

環境医学研究所附属 MIRAIC 未来の医学研究センター技術補佐員（パートタイム勤務職員）の募集について

名古屋大学環境医学研究所附属 MIRAIC 未来の医学研究センターでは、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 名古屋大学 環境医学研究所附属 MIRAIC 未来の医学研究センター/動物実験支援センター（名古屋市千種区不老町）
2. 職 名 技術補佐員（パートタイム勤務職員）
3. 業務内容 実験動物飼育施設（マウス・ラット）内の清掃・飼育ケージの洗浄等の施設管理業務（未経験者でも大丈夫です）
4. 募集人員 若干名
5. 募集対象
 - 1) 学歴：高校・専門学校卒業以上
 - 2) 経験等：動物に関する理解がある方が望ましい。
 - 3) 簡単なパソコン操作（Word, Excel, E-mail）ができる事が望ましい。
 - 4) 自宅でげっ歯類やウサギを飼育されている方は、対象外とさせていただきます。
6. 雇用期間 令和4年5月1日以降できるだけ早い日～令和5年3月31日
 - ・雇用は年度単位
 - ・ただし、雇用期間満了時に更新基準に基づく評価のうえ、年度毎に更新する可能性あり。（更新する場合でも、採用日から5年間までを限度とする。）
 - ・最終雇用年齢は65歳に達した年度の3月31日まで
7. 勤務条件 勤務時間：月～金曜日（9:00～16:00）のうち、週15～30時間程度（応相談）
給 与：時間給1,060円
相当業務に関する高度な技術・経験等がある場合には、1,340円になることがあります。
休 日：土・日曜日、*祝日勤務の可能性あり（応相談）
加入保険：雇用保険、健康保険・厚生年金（勤務条件による）、労災保険
有給休暇：年次有給休暇、夏季休暇（大学指定日）
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. 応募締切 令和4年9月30日（金） 17時
4月22日以降、採用者が決まり次第公募を締め切ります。
10. 応募方法 環境医学研究所附属 MIRAIC 未来の医学研究センターまで、履歴書（様式自由、写真貼付、希望週勤務時間数記載のこと）を提出してください。
○郵送の場合
封筒に「技術補佐員応募書類在中」と朱書きして、以下の提出先まで郵送してください。
○メール送付の場合
件名を「環境医学研究所附属 MIRAIC 未来の医学研究センター技術補佐員応募」として、

以下の問い合わせメールアドレスへ送信してください。

提出先：〒464-8601 名古屋市千種区不老町

名古屋大学 環境医学研究所附属次世代創薬研究センター（担当：祖父江）

問い合わせ先メールアドレス：a-sobue@riem.nagoya-u.ac.jp

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、ご了承下さい。

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：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
()

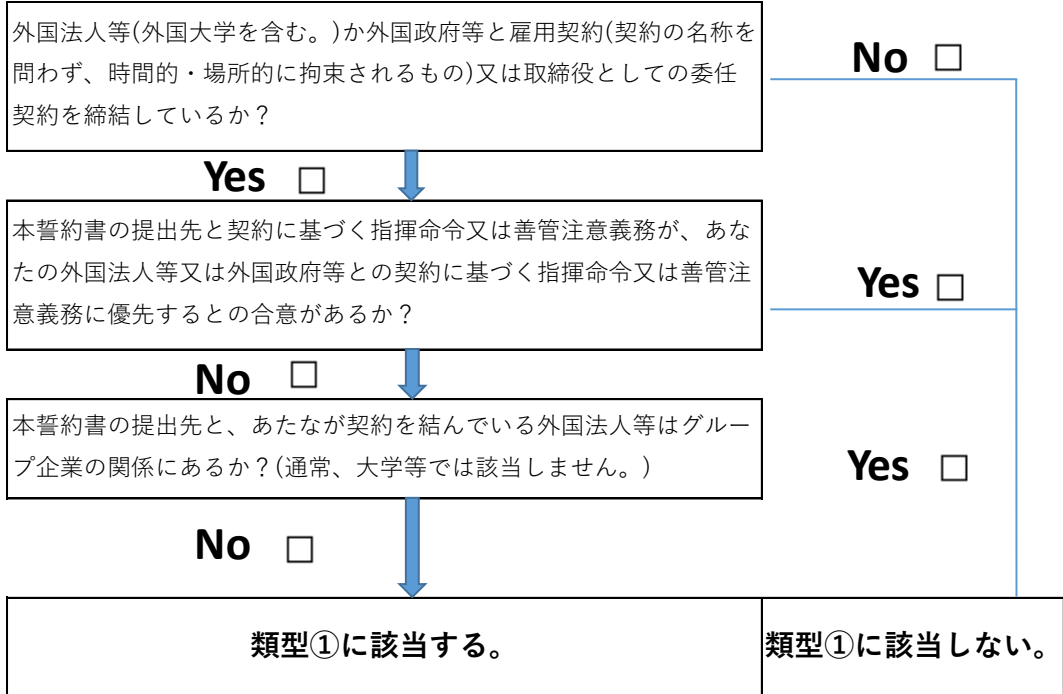
※類型該当性の判断について不明な場合は下記にお問合せください。

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

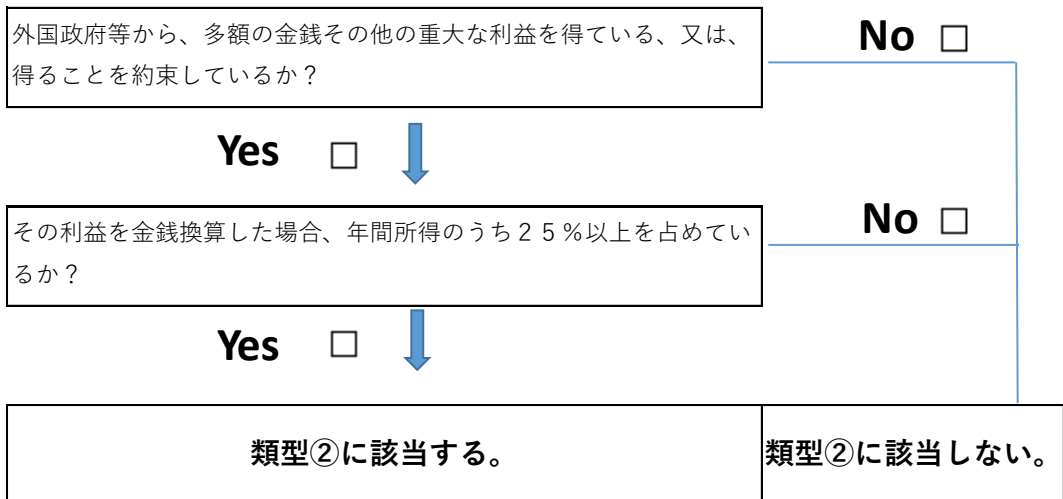
E-mail : anzen@aip.nagoya-u.ac.jp TEL : 052-747-6702

類型該当性判断のフローチャート

類型①



類型②



類型③

