

核研総第38号
令和4年12月2日

関係機関の長
関係学部等の長 殿
関係各位

大学共同利用機関法人自然科学研究機構
核融合科学研究所長 吉田善章
(公印省略)

教授又は准教授の公募について（依頼）

このたび、当研究所では下記の要領で教授又は准教授を公募いたします。
つきましては、関係各位にお知らせいただくとともに、適任者の応募について、よろしく
お取り計らいくださいますようお願いいたします。

記

1. 公募する職種及び人員

核融合材料学分野 教授／准教授 1名

(任期5年、在任中の業績評価により再任も可)

2. 研究内容

核融合科学研究所は、令和5年度より「ユニット」で構成される新しい体制に移行し、
学際的な研究を推進します。これらのユニットで、核融合炉材料に対して、学際的視点
から材料学研究に取り組み、この分野を先導することのできる人材を求めます。また、
核融合科学研究所において実施される国内、及び国際共同研究に積極的に取り組むこと
ともに、大学院教育、人材育成に熱意をもって取り組むことを期待します。

3. 希望事項

- (1) 博士の学位を有すること
- (2) 上記の当該研究分野において実績があること
- (3) 国内外の共同研究の推進に意欲があること
- (4) 学生の教育に意欲があること

4. 公募締め切り

令和5年1月12日（木）17時（必着）

5. 就任時期

採用決定後のなるべく早い時期

6. 選考方法

選考は、核融合科学研究所運営会議において行います。

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ります。

面接を実施する場合の面接日は、令和5年2月17日（金）であり、詳細は書類選考を
通過した者へ令和5年2月2日（木）までにメールで連絡します。

7. 提出書類

次の(1)～(6)の書類を E-mail (E-mail アドレスは下記 8. 参照) に添付して提出してください。(7) 推薦書については、8. 書類送付先【推薦書の提出方法】を参照してください。

(1) 履歴書：任意の様式。可能な就任時期も明記してください。

(写真貼付、取得学位名を明記の上、連絡先に E-mail アドレスを記入してください。)

(2) 研究歴：任意の様式。A 4 2 ページ以内。

(3) 就任後の研究・教育に対する抱負：任意の様式。A 4 2 ページ以内。

核融合科学研究所は、令和 5 年度からユニット体制へ移行します。研究者はいずれかのユニットに所属し研究を行うことになります。就任後の研究・教育に対する抱負の中に、所属を希望するユニット名（メタ階層ダイナミクス／構造形成・持続性／位相空間乱流／プラズマ量子プロセス／プラズマ・複相間輸送／可知化センシング／プラズマ装置学／複合大域シミュレーション／超高流束協奏材料／超伝導・低温工学から一つを選択）、ユニットにおける研究計画、及び希望する職種（教授あるいは准教授）を記入してください。

各ユニットの研究テーマ、キーワードについては、当研究所ホームページ「ユニットについて」（アドレス：<https://www.nifs.ac.jp/about/org/Unit/UnitTheme.html>）を参照してください。

(4) 研究業績発表論文リスト：和文と英文は別葉にしてください。共著の論文については、共著者名をすべて記入してください。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してください。

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（アドレスは下記 10. (1) 参照）に掲載）によります。

(5) 論文以外の業績リスト：外部資金の獲得実績（研究代表、分担の区別を明記）、特許、受賞歴等について記載してください。

(6) 論文別刷：主要な論文 5 編程度の別刷を添付してください。（別刷がない場合はコピーでも可。）なお、添付した論文の概要と本人の貢献を別途記載した文書を添付してください（任意の形式）。

(7) 推薦書：2 名以上の研究者からの推薦書（任意の様式）を提出してください。なお、海外の研究者からの推薦書を含めることが望まれます。

上記の書類は、履歴書以外は原則として A 4 判横書きとし、それぞれ別葉としてください。

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してください。

8. 書類送付先

【提出書類（※推薦書を除く）】

核融合科学研究所管理部総務企画課人事係

nifs-jinji@nifs.ac.jp

メール件名を「核融合材料学分野（教授／准教授）応募希望」とし、上記書類データを添付し E-mail で送付してください。E-mail 送信後、3 営業日以内に受領確認のメールが届かない場合には、下記問い合わせ先まで連絡してください。

【推薦書の提出方法】

推薦者が郵送若しくは E-mail で送付してください。（E-mail で送付の場合は、件名は「核融合材料学分野（教授／准教授）推薦書」とし、添付ファイルは PDF としてください。）

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

9. 問い合わせ先

（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

核融合科学研究所ユニット準備室

室長 教授 坂本 隆一

電話 0572－58－2140（直通）

10. その他

（1）この公募内容については、本研究所のホームページ（アドレス：

<https://www.nifs.ac.jp/about/recruit/>）に掲載していますので、ご参照ください。

（2）給与待遇は原則年俸制になります（年額の12分の1を月額支給）。

（3）当研究所の任期制については、「核融合科学研究所研究教育職員の任期に関する規則」（当研究所ホームページ（アドレスは上記（1）参照）に掲載）によります。

（4）本人事においては男女共同参画社会基本法の趣旨を尊重します。また、自然科学研究機構では、研究者の多様性を高めることにより、教育研究の質の向上に取り組んでいます。

- ・研究・教育業績や人物の評価において同等と認められた場合には、女性と外国人を採用します。
- ・産前産後・育児・介護のための休暇・休業（育児部分休業、介護部分休業を含む）の取得、又は業務上若しくは通勤途上による傷病に起因する病気休暇・病気休職により研究を行うことができなかった期間がある場合には、履歴書等にその旨明記していただければ、業績を評価する際に配慮します。

以上