

国際先端科学技術研究機構（IROAST）「戦略的国際展開を目指す外国人 ポスドク研究者招へい事業」公募要領（令和6年度）

1. 趣旨

国際先端科学技術研究機構（IROAST）では「世界中から優秀な研究者が集う国際的な研究拠点の形成」を実現するため、国際戦略の主要な柱の一つとして「海外からの優秀な人材の獲得」を掲げ、国内外から卓越した研究者が集まる頭脳循環拠点としての環境整備を行っています。その一環として、創造的な研究を行う優秀な海外若手博士研究者（ポスドク研究員）を発掘するとともに、本研究機構が特別研究員として雇用し、研究機会を提供することで、本学の次世代を担う人材として育成し、本学だけでなく我が国の頭脳循環に寄与することを目的とする「戦略的国際展開を目指す外国人ポスドク研究者招へい事業」を実施します。

2. 募集職名・人員

特別研究員（助教相当） 若干名

3. 所属

熊本大学国際先端科学技術研究機構

4. 対象分野

本研究機構の設置理念*及び第二フェーズの重点研究領域**を踏まえた研究分野に該当する者。

* 設置理念：本研究機構は、本学自然科学分野の研究組織を戦略的に統括し、国際先端研究の実施、国際共同研究の推進、自然科学系研究拠点の育成及び再構築、テニュアトラックを基本とする人事制度のもと先導的若手人材の発掘育成を行う。併せて、世界トップクラスの研究機関とも連携し、世界一線級の特徴的な研究の伸長と新たな領域の先鋭化、更に部局の枠を超えた融合研究を推進する。

** 第二フェーズの重点研究領域：第6期科学技術・イノベーション基本計画及び本学自然科学系の強み（先進材料、生物環境科学、防災減災分野）をベースに、「Well-Being 社会構築のための科学技術」として、持続可能で安全・安心な社会の構築を目指す世界最先端の研究及びそれらを支えるデータサイエンス関連の研究

（キーワード）人に寄り添う技術：バイオ・医療、低環境負荷、生物環境学
レジリエンスの強化：安心・安全社会・防災・減災、
先進材料、データサイエンス、AI、等

5. 業務内容

- (1) 受入教員の監督指導のもとPI研究者となるべく研究力を身につけること。
- (2) 研究成果を海外学術誌に論文発表または国際学会での発表を行うこと。
- (3) 国際先端科学技術研究機構が実施するセミナーや交流会等における発表及び積極的な議論に参加すること。
- (4) 受入教員の研究室に所属する学生の研究指導に携わる事がある。

6. 採用年月日 令和6年9月1日以降のできる限り早い時期

7. 雇用期間 採用日～令和7年3月31日まで

(年度ごとの業績評価により、契約期間の更新を行うことがあります。その場合、年度ごとの契約になり、原則、更新は採用日より最長2年までとなります。)

8. 応募資格

- (1) 外国国籍を有する者で、外国または日本の大学院で取得した博士あるいは Ph.D の学位を有する者 (採用時に取得見込みの方も含む)。または、日本国籍を有する者で、外国の大学院で取得した博士あるいは Ph.D の学位を有する者 (採用時に取得見込みの方も含む)。
- (2) 原則として、2024年4月1日現在、博士の学位を取得後3年未満の者。(応募においては見込みでも良い。)
※出産、育児、疾病や障がいのある子を養育したため、3か月以上研究活動を中断した期間がある場合はその期間を除く。
- (3) 国際的な研究活動に積極的である者
- (4) 本学国際先端科学技術研究機構所属教員 (※1)、または関連教員 (リサーチクラスターコーディネーター※2) に本事業採択後の受入内諾を得た者

※1 下記 URL 参照

<https://iroast.kumamoto-u.ac.jp/staff/>

※2 下記 URL 参照

https://iroast.kumamoto-u.ac.jp/research/research_clusters/

9. 応募期限 令和6年5月31日 (金) 必着

10. 提出書類

- | | |
|--|----|
| (1) 履歴書 (Form 1) | 1部 |
| (2) 業績リスト (Form 2) | 1部 |
| 査読付き原著学術雑誌論文 (掲載決定済みを含む)、国際会議論文、レビュー論文、解説等、学位論文、特許、講演 (一般講演)、学会賞などの受賞、研究助成などの取得 (代表となっているもの)、その他の業績等に区分して記載してください。共著者はすべて記入してください。 | |
| (3) 現在までの研究概要 (A4用紙に500ワード程度) | 1部 |
| (4) 今後の計画と将来の抱負 (A4用紙に500ワード程度) | 1部 |
| (5) 応募者について所見を求めうる方 (2名以内) の氏名・所属・連絡先 | 1部 |
| 連絡先には、Eメールアドレス及び電話番号を記入してください。 | |

※書式は、下記 URL からダウンロードしてください。

IROAST HP:

https://iroast.kumamoto-u.ac.jp/research/research_support_programs/postdoc-program/

11. 応募者の書類提出方法

応募者は提出書類を電子メールで受入予定教員へ提出してください。

なお、電子ファイルの形式は Word 形式とします。
(応募書類および提出物は返却いたしません。)

12. 受入予定教員からの書類提出先

受入予定教員は応募者から提出された書類を下記の提出先にご送付ください。
(電子メールの件名は「Application for IROAST Fellow」と記載すること)

熊本大学自然科学系事務課国際先端科学技術研究機構担当
E-mail: szk-kiko@jimu.kumamoto-u.ac.jp

13. 選考方法
- | | | |
|-------|------|-------------|
| 第一次選考 | 書類審査 | 令和6年6月上旬の予定 |
| 第二次選考 | 面接審査 | 令和6年6月中旬の予定 |
- ※面接は対面またはオンラインで行います。

14. 労働条件等

- (1) 雇用形態 : 熊本大学有期雇用職員 特別研究員 (助教相当)
- (2) 勤務形態 : 8時30分～17時15分 (勤務時間7時間45分)
- (3) 勤務場所 : 熊本大学黒髪キャンパス (熊本市中央区黒髪2-39-1)
- (4) 時間外労働 : 時間外、深夜、休日労働の有無 有
- (5) 賃金等 : 本学有期雇用職員給与規則に基づき支給
(日給9,880円～。年齢による。各種手当有。賞与有 年2回(6月、12月))
- (6) 保険 : 文部科学省共済組合短期給付、厚生年金、雇用保険制度に加入し、医療給付、年金給付、失業給付等が受けられます。
- (7) 雇用者 : 国立大学法人熊本大学

15. その他

- (1) 応募書類に含まれる個人情報、国立大学法人熊本大学の定めに従い、本人事選考にのみ使用し、他の目的には一切使用しません。なお、応募書類および提出物は返却いたしません。
- (2) 熊本大学は男女共同参画を推進しています。選考にあたっては、男女共同参画社会基本法の精神に則り、適正に行います。
(詳細はホームページをご覧ください。 <http://gender.kumamoto-u.ac.jp/>)
- (3) 日本国内で就労が可能な在留資格が得られるまでは、就労することができません。