

名古屋大学大学院医学系研究科生物化学講座分子生物学  
技術補佐員（パートタイム勤務職員）の募集について

名古屋大学大学院医学系研究科生物化学講座分子生物学では、下記のとおり技術補佐員（パートタイム勤務職員）を募集します。

記

1. 勤務場所 【雇入れ直後】名古屋大学大学院医学系研究科生物化学講座分子生物学（名古屋市昭和区鶴舞町65）  
【変更の範囲】東海国立大学機構が指定する就業場所
2. 職 名 技術補佐員（パートタイム勤務職員）
3. 職務内容 【雇入れ直後】分子生物学的実験（試薬作成、PCR、プラスミド抽出、電気泳動、マウス飼育等）各種実験の補佐（主に分子生物学的実験）、書類作成。  
パソコン操作（Word、Excel、PowerPoint、電子メール等）  
【変更の範囲】東海国立大学機構が指定する就業場所
4. 募集人員 1名
5. 募集条件 1）学歴：大学卒業以上  
2）必要な経験等：パソコン操作（Word、Excel）  
各種実験の補佐（主に分子生物学的実験）、書類作成。
6. 雇用期間 令和6年7月1日～令和7年3月31日  
・ただし、雇用期間満了時に更新基準に基づく評価のうえで、年度毎に更新する  
※（更新する場合でも、令和11年3月31日までを限度とする）  
・最終雇用年齢は65歳に達した年の年度末まで
7. 勤務条件 1）勤務時間 週3-5日勤務、10時～17時の間、  
週18～30時間（曜日・時間等応相談）  
2）休憩時間 12時～13時  
3）休 日 土・日曜日、国民の祝日年末年始（12月29日～1月3日）  
4）加入保険 労災保険  
共済組合（短期）、厚生年金、雇用保険（勤務条件による）  
5）有給休暇 年次有給休暇（雇用日に勤務日数等に応じて付与）、  
夏季休暇（大学指定日）  
6）給 与 時間給 1,170円または1,420円（経験を考慮する）  
7）通勤手当 支給（支給要件有り、上限55,000円/月）
8. 選考方法 書類選考の上、面接を実施し、採否を決定します。
9. 提出書類 「履歴書」（様式自由、写真貼付）及び「類型該当性の自己申告書」（指定様式）を提出先あて郵送してください。  
封筒には、「技術補佐員応募書類在中」と朱書きしてください。  
提出先：〒466-8560 名古屋市昭和区鶴舞町65  
名古屋大学大学院医学系研究科生物化学講座分子生物学  
担当：島田 緑  
TEL：052-744-2060  
E-mail：secret@med.nagoya-u.ac.jp（分子生物学 秘書）
10. 応募期限 令和6年5月31日（金）17時必着
11. その他 1）面接のための交通費は自己負担とします。  
2）提出いただいた書類は本選考のためだけに使用し、それ以外には使用しません。  
3）応募書類は返却しませんので、あらかじめご了承ください。  
4）2021年11月「外国為替及び外国貿易法」（外為法）に基づく「みなし輸出」における管理対象の明確化に伴い、大学・研究機関における教職員への機微技術の提供の一部が外為法の管理対象となりました。これに伴い、本公募に応募の際、「類型該当判断のフローチャート」に基づく「類型該当性の自己申告書」の提出が必要となります。また、採用時には「誓約書」の提出が必要となります。

類型該当性の自己申告書

名古屋大学に教職員として応募する方、学生として出願する方には「外国為替及び外国貿易法」に基づく「みなし輸出」における管理対象であるかどうかの自己申告をお願いさせていただいております。

ご自身の立場について別紙フローチャートを参照いただき、該当の項目にチェックを入れて応募および出願の書類と一緒にご提出ください。

部局 \_\_\_\_\_

氏名 \_\_\_\_\_

類型①に該当     類型②に該当     類型③に該当     いずれにも該当しない

類型①～③に該当する方は下記にその根拠を記載し、エビデンスを提出してください

該当性の根拠

例：〇〇機関に雇用されている、〇〇から資金提供・奨学金を取得している、もしくは予定  
( \_\_\_\_\_ )

エビデンス資料

例：海外機関の雇用証明書(雇用通知書・契約書)、海外機関からの資金提供通知書(個人)、奨学金の受給通知もしくは申請書など  
( \_\_\_\_\_ )

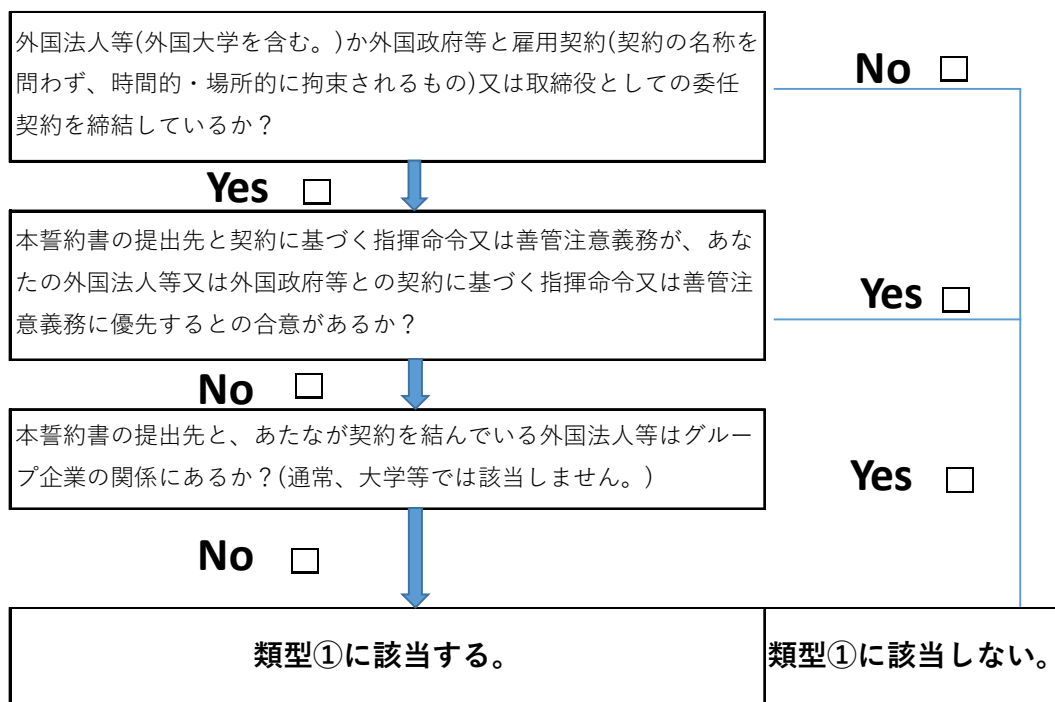
※類型該当性の判断について不明な場合は下記にお問合せください。

名古屋大学学術研究・産学官連携推進本部 安全保障輸出管理事務局

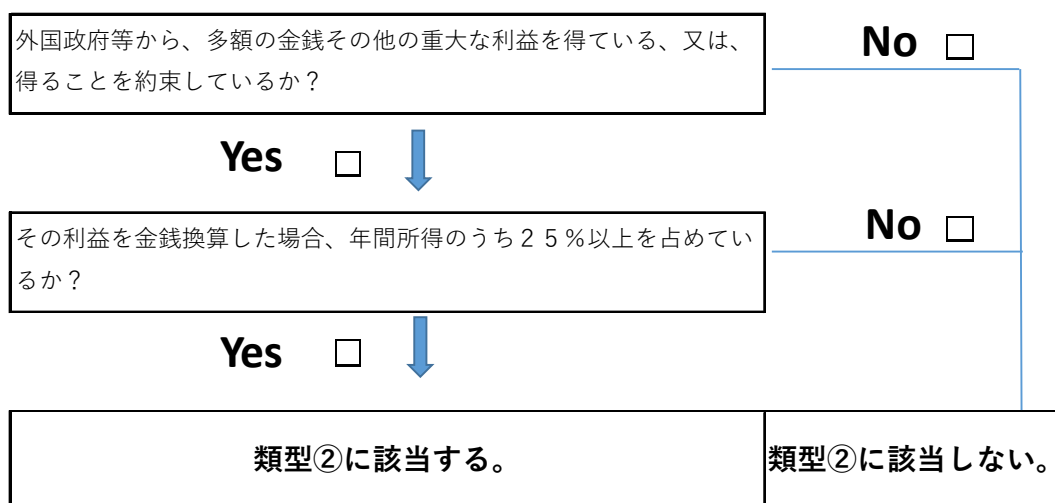
E-mail : [anzen@aip.nagoya-u.ac.jp](mailto:anzen@aip.nagoya-u.ac.jp) TEL : 052-747-6702

## 類型該当性判断のフローチャート

## 類型①



## 類型②



## 類型③

