

千葉大学大学院理学研究院 化学研究部門 有機合成化学研究室 特任教員公募
について

このたび、千葉大学大学院理学研究院 化学研究部門 有機合成化学研究室 では、下記の要領にしたがい特任教員を公募することになりました。つきましては、関係各位に周知のほどよろしくお願い申し上げます。

1. 職名・人数：特任助教(任期3年) 1名
2. 公募分野：有機化学を基礎とし、ヨウ素を中心とするハロゲン化学、触媒的不斉合成、蛍光標識化合物の合成等に関する研究分野。
3. 公募内容：千葉大学 国際高等研究基幹(Institute for Advanced Academic Research: IAAR) では、学際領域の開拓及び新たな価値を創造するイノベーション創出を推進し、千葉大学の強みと成る優れた研究者グループによる飛躍的な研究を支援しています。また、千葉ヨウ素資源イノベーションセンター (Chiba Iodine Resource Innovation Center: CIRIC) を設立し、日本の元素資源として重要なヨウ素の高度利用を目的とした研究を推進しています。この度、IAARの学際的先端研究支援プログラムにおいて、「千葉ハロゲン科学：ハロゲンで繋ぐ分子機能」(推進リーダー：荒井 孝義 理学研究院 化学研究部門 有機合成化学研究室 教授) を採択しました。本プログラムに参画し、荒井教授と協力して、ヨウ素を中心とするハロゲン化学、触媒的不斉合成、蛍光標識化合物の合成等で新規機能性分子の創製に意欲的に取り組める方を募集します。尚、採択された教員には、CIRICが進める産学共同研究にも参加頂きます。
3. 着任時期：2022年9月1日以降のできるだけ早い時期
4. 応募資格：博士の学位を有する方又は着任時まで博士の学位を取得見込みの方
5. 給与：千葉大学の規則に準じて経歴と業績を考慮して決定します。
6. 応募書類
 - (1) 履歴書(写真貼付、連絡先の電話番号及びE-mail アドレスを明記)
 - (2) 研究業績リスト
[A4 用紙に、(a)-(f) に分けて記載]
 - (a) 原著論文(査読の有無を明記のこと)
 - (b) 総説等
 - (c) 著書
 - (d) 科学研究費補助金等の競争的資金獲得状況
 - (e) 特許
 - (f) その他(招待講演、受賞歴等)

(3) 主要論文の別刷(またはその写し)、5編以内(研究業績リストに○をつける)

(4) 研究業績を問い合わせることのできる方、2名の氏名および連絡先

(5) 研究実績の要約と千葉大学着任後の研究計画(A4用紙2枚程度)

尚、(1)～(5)の全ての紙媒体の他に、電子媒体(MS WordファイルまたはPDFファイル)も提出してください。

7. 応募の締切：2022年7月20日(水曜日) 必着

8. 応募書類の送付先および応募に関する問い合わせ先：

〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町1-33

千葉大学大学院理学研究院

化学研究部門

荒井 孝義

E-mail: tarai@faculty.chiba-u.jp 電話:043-290-2889

封筒の表には「化学研究部門 有機合成化学研究室 特任助教公募書類在中」と朱書して、上記宛てに簡易書留でお送り下さい。

9. その他：応募書類は本選考以外の目的には使用せず、原則として返却しません。また、選考過程で面接を実施する場合があります(旅費等自己負担)。