

博士研究員を公募します

近年の喫緊課題となっている再生可能エネルギー（日射・風など）の調和的利用に、気象学・気候学・観測などの知見を活かす取り組みです。雲・エアロゾル・放射・循環・気象・気候・リモートセンシング等、これまで我々が培ってきた学理や技術の社会適応成功例を一緒に作っていきます。またこの研究を通じてサイエンスの価値を更に高めることを目指します。勤務場所、着任時期、待遇、プロジェクト等についての情報は下記の公募案内、およびJREC-INの公募案内、およびJSTプレス発表も併せて参照下さい。中島孝研究室の様子については研究室HPをご覧ください。現在、数名のPDとともに賑やかに研究を実施し、それぞれ着実に実績が出ています。中島へのお問い合わせもウェルカムです。

(以下の公募案内は研究者人材データベース JREC-IN 形式となっています)

公募案内

(http://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=0&id=D112100741&ln_jor=0)

タイトル：博士研究員の公募(CREST プロジェクト)

機関名：東海大学

機関 URL：http://www.u-tokai.ac.jp/

部署名：東海大学 情報技術センター

部署 URL：http://www.tric.u-tokai.ac.jp/

機関種別：私立大学

機関の説明（募集の背景）：JST 戦略的創造研究推進事業（CREST タイプ）の研究領域「分散協調型エネルギー管理システム構築のための理論及び基盤技術の創出と融合展開」の研究課題「再生可能エネルギーの調和的活用に貢献する地球科学型支援システムの構築」（研究代表者：中島孝）に関する研究を推進します。気象学、気候学、大気放射学、リモートセンシング、地理情報システム、あるいは自然エネルギーに対する興味と研究経験があり、チーム内外の研究者と協調しながら主体的に研究を進めていただける博士研究員を募集します。

仕事内容：衛星データ解析手法の開発、データ解析処理、調査、研究報告書作成、国内外での研究成果発表（学会、論文）など

研究分野：

大分類 数物系科学 小分類 全て

大分類 工学 小分類 全て

大分類 数物系科学 小分類 地球惑星科学

職種： 研究者・ポスドク相当

勤務形態： 常勤（任期あり）。年度毎の任期更新。最長は2015年3月末を予定しています。なお、JST 当該プロジェクトにおける研究フェーズの更新状況により、2015年4月以降の任期更新の可能性がありますが、東海大学規定により通算5年間で最大任期となります。

勤務地： 関東-東京都-神奈川県

勤務地住所等：

東京都渋谷区富ヶ谷 2-28-4 東海大学代々木キャンパス・情報技術センター

なお、研究拠点最適化のため、2013年4月以降の勤務場所が東海大学湘南キャンパス（神奈川県平塚市北金目）に変更になる場合があります。

募集人員： 1名

応募資格： 以下の(i)あるいは(ii)に該当する方。

(i) 着任時に博士の学位を有し、該当研究課題に対して主体的に取り組んでいただける方（ポスドクター待遇）

(ii) 2013年3月末までに博士号取得が確実、かつ2013年2月1日以降着任可能で、該当研究課題に対して主体的に取り組んでいただける方（博士未取得期間はポストマスター・リサーチアシスタント待遇。博士取得後にポスドクター待遇に切り替え予定）。

待遇： 東海大学の特定研究者規定による（参考：博士取得者は「ポスドクター」待遇で月額給与35万円～。博士未取得期間は「ポストマスター・リサーチアシスタント」待遇となり月額給与20万円～。交通費は別途支給）。

募集期間： 2013年1月10日まで

適任者が見つかった時点で募集を終了いたします。なお、適任者がいない場合は採用を見送ることがあります。

着任時期： 2013年2月1日以降のなるべく早い時期

応募書類：

- (a) 履歴書（写真添付。着任可能年月日を明記）
- (b) 研究業績リスト、および主要論文別刷り3編以内（コピー可）
- (c) これまでに行った研究の概要と今後の抱負（A4版2枚以内）
- (d) プログラミング言語、計算機、ソフトウェアの使用経歴リスト
- (e) 照会可能な研究者1～2名の連絡先

応募書類は本公募審査の目的に使用します。応募書類の返却はいたしません。

応募書類送付先：

応募書類一式を、以下の宛先に書留で郵送してください。

〒151-0063 東京都渋谷区富ヶ谷 2-28-4

東海大学情報技術センター CREST 博士研究者公募係

選考内容：

当該研究課題に対する適性を中心に書類審査を行い、必要に応じて東京で面接を行います。
面接のための旅費は支給できませんのでどうぞご了承ください。

連絡先：

(a) 仕事の内容等について

東海大学情報技術センター 研究員（教授） 中島 孝

Email: nkjm@yoyogi.ycc.u-tokai.ac.jp

（上記メールアドレスは半角に変換してください）

(b) 東海大学での待遇（共済、保険、給与規程）等について：

電話：情報技術センター事務室 03-3481-0611 担当：鈴木

備考：

CREST 研究領域、研究課題の概要については、以下のホームページを参考にしてください。

<http://www.jst.go.jp/pr/info/info906/index.html>

<http://www.jst.go.jp/pr/info/info906/besshi2-01.html>

当研究室の研究内容等については、以下のホームページを参考にしてください。

<http://izm.ns.ycc.u-tokai.ac.jp/~nakajimahp/nakajimalabo/>