

令和5年12月11日

各 位

国立大学法人熊本大学副学長
(ダイバーシティ推進担当)
前田 ひとみ

令和5年度「熊本大学女性研究者賞表彰」及び「熊本大学女性研究者奨励賞表彰」
の募集について（通知）

熊本大学では、女性研究者（大学院生を含む。以下同じ。）の更なる活躍を支援することを目的に、毎年、優れた研究成果を挙げ、ロールモデルとして推奨するにふさわしい女性研究者（「女性研究者賞」）並びに将来性のある若手女性研究者（「女性研究者奨励賞」）を表彰しています。

このたび、令和5年度の募集を別紙のとおり行いますのでお知らせいたします。

表彰の対象者には、熊本大学だけではなく、熊本県内の高等教育機関、公的機関、企業等で研究に従事する女性研究者や熊本大学の卒業生・修了者で熊本県外において研究に従事する女性研究者を含みます。

応募につきましては、別添実施要領を参照のうえ、令和6年1月12日までに、ダイバーシティ推進室宛に「申請書」を御提出いただきますようお願いいたします。女性研究者御自身からの積極的な応募を期待いたしますとともに、身近にいらっしゃる女性研究者の御推薦をよろしくお願いいたします。

(担当)

熊本大学ダイバーシティ推進室
熊本大学総務部人事課人事企画チーム
〒860-8555
熊本市中央区黒髪2丁目39-1
Tel: 096-342-3281 (直通) FAX 096-342-3281
E-mail diversity@jimu.kumamoto-u.ac.jp

(別紙)

令和5年度「熊本大学女性研究者賞表彰」及び「熊本大学女性研究者奨励賞表彰」
実施要領

1. 表彰対象

【女性研究者賞表彰】

人文社会科学系、自然科学系及び生命科学系の各分野で顕著な研究成果を有し、ロールモデルとして推奨するにふさわしい女性研究者

【女性研究者奨励賞表彰】

研究歴が18年未満（産前・産後の休暇、育児休業等で中断した期間を除く）で、将来性が期待できる女性研究者

※なお、受賞は各賞一人1回のみとします。
過去に受賞したものと同一賞には応募できません。

2. 応募期間

令和5年12月11日（月）～令和6年1月12日（金）

3. 応募資格

以下のいずれかの要件を満たす女性研究者

- ① 熊本大学を含む熊本県内の高等教育機関、公的機関、企業等で研究に従事する者（大学院生を含む）
- ② 熊本大学を卒業・修了した者（大学院生を含む）で、県外の高等教育機関、公的機関及び企業等で研究に従事する者

※自薦・他薦は問いませんが、他薦の場合は必ず被推薦者の了解を得て応募してください。

4. 表彰

表彰者は各賞、人文社会科学系、自然科学系及び生命科学系の各分野から1名
表彰対象者には、楯と副賞を授与します。

5. 応募方法

応募用紙に所定の事項を記入し、研究内容に関する主な原著論文2編以内とともにPDFファイルにて電子メールで送付先までお送りください。（著書を提出される場合は、事前に送付先まで御相談ください。）

6. 選考方法

選考は、本学の選考委員会が行います。なお、ライフイベントによる研究中断がある場合には、選考において考慮しますので、申請書の応募者略歴に記載してください。

7. 選考基準

以下の基準で選考します。

【女性研究者賞表彰】

- ・ロールモデルとして推奨するにふさわしいか。
- ・研究分野において顕著な研究業績か。

【女性研究者奨励賞表彰】

- ・今後の活躍が期待できるか。

8. 表彰式及び研究発表

選考結果は、令和6年1月下旬に応募者全員に電子メールにより通知します。

表彰式は、令和6年2月8日（木）を予定しております。

なお、被表彰者は、表彰式において次の要領(概要)で研究発表を行うものとします。
詳細については、別途被表彰者に通知します。

(研究発表要領(概要))

テーマ：応募書類に記載した研究内容に沿ったもの

発表時間：20分程度

発表内容：研究概要説明

今後の研究計画

その他

9. その他

- (1) 選考結果に対する問い合わせには応じかねます。
- (2) 被表彰者の氏名、所属及び受賞の対象となった研究業績等は公表されます。
- (3) 提出書類に含まれる個人情報、厳重に管理し、本表彰の事業遂行のためにのみ利用します。
- (4) 提出された書類等は、原則として返却しません。
- (5) 後日、参考資料の追加提出をお願いすることがあります。

10. 書類送付先及び問い合わせ先

熊本大学ダイバーシティ推進室

〒860-8555

熊本市中央区黒髪2丁目39-1

Tel: 096-342-3281 (直通) FAX 096-342-3281

E-mail diversity@jimu.kumamoto-u.ac.jp