

☆核融合科学研究所 教授／准教授／助教募集☆	
募集人員	① 教授／准教授／助教 若干名（10名程度を上限とする） ② 教授／准教授／助教 女性限定 1名程度
任期	5年(再任可)
専門分野	核融合科学研究所は、核融合エネルギーを私たちが利用できる形で実現するために必要となるプラズマ物理をはじめ、ミクロな量子プロセスや材料科学、装置を構成する機器の工学技術まで、さまざまな研究課題を総合的に推進しています。独創性とともに高いコミュニケーション能力をもち、大学共同利用機関の一員として国内外の共同研究に積極的に取り組むことによって、核融合科学の学際的展開を先導できる研究者を募集します。
応募資格	① 博士の学位を有すること(助教応募者のみ、取得見込みでも可) ② これまでの専門分野における研究実績を活かし、学際領域を含む核融合科学の研究に取り組む意欲がある者 (助教応募者のみ、前述分野の研究に取り組む意欲のある者) ③ 国内外の共同研究に積極的に取り組み、リーダーシップを発揮すること (助教応募者のみ、国内外の共同研究の推進に意欲のある者) ④ (教授、准教授応募者のみの希望事項) 学生の教育に意欲があること
応募書類	① 履歴書 ② これまでの研究内容 ③ 就任後の抱負:所属を希望するユニット名、ユニットにおける研究計画、及び希望する職種(教授、准教授又は助教)を記入すること。 ④ 研究業績発表論文リスト:和文と英文は別葉とすること。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に掲載)によること。加えて、外部資金の獲得実績及び特許についても記載すること。 ⑤ 論文別刷:直近3年間に出版された3編以上を含む、計5編程度。 (助教応募者のみ学位論文及び投稿中又は投稿予定でも可、3編程度。) ⑥ ⑤の論文の概要と本人の貢献を別途記載した文書 ⑦ 推薦書:推薦書2通以上(このうち応募者が所属する機関の所在国と異なる国の機関の研究者からの推薦書を含めることが望ましい。) (助教を希望する応募者のみ、推薦書1通。)
着任時期	採用決定後のなるべく早い時期
応募締切	令和6年11月12日(火)17時(必着)
選考方法	選考においては書類審査を行い、書類審査合格者のみ面接を実施する。
合否連絡	通知文をメールにより送付する。
書類送付先	核融合科学研究所 管理部総務企画課人事係 E-mail nifs-jinji[a]nifs.ac.jp  推薦書は、推薦者が E-mail もしくは郵送で送付のこと。 詳細: <a href="https://www.nifs.ac.jp/about/recruit/">https://www.nifs.ac.jp/about/recruit/</a>
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 研究部長 坂本隆一 E-mail sakamoto[a]nifs.ac.jp