

所属・職種	総合地球環境学研究所 研究高度化支援センター センター研究員 【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	戦略的創造研究推進事業（CREST）の採択課題「沿岸生態系の多様性機能評価のための多元素同位体トレーサー技術の開発」（代表：陀安一郎教授）において、地球研が所有する各種分析機器を用いて、水や生物（とくに魚類）、堆積物を中心に各種元素濃度およびその安定同位体比を分析し、結果を学術誌などに公表すると共に、計測分析部門のスタッフと共同して分析技術の開発し、それらの技術を生態系に適用した共同研究を推進する。
応募条件	①地球環境研究に幅広い関心を持ち、修士以上の学位を有する者で、自ら研究を遂行する能力を有すると認められるもの ②安定同位体を用いた地球環境や生態系の物質循環に関する研究に意欲と知識を有すること ③野外調査及び固体試料を用いた分析の経験があること ④安定同位体、とくに重元素同位体比分析を用いた研究に関する経験を有することが望ましい
雇用期間	採用決定後、できるだけ早い時期から平成28年3月31日まで。 (雇用期間満了後、更新する場合あり。ただし最長は平成31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 15,000円
諸手当	本研究所支給基準に基づき、通勤手当、住居手当および超過勤務手当を支給 (その他の諸手当・賞与・退職手当等の支給はなし)
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3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。2000字程度、英文の場合はA4版用紙2枚以内、様式は任意) ⑤職務内容への抱負（2000字程度、英文の場合はA4版用紙2枚以内、様式は任意） 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。 ※ご提出いただいた書類は採用審査資料としてのみ使用します。正当な理由なく第三者への開示、譲渡および貸与することは一切ありません。
応募締め切り	平成27年5月22日（金） 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、必要に応じて面接を6月上旬に実施します。 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)	〒603-8047 京都市北区上賀茂本山457番地4 総合地球環境学研究所 研究高度化支援センター計測分析部門（陀安一郎部門長） TEL : 075-707-2380 E-mail : ichirotayasu*chikyu.ac.jp（*を@に変えて下さい） ※封筒に「研究員 応募書類在中」と朱書きのこと
その他	