

令和7年8月26日

千葉大学環境リモートセンシング研究センター教員候補者の公募

教員審査委員会

委員長 服部 克巳

この度、千葉大学環境リモートセンシング研究センターでは、下記の要領に従い教員候補者の公募を行います。

記

1. 公募人員 特任助教（外国人）1名
2. 公募内容 本公募では、共同利用・共同研究拠点としての環境リモートセンシング研究センターにおける研究活動や運営に積極的に貢献できる方を公募します。なお、千葉大学大学院等における教育活動や大学の管理運営にも参加していただきます。
3. 研究分野 環境リモートセンシング分野、特に、当センターの地震を中心とする災害予測や監視による減災に資する研究。地球観測ビッグデータを活用し、データ駆動型の予測研究や統計的手法による予測など予測科学の先端的研究。
4. 着任時期 令和7年12月1日以降できるだけ早い時期
5. 応募資格 (1)博士の学位を有する方。
(2)外国籍をもつ方。
(3)上記の研究分野において優れた研究業績がある方。
(4)国際的な視野を有し、熱意をもって研究・教育を推進できる方。また、研究教育を日本語および英語で行う能力がある方。
(5)環境リモートセンシング研究センターにおける「データ駆動型地球環境診断・予測科学の推進」事業に関する研究開発及び社会実装の推進ができる方。
(6)共同利用共同研究拠点の教員として、共同研究を主導的立場で推進し、国内外の研究者と協働研究を実施できる方。
(7)環境リモートセンシング研究センターの構成員や理学研究院地球科学部門や他部局・他機関の教員・研究者等と協力して、教育と研究・大学運営にも貢献できる方。
6. 応募書類 (1)履歴書

(写真貼付、連絡先を明記、受賞歴、所属学協会や特記すべき事項を含む)

- (2)業績リスト(査読付き論文とそれ以外を区別) 可能ならば、Clarivate社(Web of Science)のResearcher IDを併記してください。
- (3)科学研究費、受託研究等の競争的研究資金の獲得状況
(代表・分担の別、期間、金額を記載)
- (4)これまでの研究・教育活動の説明(これまでの博士、修士、学部卒業論文等の指導人数を含む)および今後の抱負(各A4用紙2枚程度)
- (5)主要論文3編のコピー
- (6)応募者に関する意見を伺える方2名の氏名・連絡先(当センター外)

7. 待遇

- (1)勤務先：千葉大学西千葉キャンパス
- (2)勤務時間：原則、専門業務型裁量労働制
- (3)給与：本学新年俸制給与規程を適用
- (4)休日：原則として土日祝日、年末年始
- (5)保険：文部科学省共済組合に加入、雇用保険、労災保険
- (6)任期：最長5年(毎年更新)5年後に任期の定めのない教員になることもできる場合もあります。

8. 応募期限 令和7年10月31日(金)必着

9. 書類送付先 〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町1-33

千葉大学環境リモートセンシング研究センター センター長 服部克巳

・封筒の表に「特任助教応募書類在中」と朱書、簡易書留で送付すること。

10. その他

- ・選考の過程で、必要に応じて面接を行うことがあります。旅費は支給されません。
- ・取得した個人情報、本人事選考以外の目的に利用しません。また、提出書類は原則として返却しません。
- ・適任者がいない場合、採用を行わないことがあります。
- ・若手を優先して採用します。
- ・教育研究業績が同等であれば、女性、外国人を積極的に採用します。
- ・男女共同参画については下記の千葉大学ダイバーシティ推進部門のURLを参照してください。<https://www.gakuzyutsu.chiba-u.jp/index.html>

問合せ先

千葉大学環境リモートセンシング研究センター

教員審査委員会委員長 服部 克巳

電子メール：khattori[at]faculty.chiba-u.jp

[at]を@マークに変えてください