

## 三重大学 大学院工学研究科分子素材工学専攻 教員公募

### 1. 募集人員 教授 1名

所属 分子素材工学専攻 分子設計化学講座 有機精密化学研究室

### 2. 専門分野・職務内容

有機合成化学、有機金属化学、材料化学に関する教育・研究を実施する。特に、新しい技術を用いて遷移金属触媒反応及び環境調和型反応を開発し、有機合成化学をより高効率な物質合成法へと展開するとともに、生物活性物質や機能性物質の創成に意欲的に取り組む。研究室の教員と協力して、教育・研究を担当する。

### 3. 担当科目

学部：有機化学および演習、有機合成化学、化学基礎等、大学院（前期課程）：精密反応化学特論および演習、大学院（後期課程）：精密反応設計特論および演習

### 4. 応募資格

博士の学位を有し、上記の専門分野における大学院・学部生の教育および研究指導を行うために十分な実績と能力を有する熱意のある方。女性研究者の応募を歓迎します。

### 5. 着任予定日 平成30年11月1日

### 6. 応募書類

(1) 履歴書（氏名、生年月日、現住所、学歴、職歴、賞罰、資格その他、写真貼付）

(2) 業績書（研究、教育、学会および社会における活動、外部資金獲得状況等）

\*研究業績に関しては、査読付き原著論文（発表の新しい順に、全著者（本人に下線）、論文タイトル、掲載誌名または出版社、発行年、ページの始めと終わりを記載）、総説・解説、著書、特許、国際会議プロシーディングス、招待講演、受賞歴、過去10年間の外部資金獲得状況（代表と分担を明記）等に分類すること。

(3) 主要な論文の別刷り（コピーも可）（10編）

(4) これまでの研究と教育の概要（A4判2枚以内）

(5) 研究と教育に関する抱負（A4判2枚以内）

(6) 所見を求めうる方2名の氏名、所属と連絡先

すべてについて印刷したもの1部を送付すること。

### 7. 公募締切：平成30年6月8日（金）必着

### 8. 書類送付先：

〒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 分子素材工学専攻長 宛

「分子素材工学専攻 教授応募書類」と朱書、簡易書留で郵送のこと。

応募書類は返却いたしません。

### 9. 問い合わせ先：三重大学 大学院工学研究科 分子素材工学専攻

専攻長 八尾 浩史

電話：059-231-9742

E-mail: yao@chem.mie-u.ac.jp