

名古屋大学シンクロトロン光研究センター 助教の公募について

- 1 募集人員 1名
- 2 職務内容 名古屋大学 シンクロトロン光研究センターでは、あいちシンクロトロン光センター（あいち SR）に設置された名古屋大学ビームライン BL2S1 の運用開始から 5 年以上が経過したことを踏まえ、現代の技術を取り込みつつより多彩な研究活動（実環境計測、実時間計測や計算機を使ったシミュレーションとの組み合わせ、AI を活用した解析、MI を利用した材料開発等）を展開すること、また、時代の要請である、リモート測定（測定の自動化や遠隔化を支援する新たな計測システムの構築）に対応していくこと、専門性の薄いもしくは経験の浅い利用者への支援（計測技術、解析手法指導等を含めたビームライン利用者の支援）を充実することや、共同研究・国際連携に熱意と意欲がある方を求めています。
（あいち SR の施設およびビームラインの詳細については、
<http://www.nusr.nagoya-u.ac.jp>、<http://www.astf-kha.jp/synchrotron/> をご覧ください）
- 3 応募資格 博士の学位を取得した者または博士の学位取得が確実な研究者で、上記内容の業務に専念できる者。
- 4 身 分 助教（任期有）
- 5 雇用期間 2022年4月1日～2026年3月31日まで（延長の可能性有）
- 6 採用時期 2022年4月1日
- 7 勤務場所 名古屋大学（名古屋市千種区不老町）及びあいち R センター（愛知県瀬戸市南山口町）
- 8 給与形態 年俸制
- 9 選考方法 書類選考の上必要に応じて面接試験を実施
- 10 応募書類
 - 1) 履歴書（形式自由、写真貼付、E-mail アドレス記載）1部
 - 2) 研究業績リスト ①学術雑誌論文、②国際会議論文、③総説・解説・著書など、④国内外口頭発表、⑤その他（受賞、獲得研究費（研究題目、研究期間、獲得金額、代表・分担を明記）、特許等があれば区分して記載）
 - 3) 主要論文コピー（5 編以内）
 - 4) 今までの研究概要および着任後の抱負（各々 A4 用紙 2 頁程度）
 - 5) 教育についての実績と抱負（A4 用紙 2 頁以内）
 - 6) 応募者について照会可能な方 2 名の氏名と連絡先
※郵送の場合は、簡易書留郵便で送付してください。また、封書表に「応募書類在中」と朱書。
- 11 応募締切 2021年9月30日（木）午後5時（必着）
- 12 応募書類提出先
〒464-8603 名古屋市千種区不老町
名古屋大学シンクロトロン光研究センター
センター長 宮崎 誠一
TEL 052-747-6562、FAX 052-747-6563
- 13 その他
 - ・シンクロトロン光研究センターおよび業務内容に関する問い合わせ先
名古屋大学あいちシンクロトロン光センターオフィス
L. Chavas 教授 TEL 0561-76-8331, E-Mail l.chavas@nusr.nagoya-u.ac.jp
 - ・本学では、男女共同参画を積極的に推進しています。
 - ・応募書類等は本選考にのみ使用し、それ以外には使用しません。
 - ・応募書類は原則として返却しません。
 - ・名古屋大学シンクロトロン光研究センターでは、愛知県、産業界、公益法人科学技術交流財団と連携して、あいちシンクロトロン光センター（あいち SR）の運用支援を行いつつ、同センターを利用した研究、同センターの高度化に関する研究を行っています。