

**名古屋大学 大学院工学研究科 応用物理学専攻 量子物性研究グループでは
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** 名古屋大学工学研究科応用物理学専攻（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** 実験補助業務（有機材料の光・電気・熱物性評価の補助、試料作製（有機溶媒を使用））
4. **募集人員** 若干名
5. **募集対象** 学歴：理系大卒以上
経験・スキル
1) 物理・工学・化学などの実験経験がある方（学生実習程度でも可）
2) パソコン操作（Word、Excel、PowerPoint等）およびメール操作ができること。
6. **雇用期間** 決定後応相談 ～ 平成31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で、年度毎に更新する可能性あり（更新する場合でも、平成35年3月31日までを限度とする））。
7. **勤務条件**
 - 1) **勤務時間** 応相談 週10～30時間（曜日、時間は応相談。子育てなどによる急な欠勤や、短時間での勤務にも柔軟に対応します。）
 - 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（すべて加入） 雇用保険（週20時間以上勤務の場合）
健康保険・厚生年金（勤務条件による）
 - 5) 有給休暇 年次有給休暇（採用後6か月勤務後）、夏季休暇（大学指定日）
 - 6) 給与 時間給1,040円（改定の可能性あり）
 - 7) 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. **提出書類**

履歴書（様式自由、写真貼付のこと。氏名自著。連絡先として電話番号・連絡可能な時間帯・E-mailアドレスを必ず記入して下さい）を下記提出先へ郵送もしくはメール送信して下さい。

※封筒に「名古屋大学 技術補佐員応募書類在中」と朱書きして下さい（メールの場合は件名に明記）。

【提出先】〒464-8603 名古屋市千種区不老町
名古屋大学工学研究科応用物理学専攻 竹延研究室 担当：伊東 裕
TEL：052-789-5164
E-mail：takenobu@nagoya-u.jp
場所：名古屋大学 大学院工学研究科3号館
10. **応募期限** 平成30年 11月30日（金）9時必着（随時選考。候補者が決定次第締め切ります。）

11. その他

- 1) 面接のための交通費は自己負担とします。
- 2) 質問がございましたら、お気軽にメールでお問い合わせください。
- 3) 提出いただいた書類は本選考の為だけに使用し、それ以外には使用しません。
- 4) 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。