

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生体調節論生体機序論グループでは、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：生体機序論グループ
3. 専門分野：本グループでは、神経系のシグナル伝達機構の研究を行っています。今回、新たに透明魚（*Danionella*）を用いた神経疾患関連の研究を開始しますので、他の教員と協力し、熱意と責任感を持って実験系の立ち上げを行い、研究と学生の研究指導に取り組む方を募集します。ゼブラフィッシュなど小型魚類の研究経験がある方を歓迎しますが、分子生物学の素養があり、上述の研究が遂行可能であれば、現在の研究内容は問いません。
4. 着任時期：2022年11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2022年6月30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。PDF ファイル印刷可）
 - (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（次ページの様式1を使用すること）

8. 公募締め切り：2022年6月30日（木）必着

9. 書類送付先：〒464-8602 名古屋市千種区不老町
名古屋大学大学院理学研究科理学専攻生命理学領域 久本 直毅

10. 選考方法：1次（書面）審査後、残った候補者には2022年7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. 連絡先：久本 直毅
名古屋大学大学院理学研究科理学専攻生命理学領域
E-mail: i45556a@cc.nagoya-u.ac.jp
Tel: 052-789-3000

12. 応募の際の注意：

封書に「生体機序論人事応募書類在中」と朱書し、書留で送付。応募書類は返却しません。個人情報に厳重に管理して、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。

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）。

13. 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
()

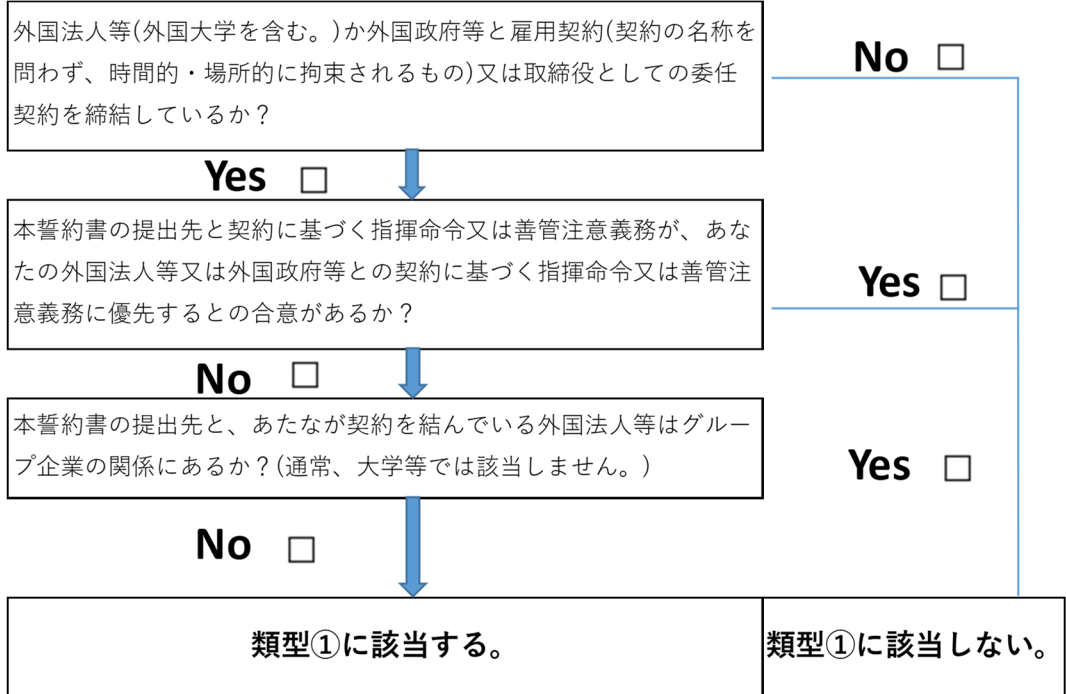
※類型該当性の判断について不明な場合は下記にお問合せください。

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

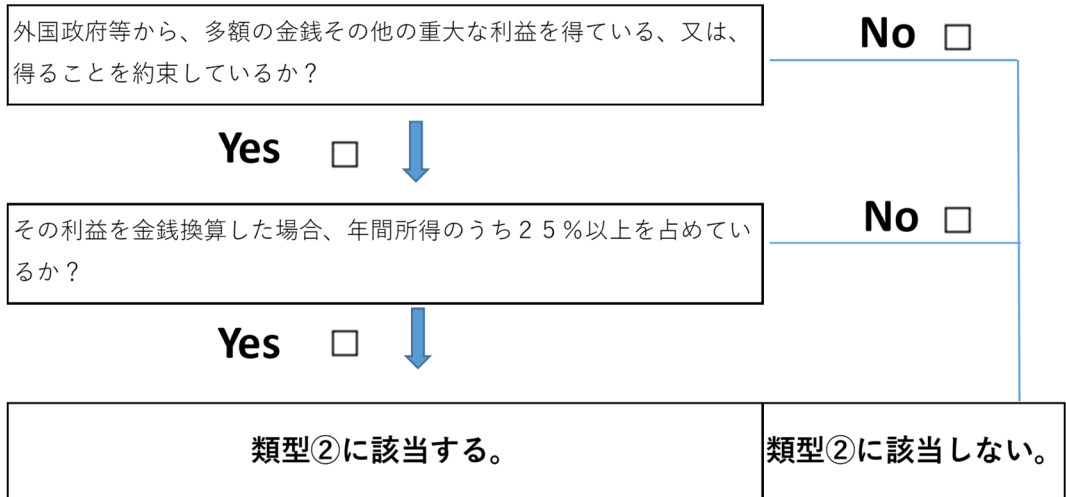
E-mail:anzen@aip.nagoya-u.ac.jp TEL:052-747-6702

類型該当性判断のフローチャート

類型①



類型②



類型③

