



2021年度AKPS研究集会計画募集要項

本学では、1993年度より北里大学共同研究振興資金をもって、学校法人北里研究所内で行われる生命科学分野の学際的総合的共同研究（AKPS）に対して研究助成金の交付を行ってまいりましたが、1999年度から、北里グループで行われる研究集会に対してもその開催等に必要な経費の助成を行うことといたしました。

つきましては、2021年度AKPS研究集会計画を募集いたしますので、ご希望の方は下記により計画書をご提出ください。

記

I. 応募資格

学校法人 北里研究所（以下「北里研究所」という。）に所属する研究者。

II. 応募要件

対象となる研究集会は、2021年4月1日から2022年3月31日までの間に開催するもので、次の各要件を満たしていること。

1. 生命科学分野における学際的総合的な研究課題について、複数の部門(学部等)が共同で組織する研究集会であること。
2. 研究集会を開催する目的・意義、準備等が充分で、集会を開催することにより研究の展開がさらに見込まれるもの。
3. 研究集会を開催するための組織と運営が明確であること。

※本助成活性化のため、新規集会計画を優先的に採択いたします。

III. 成果等の報告

採択された研究集会代表者は、翌年度の4月30日までに研究集会計画にもとづく研究集会報告書（収支決算報告書を含む。）を作成し、学長宛に提出していただきます。

IV. 助成金額

研究集会1件あたりの助成金の上限は1,000,000円で、2,500,000円の予算内で選考します。

V. 申請手続き

募集期間 2020年11月2日（月）～11月30日（月）

提出先 所属する部門（学部等）事務室

「研究集会計画書（助成金申請書）」は、本学のホームページからダウンロードしてください。

URL:https://www.kitasato-u.ac.jp/jp/academics/research_support/index3.html

VI. 採択

研究計画の選定は、審査委員会の審査を経て、応募者に2021年4月末日までに採否を通知します。

VII. 申請に際しての留意事項

- (1) 申請できる研究集会の種類は、複数の部門(学部等)との間で行われる研究セミナー、シンポジウム等に限ります。
- (2) 助成金により支出できるものは、学外研究者の招へい費(交通費、滞在費、謝金等)及び演者として研究発表する教員ならびに大学院生等の旅費(交通費、滞在費)、会場費、情報交換会費、印刷製本費、通信運搬費、消耗品費です。
- (3) 経費の算出方法については、以下のとおりです。

①旅費

本法人の出張旅費規程等に従って算出してください。

②謝金

本学における非常勤講師手当の単価を基準とします。

教授相当…… 1コマ90分(2時間) 11,000円(時間単価5,500円)

准教授相当… 1コマ90分(2時間) 10,000円(時間単価5,000円)

講師相当…… 1コマ90分(2時間) 9,000円(時間単価4,500円)

助教相当…… 1コマ90分(2時間) 7,000円(時間単価3,500円)

③情報交換会費

情報交換会費は、研究集会に参加する教員等1名あたり1,000円を上限に支出できます。

- (4) 「交付申請額」は、1,000,000円以下とし、千円未満は切り捨ててください。
- (5) 「開催地(会場)」は、地域名、施設名称まで記入してください。
- (6) 「所属部門長」は、所属する部門(学部等)の学部長、一般教育部長、研究所長、学院長等を指します。

[お問合せ先]

学部等事務室 又は
研究支援センター事務室
(042-778-9757)

2021年度AKPS研究集会実施のスケジュール

[2020年度]

- 11月

研究集会の募集（計画書の提出）

11月30日まで 研究集会代表者 → 学長
- 12月

審査の付託

12月下旬 学長 → AKPS審査委員会
- 2月

AKPS審査委員会における審査

2月中旬
- | |
|----------------|
| AKPS審査委員会からの答申 |
|----------------|

2月下旬 AKPS審査委員会 → 学長
- 3月

大学院委員会における協議

- | |
|------|
| 決定通知 |
|------|

4月30日まで 学長 → 研究集会代表者
-

[2021年度]

- 4月～ 研究集会の実施
助成の実施
-

[2022年度]

- 4月 研究集会報告書、収支決算報告書の提出
4月30日まで 研究集会代表者 → 学長
- 5月 AKPS委員会における評価・監査
- 6月 大学院委員会における評価・監査

以上