

千葉大学大学院理学研究科化学コース  
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科化学コースでは、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、関係各位に周知のご手配をいただけましたら幸いに存じます。

1. 職名・人数 特任助教（テニュアトラック制による任期 5年） 1名  
本公募は「文部科学省の卓越研究員事業 ([http://www.mext.go.jp/a\\_menu/jinzai/takuetsu/index.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm))」に基づき行われます。任期満了時までにはテニュア付与にかかる審査が行われ、可とされた教員は定年制適用教員となります。
2. 公募分野 千葉大学では、戦略的重点研究強化プログラムとして、キラリティー物質科学を推進しています。キラリティー物質科学は、キラル分子化学、キラルフォトニクス、キラル分子シグナルの三部門から構成され、世界最先端の科学研究の推進を目指しています。  
本公募では、特にキラル分子化学の研究を推進するために、キラルな機能性分子の合成と応用に関連する有機化学を専門とし、理学研究科化学コースの教員と連携して教育研究を積極的に行える方を募集します。
3. 着任時期 平成28年9月1日以降のできるだけ早い時期
4. 担当授業科目 大学院博士前期課程ならびに博士後期課程の授業科目と研究指導、ならびに学部の授業科目と卒業研究指導。  
特任助教任期中は、全学で運営する普遍教育科目（いわゆる一般教養科目）授業担当と学内の管理・運営に関する業務は免除します。
5. 応募資格 博士の学位取得していること。
6. 給与 テニュアトラック期間の給与は年俸制とし、年俸額は千葉大学の規則に準じて決定します。
7. 応募方法 文部科学省の卓越研究員事業 ([http://www.mext.go.jp/a\\_menu/jinzai/takuetsu/index.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm)) の

スキームを用います。

8. 応募の期間 平成28年4月11日～平成28年5月9日
9. 連絡・問合せ先 〒263-8522 千葉県稲毛区弥生町1-33  
千葉大学大学院理学研究科基盤理学専攻  
化学コース 有機合成化学研究室  
荒井 孝義  
E-mail: [tarai@faculty.chiba-u.jp](mailto:tarai@faculty.chiba-u.jp)  
電話：043-290-2889
10. その他 選考過程でセミナーや面接を実施する場合があります（旅費等自己負担）。なお、教育研究業績が同等であれば女性、外国人、他機関勤務経験者を積極的に採用します。