

## 名古屋大学全学技術センター 技術職員募集について

名古屋大学全学技術センターでは、名古屋大学におけるさまざまな教育・研究活動に対する技術支援を行っています。本公募では、主としてシンクロtron光研究センターで行っている研究活動を支援するための技術職員を募集します。

1. 身 分： 国立大学法人職員（正職員、任期なし）
2. 採用時期： 平成30年6月1日以降のなるべく早い時期
3. 募集人員： 1名
4. 応募資格： 電気・電子、物理又は機械に関する基礎的知識を有する者で、大学・高等専門学校卒業（卒業見込みの者を含む）、又はそれと同等以上の学歴を有する者
5. 職務内容： 名古屋大学の学内共同教育研究施設であるシンクロtron光研究センターでは、瀬戸市に設置されているあいちシンクロtron光センターを活用してナノ及びバイオテクノロジーなどの分野における最先端研究を進めており、本公募では、以下の業務を担当する技術職員を募集します。  
シンクロtron光を利用した、真空紫外からX線までの分光測定、X線散乱・回折・反射率測定などを用いて各種分析を行うビームラインにおける以下の業務
  - 1) ビームライン及び計測システムの整備と管理・運用、並びに個別測定実験に係わる電気・電子機器の設計・製作に関する技術支援
  - 2) ビームライン利用者に対する講習・研修指導、及びデータ取得・解析に関する技術支援
6. 所 属： 全学技術センター計測・制御技術支援室 シンクロtron光技術グループ
7. 勤務場所： 主としてあいちシンクロtron利用施設（瀬戸市南山口町）
8. 勤務時間及び休暇：  
月～金曜日の週5日勤務 午前8時30分～午後5時15分  
（うち休憩1時間。なお、超過勤務を命ずる場合がある。また、変形労働制により、上記以外の時間帯の勤務を命ずる場合がある。）  
休日： 土・日曜日、国民の祝日、年末年始  
有給休暇あり。
9. 給 与 等： 給 与： 名古屋大学職員給与規程による。  
諸手当： 名古屋大学職員給与規程による。  
（通勤手当、住居手当、扶養手当、期末・勤勉手当、超過勤務手当）  
健康保険： 文部科学省共済組合  
年 金： 厚生年金保険  
雇用保険： 加入
10. 選考方法： 書類選考（5月11日（金）実施）の上、書類選考合格者には専門性を考査する筆記試験及び面接試験を5月18日（金）9時から実施します。  
なお、選考結果については、可否に関わらず文書で通知します。

11. 提出書類: (1)履歴書(市販の履歴書に自筆で記入、写真添付、学歴は高校卒業から記載)  
(2)職務内容調書(大学、大学院等の卒業、修了以降における実務経験の具体的内容)  
(3)志望動機と抱負(A4用紙1枚程度)  
\* 封筒に「技術職員応募書類在中(シンクロトン)」と朱書きし、簡易書留で郵送して下さい。

12. 提出先及び問い合わせ先:

〒464-8601 名古屋市千種区不老町  
名古屋大学研究協力部研究支援課 全学技術センター担当  
電話:(052) 789-3933

13. 応募締切: 平成30年5月2日(水) 午後 5時(必着)

14. その他:

(1)全学技術センター、シンクロトン光研究センターについては、次のホームページをご覧ください。

- ・全学技術センター <http://www.tech.nagoya-u.ac.jp/>
- ・シンクロトン光研究センター <http://nusr.nagoya-u.ac.jp/>
- ・あいちシンクロトン光センター <http://www.astf-kha.jp/synchrotron/>

(2)シンクロトン光研究センター及び業務内容に関する問い合わせ先

大学院工学研究科 高嶋圭史 副センター長・教授 TEL 052-789-5687  
Email takasima@nusr.nagoya-u.ac.jp

(3)応募書類は原則として返却しませんので、予めご了承下さい。

なお、提出していただいた書類等は、本技術職員選考のためのみに使用し、それ以外には  
利用しません。

(4)受験のための交通費は自己負担とします。