

名古屋大学未来社会創造機構 教員(特任助教又は研究員)の公募

募集人員：特任助教又は研究員 1名

専門分野：計算科学

名古屋大学未来社会創造機構マテリアルノベーション研究所、旭良司研究室の中で、第一原理計算による物性解析、および、データ駆動型材料設計に関する研究プロジェクトに参画いただきます。計算データに基づく材料設計アルゴリズムの研究や、実験研究者と連携した具体的な機能性材料探索を意欲的に推進できる研究者を求めます。

【専門分野】第一原理計算、分子動力学計算などの計算科学。

機械学習、マテリアルズインフォマティクス、データサイエンス。

所 属：名古屋大学 未来社会創造機構 マテリアルノベーション研究所

応募資格：博士の学位を有するか着任時までに取得見込みの方。

勤務地：名古屋大学（東山キャンパス）。

任期：令和4年3月31日まで（年次審査による更新可能性有）

着任時期：令和3年12月1日以降できるだけ早い時期

提出書類：

- 1) 履歴書（形式自由、写真貼付、e-mail アドレスを含む連絡先記載、学歴、職歴、所属学協会、学位、学位論文題目と要約を含めてください）
- 2) 研究業績リスト（①著書、②査読付論文、③国際会議論文、④総説・解説など、⑤特許、⑥受賞、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) 原著論文の別刷りまたはコピー（3編以内）
- 4) 研究に関するこれまでの実績と研究に対する展望
- 5) 獲得した競争的研究費等の状況（もしあれば）
- 6) 参考意見を伺うことの出来る方2名の氏名、所属、本人との関係、連絡先

応募締切：令和3年11月19日（金）（必着）

なお、上記期日前でも適任者が見つかり次第締め切ります。

選考方法：提出書類に基づいて選考し、必要に応じてオンライン面接を行います。

書類提出・問合せ先：〒464-8601 名古屋市千種区不老町 名古屋大学未来社会創造機構 旭 良司

e-mail : ryoji.asahi@chem.material.nagoya-u.ac.jp

注（1）：書類はA4用紙に横書きとし、それぞれ別葉とすること。

注（2）：封筒に「未来社会創造機構マテリアルノベーション研究所（特任助教又は研究員）応募書類」と朱書きし、簡易書留で送付のこと。

注（3）：提出書類は返却しません。

付記：選考の過程で追加の資料を求めることがあります。

適任者がいない場合、採用を保留します。

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は、選考および採用以外の目的には使用しません。

未来社会創造機構に関する情報は以下のURLからご確認下さい。

<http://www.mirai.nagoya-u.ac.jp/>