

2023年度 京都大学数理解析研究所共同利用研究計画 (RIMS 共同研究 (グループ型 B)) 提案募集要項

京都大学数理解析研究所では、2018年度から『RIMS 共同研究 (グループ型 B)』を公募しています。本研究種目の概要および募集要項については下記のとおりです。

今回からの変更点

- ・「女性参画推進型提案」を新たに設定します。詳しくは要項内「12. 女性参画推進型提案について」をご参照ください。

1. RIMS 共同研究 (グループ型 B) の目的と概要

外国人研究者及び日本人研究者をともに1名以上含む2名から数名がグループを作り、当研究所において共同利用研究員として数日から1週間程度の期間、国際共同研究を行うものです。(原則非公開形式) 国内研究者が外国人研究者との国際共同研究を機動的に行う場合を想定し、通年公募を行い、提案を受け付けて、年3回審議採択を行います。なお、外国人研究者とは外国の研究機関に所属する者を、日本人研究者とは日本の研究機関に所属する者を意味します。

他の共同研究種目の開催に引き続いて、国際共同研究を継続して行う場合の応募を歓迎します。

2. 事業経費

本研究種目の旅費希望額は、提案各1件につき40万円 (ただし、女性参画推進型提案については60万円)を上限とします。(海外からの参加者に対する渡航費及び国内交通費・宿泊費・日当の支給が可能です。経費の使用については、本学規程に基づくものとします。) なお、希望される場合は別途“講究録”の出版が可能です。

3. オンライン共同研究・ハイブリッド共同研究について

新型コロナウイルス感染拡大の影響が2023年度に及ぶ可能性があるため、数理解析研究所では Zoom によるオンライン共同研究・ハイブリッド共同研究 (RIMS での対面+オンライン) の形式も整えております。積極的にご検討ください。

詳細はウェブサイトの「新型コロナウイルスに関する RIMS 共同研究の対応について」をご参照ください。

URL: <https://www.kurims.kyoto-u.ac.jp/kyoten/ja/covid-19.html>

申請当初からオンライン共同研究・ハイブリッド共同研究の実施を希望することも可能です。詳細は別紙「提案書記入要領」をご確認下さい。

4. に記載の通り、RIMS 共同研究開催1か月前の感染状況によっては、「中止、延期、オンライン共同研究」のいずれかを選んで頂く必要が生じますので予めご了承願います。

その他オンライン共同研究・ハイブリッド共同研究についてご不明な点があれば共同利用掛までお尋ねください。

4. 新型コロナウイルスの感染状況に応じた活動制限について

新型コロナウイルス感染症の拡大状況下における拠点事業開催の指標として、京都大学の危機管理対応レベルを取り入れた、以下のような方針を策定しました。

※京都大学の危機管理対応レベル（活動制限レベル）は、以下のページで確認できます。

URL:<https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/about/foundation/coronavirus/>

i) 大学の危機管理対応（活動制限）レベルが2（－）以上の場合：

中止または年度内の延期または完全 Zoom による オンライン開催を要請。

ii) 大学の危機管理対応（活動制限）レベルが1の場合：

完全 Zoom によるオンライン開催を推奨するが、対面で開催する場合には、人数を制限した上で感染拡大の防止に最大限の配慮をしたうえ実施する。

※ii) につきまして、人数制限が必要な場合、具体的にはハイブリッド共同研究（対面＋オンライン）での開催を念頭に置いております。なお、ハイブリッド共同研究が可能になるのは、レベル1変更の1か月後となります。

iii) 大学の危機管理対応（活動制限）レベルが0の場合：通常開催。

詳細はウェブサイトの「新型コロナウイルスに関する RIMS 共同研究の対応について」をご参照ください。

URL: <https://www.kurims.kyoto-u.ac.jp/kyoten/ja/covid-19.html>

なお、RIMS 共同研究開催1か月前の感染状況によっては、「中止、延期、オンライン共同研究」のいずれかを選んで頂く必要が生じますので予めご了承願います。

5. 事業実施期間

2023年4月から2024年3月の期間中に実施されるものであること。

ただし、共同研究の開催日については、土曜・日曜・祝日・年末年始・6月18日（本学創立記念日）・8月14日から16日（本学夏季一斉休業日）を除く、原則として月曜日から金曜日の期間としてください。

また、7月下旬から8月上旬及び8月下旬頃の各期間については、公開講座等の研究所行事のため当研究所での共同研究等の開催は希望に沿えない場合があります。

6. 応募方法

（1）応募様式の入手方法

数理解析研究所のウェブサイトから PDF ファイル、Excel ファイルおよび TeX のマクロパッケージを入手可能です。

URL:https://www.kurims.kyoto-u.ac.jp/kyoten/ja/call_for_proposals-1.html

には、提案書用 TeX マクロパッケージ、各マクロパッケージの使用法、およびサンプルファイルが掲載されています。LaTeX2 ϵ 、plain TeX において動作確認済みです。他の TeX については、未確認です。

（2）提出書類

次の書類をご提出下さい。

- ① 「2023年度共同利用研究計画（RIMS 共同研究（グループ型 B））提案書(1部)」
- ② 「意向調査書」（オプション）

(3) 応募方法

提案者は提案書作成のうえ Web 申請ページから応募して下さい。

URL: https://www.kurims.kyoto-u.ac.jp/kyoten/ja/call_for_proposals-1.html

なお、電子メールによる①提案書、②意向調査書の受付は行っておりませんのでご注意ください。

7. 応募締切日時

第1回締切日 2022年11月30日(水) 23:59(日本標準時)
(2023年4月～2024年3月実施分)

第2回締切日 2023年5月8日(月) 23:59(日本標準時)
(2023年9月～2024年3月実施分)

第3回締切日 2023年8月31日(木) 23:59(日本標準時)
(2023年12月～2024年3月実施分)

8. 選考方法

提案された共同利用研究計画については、運営委員会で審査のうえ採否及び旅費額を決定します。

9. 採否

第1回は2023年2月、第2回は2023年6月、第3回は2023年10月にそれぞれ、提案者と代表者全員に採否の結果をご連絡します。

10. 実施時期の決定

数理解析研究所を希望会場とする場合の実施時期については、提案書に記入された研究実施予定期間がそのまま決定となるわけではありません。開催希望時期が多数重複する場合は、当研究所において日程の調整等を行います。

11. 報告書

共同利用研究が終了したときは、速やかに所定の様式による報告書を提出して下さい。

12. 女性参画推進型提案について

以下の条件を満たし、専用の提案書様式で提出された提案を「女性参画推進型提案」として取り扱います。

- 1) 研究代表者が女性であること(研究代表者が2名の場合は2名とも)。
- 2) 提案書に記載の参加予定者の半数以上が女性であること。

女性参画推進型提案は、2. 事業経費の旅費希望額の上限を **60万円**とし、国際研究集会の開催を歓迎します。採択数は最大 **1件**とし、運営委員会で採否及び旅費額を決定します。不採択となった場合も、通常の事業経費(上限40万円)で審議されます。

なお、女性参画推進型提案の「提案書」は通常とは別様式になっておりますので、応募の際はご注意願います。

詳しくは、本研究所ホームページの「RIMS 共同研究における男女共同参画・ダイバ

ーシティ等に関する取り組みについて」をご確認ください。

URL: https://www.kurims.kyoto-u.ac.jp/kyoten/ja/gender_equality.html

13. 免責事項について

採択された研究計画に対して、期間中に生じた事故、傷害、疾病等に対しては、本研究所は一切の責任を負いません。各自の責任において処理いただきますようお願いいたします。

14. 行動規範について

本研究所における各種活動についての「行動規範」を定めています。

URL: <https://www.kurims.kyoto-u.ac.jp/~kenkyubu/20210521.pdf>

上記行動規範を必ず熟読していただき、ご理解いただいたうえでご提案いただくようお願いいたします。

15. 男女共同参画並びに若手研究者育成について

京都大学は男女共同参画の推進並びに若手研究者の育成を奨励しています。本研究計画作成の際は、ジェンダーダイバーシティや若手研究者育成の観点に充分にご配慮ください。数理解析研究所の拠点事業各種目への女性研究者並びに若手研究者の積極的な提案応募、研究集会での講演、参加を期待します。

16. その他

・提案書等に記載の個人情報は、本募集要項等の送付、選考手続、選考委員への提供ならびに選考結果の連絡および公表等に利用することがあります。また、個人情報の利用は、利用目的の達成に必要な範囲に限り行います。

17. 問い合わせ先

京都大学数理解析研究所 共同利用掛
電話 075-753-7206 FAX 075-753-7272
E-mail: 400kyodo(at)mail2.adm.kyoto-u.ac.jp