

## NEDO エネルギー・環境新技術先導プログラム 特別研究員（ポスドク）公募

募集人員：NEDO エネルギー・環境新技術先導プログラム 特別研究員（ポスドク）1名程度

所属：東京大学大学院理学系研究科グリーン・サステイナブルケミストリー社会連携講座

東京大学上記講座は、産業技術総合研究所、京都大学、早稲田大学や民間企業と共同して、表記の NEDO 先導プログラムの委託研究を遂行します。本プログラムの基幹となるフロー精密有機合成研究を推進できる人材、すなわち有機合成化学、触媒化学、化学工学等に精通した人材を募集します。東京大学大学院理学系研究科グリーン・サステイナブルケミストリー社会連携講座と化学専攻有機合成化学研究室（小林修教授）との密接な協力体制のもとで研究を実施し、企業との共同テーマを担当していただきます。主な勤務地は東京大学（本郷キャンパス）となる予定です。

着任時期：決定後なるべく早く

応募資格：応募時点で博士の学位を有する方。有機合成化学の基礎技術を有し、特に（不均一系）触媒研究、フロー有機合成に意欲的に取り組むことのできる方。

応募書類：履歴書（写真貼付、メールアドレスを明記すること）、業績一覧、これまでの研究内容と得意技術、自身が上記業務内容に適していると考えられる理由、および今後の抱負を含め、A4用紙2枚程度。

送付先：〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1 東京大学大学院理学系研究科  
化学専攻 有機合成化学研究室

選考方法：書類選考および面接

応募締め切り：平成29年3月10日

待遇：週5日勤務。給与は東京大学特別研究員規定に従う

職名：東京大学特別研究員

問い合わせ先: 東京大学大学院理学系研究科 グリーンサステイナブルケミストリー社  
会連携講座 特任准教授 石谷暖郎 Mail: [hishitani@chem.s.u-tokyo.ac.jp](mailto:hishitani@chem.s.u-tokyo.ac.jp)