

所属・職種	総合地球環境学研究所 研究部 地域環境知プロジェクト（データベース・情報共有） プロジェクト上級研究員 または プロジェクト研究員【契約職員】
募集人数	1名
勤務場所	総合地球環境学研究所 (所在地：京都市北区上賀茂本山457番地4)
職務内容	平成24年度から開始された基幹研究プロジェクト「地域環境知形成による新たなコモンズの創生と持続可能な管理」において、世界各地で展開される多様な事例研究とマルチスケール分析の成果を効果的に統合するために、多様な領域にまたがる知見を共有するためのマルチメディア・データベースを構築・運用・改善してプロジェクト内での知の流通を促進する。未来設計イニシアティブの理念を踏まえて、システム構築と運用の基礎となる情報収集・共有システムの研究を推進すると同時に、情報通信技術を活用してプロジェクト内の知識のトランスレーターの役割を実践する。自らの関心にしたがってシステム開発を行いつつ、事例研究グループ・東アジアチームを中心に生態系サービス（コモンズ）の創生と管理にかかわる事例研究や社会実験を実施し、その成果を基礎に研究現場の視点から、GIS・ネットワーク分析・テキスト分析などの技術を用いて多様な知見の統合と活用を推進する。上級研究員の場合は、プロジェクトのサブリーダーとして、プロジェクト内の知の流通を通じた各グループの有機的連携を促し、領域融合的な研究に向けたリーダーシップを発揮することが求められる。
応募条件	①地球環境学に幅広い関心を持ち、関連する分野で博士の学位を有するもの（上級研究員または研究員）、またはそれと同等の研究実績を有し、自ら研究を遂行する能力を有すると認められるもの（研究員） ②情報科学、データベース、サイエンスコミュニケーション、保全生態学、資源管理学、生物地理学、景観生態学などの分野で十分な研究実績を有すること ③GIS・ネットワーク分析・テキスト分析などの多様な技術を柔軟に取り入れて、プロジェクトメンバー間、および科学者とステークホルダーの間の知の流通と統合を実践する意欲と能力を有すること ④領域融合的な研究に貢献する意欲を有すること ⑤東アジアにおける生態系サービスの劣化などの地球環境問題にかかわる事例研究を担うことができる経験と実績を持つこと
雇用期間	平成25年4月1日以降、できるだけ早い時期から平成26年3月31日まで。 (雇用期間任期満了後、更新する場合あり。ただし最長は平成29年3月31日まで)
勤務形態	週5日（土・日曜、祝日、年末年始、を除く）始業8時30分、終業17時（12時15分から13時まで休憩）を基本とする裁量労働制
給与	日給 19,000円（プロジェクト上級研究員） または 日給15,000円（プロジェクト研究員）
諸手当	本研究所支給基準に基づき支給（通勤手当、住居手当）
社会保険	健康保険、厚生年金保険、雇用保険に加入
応募方法	提出書類 ①履歴書（写真貼付、様式は任意） ②研究業績リスト（共著による論文、刊行物等については、共著者等を全て記入してください。様式は任意） ③研究業績資料（主要な論文、刊行物等を5点程度提出してください） ④職務内容に関するこれまでの研究等の経験と実績 (上記の応募条件を満たすことも含めて記載して下さい。1500字程度、英文の場合はA4版用紙1枚以内、様式は任意) ⑤職務内容への抱負（1500字程度、英文の場合はA4版用紙1枚以内、様式は任意、採用された場合の勤務開始が可能な時期を明記すること） ⑥応募者について意見を述べられる方2名の氏名と連絡先（電話、Fax及びE-mailアドレス） ※上記の提出書類はA4版横書きとし、それぞれ別様式として各様に氏名を記入してください。 なお、提出いただいた書類は原則返却しませんが、③の研究業績資料について特に返却の希望がある場合には、②研究業績リスト末尾にその旨明記していただければ返却いたします。 ※応募書類は当該選考委員会の審査資料としてのみ使用するもので、他の使用は一切ございません。
応募締め切り	平成25年1月29日 17時必着
選考方法	提出書類により審査します。書類審査の結果によって、面接を平成25年2月18日（月曜）に実施します。なお、面接を実施した場合、旅費などは当方では準備いたしませんので、ご承知おきください。
応募書類の提出先 (問い合わせ先)	総合地球環境学研究所 地域環境知プロジェクト研究室（No 10）（担当：佐藤 哲） TEL : 075-707-2400 E-mail : tetsu*chikyuu.ac.jp (*を@に変えて下さい) ※封筒に「プロジェクト研究員 応募書類在中」と朱書きのこと
その他	地域環境知プロジェクトの概要については、 http://www.chikyuu.ac.jp/rihn/project/E-05.html 未来設計イニシアティブについては、 http://www.chikyuu.ac.jp/rihn/mezasumono/index.html を参照のこと。 また、プロジェクトの基本概念については本プロジェクトの前身である下記JSTプロジェクトを参照のこと 地域主導型科学者コミュニティの創生： http://localsci.org/index.html