

## 2022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年度から新しく開始した種目『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。

記

### 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。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40万円を限度とします。(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。) 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2022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(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: <http://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:<http://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（一）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: <http://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

2022年4月から2023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15日から17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:[http://www.kurims.kyoto-u.ac.jp/kyoten/ja/call\\_for\\_proposals-1.html](http://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方法、およびサンプルファイルが掲載されています。LaTeX2 $\epsilon$ 、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①と②をご提出下さい。

- ① 「2022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 「意見書」・・・提案者から専門委員（運営委員を含む。以下同じ）に作成を依頼して下さい。その際に「意見書」の提出方法（下記【応募方法】を参照）についてもご確認願います。なお、提案者や研究代表者が専門委員の場合、自らの提案についての意見書を作成することはできません。

### (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: [http://www.kurims.kyoto-u.ac.jp/kyoten/ja/call\\_for\\_proposals-1.html](http://www.kurims.kyoto-u.ac.jp/kyoten/ja/call_for_proposals-1.html)

②「意見書」は、提出期限（必着）までに専門委員から、E-mail（意見書ファイル添付）で直接、公募受付専用アドレス（[rimskobo@kurims.kyoto-u.ac.jp](mailto:rimskobo@kurims.kyoto-u.ac.jp)）へご送付下さい。

**なお、電子メールによる①提案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 2021年12月21日（火）23：59（日本標準時）  
（2022年4月～2023年3月実施分）

第2回締切日 2022年5月6日（金）23：59（日本標準時）  
（2022年7月～2023年3月実施分）

第3回締切日 2022年8月31日（水）23：59（日本標準時）  
（2022年11月～2023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2022年2月、第2回は2022年6月中旬、第3回は2022年10月中旬にそれぞれ、提案者と代表者全員に採否の結果をご連絡します。

## 10. 実施計画書

研究計画が採択された後に、「実施計画書」を提出していただきます。

### 11. 実施時期の決定

実施時期について、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。採択後に提出いただく「実施計画書」に基づき、当研究所において使用する部屋の割り振り等を行います。第1希望の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ので、開催希望時期は必ず第3希望までご記入下さい。第3希望まで記入されなかった場合には、希望の期間以外に割り振られる可能性がありますので、ご注意ください。

### 12. 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。

### 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: <http://www.kurims.kyoto-u.ac.jp/kyoten/ja/YYY.html#yyy>

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 : kyodo(at)kurims.kyoto-u.ac.jp