

## 【フィールド科学教育研究センター 瀬戸臨海実験所 研究員（非常勤）】

令和7年2月18日

職 種	研究員（非常勤）（時間雇用教職員）
募集人員	1名
所 属 および 勤務場所	京都大学フィールド科学教育研究センター瀬戸臨海実験所 （和歌山県西牟婁郡白浜町459） （変更の範囲）大学が在宅勤務を許可又は命じた場合は自宅等
職務内容	<p>フィールド科学教育研究センター瀬戸臨海実験所は、「黒潮海域における海洋生物の自然史科学に関するフィールド教育共同利用拠点」として、全国の大学にその優れたファシリティを提供し、我が国の高等教育の充実に貢献すること、及び瀬戸臨海実験所自らも、全国の多数の意欲ある学生に、充実した臨海実習プログラムを提供していくことを目指している。それらの目標を達成するために下記を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・「公開実習」として臨海実習と博物館学実習を主催して行うための支援活動を行う。</li><li>・「共同利用実習」として他大学の臨海実習を公募し、それに対する支援活動を行う。</li><li>・「共同利用研究」として他大学の大学生、大学院生の研究を公募し、それに対する支援活動を行う。</li><li>・共同利用事業を円滑、効率的に推進するための共同利用運営委員会への資料を作成する。</li><li>・事業内容の質的向上を図るための「フィールド実習ワークショップ」を開催する支援活動を行う。</li><li>・共同利用事業に関して、実験所の必要なファシリティの整備をする。</li><li>・共同利用事業について、多様な広報手段を用いて、広く全国の大学に周知するための支援活動を行う。</li></ul>
応募資格等	<p>本事業は、共同利用拠点にふさわしい臨海実験所としてのインフラを整備・維持し、共同利用事業に必須の公募の実施、共同利用者の利用支援、運営委員会の運営体制の整備などを実現することを目的としている。これらの業務を推進し達成できる方で、以下の条件を満たす方。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・博士の学位を有する方</li><li>・海洋生物に広い知識と研究業績を有し、臨海実習コンテンツやその他教育拠点に係る業務に、本学の教職員と協調して熱意をもって事業を推進できる方</li><li>・年齢・国籍は問わないが、日本語での執務能力を有する方</li></ul>
採用予定時期	2025年5月1日以降できる限り早い時期
任 期	2025年5月1日以降できる限り早い時期～2026年3月31日 まで （プロジェクトが更新された場合、実績に関する審査・契約期間満了時の業務量、勤務成績、態度、能力、従事している業務の進捗状況、経営状況、雇用経費の受け入れ状況等を勘案して、雇用を更新する場合がある）
試用期間	なし
勤務形態	週5日（土日曜、祝日、年末年始、創立記念日を除く） 1日6時間（9：00～16：00、休憩1時間を基本とする。） ※曜日・時間は応相談 ※必要に応じて、超過勤務・休日出勤を命じる場合があります。
給与・手当等	時間給 2,000円程度（本学支給基準に基づき経歴等により決定） （通勤手当・超過勤務手当を支給する。その他の諸手当、賞与、退職手当等の支給はなし）

社会保険	文部科学省共済組合・厚生年金、雇用保険および労災保険に加入
応募書類	<p>以下の応募書類を1つのPDFファイル（ファイルサイズは10 Mb以下）にまとめて、メールの件名を「研究員応募（氏名）」として電子メールに次の1）～9）を添付してe-mailにて提出してください。なお、別刷りは応募書類と分けて添付してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 履歴書（写真貼付、大学入学以降の履歴、連絡先）</li> <li>2) 研究教育業績リスト（査読付原著論文、査読なし原著論文、著書、総説、その他に区分して記載）。代表的研究論文3つにしるしをつけ、別刷りを添える。</li> <li>3) これまでに行ってきた研究内容と教育活動の要旨（2,000字程度）。</li> <li>4) 志望動機と抱負（2,000字以内）</li> <li>5) 所属学会ならびに学会活動（役職など）</li> <li>6) 学会賞などの受賞歴</li> <li>7) これまでの競争的資金の獲得状況（研究費の名称、研究課題名、代表者氏名・所属、研究期間、研究費総額のリスト）。</li> <li>8) 出産、育児、介護等で研究を中断していた期間の有無：産前産後の休暇及び育児休業の取得や、介護休業の取得による中断など、研究を中断していた期間があれば、その説明を記述してください</li> <li>9) 応募に関して照会できる方2名の名前と連絡先</li> </ol> <p>提出先：下村通誉 shimomura.michitaka.5w*kyoto-u.ac.jp（*を@に変えてください）  京都大学フィールド科学教育研究センター 瀬戸臨海実験所  〒649-2211 和歌山県西牟婁郡白浜町 459  <a href="https://www.seto.kyoto-u.ac.jp/smbf/">https://www.seto.kyoto-u.ac.jp/smbf/</a>  ※書類を受領後、速やかに受領通知を送信します。届かない場合はお問い合わせください。</p>
応募締切り	2025年3月31日（月）17時（日本時間）まで。 ただし適任者が決定次第、募集を締め切ります。
選考方法	書類選考のうえ、必要に応じて面接（対面またはオンライン）を行います。面接に係る旅費は応募者の負担となります。面接等詳細は、別途連絡します。
内容に関する問合せ先	下村通誉 shimomura.michitaka.5w*kyoto-u.ac.jp（*を@に変えてください） 京都大学フィールド科学教育研究センター 瀬戸臨海実験所 〒649-2211 和歌山県西牟婁郡白浜町 459
備考	<p>提出書類は、採用審査のみに使用します。  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。  応募書類はお返ししませんので、予めご了承ください。  京都大学は男女共同参画を推進しています。多数の女性研究者の積極的な応募を期待しております。  京都大学では、すべてのキャンパスにおいて、屋内での喫煙を禁止し、屋外では、喫煙場所に指定された場所を除き、喫煙を禁止するなど、受動喫煙の防止を図っています。</p>