

平成 23 年 1 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
柳 哲雄

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：教授、あるいは准教授 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 新エネルギー力学部門
3. 専門分野、仕事の内容：
自然流体エネルギー全般の有効利用に関して、意欲と実績があり、当研究所の進めるプロジェクト、ならびに全国共同利用研究にも積極的な取り組みが期待できる方。なお、九州大学大学院工学府航空宇宙工学専攻の協力講座も担当する。
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 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）
 - 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）
 - 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。
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 23 年 4 月 28 日（木）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 新エネルギー力学部門 大屋裕二
Tel : 092-583-7777, Fax : 092-583-7779
E-mail : ohya@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。
9. 九州大学では、男女共同参画社会基本法の精神に則り、教員の選考を行っています。

以上