

## 公募要領

1. 職種 特任助教（研究担当）または研究員
2. 募集人数 1 名
3. 所属 三重大学大学院工学研究科 分子素材工学専攻
4. 専門分野 固体イオニクス、電気化学、無機化学、セラミックスにかかわる分野で物質合成または高圧合成を専門とする実験研究者
5. 業務内容 NEDO「革新型蓄電池実用化促進基盤技術開発」プロジェクトにおいて、新規フッ化物イオン導電体の探索に関する研究業務
6. 着任時期 2019 年 4 月 1 日以降のできるだけ早い時期
7. 応募資格 博士の学位を有するか、着任までに取得見込みである者
8. 雇用形態 非常勤（フルタイム勤務）（週 5 日 38 時間 45 分（9:00-17:45 休憩時間 60 分））相談に応じて時間帯変更が可能です。
9. 給与・手当 学歴・研究経験等により決定します。
10. 雇用期間 2019 年 4 月 1 日～2020 年 3 月 31 日。勤務成績により、プロジェクト終了日まで契約を更新する可能性があります。（年度更新）
11. 試用期間 採用日から 3 ヶ月間
12. 休日 土曜日及び日曜日、国民の祝日、年末年始（12 月 29 日～1 月 3 日）
13. 休暇 年次有給休暇（6 ヶ月経過後）、有給休暇（リフレッシュ休暇、忌引等）、無給休暇（病気等）
14. 加入保険 社会保険（厚生年金、健康保険）、雇用保険、労災保険
15. 応募書類 (1) 履歴書（高等学校卒業以降、写真貼付）  
(2) 研究業績リスト（原著論文、国際会議プロシーディングス、総説、著書・解説、招待講演、特許等に分類）  
(3) 主要論文別刷 2 編  
(4) 研究歴およびこれまでの研究概要（A4、1 枚程度）  
(5) 科研費などの外部研究資金の採択状況、その他参考となる事項  
(6) 本人について照会可能な方 2 名の氏名、所属、連絡先
16. 応募締切 2019 年 2 月 10 日（採用者決定により、早期に終了する場合があります。）
17. 選考方法 提出書類に基づいて審査いたします。審査の過程で面接を行う場合があります。その際の旅費等は自己負担となります。
18. 問合せ先・書類提出先  
〒514-8507 三重県津市栗真町屋町 1577  
三重大学大学院工学研究科 森 大輔  
TEL : 059-231-9420（直通） E-mail : [daisuke.mori@chem.mie-u.ac.jp](mailto:daisuke.mori@chem.mie-u.ac.jp)  
郵送する場合は、必ず「簡易書留」とし、封筒表面に「工学研究科分子素材工学専攻研究員応募書類在中」と朱書して下さい。
19. 男女共同参画 三重大学は男女共同参画を推進しています。女性研究者の積極的な応募を期待します。
20. 備考 応募者から取得した個人情報、採用業務以外の目的に使用することはありません。応募書類は返却いたしません。