

名古屋大学大学院工学研究科応用物質化学専攻

博士研究員公募

公募人員：1名

所属：名古屋大学大学院工学研究科応用物質化学専攻

プロジェクトの説明：戦略的創造研究推進事業（CREST）「分解・劣化・安定化の精密科学」の採択課題「力学的安定性と選択的分解性を兼備した循環型高分子微粒子材料の創成」の一員としてシミュレーションによる研究を行っていただきます。

専門分野：高分子の分子動力学シミュレーションに興味を持っている方。現在の専門は問わないが、プログラミングの経験があることが望ましい。

応募資格：博士の学位を有するか、取得見込みの方。

着任時期：できるだけ早い時期。ただし、現在雇用されているプロジェクト、学位審査の時期などを相談の上、採用時期を決定いたします。

任期：年度ごとに更新。最長5年。

給与：任期付正職員の場合・・・名古屋大学年俸制適用職員給与規程による。
パートタイム勤務職員の場合・・・名古屋大学に勤務する教育職本給表に相当する契約職員等の給与に関する取扱要項による。

提出書類：下記書類を郵送、もしくはPDFファイルをe-mailで提出してください。
郵送の場合は赤字で応募書類在中、e-mailの場合は件名に応募書類と明記してください。

1. 履歴書（写真添付、様式は自由）
2. 研究業績リスト
3. 主要論文3編以内
4. これまでの研究概要（A4用紙1枚以内）
※研究を遂行するにあたり作成したプログラムなどがあれば、公開の有無にかかわらずアップルしてください。
5. 推薦状または研究能力等に関して問い合わせ可能な方の氏名、連絡先

書類を受け取ってから3営業日以内に書類受領のメールをお送りいたします。もしメールが届かない場合はその旨ご連絡ください。応募いただいた個人情報は採用選考業務にのみ利用し、その他の目的には一切使用することはありません。採用選考業務終了後、応募書類は適切に破棄し、書類の返却はいたしません。

応募締切：12月24日（金）まで。ただし、応募があり次第選考を開始し、採用予定者が決まり次第締め切ります。

選考方法：書類選考合格者に対して面接を行います。なお、適任者がいない場合には決定を保留することがあります。

お問い合わせ・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質科学専攻
機能材料化学研究グループ 藤本和士 宛

TEL: 052-789-5828

e-mail: k-fuji@chembio.nagoya-u.ac.jp

HP: <https://theory-comput-chem.jp/>