

☆核融合科学研究所 核融合システム研究系 高熱流プラズマ対向壁研究部門 募集☆	
募集人員	助教1名
任期	5年(在任中の業績評価により再任も可)
専門分野	ヘリカル核融合炉実現に向けたプラズマ対向機器高度化のための研究・開発
担当授業科目	
応募資格	(1)博士の学位を有する者、又は令和元年度中に取得見込みの者 (2)国内外の共同研究の推進及び学生教育に意欲のある者
応募書類	(1)履歴書:原則として市販の用紙を使用し、可能な就任時期も明記すること。 (写真貼付、取得学位名を明記の上、連絡先にE-mailアドレスを記入すること。) (2)研究歴:任意の様式による。2,000字程度。 (3)就任後の抱負:任意の様式による。2,000字程度。 (4)研究業績発表論文リスト:共著の論文については、共著者名をすべて記入すること。また、それぞれの論文について、レフリーによる審査(査読)を経たものであるか、否かの区別を明確にすること。なお、リスト作成にあたっては、当研究所の「研究業績リスト作成基準」(当研究所ホームページ URL:http://www.nifs.ac.jp/jinji/に掲載)によること。 また、リストとは別に、主要な論文についてはその概要と本人の寄与についてまとめること。(任意の様式による。) (5)論文別刷:主要な論文(学位論文及び投稿中又は投稿予定を含む。)3編以内の別刷を添付すること。(別刷がない場合はコピーでも可。) (6)推薦書:推薦者がある場合は推薦書、又は応募者について参考意見を述べることでできる方2名程度の氏名及び連絡先を記載した文書。いずれも、任意の様式による。 上記の書類は、履歴書以外は原則としてA4判横書きとし、それぞれ別葉とすること。また、各書類のすべてのページの右肩上に応募者氏名を必ず記入すること。
着任時期	採用決定後のなるべく早い時期
応募締切	令和元年10月31日(木)17時(必着)
選考方法	選考においては、書類審査を行い、必要に応じて、面接を実施する場合がある。
可否連絡	書面を郵送する。
書類送付先	〒509-5292 土岐市下石町322-6 核融合科学研究所 管理部総務企画課人事係 封筒の表に「核融合システム研究系高熱流プラズマ対向壁研究部門(助教)公募関係書類」と朱書し、郵送の場合は簡易書留とすること。
問合せ先	(1)提出書類について 核融合科学研究所管理部総務企画課人事係 電話 0572-58-2013(直通) (2)研究内容等について 核融合科学研究所核融合システム研究系 研究主幹 教授 村上 泉 電話 0572-58-2250(直通)