

令和8年7月9日

京大生存圏科学系（生存圏研究所）専任教員募集要項

京大生存圏科学系
学系長 小嶋 浩嗣

京大生存圏科学系（生存圏研究所）におきましては、下記により教員（准教授または講師1名）を募集しますので、ご案内いたします。

記

1) 募集人員：

准教授または講師1名（レーダー大気圏科学分野）

2) 勤務場所：

京大生存圏研究所（所在地：京都府宇治市五ヶ庄）

大学が在宅勤務を許可又は命じた場合は自宅等

3) 候補者に要請される専門研究領域および職務内容：

生存圏に関わる基礎研究を行う中核研究部には2つの研究系「生存圏診断統御研究系」と「生存圏開発創成研究系」が組織されています。今回の募集は「生存圏診断統御研究系」を対象とします。生存圏研究所では、持続的社会の基盤である宇宙圏、大気圏、森林圏、人間生活圏の研究分野が連携して研究を進めています。今回は大気圏を中心とし圏間融合を含む生存圏科学を推進する目的で、以下の研究領域で活躍いただける人材を募集します。

「対流圏から電離圏までの大気力学、およびリモートセンシング工学を研究の軸とし、レーダーをはじめとする多様な観測データ解析に機械学習等の先端的手法を活用するとともに、東南アジア域を中心とした観測ネットワークを駆使して、地球大気科学に関する研究を推進し、持続可能な社会の実現に貢献する研究領域」

なお、今回任用される教員には、生存圏研究所の研究ミッションを、責任をもって遂行していただくとともに、関連する国内および国際的な共同研究プロジェクトを推進していただきます。さらに、共同利用・共同研究拠点活動の運営に積極的に参画していただきます。特に、MUレーダー（滋賀県甲賀市信楽町）および赤道大気レーダー（インドネシア共和国西スマトラ州）の運営と共同利用推進を、責任をもって担当していただきます。

教育に関しては、今回募集する領域に対応する研究分野の教員は、本学大学院情報学研究科における協力講座の構成員として、同研究科通信情報システムコース及び本学工学部電気電子工学科の学生に対する講義、実験、演習ならびに学位論文研究の指導等を担当しています。

4) 応募資格:

博士の学位を有し、研究プロジェクトリーダーにふさわしい資質を有する方。国籍は問いませんが、日常的に日本語が使えることが望ましい。

5) 任用時期:

決定後、可能な限り早い時期

6) 任期:

任期の定めなし (65 歳定年)

7) 試用期間

あり (6 か月)

8) 勤務形態:

専門業務型裁量労働制 (週 38 時間 45 分相当、1 日 7 時間 45 分相当)

専門業務型裁量労働制を適用しない場合は、週 5 日 8:30~17:15 勤務

(休憩 12:00~13:00) 超過勤務を命じる場合あり

休日: 土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日

9) 給与・手当等:

本学支給基準に基づき支給

10) 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

11) 募集方法:

公募

12) 応募書類:

応募書類の PDF ファイル一式を zip ファイルとしてまとめ、Google フォームによるアップロード、あるいは CD-R、USB メモリ等の電子媒体により提出してください。

- (ア) 履歴書（高卒以降、写真貼付、書式自由、連絡先を明記、出産・育児のための休業期間がある場合は記載すること）
- (イ) 研究業績リスト（原著論文、著書、総説、特許、その他）
主要な研究業績 10 件以内に○印をつけること
- (ウ) 国内外での活動の実績リスト（国際会議での発表、招待講演、座長、運営、海外との共同研究、所属学協会、受賞歴など）
- (エ) 外部資金の取得状況（研究代表者・分担者を明記すること）
資金制度・研究費名、研究期間、研究課題名、研究費総額（直接経費）（分担者の場合は分担金総額）
- (オ) これまでの研究概要および学術活動（3000 字程度）
必要に応じて図面等を組み込んでいただいても構いません。
- (カ) 今後の研究・教育の計画、抱負（3000 字程度）
生存圏研究所が主導する研究ミッションおよび共同利用・共同研究への取組みを含めること（研究所の概要、研究ミッション、共同利用装置等については、以下にある URL を参照してください。必要に応じて図面等を組み込んでいただいても構いません。）
- (キ) 応募者について意見を伺える方（2 名）の氏名、所属、連絡先
- (ク) 希望する職種（准教授、講師、どちらでも可）
- (ケ) (イ) で○印をつけた主要な研究業績（論文別刷りなど）
PDF での提出が難しい場合は、18) の問い合わせ先に事前に相談のこと。

なお、提出していただいた応募書類は、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。また、応募書類は特に申し出のない限り返却しませんのでご了承ください。

13) 選考方法：

書類による審査の後、面接をお願いすることがあります。面接等詳細は、別途連絡します。

14) 応募締切：

令和 8 年 8 月 31 日（月）17:00（必着）

15) 男女共同参画：

京都大学は男女共同参画を推進しています。その一環として、「雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律（男女雇用機会均等法）」第 8 条の規定に基づき、選考において評価が同等と認められた場合は、女性を優先して採用します。多数の女性研究者の積極的な応募を期待します。なお、本学では子育て支援の様々な制度を設けており

(参考 <https://www.cwr.kyoto-u.ac.jp/support/care/>)、出産・育児期間中の業績については休業期間の前後と等しい業績を上げたものとみなします。

1 6) 受動喫煙防止：

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。

1 7) 書類の提出先：

書類の提出は、Google フォーム（推奨）または郵送で行ってください。

Google フォームの場合は <https://forms.gle/RwtxFrhfdqkpxG5N8> からアップロードしてください（Google アカウントが必要です）。受領確認の電子メールを3日以内にお送りします。もし電子メールが届かない場合は、下記の問い合わせ先までご連絡ください。大きなファイルなど送信することが難しい場合は選考委員会委員長にご相談ください。

郵送の場合は、電子媒体に記録して下記宛にお送りください。

〒611-0011 京都府宇治市五ヶ庄 京都大学生存圏研究所担当事務室 気付
准教授/講師候補者選考委員会 宛

表に「生存圏診断統御研究系准教授/講師応募書類在中」と朱書きし、簡易書留とすること

1 8) 問い合わせ先：

京都大学 生存圏研究所 生存圏診断統御研究系
准教授/講師候補者選考委員会 委員長 横山 竜宏
電話：0774-38-3810

E-mail: yokoyama*rish.kyoto-u.ac.jp (*を@に変えてください。)

参考 URL:

<https://www.rish.kyoto-u.ac.jp/> (生存圏研究所)

<https://www.rish.kyoto-u.ac.jp/researchactivity/mission/> (研究ミッション)

https://www.rish.kyoto-u.ac.jp/joint_usage-research_center/facilities2022/mu-ear2022/ (共同利用・共同研究拠点大型装置：MU レーダーと信楽 MU 観測所/赤道大気レーダー)