5 編以内の別刷（コピー可）
  - 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。また成果に関する他論文などからの引用・評価・利用等があれば簡潔に記述してもよい）
  - その他、外部資金（科研費等）取得状況（代表者、分担者を区別すること）、共同研究の実績もあれば示すこと。
  - 着任後の研究の抱負と展望（2000 字程度）
  - 本人について意見を伺える方（2 名）の氏名と連絡先  
なお、選考状況により別途書類の提出を求め、面接を行うことがあります。ただし旅費の支給はありません。また、送り状には E-mail アドレス及び Fax 番号も記載してください。
7. 応募締切：平成 30 年 8 月 20 日（月）必着
8. 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 核融合力学部門 藤澤 彰英  
Tel : 092-583-7709, Fax : 092-583-7723  
E-mail : [fujisawa@riam.kyushu-u.ac.jp](mailto:fujisawa@riam.kyushu-u.ac.jp)  
封筒に「教員応募書類在中」と朱書き、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。
9. 「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