

公募要領

1. 募集人員 教授 1 名
2. 所属 大学院工学研究科応用化学専攻分子創成化学講座（精密資源化学領域）
3. 公募の趣旨 応用化学専攻は、分子創成化学講座（コース）と物質機能化学講座（コース）から成り、基幹 17 研究室と協力 5 研究室で構成されている。分子創成化学講座は、分子・原子レベルの視点から無機・有機分子の新規創製、および環境保全や資源・エネルギーの有効利用に資する高効率分子変換法の開発と応用に関する教育と基礎および応用研究を行うことを目的としている。本講座には、反応分子化学、分子設計化学、分子相関化学、有機工業化学、精密資源化学、触媒合成化学、有機金属化学、物性化学の 8 つの領域があり、本公募では精密資源化学領域を担当できる人材を求める。
- 教育については、有機工業化学を中心とする大学院教育および学部教育（他学部を含む）を担当し、一般化学に関する全学共通教育科目についても意欲的に担当できる方を望む。
- 研究については、有機化学を基盤とし、有機典型金属化合物の構造と反応性に関する基礎研究と炭素資源の高度利用に関する応用研究を意欲的に展開できる方を望む。
4. 応募資格 (1) 博士学位の取得者
(2) 専門分野に顕著な研究業績があり、大学院博士後期課程の研究指導を担当できること
5. 着任時期 平成 26 年 4 月 1 日（予定）
6. 提出書類 (1) 履歴書（形式自由、写真貼付）
(2) 今までの研究・教育経験の概要（A4 紙 2 枚）
(3) 今後の研究・教育に対する抱負（A4 紙 2 枚）
(4) 研究業績リスト（原著論文、総説、著書など）
(5) 主要論文別刷（5 編以内・各 1 部）
(6) 過去 5 年間の外部資金獲得状況
(7) 応募者について照会可能な方 2 名の氏名・所属・連絡先
7. 応募締切 平成 25 年 10 月 31 日（木）（必着）
8. 書類送付・問合せ 〒565-0871 吹田市山田丘 2-1 大阪大学大学院工学研究科
応用化学専攻分子創成化学コース長 三浦 雅博
電話 (06)6879-7360 FAX (06)6879-7362
E-mail: miura@chem.eng.osaka-u.ac.jp

★ 応募書類の郵送は簡易書留とし、封筒の表に「応募書類在中」と朱記すること。応募書類は選考のみに使用し、返却しませんのでご了承ください。