

平成26年度 京都大学数理解析研究所 共同利用研究計画の提案募集（公募）要項

京都大学数理解析研究所は、数理科学の基礎的研究を推進することを目的とし、数理科学の研究および人材育成を行うとともに、全国共同利用研究型の研究所として、当該分野の研究に従事する全国の研究者に共同研究の機会を提供し、全国的な研究の進展を図っています。また、平成21年6月には「数学・数理科学の先端的共同利用・共同研究拠点」に認定され、平成22年度から事業を実施しています。これら共同利用・研究事業の一環として、今回平成26年度の共同利用研究計画を下記のとおり公募します。

1. 公募する研究種目

- (1) **長期研究員**・・・共同利用研究員として、当研究所において2週間以上研究を行うもの。ただし、平成24年度、25年度の2年度にわたり長期研究員として採用された者の申請は認めない。
- (2) **RIMS 共同研究**・・・2人以上がグループを作り、当研究所において共同利用研究員として数日から2週間程度の期間、共同で研究を行うもの。なるべく研究代表者が研究計画を提案（応募）することが望ましい。
- (3) **RIMS 研究集会**・・・当研究所において数日間の研究集会（規模は問わない）を公開で行うもの。本研究集会のプログラムはあらかじめ全国の関係機関に通知いたします。

2. 事業経費

共同利用研究計画の旅費希望額は、提案各1件につき70万円を限度とします。なお、希望される場合は別途“講究録”の出版が可能です。また、運営委員会の審査により“講究録別冊”の出版も可能です。

3. 事業実施期間

平成26年4月から平成27年3月の期間中に実施されるものであること。

ただし、研究集会等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11日から13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、8月4日から8日および8月25日から29日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研究集会等の開催はできません。

4. 応募方法

4-1. 応募用紙の入手方法

同封の提案書をご利用いただくか（両面コピーしての使用も可）、数理解析研究所のホームページから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。<http://www.kurims.kyoto-u.ac.jp/~kyodo/kyodoboshu-ja.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_ε、LaTeX2.09、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。意向調査書については同封の様式をご利用いただくか、ホームページに PDF および Word の各様式を用意していますので、ご利用下さい。

TeX マクロパッケージを利用して提案書を作成し、郵送で応募される場合は、両面印刷した提案書をお送り下さい。

なお、提案書等の郵送を希望される場合は、末尾に記載の連絡先までご請求下さい。

4-2. 提出書類及び応募方法

【提出書類】

RIMS 研究集会、RIMS 共同研究に応募の場合は、次の①と②を、長期研究員に応募の場合は、次の①から④の書類をご提出下さい。

- ① 「平成 26 年度共同利用研究計画提案書(1 部)」・・・郵送の場合は必ず両面印刷
- ② 「意向調査書(1 部)」
- ③ 「最近の研究業績のリスト(1 部／未公開の場合は主要な原稿の写 1～2 編を各 3 部)
- ④ 「本人の研究能力をよく知る者の推薦状(1 部)」

【応募方法】

(1) 郵送の場合：

RIMS 研究集会、RIMS 共同研究に応募の場合は、封筒の表に「提案募集」と朱書きの上、上記提出書類①②を提出期限（必着）までに簡易書留にて送付して下さい。

長期研究員に応募の場合は、封筒の表に「提案募集」と朱書きの上、上記提出書類①～③と、推薦者により封印された④『推薦状』を同封して提出期限（必着）までに簡易書留で郵送して下さい。

(2) Web 申請の場合：

Web 申請の場合は、必要書類を添付ファイルでご提出いただきます。受付可能な添付ファイルは、PDF、Word、Excel のみですので、予めご了承下さい。

提案者は、上記提出書類①～③を準備の上、Web 申請ページから応募して下さい。

長期研究員の④「推薦状」は、提出期限（必着）までに推薦者から直接共同利用掛へ簡易書留でお送りいただくか、E-mail（推薦状ファイル添付）で公募受付専用アドレス（rimskobo@kurims.kyoto-u.ac.jp）へご送付下さい。

なお、電子メールによる提案書の受付は行っておりませんのでご注意下さい。

5. 応募締切日

平成 25 年 11 月 29 日（金）【必着】

※Web 申請の場合は、同日中に応募を完了して下さい。なお、最終日には応募が集中する可能性がありますので、時間に余裕を持って応募いただくようお願いいたします。

6. 選考方法

提案された共同利用研究計画については、それぞれ次のように審査されます。なお、応募書類は採否にかかわらず返却いたしませんのでご了承下さい。

- (1)長期研究員計画・・・個々の応募者についてのレフェリーを専門委員等に依頼し、その調査結果に基づいて運営委員会で審査のうえ、採否を決定します。
- (2)RIMS 共同研究および RIMS 研究集会・・・専門委員会において審査した結果に基づき、運営委員会で検討のうえ採否を決定します。

7. 採 否

平成26年2月上旬に、提案者および代表者に採否の結果をご連絡します。

8. 実施計画書

採択された研究計画については、代表者より実施計画書を提出していただきます。

9. 実施時期等の決定

実施時期等について、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、当研究所において研究集会等に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。

10. 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。

11. 共催について

RIMS 研究集会を他の団体と共催することは、数理解析研究所教授会の承認を要しますのでご留意下さい。

12. 免責事項について

本共同研究・研究集会・長期研究員に採択された課題に対して、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。

13. 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。

14. 応募用紙送付先および連絡・照会先

京都大学数理解析研究所 共同利用掛
〒606-8502 京都市左京区北白川追分町
電話 075-753-7206 FAX 075-753-7272
E-mail : kyodo@kurims.kyoto-u.ac.jp