

令和3年10月15日

名古屋大学大学院工学研究科
応用物理学専攻教員公募

1. 募集人員： 准教授または講師 1 名
2. 所属専攻・講座： 応用物理学専攻・構造物性物理学講座
3. 専門分野：
物質合成を中心とした実験的手法により、新しい固体物理学・材料科学の開拓を推進していただける方。大学院工学研究科応用物理学専攻ならびに工学部物理工学科の教育と研究指導を担当し、運営を分担する。
4. 任期： なし
5. 応募資格： 博士号取得者で、上記分野において優れた研究実績を有する方。
6. 着任時期： 令和4年4月1日以降、できるだけ早い時期
7. 提出書類： 以下の書類を印刷物1部と電子媒体で提出。電子媒体はPDFファイルを記録したUSBメモリ1つで提出。
 - ・履歴書（写真添付）
 - ・業績リスト（査読付き学术论文、総説・解説、著書、国際会議プロシーディングス、招待講演、特許、受賞などに分類）
 - ・主要論文別刷（5編以内）
 - ・これまでの研究概要（2000字程度）
 - ・今後の研究計画・教育についての抱負（2000字程度）
 - ・外部資金の獲得状況とその他特記事項
 - ・意見を求め得る方2名の氏名と連絡先
8. 応募締切： 令和3年11月19日（金）必着
9. 書類送付先および問い合わせ先：
書類送付先：〒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
応用物理学専攻事務室
Tel: 052-789-4469 E-mail: office@ap.pse.nagoya-u.ac.jp
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
応用物理学専攻 竹中康司
Tel: 052-789-4466 E-mail: takenaka@nuap.nagoya-u.ac.jp
10. その他：
 - ・封筒に「応用物理学専攻准教授または講師応募書類在中」と朱書きし簡易書留等で送付のこと。応募書類は返却しません。
 - ・本学は積極的に男女共同参画を推進しています。
 - ・提出書類に含まれる個人情報、選考及び採用以外の目的には使用しません。