

静岡大学大学院 ポスドク公募

職名及び人員	ポスドク 1名
勤務先	静岡大学 大学院総合科学技術研究科 工学専攻 化学バイオ工学コース
募集背景	当研究機関では、二酸化炭素の削減と資源化利用を図ることを目的に、再生可能エネルギー由来の水素活用を想定した二酸化炭素からメタンへ物質変換する触媒と化学反応システムの開拓を行なっています。この研究推進においては、共同研究先からの支援（研究資金）を受けています。
業務内容	二酸化炭素からメタンへ変換する触媒材料について、各種の触媒材料を調製してそのメタン変換特性を評価していただきます。また、最適な触媒を使って触媒反応システムを構築し、その反応特性を評価します。
応募資格	1) 大学院修了の学位を有する方（博士号取得者（予定の方も含む）を優先します） 2) 研究に意欲的に取り組める方 3) 健康な方
勤務形態	常勤（任期あり）、年度末更新可（最長4年）
雇用条件	ポスドク雇用の契約は共同研究先と結んでいただきます。
待遇	給与は静岡大学の雇用研究員基準に準ずる金額を支給します。 休日は、土曜日と日曜日、祝日、年末年始、お盆休み、です。
勤務開始	平成28年4月1日より
提出書類	1) 履歴書（写真添付、電子メールアドレスを明記） 2) 研究業績目録（査読つき原著論文、総説、著書、国際学会での発表、招待・依頼講演、特許、受賞、所属学会、学会活動、社会活動、その他の特記事項、の項目に分類） 3) 主要な論文の別刷り5編（コピー可） 4) 科学研究費補助金などの外部資金獲得状況（代表・分担を明記し、金額を記載） 5) 共同研究、受託研究などの獲得状況（代表・分担を明記し、金額を記載）
募集期間	平成28年2月1（月）～平成28年3月4日（金）
書類送付先・問合せ先	〒432-8561 浜松市中区城北3-5-1 静岡大学 大学院総合科学技術研究科 工学専攻 化学バイオ工学コース 福原長寿 電話：053-478-1171 E-mail：tcfukuh@ipc.shizuoka.ac.jp
付記	応募書類に含まれる個人情報を選考以外の目的で利用することはありません。 応募書類は返却しませんのでご了解下さい。