

名古屋大学大学院工学研究科

技術補佐員(パートタイム勤務職員)の募集について

このたび、名古屋大学大学院工学研究科 物質科学専攻 ナノ解析物質設計学講座では、以下の要領により技術補佐員(パートタイム勤務職員)を募集します。

1. 勤務場所 名古屋大学 大学院工学研究科 物質科学専攻 材料設計工学研究グループ
(名古屋市千種区不老町)
2. 募集人員 技術補佐員(パートタイム勤務職員) 1名
3. 業務内容 無機材料(セラミックス、半導体、金属等)の構造・特性評価に関わる実験補助
4. 募集対象 学 歴 : 大卒以上
必要な経験等 : 基本的なパソコン操作(Word,Excel)及びメール操作ができる事
5. 雇用期間 令和4年7月1日～令和5年3月31日
(年度毎の採用。雇用期間満了時に労働条件通知書に記載してある更新基準に基づく評価の上、3年後までの更新の可能性あり。)
最終雇用年齢は65歳に達した日以降の3月31日まで
6. 勤務条件 勤務時間 : 週20時間勤務 月・水・木・金曜日 10時00分～16時00分の1日5時間
(勤務日・時間応相談)
休憩時間 : 12時00分～13時00分
休日 : 土・日曜日, 国民の祝日, 年末年始 (12月29日～1月3日)
加入保険等 : 労災保険
健康保険・厚生年金(要件を満たした場合), 雇用保険(週20時間以上)
休暇 : 年次有給休暇, 夏季休暇
7. 給与等 時間給 : 1,060円
通勤手当 : 支給(要件あり)
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. 応募方法 履歴書(様式自由。氏名自署・写真貼付のこと。)を提出願います。(郵送可)
封筒に、「技術補佐員応募書類在中」と朱書きして提出してください。
10. 応募期限 令和4年5月31日(火)必着。適任者が決まり次第募集を終了します。
11. 提出先・問い合わせ先
〒464-8603 名古屋市千種区不老町
名古屋大学大学院工学研究科 物質科学専攻 材料設計工学研究グループ 担当: 松永克志
TEL (052)789-3257 FAX (052)789-3257
E-mail : kmatsunaga@nagoya-u.jp
場所 工学部5号館6階639号室
キャンパスマップ(東山地区・建物配置図 水色 C2③番)
<http://www.nagoya-u.ac.jp/access-map/index.html>
12. その他 面接のための交通費は、自己負担とします。
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。

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
()

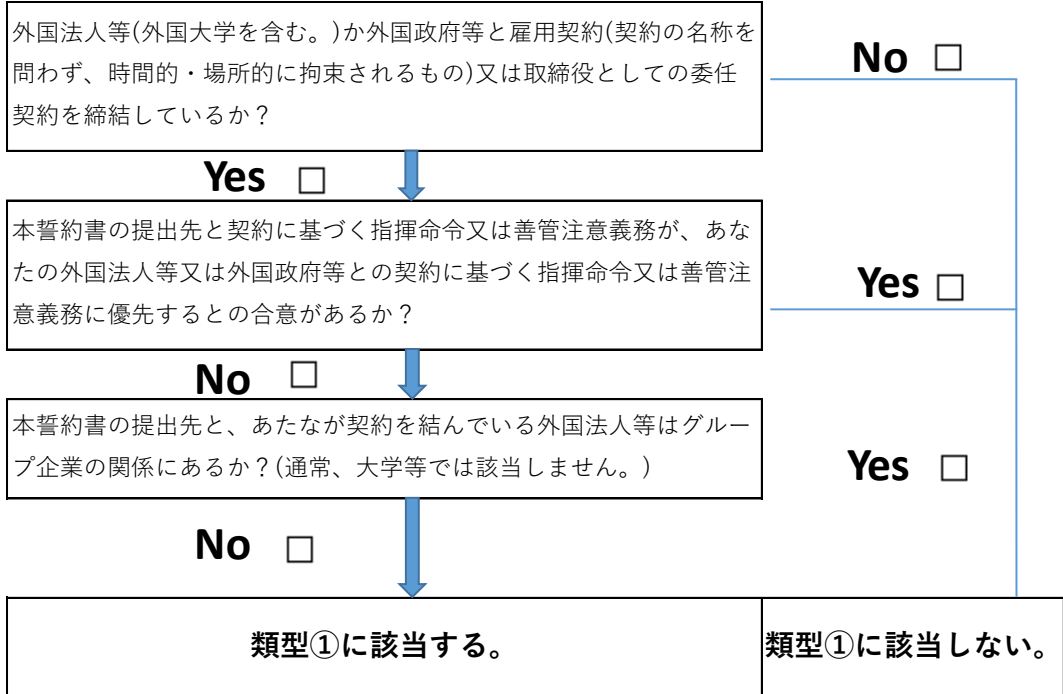
※類型該当性の判断について不明な場合は下記にお問合せください。

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

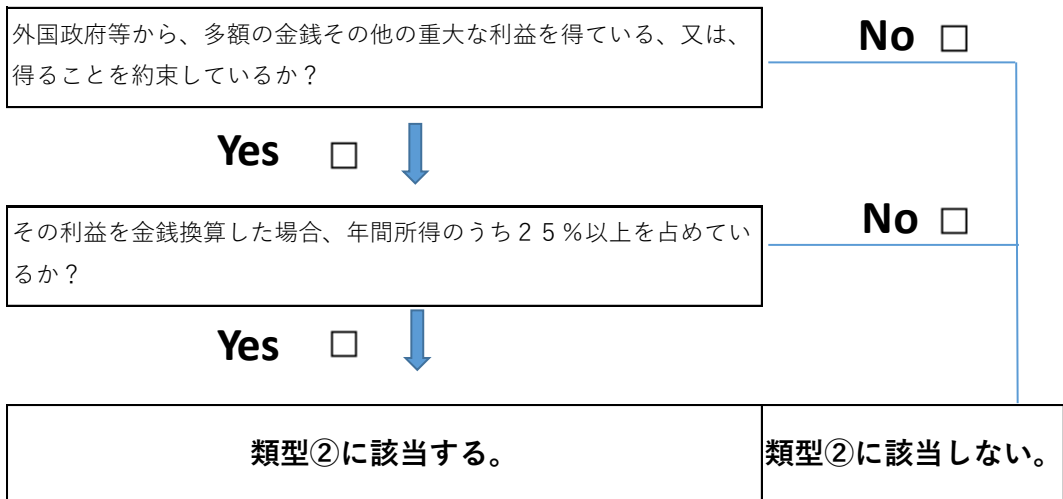
E-mail : anzen@aip.nagoya-u.ac.jp TEL : 052-747-6702

類型該当性判断のフローチャート

類型①



類型②



類型③

