

## 未来材料・システム研究所附属未来エレクトロニクス集積研究センターシステム応用部 山本研究室 事務補佐員（部局）（パートタイム勤務職員）の募集について

名古屋大学未来材料・システム研究所では、下記のとおり事務補佐員（パートタイム勤務職員）を募集します。

1. 勤務場所 【雇入れ直後】名古屋大学未来材料・システム研究所  
附属未来エレクトロニクス集積研究センターシステム応用部  
山本研究室（名古屋市千種区不老町）  
【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 事務補佐員（パートタイム勤務職員）
3. 業務内容 【雇入れ直後】予算管理、発注・伝票作成・出張手配等の事務処理等  
経理システムへの入力作業、電話対応、学生対応等  
◎業務説明は十分な時間を取っておりますので、初めての方も安心して応募ください。  
【変更の範囲】東海国立大学機構が指定する業務
4. 募集人員 1名
5. 募集対象 1) 学歴：短大・大学卒業以上  
2) パソコン操作（Word, Excel, PowerPoint）及びメール操作ができること  
3) 社会常識を有し協調性、向上心をもって業務に取り組める方
6. 雇用期間 令和7年4月1日～令和8年3月31日  
・ただし、更新基準に基づく評価のうえ、年度ごとに更新する可能性あり。  
※業務処理、判断・対応、責任感、勤務態度、協調性、法令規程等の遵守及び法人の予算、業務量等により判断  
・更新する場合でも本学の規定により原則採用日から5年を限度とする。  
・最終雇用年齢は65歳に達した年の3月31日までとする。  
◎長く勤務していただける方、大歓迎です。
7. 勤務条件 1) 勤務時間 週3日勤務、週19時間以内  
（曜日、時間は要相談、時間外労働有）  
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  
5) 有給休暇 年次有給休暇、リフレッシュ休暇  
6) 給 与 時間給 1,170円  
7) 通勤手当 支給（支給要件有り、上限55,000円/月）  
8) 受動喫煙措置 原則としてキャンパス内は喫煙禁止
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 次の書類を下記の提出先まで郵送してください。  
・履歴書  
（様式自由、ただし、顔写真貼付、電話番号、メールアドレスを記載のこと。）  
・職務経歴書（様式自由）  
・類型該当性の自己申告書（様式は下記からダウンロードしてください。）  
<https://nuss.nagoya-u.ac.jp/s/Swfp7NdH7PGitf4>  
※様式1「類似該当性の自己申告書」の提出について  
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。

封筒に「**事務補佐員応募書類在中**」と朱書きして下さい。

【提出先】〒464-8601 名古屋市千種区不老町  
エネルギー変換エレクトロニクス研究館 (C-TECs) 501  
名古屋大学 未来材料・システム研究所 教授 山本 真義  
TEL : 052-789-4505  
E-mail : yamamoto.masayoshi.n5@f.mail.nagoya-u.ac.jp  
(案内図 <http://www.cirfe.imass.nagoya-u.ac.jp/contact.html>)

10. 応募期限 令和7年2月28日(金)17時必着  
※応募期限前でも随時選考を行い、採用者が決まり次第、募集を終了します。
11. その他 1) 面接のための交通費は自己負担とします。  
2) 応募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。
12. 募集者 国立大学法人東海国立大学機構

#### 【山本研究室情報】

研究室 HP

<https://pelab.imass.nagoya-u.ac.jp/>

山本教授 X (旧ツイッター)

<https://twitter.com/YamamotoPENU>

#### 【事務補佐員からのメッセージ】

パソコンを使用しながらの業務となります。

先生方やスタッフ、学生さんとも良いコミュニケーションが取れていて、働きやすい職場だと思います。

モダンなオフィスですので、是非一度「未来材料・システム研究所のHP」ものぞいてみてください。

応募をお待ちしております。

