

平成 28 年 9 月 28 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：准教授 1 名
当研究所では全教員に任期制（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 高温プラズマ力学研究センター（平成 29 年度改組予定）
3. 専門分野、仕事の内容：
プラズマ加熱・電流駆動法、先進計測の開発等を通じ、本センターが推進している核融合炉実現に向けた QUEST プロジェクトの実験研究に参画し、高温プラズマ及びプラズマ・波動相互作用、プラズマ・壁相互作用の挙動を探索して、核融合炉実現に向けた課題の抽出と克服に積極的に取り組むことが期待できる方。また、全国共同利用・共同研究や国際共同研究などで核融合・プラズマ研究を展開できる人が望ましい。なお、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において教育を担当する。
4. 応募資格：博士の学位を有すること
5. 着任時期：決定後なるべく早い時期
6. 提出書類（各 7 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）
 - 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
 - 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。2000 字程度）
 - 着任後の研究、教育の抱負と展望（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。（旅費は自己負担となります）
7. 応募締切：平成 28 年 12 月 16 日（金）17 時必着
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 高温プラズマ力学研究センター 出射 浩
Tel：092-583-7482, Fax：092-573-6899
E-mail：idei@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. その他：
「九州大学における男女共同参画」の基本理念、並びに「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。高温プラズマ力学研究センターの概要、教員構成などは、ホームページ（<http://www.riam.kyushu-u.ac.jp>）でご確認ください。