

## ◇名古屋大学大学院工学研究科物質科学専攻 助教 公募要領◇

1. 募集件名 助教の公募

2. 所属 大学院工学研究科物質科学専攻ナノ物質設計学講座

3. 募集内容

職務内容（業務内容、担当科目等）：物質科学に関連する全学共通科目、学生実験科目、専門基礎教育科目および学生研究指導、物質科学分野の理論・実験的研究（最先端高機能材料の創製・分析・開発に関連する研究領域、特に電子顕微鏡を利用した高度な観察・測定技術を駆使したナノ領域物性研究。ただしこれまでの経験は問わない）

勤務地：愛知県名古屋市千種区

募集人員：助教・1名

着任時期：2020年9月1日以降のできるだけ早い時期

4. 募集研究分野 大分類 材料工学、物性物理学

小分類 金属物理、無機材料物性、電子顕微鏡学

5. 勤務形態：常勤（任期あり） 任期5年。任期中の業績、研究の進捗状況などを公正に評価の上、1回に限り再任可。名古屋大学教員の任期に関する規定：

<http://www.nagoya-u.ac.jp/extra/kisoku/act/frame/frame110000158.htm>

6. 応募資格：博士を有するか取得見込みの者

7. 待遇：名古屋大工職員就業規則の定めるところによる：

<http://www.nagoya-u.ac.jp/extra/kisoku/act/frame/frame110000115.htm>

給与は本学において定める年俸制とする

8. 応募期間：2020年3月10日~2020年5月8日（必着）

9. 応募・連絡先

応募方法（提出書類の送付先）：以下の書類を、応募期間内（必着）に以下へ郵送。

※ 簡易書留で「助教応募書類在中」と朱書きのこと。応募書類はプリントアウトしたもの1部およびそれをPDF形式のファイルにしてUSBメモリに格納して提出すること。

(1) 履歴書（書式自由、写真貼付、電子メールアドレスを含む連絡先記載）

(2) 研究業績リスト（①査読付き論文、②国際学会論文、③著書、④総説・解説など、⑤特許、⑥受賞、⑦招待講演、⑧外部資金獲得実績（代表・分担に分けて記載）、⑨学会活動を含む社会貢献に分けて記載）

[共著者名はすべて掲載順に記入し、自身の箇所に下線を付すこと。]

(3) 主な論文2編の別刷り（コピーでも可。上記(2)研究業績リストに※印を付すこと。）

(4) これまでの教育・研究の概要（任意形式でA4用紙2ページ程度）

(5) 着任後の研究計画および教育についての抱負（任意形式でA4用紙2ページ程度）

(6) 所見を求めうる方（2名）の氏名、所属、連絡先

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

物質科学専攻長 浅野秀文（令和2年3月31日以前）、

松永克志（令和2年4月1日以降） 宛

問合わせ先：名古屋大学未来材料・システム研究所 高度計測技術実践センター 武藤 俊介

電子メール smuto\*@\*imass.nagoya-u.ac.jp（メールを送る際は@前後の\*を削除してください）  
電話 052-789-5200

選考内容（選考方法、採否の決定）：書類選考の上、面接を実施します。  
選考結果は決定次第通知します。

10. その他：

- ・名古屋大学は業績（研究業績、教育実績、社会貢献、人物を含む）の評価において同等と認められた場合には、女性を積極的に採用します。名古屋大学の取り組みは、次をご覧ください。  
<http://www.kyodo-sankaku.provost.nagoya-u.ac.jp/>
- ・提出された書類については、本選考以外の目的には使用しません。応募書類は返却しません。  
面接に要する交通費は支給しません。