

所属・職種	総合地球環境学研究所 研究部 気候適応史プロジェクト (酸素同位体比年輪年代法担当) 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	研究プロジェクト「高分解能古気候学と歴史・考古学の連携による気候変動に強い社会システムの探索」において、酸素同位体比年輪年代法の手法の開発と、その気候変動の復元及び考古資料の年代決定への応用に、従事する
応募条件	①地球化学、木材科学、古気候学、考古学のいずれかに関連した修士以上の学位を有する者で、酸素同位体比年輪年代法の研究を自ら遂行する能力を有すると認められるもの、又はプロジェクトリーダー等の指示により同研究を遂行する能力を有すると認められるもの ②酸素同位体比年輪年代法の開発に資する、分析化学や年代測定一般に関する幅広い知識を有すること ③気候学や歴史学、考古学に対する幅広い関心を有し、他分野の研究者とのコミュニケーションが積極的に図れること
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、様式は任意) ⑤職務内容への抱負 (1500字程度、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。 ※応募書類は当該選考委員会の審査資料としてのみ使用し、他の目的では一切使用しません。
応募締め切り	平成27年11月2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、11月に予定しています。 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 気候適応史プロジェクト研究室(No.2)(担当：中塚 武) TEL : 075-707-2202 E-mail : nakatsuka[at]chikyu.ac.jp ※{at}を@へ変換してください。 ※封筒に「プロジェクト研究員(酸素同位体比年輪年代法担当)応募書類在中」と朱書きのこと
その他	プロジェクトについては、 http://www.chikyu.ac.jp/rihn/project/H-05.html を必ず参照し、基本概念とアプローチを十分に理解したうえで応募すること