

所属・職種	総合地球環境学研究所 研究基盤国際センター 計測・分析部門 センター研究員（科研費） 【パートタイム職員】
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	科研費の採択課題（基盤研究(A)16H02524：研究期間平成28年度～令和元年度）「多元素同位体・分子レベル同位体手法による生態系トレーサビリティ技術の確立」（代表：陀安一郎教授）においては、地球研が所有する各種分析機器を用いて、水や生物など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ている。 本公募で募集する者は、研究代表者と共同し、以下の研究を行う。 ① 安定同位体比分析技術（特に、表面電離型質量分析装置(TIMS)、およびマルチコレクターICP-MS)を用いた試料の前処理及び分析 ② 安定同位体比分析技術（特に、Mg、Znなど非伝統的同位体比）を用いた河川生態系に関する共同研究の推進および成果発表
応募条件	①博士の学位を有する者と同等の能力を有する者で、自ら研究を遂行する能力を有すると認められる者 ②所内外の共同研究者と共同研究を行うことに意欲的な者 ③水や生物など河川生態系に関する安定同位体比分析の経験の有する者が望ましい ④安定同位体比質量分析システム（特に、表面電離型質量分析装置(TIMS)、およびマルチコレクターICP-MS)を用いた研究経験を有するものが望ましい
雇用期間	令和元年8月1日から令和2年3月31日まで。 (契約期間終了後、更新はなし)
勤務形態	週5日以内（土・日曜、祝日、年末年始を除く）、週30時間以内。委細応談。
給与	時間給1,400円
諸手当	本研究所支給基準に基づき、通勤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	勤務形態により、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、人間文化研究機構様式） 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1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1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	令和元年6月24日（月） 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行うことがあります。 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 研究基盤国際センター 計測・分析部門（担当：陀安 一郎） TEL : 075-707-2380 E-mail : ichirotayasu[at]chikyuu.ac.jp ※[at]を@へ変換してください。 ※封筒に「研究員（パート、科研費） 応募書類在中」と朱書きのこと
その他	