

名古屋大学大学院理学研究科理学専攻生命理学領域
助教（テニュアトラック）の公募

名古屋大学大学院理学研究科理学専攻生命理学領域では、新グループの助教（テニュアトラック教員）1名を公募します。

1. 公募人員：助教（テニュアトラック教員） 1名
2. 所属部門：新グループ
3. 専門分野：今回新たに立ち上げる新グループでは、ヒト細胞やマウスなどを用いたタンパク質翻訳機構の研究を開始します。分子生物学実験とバイオインフォマティクス解析の両方の素養を兼ね備えた方、さらに他の教員と協力して研究と学生の研究指導を熱心に取り組む方を募集します。
4. 着任時期：2023年6月1日以降の出来るだけ早い時期
5. 任期：5年（東海国立大学機構名古屋大学テニュアトラック制に関する規程に基づき、審査を経てテニュアを付与。詳しくは下記 URL 参照のこと。
https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/content/content110001177.htm)
6. 応募資格：学位（博士）取得または2023年3月31日までに取得見込みの者。外国人の場合は加えて英語での講義、日本語での会話および読み書きができる者。
7. 提出書類：
 - (1) 履歴書
 - (2) 研究歴（これまでの研究の概要、2ページ以内）
 - (3) 業績リスト
 - (4) 主要論文別冊（3編以内）
 - (5) 研究費受入状況
 - (6) 着任後の研究と教育の抱負（1,000字程度）
 - (7) 照会先1名の連絡先
 - (8) 日本語能力試験（JLPT）、あるいは応募者の日本語能力を調べる類似テストの結果（外国人研究者の場合）
 - (9) 類型該当性の自己申告書（本公募要項に添付の様式1を使用すること）

8. 公募締め切り：2023年2月28日（火）必着
9. 提出方法及び問合せ先：上記の提出書類(1)～(9)を、以下の電子メールアドレスに添付で送信してください。なお(7)については連絡先だけを記入し、推薦状は推薦者から期限内に別途ご送信いただいても構いません。メールの件名は、「2023新グループ助教応募」としてください。受領確認メールが届かない場合には、必ずご連絡ください。ファイルサイズが20MBを超える場合は、分割してください。また、問合せの際にも、以下の電子メールアドレスを使用してください。
E-mail: seimei-syunin@bio.nagoya-u.ac.jp（主任秘書 川村）
10. 選考方法：1次（書面）審査後、残った候補者には2023年3月末までにこちらから連絡いたします。その後2次（面接、セミナー）審査を行い、適任者1名を決定します。
11. 応募の際の注意：
個人情報厳重に管理して、目的外使用あるいは選考に関係のない第三者への開示は致しません。応募データは、本選考終了後、責任を持って処分します。また、面接に要する交通費は、支給しません。
なお、名古屋大学は研究大学強化促進事業の一環として、外国人および女性研究者の募集を推進しています（http://www.aip.nagoya-u.ac.jp/ru/menu_b/index.html）。
12. その他
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および学生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、本公募に応募する際には、「類型該当判断のフローチャート」（別紙）に基づく「類型該当性の自己申告書」（様式1）の提出が必要となります。また、採用時には「誓約書」を提出いただきます。

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きます。

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:○○機関に雇用されている、○○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
()

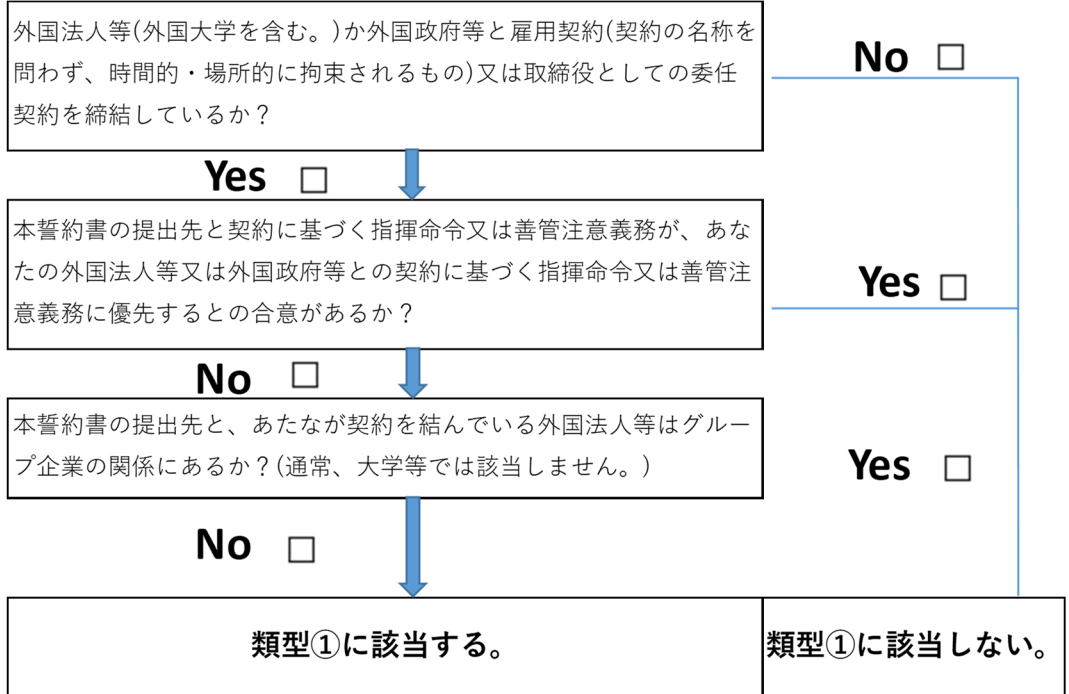
※類型該当性の判断について不明な場合は下記にお問合せください。

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

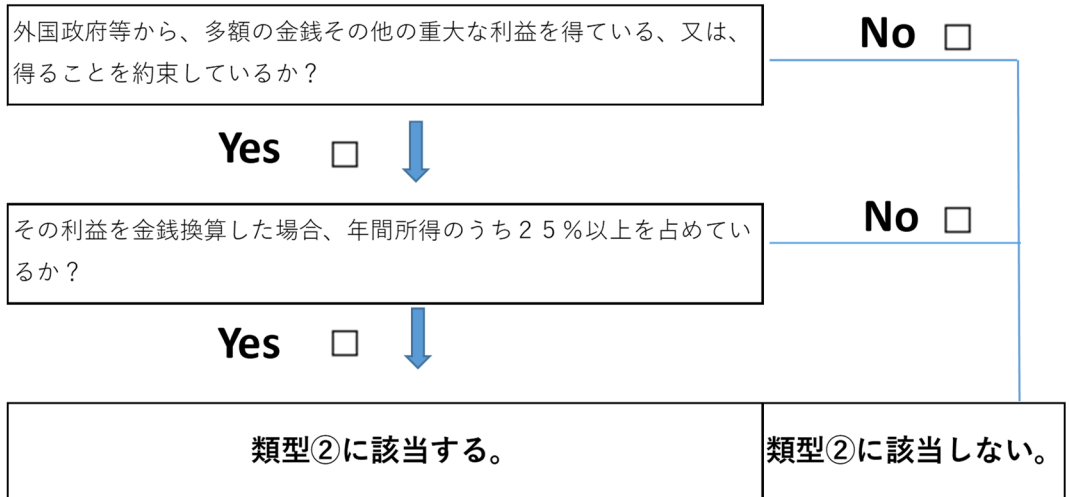
E-mail:anzen@aip.nagoya-u.ac.jp TEL:052-747-6702

類型該当性判断のフローチャート

類型①



類型②



類型③

